

ISSN 2221-9269



Московка



НОВОСТИ ПРОГРАММЫ
Птицы Москвы и Подмосковья
№ 34, сентябрь 2021 г.

Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья

№ 34, сентябрь 2021 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, большая белая цапля, Кубинка, © Е.В. Швыдун
фото на 4 стр. обложки, чёрный аист, Лотошинский рыбхоз © С.А. Скачков
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, закончился ещё один весенне-летний сезон наблюдений за птицами Москвы и Подмосковья. Надеемся, что самые интересные результаты этих наблюдений описаны в этом номере «Московки». Также надеемся, что данные, не попавшие на страницы журнала, тем не менее, не потеряны для науки, а включены в те или иные базы данных. Нет, весьма возможно, что они не пропали и не попав ни в одну базу данных — наблюдатели вполне могут сохранять сведения о своих находках и открытиях у себя: в полевых дневниках или в неких домашних журналах, тетрадях, записках и т.д., а также в компьютерных файлах. Некоторые из этих результатов в конце концов попадут в отчёты, статьи, а может быть и в монографии, в том числе в книгу о птицах нашего региона, к написанию которой мы всё никак по-настоящему не приступим. Однако опыт показывает, что большая часть этих сведений навсегда останется никому не известным массивом данных... Жизнь вокруг нас стремительно перестраивается, и то, что не было востребовано прямо сегодня, быстро теряет свою актуальность. Так что не в первый раз хочется предложить участникам Программы позаботиться о сохранности своих данных, для чего разместить их не в дальнем ящике письменного стола и не на выносном диске, который через несколько лет или потеряется, или испортится, а в базе данных «Онлайн дневники наблюдений» (ru-birds.ru). Почему не в какой-то другой базе? А потому, что формат данных в «Онлайн дневниках» становится, благодаря Илье Уколову, всё более удобным для их использования.

Например, при работе с данными о встречах птиц в Москве и Московской области (да-да, в рамках проекта по созданию «круглогодичного» атласа птиц этой территории — про него уже все помнят и о нём уже все слышали) прямо в базе можно сформировать отчёт по квадрату, который включает список видов со статусом. Об этом мы опять немного поговорим на ближайшем семинаре, а здесь я только отмечу, что другие системы, в первую очередь зарубежные, не позволяют с той же лёгкостью использовать вносимые в них сведения о наших птицах. Мне кажется, вполне ясно обрисовалась простая и несложная дилемма: данные, которые имярек помещает в e-birds или iNaturalists, не пропадут, но использовать их в научных проектах и в научном анализе будет на порядок сложнее, чем данные из «Онлайн дневников», причём не только в российских, но и в международных проектах. Можно заламинировать и повесить на стену сертификат «ударника бёрдвотчеровского труда», выданный какой-то из этих систем — а можно всё-таки вносить данные в нашу систему и при этом быть уверенным в том, что вы принесли пользу российской орнитологии, поскольку ваши данные точно будут использованы в том или ином проекте, да ещё и со ссылкой на ваше авторство.

Но я отвлёкся и увлёкся. Вернёмся к некоторым особенностям прошедшего сезона. Он, как всегда, был украшен серией бёрдвотчеровских удач и приятных сюрпризов: список видов московского региона ещё немного увеличился, как и список видов, чьё гнездование на нашей территории теперь доказано (см. ниже в этом номере). Удалось продолжить мониторинговые наблюдения — каждая следующая точка на каждом из соответствующих графиков делает их всё ценнее и интереснее. Удалось узнать много нового о деталях размножения, фенологии, поведения, миграций и других особенностей биологии наших птиц, собрать сведения, в том числе помогающие уточнить их статус на территории Москвы и области, опубликовать статьи и заметки на эту тему и даже включить их в тексты очерков в новой Красной книге Москвы, работа над которой, надеюсь, вот-вот закончится, — то есть использовать собранные сведения для пусть и не очень эффективных, но попыток сохранения наших птиц и их местообитаний.

Плохое быстро забывается. После «карантина», во время которого прервалась (временно!) планомерная цепочка наших встреч на семинарах Программы, восстановился

привычный порядок вещей, в «отчётный период», весной этого года, состоялся традиционный весенний семинар, то есть жизнь входит в привычную, нормальную колею. О семинаре и прозвучавших на нём сообщениях мы решили здесь не рассказывать, а только напомнить о том, что ссылки на источники видео-записей всех сделанных докладов выложены на сайте Программы (www.birdsmoscow.net.ru) в соответствующей новости. За это мы все изо всех сил благодарим Юрия Соколкова! Однако нельзя не упомянуть краткое сообщение Антона Морковина о том, что в 2021 г. мы можем отметить два небольших юбилея. Во-первых, исполнилось 15 лет с начала работы над атласом птиц Москвы. Он был опубликован в 2014 г., представляет самую полную картину распространения птиц города, стал важнейшим источником информации для составления Красной книги Москвы и продолжает пополняться в виде онлайн-атласа на сайте Программы. А во-вторых, уже 10 лет назад мы начали формировать сеть учётных маршрутов, составляющих базу проекта мониторинга численности обычных видов птиц.

На осеннем семинаре участников ждёт целая серия новостей и сюрпризов, здесь я отмечу только то, что сюрпризом уже не является: прошедший сезон был ознаменован новым для нас мероприятием — конкурсом «серых квадратов» в рамках проекта создания атласа птиц Московской области (пора придумать конкурсу более благозвучное название!). Идеей мы обязаны Е.С. Преображенской, а её предтечей, мне кажется, стало обсуждение опыта латвийских бёрдвотчеров и составителей атласа птиц Латвии, с которым нас познакомил Александр Борзенко.

Конкурс был объявлен по двум номинациям да ещё и в три тура, был придуман не самый простой способ подсчёта очков, а целью его было отметить участников проекта, наиболее активно действовавших в весенне-летний период и зарегистрировавших наибольшее число видов птиц в наибольшем числе «серых», то есть пока не обследованных квадратов на территории Московской области.

Результаты по отдельным номинациям выглядят так:

Первый тур (с 24.04 по 5.05)

Номинация — «суточный» зачёт (наибольшее число видов в один день в одном необследованном ранее квадрате)

I место — Катрина Шамина

II место — Илья Уколов

III место — Андрей Иванов

Номинация — общее число очков (сумма очков за период первого тура по всем посещённым необследованным ранее квадратам)

I место — Катрина Шамина

II место — Андрей Иванов

III место — Илья Уколов

Второй тур (с 6 по 16.05)

Номинация — «суточный» зачёт

I место — Виталий Контрощиков, Наталья Контрощикова

II место — Катрина Шамина

III место — Екатерина Преображенская с командой (А.А. Строганова, М.А. Баушева, В.Д. Гаврилова)

Номинация — общее число очков

I место — Катрина Шамина

II место — Глеб Кириллов

III место — Виталий Контрощиков, Наталья Контрощикова

Третий тур (с 5 по 15.06)

Номинация — «суточный» зачёт

I место — Катрина Шамина

II место — Екатерина Преображенская, Александра Преображенская

III место — Татьяна Данилина

Номинация — общее число очков

I место — Катрина Шамина

II место — Глеб Кириллов

III место — Екатерина Преображенская, Александра Преображенская

Мы ещё подумаем и обсудим с вами возникшие по поводу этого мероприятия вопросы, а пока отметим, что конкурс проводили среди тех, кто обозначил своё участие в этих соревнованиях. Но поскольку сбором материалов для атласа занимались не только участники и номинанты конкурса, то с огромной благодарностью перечислим наблюдателей, позволивших обеспечить в этом году заметный прогресс в реализации проекта. Кроме перечисленных выше, это ещё и А.В. Сазонов, У.В. Лалак, С.Б. Симонов, А.В. Борзенко, А.А. Самохина, С.В. Попов, А.К. Захаров, В.Б. Артамонов, А.В. Шариков и М.Н. Иванов. Проект продолжается, много интересного в прошедшем году было найдено и сделано в ходе специальных наблюдений, нацеленных на обследование соответствующих квадратов. Уверены, что и следующий сезон пройдёт полезно и эффективно. А на сегодня пока расклад такой. Серых, т.е. нетронутых квадратов осталось 250 (из 492). Красных квадратов, в которых список отмеченных видов перевалил за сотню, пока 88. Отметим в скобках, что 100 видов — это совсем не предел, их бывает и 150, и даже больше 200! Просто это число мы выбрали как критерий относительно полного списка видов. Правда, надо помнить, что иногда список видов квадрата очень большой, однако видов с доказанным и предполагаемым гнездованием (что, отметим, для атласа самое важное) крайне мало. Или наоборот — всего видов может быть меньше сотни, зато почти все из них гнездятся. А ещё для атласа нужны зимующие виды... Так что прекрасное и широкое поле для деятельности сохраняется.

Напоминание о проекте подмосковного атласа заставляет нас вспомнить и о других продолжающихся проектах. Уже неоднократно и на разные лады звучали выводы о том, что долговременные наблюдения на одних и тех же территориях, да ещё и с использованием одних и тех же методов позволяют обнаружить явления, которые не удаётся и не удастся выявить при разовых наблюдениях. То есть мы опять возвращаемся к мониторингу в широком смысле слова. И к мониторингу численности, и к мониторингу успеха размножения, и к отслеживанию изменений в фенологии, и так далее, и тому подобное. Собственно, в «Московке» достаточно много материалов, полученных именно в результате таких мероприятий. И поэтому крайне важно, ценно, приятно и правильно помогать тем, кто организует такие исследования — многие из этих работ невозможно осуществить в одиночку. И, как вы знаете, мы всегда следим за тем, чтобы вклад каждого участника был отмечен, фамилия указана, ссылки, если это возможно, сделаны. У нас уже довольно длинный список таких проектов — от учётов воробьёв в Москве и отслеживания судьбы всех гнёзд белого аиста в Московской области до проведения масштабных учётов водоплавающих, учётов обычных видов на постоянных маршрутах и даже зимних учётов на территории всей лесной зоны европейской части России. Вот это, пожалуй, не только самое сложное мероприятие, но и одно из самых нуждающихся в поддержке. Так что учтите: Екатерина Сергеевна Преображенская очень ждёт волонтеров, которые, не взирая на погодные условия и дальние дороги, готовы поддержать традицию многолетних зимних учётов. Мы уже узнали много нового и интересного о динамике численности зимующих у нас птиц, и каждый следующий учётный сезон будет подтверждать или опровергать наметившиеся выводы. Выезжать можно целыми группами — это и веселее, и легче организовать. И готовиться можно уже сейчас, чтобы призывы на зимнем семинаре Программы не застали вас врасплох.

Хотелось бы поговорить здесь и об особенностях завершившегося весенне-летнего сезона, но это очень обширная тема, а самое главное и интересное, повторюсь, вы найдёте на страницах этого номера «Московки». Приятного чтения!

Михаил Калякин kalyakin@zmmu.msu.ru





Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2021 году

Катрина Шамина

В 2021 г. проведён 12-й ежегодный мониторинг гнёзд белого аиста в Московской обл. Учитывали число гнездящихся пар и число выросших птенцов в каждом из известных гнёзд области, а также вели поиски новых гнёзд.

По сравнению с летом 2020 г., когда из-за холода, ветров и дождей погибло много аистят, нынешнее жаркое лето с редкими осадками позволило аистам успешно вывести и вырастить большое число птенцов. Нам стало известно о гибели птенцов только на одном гнезде: 25.06.2021 г. вечерний ураган снёс гнездо с помоста в Храброво Можайского р-на. Погибли 4 из 5 птенцов. Выжившего аистёнка местные жители разместили на крыше бывшей совхозной насосной станции, соорудив импровизированное гнездо из покрышки и сена. Взрослые аисты продолжили кормить птенца, который вскоре освоился на новом месте и расхаживал по крыше. А местная администрация откликнулась на обращение жителей и, подогнав подъёмник, восстановила гнездо на помосте.

К весне было восстановлено и гнездо в Новосёлках Можайского р-на, которое в 2020 г. ураганом сбросило с дерева вместе с птенцами. В 2021 г. в Новосёлках видели 4 взрослых аистов, но на гнездо садился только один, прогоняя всех остальных. Вероятно, пара не образовалась. В 2020 г. к моменту падения гнезда о выводке заботилась только одна птица. Второй взрослый аист был найден мёртвым незадолго до этого.

На ещё одно пострадавшее в прошлом году гнездо — в Лыщиково Рузского р-на — пара вернулась поздно и к откладке яиц не приступала, лишь слегка подновив ветки. Это гнездо расположено на отключённом от электросети столбе. В 2020 г. оно сползло набок, птенцы выпали на землю. Взрослые аисты через несколько дней самостоятельно восстановили гнездо, а птенцы-подростки смогли вернуться в него. После отлёта птиц вместо старого гнезда на столб установили металлическую конструкцию и положили ветки под новое гнездо (фото 1). Возможно, птицам это нововведение не понравилось. Посмотрим, что будет в следующем году.

Гнездо на столбе в Паршино Лотошинского р-на, которое прошлым летом также сползло на бок, в 2021 г. аисты подновили сверху свежими ветками и успешно вырастили 4 птенцов, хотя один край гнезда продолжает свисать со столба.

Не восстановлено гнездо в Мордвиново Можайского р-на, которое в 2020 г. было сброшено с дерева ураганом.

Ликвидированы башни с гнёздами в посёлке Синичино Можайского р-на и в деревне Холмец Шаховского р-на. Исчезли ветки гнезда на башне в Котляково Лотошинского р-на, остались лишь уложенные людьми толстые ветви помоста, имитирующего гнездо. В Можайском р-не ликвидировано гнездо на столбе в Ельне и зачатки гнезда на столбе в Акиньино.

В Мерклово Шаховского р-на аисты самостоятельно приняли решение переехать с водонапорной башни, построив новое гнездо на спиленном дереве во дворе частного дома. Гнездо на башне в этом году пустовало. Недостроенным осталось также гнездо на помосте в соседнем Куркино, где в 2020 г. началось строительство. В 2021 г. в этой деревне аисты соорудили новое гнездо на столбе.

Также на столбе появилось гнездо в Волчёнках Наро-Фоминского р-на, рядом с тем местом, где в 2020 г. была ликвидирована водонапорная башня с гнездом.

Ещё одна переселившаяся пара аистов также построила гнездо на столбе. В Шишково Волоколамского р-на аисты дважды (в 2013 и 2019 гг.) гнездились на водонапорной башне. Оба раза на следующий год гнезда на башне не было. В 2020 г. пара приступила к строительству гнезда на столбе внутри посёлка, а в 2021 г. успешно вывела трёх птенцов.

Новые гнёзда, найденные в 2021 г.:

- Алексеевки, Можайский р-н. На помосте. (Конторщиков)
В год установки помоста (2013) на нём держалась пара. Птенцов не было. В последующие годы аисты иногда прилетали, но не гнездились. В 2021 г. 3 птенца.
- Головинка, Рузский р-н. На столбе. (Сазонов)
Гнездо выглядит довольно новым, возрастом 1–2 года. Найдено после гнездового сезона. Подробности выяснить не удалось.
- Добрино, Лотошинский р-н. На столбе. (Шамина)
Гнездо расположено в 120 м от другого действующего в этой деревне гнезда, также находящегося на столбе. Существует уже несколько лет. В 2021 г. 4 птенца.
- Ильинское, Волоколамский р-н. На водонапорной башне. (Шамин, Шамина)
Гнездо 2021 г. постройки. В течение гнездового сезона наблюдалась пара. Птенцов нет.
- Коняшино, Волоколамский р-н. На водонапорной башне. (Ерошкин, Скачков)
Гнездо 2021 г. постройки. В выводке 3 птенца.
- Кульпино, Лотошинский р-н. На столбе. (Шамин, Шамина)
В деревне есть ещё одно действующее гнездо, расположенное на водонапорной башне. В 2020 г. на столбе были зачатки гнезда, рядом стоял взрослый аист. К весне 2021 г. ветки исчезли. В мае гнездо появилось вновь на том же столбе. В течение гнездового сезона наблюдалась пара. Птенцов не было.
- Львово, Волоколамский р-н. На столбе. (Шамина)
В течение гнездового сезона на водонапорной башне рядом с деревней по вечерам держалась пара аистов или только одна птица. Гнезда на башне нет, а внутри деревни найдено строящееся гнездо на столбе.
- Плоское, Шаховской р-н. На водонапорной башне. (Шамин, Шамина)
Гнездо 2021 г. постройки. В выводке 2 птенца.
- Саввино, Дмитровский р-н. На столбе. (Конторщиков)
Гнездо 2021 г. постройки. Пара без птенцов.
Ранее в этом населённом пункте в течение нескольких лет действовало гнездо на водонапорной башне.
- Тарасово, Клинский р-н. На столбе. (Гришин)
Гнездо, вероятно, 2021 г. постройки. Пара без птенцов.
- Узорово, Лотошинский р-н. На помосте на крыше хозяйственной постройки. (Андреева, Стрельцова)
Существует около 4 лет. В 2021 г. пара без птенцов.
- Хващёвка, Можайский р-н. На помосте, установленном на опилённом дереве. (Андреева)
Аисты гнездятся с 2021 г. В выводке 2 птенца.

Интересную особенность отметила Елена Андреева, проводя учёт птенцов белых аистов в Гагаринском р-не Смоленской обл. и Зубцовском р-не Тверской обл. Аистята в выводках из 4–5 птенцов были заметно старше, чем в выводках, состоящих из 1–2 птенцов. Похожая картина наблюдалась и в Московской обл. Обычно поздние выводки бывают у молодых пар или тех аистов, которые были заняты строительством нового гнезда, когда на других гнёздах уже шло насиживание. Но этим летом по 1–2 птенца, едва начавших оперяться, встречались и на уже давно действующих гнёздах, в то время как на многих других гнёздах птенцы казались немного опережающими по возрасту обычные сроки и уже тренировали крылья. Такие «взрослые» выводки были в основном с большим числом птенцов. Можно предположить, что при похолодании в конце апреля и начале мая на некоторых гнёздах произошла гибель кладок, и аистам пришлось делать повторные.

Вот что сообщает о гнезде на помосте в Харитонове Шаховского р-на Борис Беженуца:

3.04. Аисты вернулись, прилетели на гнездо сразу парой.

5.05. Увидел, как аист выбросил из гнезда яйцо. Я пошёл посмотреть, а там вокруг целых три (фото 2). Почему так?

7.05. Прокатился сегодня по соседним гнёздам. Под гнездом в Починках тоже одно яйцо, но оно разбитое. А наши аисты трудятся, собирают стройматериал.



Фото 1. Лыщиково, Рузский р-н, 22.09.2020 г. Обновлённое гнездо. Фото: В.Н. Ефремов.



Фото 2. Харитоново, Шаховской р-н, 5.05.2021 г. Яйца из-под гнезда аистов. Фото: Б.А. Беженуца.

7.06. Сегодня вот что увидел. Стоит наша пара на гнезде и воркует, как вдруг налетает стая из 3–4 аистов и начинается борьба. У прилетевших получается выгнать наших и занять оборону в гнезде. А в тот момент, когда наша пара парит над гнездом, один из прилетевших берёт яйцо клювом и выбрасывает его. В итоге наши аисты отовёвывают своё гнездо, но оно уже пустое. Таким образом, мы в нынешнем году уже 7 яиц собрали целыми, и 2 я разрезал газонокосилкой. Я проехал по другим гнёздам, везде идёт насиживание, а на нашем гнезде нет. Я с большим огорчением понимаю, что и в этом году мы без птенцов.

Сравним с данными о гнезде на столбе в Ошейкино Лотошинского р-на, полученными от Екатерины Забродиной (расстояние между рассматриваемыми гнёздами 26 км):

5.04. Под вечер прилетал 1 аист на гнездо.

9.04. На гнезде пара.

22.05. С сегодняшнего дня аисты начали не просто перебирать клювами яйца на дне гнезда, но совершать характерные движения шеей — как будто еду туда сбрасывают. Возможно, у нас кто-то вылупился.

7.06. Вчера в гнезде была видна одна головка, сегодня уже две. Малыши издают звуки, немного слышно.

Известно, что насиживание у аистов длится 33–35 дней, значит, в Ошейкино оно должно было начаться 18–20.04. Согласно данным из архива погоды на метеостанции в Шаховской, II декада апреля была тёплой и сухой. С 10 по 20.04 дневная температура держалась выше +10°, достигнув максимума в +21.6° 13.04. Вероятно, в этот период началась репродуктивная активность у большинства пар аистов. Ночная температура в эти даты не опускалась ниже +3°. Осадков не было. Ночью 21.04 похолодало до +1.5°, днём температура была не выше +6°, шёл дождь. К вечеру 22.04 потеплело до +16°, но далее до 30.04 дневная температура не поднималась выше +10°, ночная не выше +5°, опускаясь ниже нуля в период с 25 до 30.04 (максимально до –3° 27.04). Периодически шёл дождь. 30.04 прошёл сильный ливень, дневная температура составила +11.5°, ночная +4.5°. Дождь шёл также 1.05 и с 3 по

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

6.06. Температура воздуха днём держалась на отметках выше +11° с 1 по 3.05, с максимумом +16° 3.05. Однако ночи были довольно холодными: +4° (1.05), +2° (2.05), +6.8° (3.05). К утру 4.05 похолодало до +1.7°, днём было не выше +5°. Ночью 5.05 было всё так же холодно: +1.4°, шёл небольшой дождь. На следующее утро в Харитоново наблюдали, как аист выбросил из гнезда яйцо. Неизвестно, явилось ли причиной этого именно похолодание, однако, при проверке гнезда в соседних Починках 7.05 под ним тоже было найдено яйцо.

Отметим, что обе пары, вероятно, гнездятся второй год. В 2020 г. в Харитоново пара не приступала к откладке яиц, в течение весны и лета птицы были заняты строительством гнезда. В Починках гнездо на столбе появилось в 2020 г., в выводке было 2 птенца. В 2021 г. на этом гнезде 14.07 наблюдали 2 птенцов с остатками пуха. В этот же день на гнезде в соседнем Дрызлово учтены 4 очень крупных птенца, один из которых, тренируя крылья, уже зависал над гнездом. Т.е. разница в возрасте птенцов на этих гнёздах составляла примерно 3 недели.

Если вернуться к архиву погоды, мы увидим, что далее до конца месяца дневная температура не опускалась ниже +10°. В большинство дней было по-летнему жарко: +20...+22°, 18.05 максимальная температура достигла +29.7°. Ночи до 15.05 всё ещё были прохладными, с минимумом в +2.8° 07.05 и +1.3° 9.05. Дожди шли редко.

В целом сезон оказался благополучным. Впервые в Московской обл. учтены более 150 гнездящихся пар белых аистов. Подробные результаты представлены ниже.

Итоги по Московской области за 2021 год

Всего учтены 158 жилых гнезд. Из них 154 были заняты гнездящейся парой, 1 гнездо находилось в стадии строительства, 1 гнездо было занято одиночной птицей и 2 гнезда посещались нерегулярно. Точные данные о числе птенцов получены для 153 гнёзд.

Гнездящихся пар: 154

Птенцов: 431 (на 153 пары)

Среднее число птенцов на гнездящуюся пару (n=153): 2,82.

0 птенцов: 21 гнездо

3 птенца: 37 гнёзд

1 птенец: 9 гнёзд

4 птенца: 53 гнезда

2 птенца: 22 гнезда

5 птенцов: 11 гнёзд

Среднее число птенцов на пару с удачным размножением (n=132): 3,27.

Данные за другие годы наблюдений представлены в Таблице 1.

Таблица 1. Итоги учётов гнездящихся пар белых аистов в Московской области.

Год	Число гнездящихся пар	Пары с учтёнными 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	125	123	374	15	3,04	3,46
2018	127	125	349	14	2,79	3,14
2019	129	128	353	11	2,76	3,02
2020	148	147	311	23	2,12	2,51
2021	154	153	431	21	2,82	3,27

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

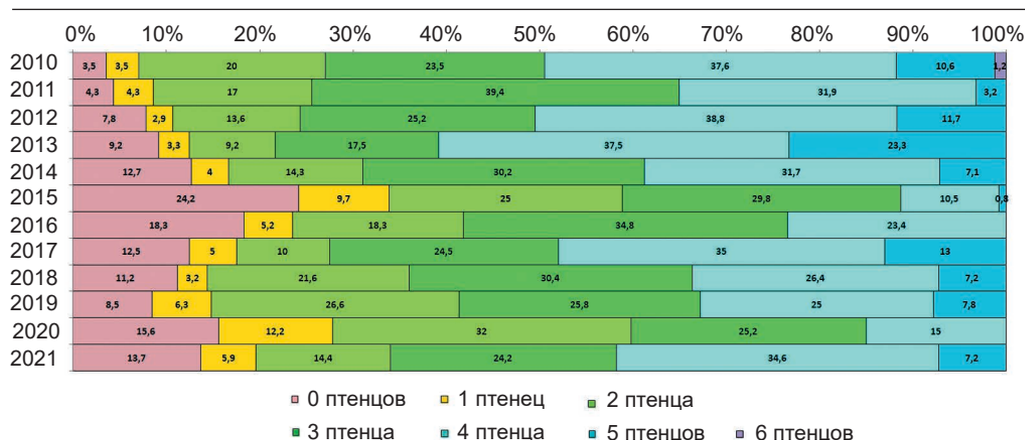


Рис. 1. Сравнительные данные за 2010–2021 гг. по числу птенцов на гнездящуюся пару (в процентах).

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, Е.И. Андреева, Б.А. Беженуца, А.Е. Вишняков, А.В. Голубева, О.С. Гринченко, В.И. Гришин, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, С.Л. Елисеев, В.В. Ерошкин, В.Н. Ефремов, Е.М. Забродина, Е.Ю. Иванищева, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Г.Е. Кириллов, М. Комракова, В.В. Конторщиков, Н.В. Конторщикова, А.Б. Костин, Ф.В. Логинов, В.А. Моисейкин, Е.Ю. Никитина, С.Н. Николаев, Г.В. Орлова, О.В. Парфёнова, М.Б. Пахлеванова, И. Родионова, А. Рубанович, А.В. Сазонов, Н.И. Сафонова, С.А. Скачков, А.В. Стрельцова, А. Фролова, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Е.В. Швыдун и др.

Катрина Юрьевна Шамина mobirds@mail.ru



Гнездящиеся птицы квадрата 37УДВ1_22 по наблюдениям в 2021 г.

Вячеслав Артамонов

Изучением природы памятника истории «Бутовский полигон», входящего в квадрат 37УДВ1_22 «Атласа птиц МО», я занимаюсь около 20 лет. В этот гнездовой сезон мне удалось обследовать квадрат более широко, побывав в разных его местах и осмотрев примерно четверть его территории. Предлагаемый вашему вниманию обзор гнездящихся видов можно рассматривать как комментарий к отчёту по фауне и населению птиц данной местности (виды многочисленные, не требующие пояснений, в обзор не включены).

Квадрат расположен в Ближнем Подмосковье, от МКАД на севере и до речек Лопенки и Пахры на юге, от Варшавского шоссе на западе и до Каширского шоссе на востоке. Примерно треть его территории покрыта лесами, около трети занимают открытые пространства: поля, луга, заброшенные или культивируемые, и столько же — жилая застройка. По территории протекает несколько речушек — левых притоков Пахры: Битца, Гвоздянка, Купелинка (приток Битцы) и др. На них имеются довольно живописные пруды, нередко расположенные каскадами. Наиболее крупным водоёмом является Булатниковский пруд на р. Битце.



Выводок чомги, Булатниковский пруд на р. Битце, 10.07.2021 г.



Выводок красноголовых нырков, Потаповский пруд на р. Гвоздянке, 10.07.2021 г.



Лысухи, карьер у пос. Милицейский, 8.07.2021 г.



Перепелятник, самка с добычей, 25.06.2021 г.

Водоплавающие и околоводные птицы. Для большой поганки (*Podiceps cristatus*) выявлено три места обитания: Булатниковский пруд, Потаповский пруд (р. Гвоздянка) и пруд в рыбхозе к югу от д. Калиновка; в двух первых отмечены выводки. На карьере к северу от пос. Милицейский 25.06 встречена взрослая малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*), вероятно, не гнездящаяся. Из утиных гнездится красноголовый нырок (*Aythya ferina*): два выводка отмечены на Потаповском пруду. У лысухи (*Fulica atra*) суммарно учтены более 10 выводков, что превосходит по численности оказавшиеся на виду выводки камышницы (*Gallinula chloropus*). Перевозчик (*Actitis hypoleucos*): единственная встреча на левом берегу пруда на р. Купелинке 14.07; о гнездовании сведений нет. Озёрная чайка (*Larus ridibundus*): колония из примерно 100 пар на карьере у пос. Милицейский — единственное известное место их гнездования в квадрате. Из чаек регулярно встречаются сизые (*L. canus*) и ББЧ (*Larus sp.*), но о гнездовании их в квадрате данных нет. Речные (*Sterna hirundo*) и чёрные (*Chlidonias niger*) крачки отмечены на Булатниковском и Потаповском прудах по 1–2 пары, речная — ещё и на Купелинке. Оба вида, вероятно, гнездятся, но места их гнездования неизвестны.

Дневные хищные птицы. Чёрный коршун (*Milvus migrans*): одна птица (вероятно, не гнездящаяся) в июне неоднократно встречалась на Булатниковском пруду, а 5.07 отмечена к югу от д. Боброво. Болотный лунь (*Circus aeruginosus*): 16.06 самка встречена над низовьями рек Битцы и Гвоздянки, 14.07 — над полями к востоку от д. Калиновка, в 2 км от предыдущего места; гнездование вида вполне возможно, так как биотоп подходящий. Тетеревятник (*Accipiter gentilis*): в гнездовой период (с апреля по июнь) отмечены четыре встречи (дважды самца и самки), три из них в окрестностях ЖК «Бутово Парк-1». Гнездование вида возможно, но жилые гнёзда и выводки не обнаружены. Перепелятник (*A. nisus*) встречается регулярно, найдены два жилых гнёзда на расстоянии 2,5 км друг от друга. Гнездо канюка (*Buteo buteo*) найдено 11.05. Вид довольно обычен, и можно думать, что в квадрате гнездится несколько пар. Чеглок (*Falco subbuteo*): два места встречи — над сосновым лесом к западу от ЖК «Суханово Парк» 17–18.05 конфликтовал с гнездящимися рядом воронами (*Corvus corax*); 8.07 встречен над опушкой соснового леса к северу от пос. Милицейский. Расстояние между этими точками 2,5 км. Гнездование возможно, но не установлено. Пустельга (*Falco tinnunculus*) встречалась многократно над различными открытыми пространствами, а гнездилась, как и в 2019 г., на крыше дома 21 по 2-й Мелитопольской ул. (р-н Южное Бутово). Слётки (не менее трёх) отмечены здесь 26.07. Не исключено, что на территории квадрата обитают несколько пар пустельги.



Гнездо желтоголовой трясогузки с птенцами, 2.06.2021 г.



Гнездо жулана, 30.05.2021 г.

Фото: С.А.Сухоруков



Гнездо садовой камышевки, 1.06.2021 г.



Бормотушка с кормом, 5.07.2021 г.

Птицы открытых пространств. Серая куропатка (*Perdix perdix*): этим летом отмечена единственная птица на поле, примыкающем к распаханной пойме Пахры; общую численность оценить затруднительно. Коростель (*Crex crex*) встречается на многих лугах и полях, нередко рядом слышно двух-трёх самцов. Численность можно оценить в несколько десятков пар. Малый зуёк (*Charadrius dubius*) в квадрате редок, обнаружен на поле к западу от Симферопольского шоссе напротив ЖК «Восточное Бутово», где в последние два года держатся 1–2 пары, которые здесь, вероятно, гнездятся, соседствуя с чибисами (*Vanellus vanellus*). Численность чибиса на указанном поле составляет 4 пары, а в целом по квадрату, вероятно, превышает 10 пар. Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*) встречается на многих полях, где, вероятно, гнездится. Общая численность вида, надо полагать, превышает 10 пар. Жёлтая (*Motacilla flava*) и желтоголовая (*M. citreola*) трясогузки встречаются локально. Этим летом обнаружены два места их обитания. Основное — на поле к югу от д. Боброво, где гнездились 5–7 пар жёлтых трясогузок и 2–3 пары желтоголовых. Здесь у обоих видов отмечены выводки, а у желтоголовой трясогузки найдено гнездо. Другое место обитания этих видов, также совместное, находилось на поле, примыкающем к распаханной пойме Пахры. Здесь 16.06 отмечены два беспокоящихся самца желтоголовой трясогузки (один с кормом) и самец жёлтой трясогузки. Жулан (*Lanius collurio*) относится к немногочисленным видам, (более 10 пар). Строительство гнезда отмечено 20.09, 26.05 в нём было 2 яйца, 30.05 — 6 яиц. Численность речного сверчка (*Locustella fluviatilis*) в последние годы снизилась; этим летом вид отмечен лишь на полях лесопитомника у «Бутовского полигона» (2 поющих самца). В целом, вероятно, не менее 10 пар. Садовая камышевка (*Acrocephalus dumetorum*) местами обычна. Гнездо в берёзовой поросли на краю леса найдено в конце мая С.А. Сухоруковым; 1.06 в нём было 5 яиц, 14.06 — 5 птенцов. Северная бормотушка (*Iduna caligata*) этим летом достоверно обнаружена в двух местах, 5.07 отмечено кормление плохо летающих слётков.



Гнездо вяхиря, 18.05.2021 г.



Вяхирь, скорлупа под гнездом, 18.05.2021 г.



Воробьиный сыч в Суханово, 27.02.2021 г.

Фото: С.А.Сухоруков



Сойка у гнезда с птенцами, 20.05.2021 г.

Общая численность, вероятно, превосходит 10 пар. Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*) в квадрате редка. В этом сезоне только одна встреча; численность, вероятно, не превышает 10 пар. Варакушка (*Luscinia svecica*) встречена во многих местах, отмечены слётки, общую численность можно оценить в десятки пар. Камышовая овсянка (*Schoeniclus schoeniclus*) гнездится, вероятно, в количестве более 10 пар, слётки впервые отмечены 16.06.

Лесные птицы. Вяхирь (*Columba palumbus*) встречается в различных биотопах. Гнездо найдено в сосновом лесу 18.05, и под гнездовым деревом обнаружена скорлупа. Возросшая в последние годы численность вида, вероятно, превышает 10 пар. Кукушка (*Cuculus canorus*): кукующие самцы встречены в двух местах, численность не превышает 10 особей. Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*) отмечен С.А. Сухоруковым 27.02 в парке усадьбы «Суханово». Ушастая сова (*Asio otus*) в этом году не встречена; серая неясыть (*Strix aluco*) активно токует на территории памятника истории «Бутовский полигон». Оба вида в квадрате, вероятно, гнездятся, численность без ночных экскурсий оценить не представляется возможным. Дятлообразные представлены всеми видами, за исключением сирийского и трёхпалого дятлов. Вертишейка (*Jynx torquilla*) распространена спорадически, летом 2021 г. встречены три токующих самца, общая численность, вероятно, не более 10 пар. Седой дятел (*Picus canus*) встречен в двух местах, общая численность также, вероятно, до 10 пар. Желна (*Dryocopus martius*) встречается в лесах и парках, гнездование в последние годы достоверно не доказано, хотя пары птиц наблюдали, например, в этом году в окрестностях усадьбы «Суханово» (17.04, С.А. Сухоруков); общую численность можно оценить до 10 пар. Средний пёстрый дятел (*Dendrocopos medius*) в этом году отмечен в трёх местах: в дубраве «Бутовского полигона» (пара), в парке усадьбы «Суханово» (самка со слётком 16.06) и в липовом лесу к югу от Жабкино 30.06. Общая численность, вероятно, до 10 пар. Белоспинный дятел (*D. leucotos*) встречен в трёх местах на удалении 2–2,5 км друг от друга, в двух из них установлено гнездование. Общая численность, вероятно, до 10 пар. Малый пёстрый дятел (*D. minor*) в этом сезоне встречен лишь однажды; численность на

гнездовании, предположительно, до 10 пар. Иволга (*Oriolus oriolus*) этим летом отмечена в двух местах на расстоянии 5 км; численность до 10 пар. Сойка (*Garrulus glandarius*) гнездится в самых разных биотопах: на дачных участках, на опушках и в глубине леса. В этом году в молодых сосновых насаждениях найдено гнездо с 7 птенцами. Общая численность — несколько десятков пар. Ворон (*Corvus corax*): в этом году отмечены 7 гнёзд/выводков. Так, вдоль высоковольтной линии между Боброво и Спирово на участке в 4 км найдены 4 гнезда: три из них располагались на опорах ЛЭП, одно — на сосне. В подходящих для гнездования местах выводки встречаются на удалении 1–1,5 км друг от друга; общая численность более 10 пар. Крапивник (*Troglodytes troglodytes*): в этом сезоне несколько регистраций поющих самцов и одного выводка (не менее трёх поршков, 23.06), также найдены три гнезда по завершении гнездового сезона. Численность, несомненно, превосходит 10 пар. Зелёная пересмешка (*Hippolais icterina*) в последние годы малочисленна. В этом сезоне отмечены три поющих самца, общая численность, возможно, превосходит 10 пар. Зелёная пеночка (*Phylloscopus trochiloides*): семь регистраций поющих самцов в разных местах, общая численность, можно считать, более 10 особей, но о гнездовании сведений нет. Желтоголовый королёк (*Regulus regulus*) встречается во многих еловых насаждениях, общая численность, вероятно, составляет несколько десятков пар. Малая мухоловка (*Ficedula parva*): поющие самцы отмечены в этом сезоне в двух местах. Общая численность, вероятно, не превышает 10 пар. Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*): единственная встреча (хорошо рассмотреть не удалось, могла быть и чернушка) в СНТ «Урожай» близ «Бутовского полигона» 8.07. В целом вид в квадрате редкий, численность не более 10 пар. Горихвостка-чернушка (*Ph. ochruros*) гнездилась в пос. Новодрожжино: самец с кормом встречен 29.05 у заброшенного здания. Численность, вероятно, не превосходит 10 пар. Московка (*Parus ater*): неоднократно встречалась в ельниках в зимне-весенний период, а как потенциально гнездящийся вид ещё требует изучения. Последняя регистрация в предгнездовое время относится к 28.03.

Выражаю глубокую признательность Сергею Сухорукову, Ольге и Сергею Каренгиным, принимавшим активное участие в изучении птиц данной местности.

Вячеслав Борисович Артамонов slava_butovo@mail.ru



Экологические и социальные аспекты подкормки птиц

София Казымова

Популярность подкормки птиц растёт с каждым годом и порой называется самым распространённым взаимодействием между людьми и природой в городской среде. Высокая заинтересованность этим занятием порождает и большое количество советов и рекомендаций, зачастую не основанных на научных данных, что затрудняет достижение целей подкормки, будь то привлечение птиц на участок, помощь в выживании или просто наблюдение за пернатыми. Статья посвящена актуальным вопросам подкормки птиц.

Первостепенный вопрос очевиден и связан с самим кормом. Разнообразие продуктов, которыми можно кормить птиц, огромно, однако самым распространённым и оптимальным вариантом остаются нежареные и несолёные семена подсолнечника. Результаты многих исследований указывают на то, что именно их птицы предпочитают большинству других кормов (Horn et al., 2014). Интерес для птиц могут представлять и добавки в виде семян льна, овса, рапса, проса и др., они могут привлечь большее число видов, хотя, как показывает опыт, часто могут оставаться несъеденными при наличии более желанных для птиц кормов. Не менее важным компонентом сыпучих смесей, который, впрочем, нередко используется отдельно, остаётся арахис, насыпаемый в кормушки в очищенном, а иногда в дроблёном виде.

Помимо сыпучих кормов, к которым относятся вышеперечисленные, используют также твёрдые, жидкие и живые.

Твёрдый корм — это сало или иной жир, маргарин, масло и «кормовые шарики», состоящие из жира, семян и бобов (могут присутствовать антиокислители), состав смеси варьирует в зависимости от производителя. Этот тип корма иногда используется без кормушек: сало или жир прикрепляют к деревьям, шарики подвешивают на ветки или любые другие зацепы. Однако сетка, часто служащая индивидуальной упаковкой для шариков, может представлять опасность, поскольку птицы нередко в ней запутываются. Кроме того, корма на основе жира предпочтительно использовать в холодное время года, в тёплые месяцы следует тщательно следить за гигиеной подкормочных мест и не допускать прогоркания кормов. Маргарин и масло мы не можем рекомендовать для подкормки птиц, так как их состав зависит от производителя, в отличие от большинства природных кормов. К тому же Бэртон в книге «Птицы в вашем саду» (2004) отмечает, что такая пища может при попадании на перья снижать их водонепроницаемость и представлять опасность для птиц.

Жидкие корма ориентированы на птиц, питающихся нектаром (колибри, нектарницы), хотя они используются в отдельных случаях и для наших видов птиц. Например, при кольцевании птицам дают сладкий сироп, чтобы помочь животному восстановить силы.

Живой корм (земляные черви или личинки мучного хрущака) используется реже, однако также служит хорошим способом разнообразить рацион птиц. В нём содержится большое количество белка.

Иногда возникает необходимость в добавке для определённых видов птиц специальных кормов. Например, зимой 2016/2017 гг. на кормушках появлялось много зарянок *Erithacus rubecula* (Гроот Куркамп, 2017), что заставило людей несколько изменить состав кормов, добавляя для этих птиц крутое яйцо и творог.

Для птиц важна не только пища, но и вода. Часто в садах размещают поилки, ванночки, фонтанчики и т.д., что способствует привлечению пернатых. Наличие в саду ёмкостей с водой даже при отсутствии кормушек позволяет привлекать птиц.

Часто, стремясь помочь птицам, люди кладут в кормушки непригодные для их питания продукты. Это могут быть остатки человеческой пищи, включая испорченную еду или еду, содержащую сахар, соль или большое количество специй. Важно помнить, что для птиц крайне нежелательна любая сладкая, солёная, жареная, испорченная еда, при этом считается допустимым в небольших объёмах сухой белый хлеб.

Подкормка птиц важна не только для пернатых, но и для самого человека. В школе учащихся привлекают к изготовлению кормушек в образовательных и воспитательных целях, из стремления привить любовь к природе, многие люди отмечают, что подкормка птиц помогает им чувствовать себя менее одиноко. В исследованиях, посвящённых социальной стороне вопроса, показано, что психологический комфорт является ключевым мотивом для кормления птиц (Cox & Gaston, 2016).

В то же время некоторые предполагаемые эффекты подкормки вызывают у людей опасения. Среди них в первую очередь страх перед привыканием птиц к источнику пищи. Однако надо понимать, что искусственная подкормка в течение одного или нескольких сезонов не отличается от таких природных явлений, как урожайный год или избыток кормов в каком-то месте по независящим от людей причинам. Вывод об отсутствии зависимости птиц от подкормки человеком является вполне обоснованным и научно подтверждённым. Исследования говорят о том, что птицы, которые часто питаются на кормушках, способны выживать столь же успешно, как и те, которые были лишены подкормки, даже если кормление продолжалось на протяжении 25 лет (Brittingham & Temple, 1992; Reynolds et al., 2017).

Не меньше внимания уделяется потенциально возможному распространению инфекций в местах кормления. И хотя подобная опасность существует, судя по всему стабильность и предсказуемость источника пищи, даже когда он составляет лишь часть рациона, уменьшает стресс птиц, что может способствовать повышению иммунитета и/или как-либо ещё косвенно влиять на повышение сопротивляемости патогенам (Wilcohen et al., 2015; Fischer & Miller, 2015). Приведём некоторые рекомендации, которые помогут снизить риск заражения и распространения инфекций:

- рекомендуется чистить (мыть) кормушки не реже одного раза в сезон;

- избегать кормления на земле (кормовые столики также нежелательны);
- в случае, когда на кормушке замечена больная птица, следует на время прекратить кормление и промыть кормушки;
- если возле места кормления найдена умирающая или мёртвая птица, необходимо, надев перчатки, убрать её, корм, рассыпанный на земле, собрать и выбросить, кормушку очистить и продезинфицировать и перевесить в другое место. Данная мера, прежде всего, относится к профилактике сальмонеллёза;
- помимо инфекционных заболеваний, опасность для здоровья птиц может представлять плесень. Чтобы не допустить распространения аспергиллёза, корм следует хранить в сухом месте и не использовать в случае, если он заплесневел (Brittingham & Temple, 1992; Lawson et al., 2018).

Можно утверждать, что наличие разных типов кормушек (и кормов) в садах и парках, а также в городских кварталах увеличивает разнообразие птиц, посещающих их, и кроме того, привлекает хищных птиц.

Хотя, говоря об увеличении обилия птиц в связи с их подкормкой, справедливо упомянуть и то, насколько сильно последние могут страдать из-за домашних животных. Концентрация кошек в населённых пунктах очень высока, и вероятность их встречи с потенциальной добычей у кормушек возрастает во много раз. Согласно исследованиям, опубликованным в *Biological Conservation*, в Китае кошки ежегодно убивают до 5,5 миллиарда птиц, в Канаде 100–300 млн, в США — 2,4 миллиарда, в Польше 136 млн (Li et al., 2021).

Распространение достоверной информации о подкормке необходимо для повышения естественно-научной грамотности и воспитания бережного отношения к природе.

Литература

- Бертон Р. 2004. Птицы в вашем саду. М.: БММ. 224 с.
- Гроот Куркамп Х. 2017. Аномальная численность зарянки в Московском регионе зимой 2016–2017 гг. — *Московка*, 26: 65–67.
- Brittingham, M.C. & S.A. Temple. 1992. Does Winter Bird Feeding Promote Dependency? (¿Promueve Dependencia La Alimentación De Aves Durante El Invierno?). — *Journal of Field Ornithology*, 63 (2): 190–194. JSTOR, www.jstor.org/stable/4513689.
- Cox D.T.C. & Gaston K.J. 2016. Urban bird feeding: connecting people with nature. — *PloS one*, 11 (7): e0158717. doi:10.1371/journal.pone.0158717
- Fischer J.D. & Miller J.R. 2015. Direct and indirect effects of anthropogenic bird food on population dynamics of a songbird. — *Acta Oecologica*, 69: 46–51.
- Horn D.J., Johansen S.M., Wilcoxon T.E. 2014. Seed and feeder use by birds in the United States and Canada. — *Wildlife Society Bulletin*, 38 (1): 18–25.
- Lawson B. et al. 2018. Health hazards to wild birds and risk factors associated with anthropogenic food provisioning. — *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 373 (1745): 20170091.
- Li Y. et al. 2021. Estimates of wildlife killed by free-ranging cats in China. — *Biological Conservation*, 253: 108929.
- Reynolds S.J. et al. 2017. Garden bird feeding: insights and prospects from a north-south comparison of this global urban phenomenon. — *Frontiers in Ecology and Evolution*, 5: 24.
- Wilcoxon T.E. et al. 2015. Effects of bird-feeding activities on the health of wild birds. — *Conservation physiology*, 3 (1). DOI: 10.1093/conphys/cov058

Казымова София Юрьевна sofi.isol@mail.ru



Прилёт птиц весной 2021 года

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Данный обзор суммирует первые сообщения о встречах в 2021 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>), рассылки birdnewsmoscow, с фору-

ма СОПР (www.rbcu.ru) и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений.

Наблюдатели

Р. Авакян, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, К. Акмаров, Т. Андреев, В. Аникеев, В.Е. Аникин, Е. Аносова, А.В. Антропов, Д.В. Баженов, С.В. Барабанщикова, Б.А. Беженуца, А. Белоусов, И. Беляков, М. Белялова, Н.А. Бондарева, А.А. Борзенко, А.В. Борзенко, А. Брагин, Е.Н. Брехович, М.Ю. Будин, А. Буслаева, Е.В. Валова, А.А. Василевская, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневский, А.С. Власенко, Е.Ю. Власов, С.В. Волков, О.В. Волцит, П.М. Волцит, Д.Э. Вурман, А. Гельметдинов, С. Голованова, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, А.И. Гончаров, Н.В. Горелова, Н.А. Григорьева, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Б. Дёров, Е.А. Диментова, Ю. Диярова, А. Дупляков, А.М. Евсеева, М.В. Ездаков, С.Л. Елисеев, Г.Ю. Евтух, Г.С. Ерёмкин, В.Б. Ерохин, А.А. Жеглов, А.А. Журавлёв, Н. Журавлёва, Е.М. Забродина, В.В. Забугин, А.К. Захаров, Я. Злочевская, А.С. Зотова, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, А.И. Иванов, А. Иванова, М.В. Иванова, К.В. Ивановский, О.А. Калашникова, Е. Калинин, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Ю.Н. Касаткина, К. Кердивар, Г.Е. Кириллов, Н.П. Кияткина, А. Климанов, Д.А. Кнорре, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, М.В. Ковылов, М. Комракова, М.П. Коновалов, В.В. Конторщикова, Н.В. Конторщикова, Н.Б. Конюхов, В.Ю. Косицына, А.Б. Костин, П.И. Красовицкий, О. Крашениникова, И.В. Кузиков, Р. Кузнецов, М.В. Кузьмин, Н.К. Кульгина, К. Кушнев, У.В. Лалак, Р.О. Лапшенков, П.В. Леденёв, А.П. Леонов, А.А. Лисовский, Ф.В. Логинов, Л.М. Ломоносова, Е.Л. Лыков, А. Масанов, А. Мещеряков, А.Д. Мироненко-Маренков, Г. Миркина, А.Л. Мищенко, В.А. Моисейкин, М. Монахова, А.А. Морковин, В.Н. Москаленко, О. Набровенков, А.В. Назаров, К.В. Назарова, О.В. Натальская, М.А. Невский, Я. Никитин, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, К. Ординарцев, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, Т.С. Пантелеев, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, М.Б. Пахлеванова, Е.Л. Певницкая, А.С. Педенко, Д.Ю. Петров, С. Пилипенко, С.В. Попов, Е.С. Преображенская, О.С. Ракитянская, Н.Е. Ройзман, У.В. Ромашенко, А.В. Сазонов, А.А. Самохина, В.В. Самоцкая, А. Санин, О. Сафиулин, П. Свеммер, А.В. Семёнов, К. Семёнова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, А. Слепушкина, И.С. Сметанин, П. Смехова, А. Снегерёв, Ю.П. Соколов, М. Соколов, А.М. Сорокин, А. Сторчак, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, К.В. Танаев, А.В. Тарасов, А.В. Тевкина, Н.А. Тиунов, А.О. Ткачёва, Д.Ю. Травин, И. Третьяков, Е. Тригер, И.И. Уколов, А.К. Федченко, А. Фейнберг, Е.А. Фиолина, В.С. Фридман, Л. Хасянова, Н.А. Хрусталёва, Я.К. Цай, С. Черепушкин, М. Чулова, Е. Чумаченко, М.С. Шамина, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, Е.В. Шевченко, А. Шипилова, А. Шишкина, Е.Ю. Шмуклер, А.И. Юрьев, В.М. Ясинский и др.

Всем большое спасибо! Отдельная благодарность Марии Шведко за предоставленные данные.

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 известных точек (Виноградовская и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, Нарские пруды) название округа приведено только один раз, затем опущено. Сокращения: ГО — городской округ, М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ТАО и НАО — Троицкий и Новомосковский административные округа.

Для каждого вида в скобках указана самая ранняя дата встречи в Москве и области за период с 1999 по 2020 гг. (по данным программы ПМиП и предыдущих обзоров прилёта в «Московке»). В случае особых различий между Москвой и областью (напр. в Москве зимует, 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 2021 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период 1999–2020 гг.: волчок, серая цапля, белый аист, широконоскса, осоед, белая трясогузка и славкамельничек.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Хронология прилёта показана в таблице.

Большая выпь

Botaurus stellaris (24.03.2007)

5.04 1 (по голосу) на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов)

7.04 1 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский ГО/ГО Лотошино (Шамин)

9.04 1 там же (Остапова)

10.04 1 в окр. Шатуры (Брагин)

11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)

11.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Уколов)

12.04 5 там же (Ковылов)

Волчок

Ixobrychus minutus (6.05.2020)

13.04 1 (по голосу) на оз. Торфянка, ГО Мытищи (Ковылов)

15.05 1 в Бисеровском р/хозе, Богородский ГО (Евтух)

16.05 2 там же (Лалак, Шведко)

16.05 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Кузьмин)

31.05 1 в Царицыне, М. (Калашникова, Шму-клер)

1.06 2 в Царицыне, М. (Вишневский)

Серая цапля

Ardea cinerea (6.03.2020)

1.03 1 в окр. Голохвастово, ТАО, М. (Баженов)

6.03 1 в окр. с. Остров, Ленинский ГО (Ерёмкин, Шведко)

15.03 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

18.03 4 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

18.03 5 на колонии в окр. д. Хлопки, ГО Воскресенск (Ерёмкин)

19.03 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

20.03 2 в пойме р. Десны в окр. д. Десна, НАО, М. (Строганова)

20.03 1 в Юрьеве, ТАО, М. (Леонов)

20.03 6 в Дединовской пойме, ГО Луховицы (Давыдов)

Белый аист

Ciconia ciconia (30.03.2014, до 31.03.2019)

17.03 1 на гнезде в Суворово, Волоколамский ГО (Белоусов)

1.04 1 в ГО Лотошино (Вурман)

3.04 1 в Мерлове, ГО Шаховская (Иванова)

3.04 1 у Комлева, Рузский ГО (Кириллов)

3.04 1 в д. Доры, ГО Лотошино (Шамина)

3.04 2 в Харитонове, ГО Шаховская (Беженуца)

3.04 2 в Дьякове, Волоколамский ГО (Скачков)

3.04 1 в Соснино, Волоколамский ГО (Скачков)

3.04 1 в ГО Лотошино (Забродина)

7.04 1 в Харланихе 1-й, Волоколамский ГО (Шамин)

7.04 пара в д. Чащь, Волоколамский ГО (Шамин)

7.04 1 в Гаврилове, ГО Лотошино (Шамин)

7.04 3 пары в д. Доры, ГО Лотошино (Шамин)

7.04 пара в Ошейкине, ГО Лотошино (Шамин)

7.04 1 в Раменье, ГО Шаховская (Шамин)

10–11.04 пара в Митькове, Можайский ГО (Контрощиков)

11.04 1 в Шишкове, Волоколамский ГО (М. Невский)

11.04 пара в Тетерине, Можайский ГО (Сазонов)

11.04 3 в Клементьеве, Можайский ГО (Сазонов)

11.04 1 в Козлове, ГО Шаховская (Калякин, Калякина)

Чирок-трескунок

Anas querquedula (12.03.2009/2019)

5.04 2 в Виноградовской пойме, ГО Воскресенск (Никонорова)

7.04 2 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

9.04 10 в Виноградовской пойме (Никонорова)

9.04 в Лотошинском р/хозе (Остапова)

9–10.04 1+ в Дединовской пойме (Тарасов)

10.04 10 в Виноградовской пойме (Давыдов, Юрьев)

10.04 2 в Бисеровском р/хозе (Авдеев)

10.04 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

11.04 1 в Строгине, М. (Губина)

11.04 2 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)

11.04 2 на р. Москве у Лохина острова, ГО Красногорск (Кузьмин)

11.04 15 в Лотошинском р/хозе (Невский)

Широконоска

Anas platyrhynchos (27.03.2004)

18.03 2 на р. Москве в р-не д. Островцы, Раменский ГО (Шведко)

6.04 6 на р. Москве у Лохина острова, ГО Красногорск (Губина)

7.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)

7.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (Григорьева)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

10.04 2 там же (Григорьева, Третьякова)
10.04 4 в Виноградовской пойме (Давыдов)
10.04 7 в Бисеровской р/хозе (Кузиков, Шведко)
11.04 пара в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
11.04 4 пары в окр. с. Остров, Ленинский ГО (Ерёмки)

Скопа

Pandion haliaetus (22.03.2014)

3.04 1 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
3.04 1 на Нарских прудах (Черепушкин)
3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)
3.04 1 в Бисеровском р/хозе (Пархаев)
7.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмки)
9.04 1 там же (Зубакин, Никонорова)
9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова)
10.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Юрьев)
10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Авдеев, Голубева)
11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)
12.04 1 на Верхнеязузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов)
13.04 1 в Курьянове, М. (Никитин)

Осоed

Fernis apivorus (2.05.2013/2019)

1.05 1 в окр. Аксёново, Волоколамский ГО (Костин)
3.05 6 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
3.05 1 на Нарских прудах (Черепушкин)
5.05 1 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)
5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
7.05 1 в окр. Дракино, ГО Серпухов (А.В. Борзенко, А.А. Борзенко)
7.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)
7.05 1 в с. Пирочи, ГО Коломна (Жеглов)
10.05 1 в окр. Дидяково, ГО Чехов (Лалак)

Чёрный коршун

Milvus migrans (28.03.2008)

3.04 2 между Ратчино и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
3.04 1 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
3.04 1 в Воскресенске (Никонорова)
3.04 1 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)
3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)
4.04 1 в окр. Хрулево, Волоколамский ГО (Власов)
4.04 1 в Жуковском (Ерёмки)
4.04 2 в Дединовской пойме (Логинов)

4.04 1 в Подольске (Давыдов)
4.04 2 в Виноградовской пойме (Невский)
4.04 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
4.04 2 в окр. Короськово, Сергиево-Посадский ГО (Попов)
6.04 2 в окр. Ступино (Иванов)
6.04 1 на Лохином острове, ГО Красногорск (Губина)
6.04 1 в Подольске (Давыдов)
7.04 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
7.04 2 в Лотошинском р/хозе (Шамин)
7.04 7 в Виноградовской пойме (Давыдов)
9.04 2–3 там же (Зубакин, Никонорова)
9.04 1 в окр. Головково, ГО Солнечногорск (П. Волцит)
9.04 1 в окр. Середы, ГО Шаховская (Иванова)

Луговой лунь

Circus pygargus (30.03.2002)

17.04 самка в Лотошинском р/хозе (Морковин)
17.04 1 в Виноградовской пойме (Травин)
17.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев)
24.04 1 там же (Губина)
25.04 1 в окр. Юрьево, ТАО, М. (Леонов)
25.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин)
1.05 1 в окр. Черноголовки (Уколов)
1.05 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)
2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)
4.05 самец в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко)

Полевой лунь

Circus cyaneus (1.03.2008)

3.04 1 в окр. Клементьево, Можайский ГО (Кириллов)
3.04 1 в Виноградовской пойме (Кузьмин)
3.04 1 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)
4.04 2 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Пархаев, Уколов)
4.04 1 в окр. Самотовино, Сергиево-Посадский ГО (Пархаев, Уколов)
5.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
10.04 самец в окр. Покрова, Рузский ГО (Кириллов)
10.04 1 в окр. Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко)
10.04 1 в окр. Дубранивки и Малого Крутого, ГО Шаховская (Калякин)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

11.04 самка в окр. Жёстылево, Дмитровский ГО (Горелова)

11.04 1 в окр. Бора, Сергиево-Посадский ГО (Танаев)

Болотный лунь

Circus aeruginosus (11.03.2014)

3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева)

6.04 1 в Бисеровском р/хозе (Фейнберг)

9.04 1 там же (Скачков)

9.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)

9.04 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова)

10.04 1 в окр. Слёпушкино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)

10.04 самец и самка в Лосином острове, ГО Мытищи (Морковин)

10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

10.04 самка в Виноградовской пойме (Давыдов)

10.04 1 в Химках (Журавлёва)

11.04 3 самца, 1 самка в Лотошинском р/хозе (Невский)

11.04 1 в окр. Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

11.04 самец в окр. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)

12.04 1 (пролёт) в Подольске (Давыдов)

12.04 1 в окр. Самотовино, Сергиево-Посадский (Семёнов)

Канюк

Buteo buteo (круглый год)

11.03 1 в Новогорске, ГО Химки (Швыдун)

17.03 1 в Куркине, М. (Швыдун)

18.03 4 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

19.03 2 там же (Танаев)

20.03 1 в Коломне (Давыдов)

20.03 5 в Дединовской пойме (Давыдов)

20.03 2 в окр. Болычево, Волоколамский ГО (Коваленко)

20.03 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

20.03 1 между Софьино и Вертячево, Раменский ГО (Лалак)

23.03 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)

Малый подорлик

Aquila pomarina (4.04.2020)

11.04 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Голубева)

18.04 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

24.04 5 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)

2.05 1 в окр. Гольцово, ГО Шаховская (Шамин, Шамина)

2.05 3 (пролёт) в окр. Новоникольского, ГО Шаховская (Шамин, Шамина)

2.05 1 в окр. Кряково, ГО Лотошино (Шамина)

2.05 2 в Виноградовской пойме (Евтух)

2.05 1 (по голосу) в окр. Мастищево, ГО Лотошино (Шамина)

Большой подорлик

Aquila clanga (14.03.2002)

11.04 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Голубева)

1.05 3 в окр. Лотошинского р/хоза (Семёнов)

3.05 1 в Подольске (Давыдов)

15.05 1 в окр. Лугового, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков)

23.05 1 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

подорлик spp.

Aquila clanga/pomarina

3.04 1 (скорее малый) в Волоколамском ГО (Скачков)

Чеглок

Falco subbuteo (6.04.2003)

13.04 1 в Воскресенске (Никонорова)

22.04 2 в окр. Барково, Пушкинский ГО (Строганова, Преображенская)

23.04 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)

24.04 1 в Наро-Фоминском ГО (Кердивар)

29.04 1 в окр. Чехова (Строганова, Преображенская)

Перепел

Coturnix coturnix (30.04.2004/2007/2008/2015)

8.05 1 в окр. Серебряных Прудов (Ивановский)

17.05 1 в пойме р. Оки в окр. Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамина)

23.05 1 там же (Шамин, Шамина)

5.06 1 в Виноградовской пойме (Шведко)

5.06 3 в Дединовской пойме (Самоцкая)

24.06 1 в окр. Ярыгино, Сергиево-Посадский ГО (Слепушкина)

Серый журавль

Grus grus (20.03.2010)

27.03 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

28.03 1 в окр. Мануйлово, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский)

2.04 2 в окр. Закубежья, Сергиево-Посадский ГО (Семёнов)

2.04 6 (пролёт) в окр. Чисмены, Волоколамский ГО (Скачков)

3.04 7 (пролёт) в окр. Туголесского Бора, ГО Шатура (Морковин)
 3.04 1 (по голосу) в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)
 3.04 4 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
 3.04 8 (пролёт) в окр. Кузнецово, ТАО, М. (П. Волцит)
 3.04 7 в окр. Комлево, Рузский ГО (Кириллов)
 3.04 3 в окр. Бельково, Раменский ГО (Логинов)
 4.04 9 в окр. Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Диярова, Лалак, Шведко)
 4.04 2++ в Дединовской пойме (Логинов)
 4.04 9 в Сергиево-Посадском ГО (Пархаев)
 4.04 5 в Талдомском ГО (Пархаев)

Погоньш

Porzana porzana (14.04.2002)

14.04 в Битцевском лесопарке, М. (Белялова)
 21–22.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов)
 30.04 1 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)
 1.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)
 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)
 5.05 1 в окр. Шебаново, Волоколамский ГО (Костин)

Коростель

Stex stex (27.04.2000/2013)

6.05 1 в Волоколамском ГО (Ковылов)
 7.05 1 в ГО Щёлково (Брохович, Шведко)
 7.05 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)
 9.05 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)
 9.05 1 в окр. Кострово, ГО Истра (Семёнова)
 9–10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Евтух, Шведко)
 10.05 1 там же (Третьякова, Григорьева)
 10.05 1 в Куркине, М. (Певницкая)
 10.05 1 в окр. Костенёво, Талдомский ГО (Голышев)
 10.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)
 10–11.05 1 в Куркине, М. (Певницкая, Швыдун)
 12.05 9 в Кожухове, М. (Ломоносова, Панфилова)
 12.05 1 в окр. п. Новосёлки, ГО Кашира (Иванов)
 12.05 1 (наверное, уже 8.05) в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 12.05 1 в окр. Михайловской Слободы, Раменский ГО (Конюхов)
 13.05 5 в окр. ст. м. «Спартак», М. (Лыков)
 14.05 3 в окр. Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

14.05 3 в окр. пл. Сушкинская, Одинцовский ГО (Кириллов)
 14.05 2 в Царицыне, М. (Василевская)
 14.05 1 в окр. Трёхгорки, Одинцовский ГО (Третьякова, Григорьева)

Лысуха

Fulica atra (круглый год)

21.03 1 в р/хозе «Гжелка», Раменский ГО (Самохина)
 28.03 1 в Царицыне, М. (Набровенков)
 28.03 2 в Коломенском, М. (Губина)
 28.03 6 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов)
 31.03 2 на р. Язуе, Медведково, М. (Аносова)
 1.04 12 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 4.04 1 в Виноградовской пойме (Невский)
 7.04 7 там же (Давыдов)
 7.04 1 в Лотошинском р/хозе (Шамин)
 8.04 27 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)

Камышница

Gallinula chloropus (круглый год)

6.03 2 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Шведко)
 10.04 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)
 11.04 1 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Ерёмкин)
 17.04 1 там же (Шведко)
 17.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Уколов)
 17.04 1 в Царицыне, М. (Третьякова, Григорьева)
 18.04 1 в Бисеровском р/хозе (Лалак, Диярова)
 25.04 5 в Царицыне, М. (Евсеева)

Малый зуёк

Charadrius dubius (9.04.2001/2019)

13.04 1 в Рождествено, Истринский ГО (Новосёлова)
 16.04 1 в Яхромской пойме (Семёнов)
 16.04 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Семёнов)
 22.04 2 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
 23.04 16 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
 24.04 2 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)
 24.04 1 в окр. Новоникольского, ГО Шаховская (Шамина)
 25.04 2 в Дединовской пойме (Павлушкин)
 25.04 2 в Бисеровском р/хозе (Давыдов)
 29.04 10 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

Чибис

Vanellus vanellus (7.03.2020)

18.03 4 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

24.03 1 в окр. Ишино, ГО Чехов (Баженов)

24.03 6 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Сметанин)

24.03 4 в Переделкине, НАО, М. (Швыдун)

25.03 4 там же (Швыдун)

25.03 1 в окр. Дрожжино, Ленинский ГО (Тарасов)

25.03 21 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

26.03 15 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Скачков)

27.03 35 там же (Пархаев)

27.03 50 в окр. Лотошинского р/хоза (Семёнов)

27.03 2 в окр. Большечево, Волоколамский ГО (Коваленко)

27.03 10 в окр. Больших Горок, Рузский ГО (Сазонов)

27.03 12 в окр. Глазово, ГО Солнечногорск (П. Волцит)

27.03 6 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)

27.03 25 (пролёт) в окр. Стрелковской Фабрики, ГО Подольск (Давыдов)

27.03 20 в окр. Ивлево, ГО Подольск (Давыдов)

27.03 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

27.03 1+ в окр. Копытово, Можайский ГО (Конторщиков)

27.03 300+ в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

Кулик-сорока

Haematopus ostralegus (8.04.2009)

8.04 1 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)

14.04 2 там же (Зубакин)

22.04 2 там же (Ерёмкин)

25.04 2 в Дединовской пойме (Павлушкин)

2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)

6.05 4 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов)

10.05 6 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

Черныш

Tringa ochropus (27.03.2004)

4.04 3 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

5.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

7.04 5 в Лотошинском р/хозе (Шамин)

7.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов)

7.04 2 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

10.04 5 там же (Горелова)

10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

10.04 1 в окр. Здохово, ГО Щёлково (Сорокин)

10.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов)

10.04 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)

11.04 3 в окр. Глухово, ГО Красногорск (Кузьмин)

11.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)

11.04 3 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

11.04 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Невский)

11.04 5 по маршруту Сельцы — Настасьино, Можайский ГО (Сазонов)

Фифи

Tringa glareola (3.04.2004)

25.04 1 в Виноградовской пойме (Брохович, Диярова, Лалак, Цай)

25.04 2 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)

26.04 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Санин)

29.04 1 в Сергиево-Посадском ГО (Данилина)

29.04 1 в Виноградовской пойме (Ерёмкин)

1.05 1 между Дорохово и Колодкино, Рузский ГО (Сазонов)

2.05 20 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)

Большой улит

Tringa nebularia (25.03.2015)

7.04 1 в окр. Мармылей, ГО Лотошино (Шамин)

10.04 в Молжаниново, М. (Журавлёва)

16.04 7 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Семёнов)

17.04 в Виноградовской пойме (Журавлёва, Травин)

18.04 1 в окр. Юрьево, ТАО, М. (Леонов)

19.04 18 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Губина)

23.04 20 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Травник

Tringa totanus (14.03.2020)

29.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)

31.03 4 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

1.04–10.04 3–8 в Бисеровском р/хозе (Скачков, Шведко)

4.04 4 там же (Третьякова, Григорьева)

4.04 1 в Виноградовской пойме (Невский)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

4.04 2 в окр. Николиной Горы, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко)
5.04 2 в окр. Рождественно, ГО Истра (Новосёлова)
5.04 2 в окр. Хотьково, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
6.04 2 в окр. Глухово, ГО Красногорск (Губина)
7.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов)
10.04 2 в окр. Шорново, Рузский ГО (Кириллов)
10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Авдеев, Кузиков, Шведко)

Поручейник

Tringa stagnatilis (9.04.2000/2020)

15.04 1 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)
16.04 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Семёнов)
17.04 1 в Виноградовской пойме (Травин)
19.04 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Голубева, Губина)
23.04 2 в Виноградовской пойме (Никонова)
23.04 12 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
24.04 6 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)
2.05 6 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Пархаев, Шведко)

Перевозчик

Actitis hypoleucos (7.04.2008)

11.04 1 в окр. Высоково, ГО Чехов (Захаров)
12.04 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакина)
13.04 2 в Виноградовской пойме (Ерёмкин)
17.04 1 в Терлецком лесопарке, М. (Акмавов, Остапова)
17.04 1 в Измайловском лесопарке (Остапова)
18.04 1 в Царицыне, М. (Симонов)
18.04 1 в Тимирязевском парке, М. (Семёнова)

Мородунка

Xenus cinereus (14.04.2002)

1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Семёнов)
3.05 2 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
6.05 3 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко)
10.05 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)
15.05 1+ в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщикова)
22.05 3 в окр. Новониколаевки, Орехо-Зуевский ГО (Лисовский)

23.05 2 у оз. Павленского, ГО Серпухов (Дёров)

23.05 1 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак)

23.05 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Третьякова, Григорьева)

Турухтан

Philomachus pugnax (7.04.2001)

17.04 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Семёнов)
19.04 4 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Голубева, Губина)
23.04 7 в Виноградовской пойме (Никонова)
23.04 9 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
24.04 5 в Карачарове, Волоколамский ГО (Скачков)
25.04 10 в Дединовской пойме (Павлушкин)
25.04 15 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)
25.04 120 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин)
29.04 5 в окр. Подушкино, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

Бекас

Gallinago gallinago (23.03.2014)

29.03 7 в Сергиево-Посадском ГО (Голубева)
30.03 4 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Скачков)
2.04 1 в окр. Бучево, Талдомский ГО (Семёнов)
3.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин)
3.04 1 в окр. Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко)
3.04 1 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
3.04 3 в Волоколамском ГО (Скачков)
4.04 1 в Лотошинском р/хозе (Власов)
4.04 11 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
4.04 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Пархаев, Уколов)
4.04 2 в окр. Хрулево, Волоколамский ГО (Власов)
4.04 2 в Талдомском ГО (Данилина)

Дупель

Gallinago media (26.03.2014)

6.05 1 в Можайском ГО (Конторщикова, Конторщикова)
7.05 3 в Апсарёвском ур., Талдомский ГО (Волков)
9.05 2 у д. Мышецкое, ГО Солнечногорск (Свеммер)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

18.05 1 в Кожухове, М. (Супранкова)
18.05 2 в окр. Лосино-Петровского, ГО Лосино-Петровский (Шведко)
23.05 1 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак)

Вальдшнеп

Scolopax rusticola (10.03.2015)

23.03 1 в Левобережном лесопарке, Химки (Авакян)
3.04 1 между Ратчино и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
3.04 1 в парке «Северное Тушино», М. (Андреев)
3.04 1 в окр. Глебово, Раменский ГО (Голышев)
4.04 в Долгопрудном (Ковалёв)
6.04 1 в Нескучном саду, М. (Гришин)
6.04 на Щукинском п-ве, М. (Черепушкин)
7.04 1 (тяга) в окр. Коротнево, Волоколамском ГО (Шамин)
9.04 2 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)
9.04 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Большой кроншнеп

Numenius arquata (30.03.2014)

3.04 2 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)
4.04 1 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Власов)
9.04 7 в Виноградовской пойме (Зубакин)
9.04 1 в окр. Соснино, Волоколамский ГО (Голубева)
11.04 1 по маршруту Сельцы — Настасьино, Можайский ГО (Сазонов)
11.04 1 в окр. Спасса, Волоколамский ГО (Невский)
11.04 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
11.04 6 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО, и Николо-Кропоток, Талдомский ГО (Танаев)
12.04 1 в окр. Николо-Кропоток, Талдомский ГО (Семёнов)
13.04 2 в Виноградовской пойме (Ерёмки)

Большой веретенник

Limosa limosa (6.04.2014)

11–25.04 2 в Виноградовской пойме (Брохович, Евтух, Диярова, Цай и др.)
15–18.04 1–2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалев, Морковин, Пархаев)
15.04 4 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)
16.04–26.04 15–150 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Голубева, Губина, Санин, Семёнов)

23–25.04 130–140 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)
25.04 120 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин)

Озёрная чайка

Larus ridibundus (круглый год)

6.03 50 в Марьине, М. (Семёнов)
6.03 1 в Царицыне, М. (Давыдов)
8.03 60 на Нагатинской наб., М. (Шведко)
14.03 4 в Братееве, М. (М. Иванова)
20.03 110 на ночёвке в Кожуховском затоне, М. (Пахлеванова, Шведко)
25.03 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Авакян)
25.03 5 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
28.03 1 в окр. Копытово, Можайский ГО (Контршиков)
28.03 35 на Сигнальном пр., М. (Авдеев)
28.03 50+ в Братееве, М. (Коновалов)
28.03 200 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Шведко)
31.03 3900 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

Речная крачка

Sterna hirundo (28.03.2007)

18.04 1 в окр. ГЗ МГУ, М. (Авилова)
18.04 1 в окр. Юрьево, ТАО, М. (Леонов)
18.04 2 на Нарских прудах (А.В. Борзенко, Григорьева, Третьякова)
18.04 1 в Виноградовской пойме (Кузнецов)
22.04 1 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)
23.04 1 на оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
23.04 1 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов)
24.04 3 в Новоникольском, ГО Шаховская (Шамина)
24.04 1 в Лотошинском р/хозе (Москаленко, Черепушкин)
25.04 1 там же (Пархаев, Скачков)
25.04 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Журавлёв, Остапов)
25.04 2 в Бисеровском р/хозе (Давыдов)
25.04 2 в Царицыне, М. (Евсеева)
25.04 в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Шведко)

Малая крачка

Sterna albifrons (29.04.2001)

23.05 21 в Дединовской пойме (Павлушкин)
23.05 4 в окр. г. Озёры, ГО Коломна (Павлушкин)
26.05 1 там же (Симонов)
28.05 2 в окр. Никифорово, ГО Серпухов (Давыдов)
1.06 2 в Виноградовской пойме (Зубакин, Ерёмки, Шведко)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

27.06 2 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Ивановский)

Белокрылая крачка

Chlidonias leucopterus (1.05.2014/2015)

3.05 2 на Нарских прудах (Самоцкая, Черепушкин)

6.05 150 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)

8.05 2 в Бисеровском р/хозе (Дёров, Шведко)

8–10.05 1–20 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Ерёмкин, Евтух, Шведко и др.)

10.05 2 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин)

10.05 5 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

14.05 120 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

15.05 10 в окр. Измайлово, Талдомский ГО (Голышев)

15.05 много в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков)

15–16.05 1–2 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Кузьмин, Невский)

15–22.05 1–5 в Бисеровском р/хозе (Григорьева, Евтух, Лалак, Самоцкая, Скачков, Третьякова, Шведко и др.)

15–24.05 4–25 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Иванова, Остапова, Скачков)

Чёрная крачка

Chlidonias niger (20.04.2008)

25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)

30.04 5 там же (Скачков)

1.05 13 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

2.05 60 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)

2.05 2 в Бисеровском р/хозе (Авилова)

2.05 10 в Виноградовской пойме (Евтух, Миркина)

3.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)

3.05 1 на Нарских прудах (Черепушкин)

5.05 1 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)

6.05 12 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов)

6.05 50 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)

6.05 40 в Яхромской пойме (Ковалёв, Пархаев, Шведко)

6.05 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко)

Вяхирь

Columba palumbus (10.03.2014/2019)

21.03 2 в окр. Успенского, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко)

27.03 13 в окр. Нижне-Маслово, ГО Луховицы (Валова, Натальская, Фиолина)

28.03 5 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)

28.03 3 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Невский)

28.03 10 в Рузском ГО (Остапова)

29.03 3 в Сергиево-Посадском ГО (Голубева)

1.04 1 в окр. Ишино, ГО Чехов (Баженов)

1.04 1 в Подольске (Давыдов)

1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

3.04 32 между Клементьево и Настасьино, Можайский ГО (Кириллов)

3.04 10 в окр. Рассудово, ТАО, М. (П. Волцит)

3.04 1 в Жаворонках, Одинцовский ГО (Кузиков)

3.04 1 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)

3.04 25 в окр. Лотошинского р/хоза (Авдеев)

3.04 3 в Апрелевке, Наро-Фоминский ГО (Шведко)

3.04 1 в окр. Бельково, Раменский ГО (Логинов)

3.04 10 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин)

Клинтух

Columba oenas (1.03.2000)

6.03 2 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Невский)

20.03 2 в Дединовской пойме (Давыдов)

27.03 24 в окр. Нижне-Маслово, ГО Луховицы (Валова, Натальская, Фиолина)

28.03 1 в окр. Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко)

28.03 5 в Рузском ГО (Остапова)

29.03 2 в Сергиево-Посадском ГО (Голубева)

3.04 4 в окр. Егорьевска (Павлушкин)

3.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин)

Обыкновенная горлица

Streptopelia turtur (8.03.2004)

5.05 4 в Корыстово, ГО Кашира (Иванов)

5.05 1 в Воскресенске (Никонорова)

15.05 2 в окр. Урусово, ГО Лотошино (Шамин, Шамина)

18.05 2 пары в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмкин)

5.06 1 в Дединовской пойме (Симонов, Самоцкая, Хасянова, Черепушкин, Сторчак)

14.06 2 в окр. Добрино, ГО Лотошино (Шамина)

14.06 1 в окр. Кряково, ГО Лотошино (Шамина)

Кукушка

Cuculus canorus (15.04.2015)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

17.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Гольшев)

24.04 1 в окр. Осаново-Дубовое, ГО Шатура (Ракитянская, Будин)

24.04 1 в окр. Лисьих Нор, ГО Луховицы (Ерёмкин)

26.04 1 в окр. Ишино, ГО Чехов (Баженов)

30.04 1 в Подольске (Давыдов)

30.04 1 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)

1.05 1 в окр. Головлино, ГО Ступино (Иванов)

1.05 1 в окр. Власово, ГО Шатура (Виноградова)

1.05 1 в окр. Шорново, Рузский ГО (Кириллов)

1.05 3 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)

Козодой

Saripitulgus europaeus (19.04.2008/2014)

6.05 1 в Теплостанском заказнике, М. (Комракова)

16.06 1 в Подушкинском лесу, Одинцовский ГО (Павлушкин)

Чёрный стриж

Arus arus (23.04.2012)

30.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

2.05 1 там же (Пархаев, Шведко)

3.05 2 в Подольске (Давыдов)

5.05 6 в с. Уборы, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко)

6.05 2 в окр. Ланьшинского карьера, ГО Серпухов (Давыдов)

6.05 4 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)

6.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Пархаев, Шведко)

7.05 1 в Пирочах, ГО Коломна (Жеглов)

8.05 2 в окр. Серебряных Прудов (Ивановский)

9.05 2 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

9.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)

9.05 5 в Мнёвниках, М. (Сметанин)

9.05 9 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)

10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко)

10.05 30 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)

Золотистая щурка

Merops apiaster (27.04.2019)

16.05 1 в окр. Романово, Наро-Фоминский ГО (Шишкина)

17.05 19 в пойме р. Оки в окр. Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамина)

17.05 30 в окр. с. Городец, ГО Коломна (Шамина)

18.05 в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмкин)

20.05 1 в пойме р. Оки в окр. Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

23.05 2 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак)

26.05 2 в окр. г. Озёры, ГО Коломна (Симонов)

Удод

Urua erops (8.04.2007)

18.04 1 в Виноградовской пойме (Кузнецов)

24.04 1 в Ступинском ГО (Шишкина)

7.05 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)

7.05 и 9.05 2 в окр. Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Иванов)

5.06 2 в окр. г. Озёры, ГО Коломна (Симонов)

19.06 1 в окр. Малюшиной Дачи, ГО Ступино (Балашова)

19.06 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)

23.06 1 в Фосфоритном, ГО Воскресенск (Никонова)

Вертишейка

Jynx torquilla (12.04.2008)

15.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

18.04 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

29.04 в Куркине, М. (Швыдун)

1.05 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)

1.05 1 у Верхнего Знаменского пруда, М. (Гельметдинов)

1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Семёнов)

2.05 1 в Костенёво, Талдомский ГО (Ивановский)

5.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)

5.05 1 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)

6.05 4 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)

Береговушка

Riparia riparia (18.04.1999/2015)

6.05 8 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов)

6.05 10 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко)

7.05 9 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)

8.05 4 в окр. Серебряных Прудов (Ивановский)

8–9.05 2 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Евтух)

9.05 16 в окр. Боршово, ГО Серебряные Пруды (Ивановский)

10.05 12 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Шведко)
 10.05 20 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)
 15.05 1 в Дмитровском ГО (Гринченко, Конторщиков)
 16.05 10 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Чулова)
 20.05 500 над р. Окой в окр. Любичей, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

Деревенская ласточка

Hirundo rustica (5.04.2007)

15.04 1 в окр. Николо-Кропоток, Талдомский ГО (Комракова)
 17.04 1 над ул. Гаврикова, М. (О. Волцит)
 17.04 1 в Виноградовской пойме (Брагин, Травин)
 17.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кириллов)
 18.04 1 там же (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)
 18.04 1 на Нарских прудах (А.В. Борзенко, Григорьева, Третьякова)
 19.04 1 в окр. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
 23.04 1 в Виноградовской пойме (Никонорова)
 23.04 1 в окр. Новосёлок, ГО Кашира (Иванов)

Воронк

Delichon urbica (13.04.2004/2008)

14.04 1 в Подольске (Давыдов)
 16.04 3 в окр. Гжелки, Раменский ГО (Самохина)
 25.04 8 в Виноградовской пойме (Брохович, Диярова, Лалак, Цай)
 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)
 3.05 1 во Фрязине, Раменский ГО (Шипилова)
 5.05 1+ в Знаменских Садках, М. (Буйволов)
 5.05 1 в СНТ «Радуга», ГО Серпухов (Кнорре)
 5.05 6 в д. Васькино, ГО Чехов (Дёров)
 5.05 30 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)

Лесной жаворонок

Lullula arborea (13.03.2002)

27.03 3 в окр. Нижне-Маслово, ГО Луховицы (Валова, Натальская, Фионина)
 3.04 2 в окр. Гольного Бугра, ГО Луховицы (Павлушкин)
 4.04 2 в окр. Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Диярова, Лалак, Шведко)
 17.04 2 в окр. Лесного, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев)
 18.04 1 в окр. Мануйлово, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский)

Полевой жаворонок

Alda arvensis (4.03.2008)

18.03 1 в окр. Коломны (Давыдов)
 23.03 8 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)
 25.03 34 в Бисеровском р/хозе (Скачков)
 26.03 200 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Скачков)
 27.03 15 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
 27.03 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)
 27.03 2 в окр. Глазово, ГО Солнечногорск (П. Волцит)
 27.03 3 в окр. Шестаково, Волоколамский ГО (Семёнов)
 27.03 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
 27.03 50 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)
 27.03 100 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Пархаев)
 28.03 3 в Виноградовской пойме (Виноградовой, Кулыгина)
 28.03 2 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
 28.03 80 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Лалак, Шведко)
 28.03 3 в окр. Выпуково, Сергиево-Посадский ГО (Морковин)
 28.03 4 в Лотошинском р/хозе (Невский)

Лесной конёк

Anthus trivialis (22.03.2014)

7.04 1 в окр. Кузьминского, Волоколамский ГО (Шамин)
 13.04 в Переделкине, НАО, М. (Швыдун)
 13.04 1 в Воскресенске (Ерёмкин)
 15.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)
 16.04 1 в Молжанинове, М. (Голубева, Кузьмин)
 17.04 4 в окр. с. Троицкие Озёрки, ГО Коломна (Шамин, Шамина)
 17.04 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонова)
 17.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев)
 17.04 1 в окр. Клово, Наро-Фоминский ГО (Преображенская)
 17.04 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)
 18.04 1 там же (Невский)
 18.04 1 в окр. Мануйлово, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский)

Луговой конёк

Anthus pratensis (15.03.2008)

4.04 1 в окр. Павловского, Талдомский ГО (Пархаев, Уколов)
 5.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

11.04 1 между Сельцами и Настасьино, Можайский ГО (Сазонов)
13.04 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
14.04 1 (пролёт) в Речицах, Раменский ГО (Голышев)
15.04 12 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)
17.04 1 (пролёт) в Речицах, Раменский ГО (Голышев)
17.04 2 в окр. Ольшан, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев)
17.04 10 в окр. Ловцов, ГО Луховицы (Авдеев)

Жёлтая трясогузка

Motacilla flava (30.03.2008)

17.04 4 в ГО Воскресенск (Брагин, Журавлёва)
18–19.04 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко, Скачков)
19.04 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Голубева, Губина)
23.04 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
25.04 5 в Бисеровском р/хозе (Давыдов)
25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Москаленко)
29.04 2 в окр. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
29.04 12 в окр. Гаврилкино, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

Желтоголовая трясогузка

Motacilla citreola (31.03.2002)

13.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)
14.04 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко, Ясинский)
15.04 6 в Виноградовской пойме (Виноградова, Кулыгина)
15.04 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)
17.04 3 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Шведко)
17.04 4 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
17.04 5 в Лотошинском р/хозе (Морковин)
17.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев)
18.04 4 в Бисеровском р/хозе (Диярова, Лалак)
19.04 3 в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Губина)

Белая трясогузка

Motacilla alba (9.03.2020)

8.03 1 в г. Мытищи (Гончаров)
8.03 1 в Сокольниках, М. (Соколов)

28.03 1 между Сельцами и Настасьино, Можайский ГО (Сазонов)
30.03 1 в Тимирязевском парке, М. (Семёнова)
30.03 1 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Скачков)
31.03 1 в Виноградовской пойме (Ерёмки)
2.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)
3.04 2 в окр. п. Туголесский Бор, ГО Шатура (Морковин)
3.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
3.04 1 в Палашкино, Рузский ГО (Кириллов)
3.04 1 между Ратчино и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
3.04 4 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
3.04 4 в окр. Рассудово, ТАО, М. (П. Волцит)
3.04 1 в Подольске (Давыдов)
3.04 1 в Тёплом Стане, М. (Пахлеванова)
3.04 1 в Царицыне, М. (Вишневский)
3.04 4 (пролёт) в парке Горького, М. (А.В. Борзенко)
3.04 1 в Речицах, Раменский ГО (Голышев)
3.04 2 в Воскресенске (Никонорова)
3.04 2 в Виноградовской пойме (Кузьмин)

Жулан

Lanius collurio (6.04.2002)

6.05 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)
6.05 1 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)
10.05 1 в Бисеровском р/хозе (Танаев)
14.05 1 в окр. Троицких Озёрках, ГО Коломна (Шамина)
14.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)
15.05 1 в окр. Ступино (Иванов)
15.05 1 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
15.05 1 в окр. Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)
15.05 1 в окр. Измайлово, Талдомский ГО (Голышев)
16.05 1 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)
16.05 2 в окр. Черепково (Лалак, Шведко)
16.05 в парке Кузьминки, М. (Самоцкая)

Иволга

Oriolus oriolus (29.04.2014)

6.05 1 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)
6.05 1 в Королёве (Диментова)
9.05 1 в окр. Боршова, ГО Серебряные Пруды (Ивановский)
9.05 1 в окр. Гидроузла, Можайский ГО (Кириллов)
9.05 1 в ГБС, М. (Кузнецов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

10.05 1 в окр. Коровино, Орехо-Зуевский ГО (Мещеряков)

14.05 1 в окр. Троицких Озёрков, ГО Коломна (Шамина)

14.05 3 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

14.05 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

15.05 1 в Новогорске, ГО Химки (Швыдун)

15.05 1 в Дмитровском ГО (Гринченко, Конторщиков)

16.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Уколов)

16.05 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)

16.05 1 в Шорнове, Рузский ГО (Кириллов)

Скворец

Sturnus vulgaris (круглый год)

Первые дни марта 1+ в Кузьминках, М. (сообщ. Панфилова)

1.03 10 на ул. Берёзовая аллея, М. (Авдеев)

3–12.03 2–10 там же (Авдеев)

4.03 2 в аэропорту Внуково (Вурман)

5.03 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Ковылов)

9.03 1 в Крылатском, М. (Злочевская)

14.03 60 на Сигнальном пр., М. (Авдеев)

14.03 1 в Королёве (Морковин)

14.03 1 в Хорлове, Воскресенский ГО (Никонова)

14.03 1 в Черёмушках, М. (Ординарцев)

15.03 2 на ул. Вавилова, М. (Конюхов)

Крапивник

Troglodytes troglodytes (1.03.2020)

6.03 1 в Бабушкинском парке, М. (Хрусталёва)

11.03 1 в ГБС, М. (Белоусова)

27.03 1 там же (Авдеев)

28.03 1 в Царицыне, М. (Вишневский)

29.03 1 в Битцевском лесопарке, М. (Ромашенко)

3.04 2 в Теплостанском заказнике, М. (Пахлеванова)

3.04 1 между Ратчино и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

Лесная завирушка

Prunella modularis (26.03.2020)

10.04 1 в Копытове, Можайский ГО (Конторщиков)

12.04 в Куркине, М. (Остапова, Швыдун)

17.04 1 в Лотошинском р/хозе (Морковин)

17.04 в Глухове, Рузский ГО (Никитин)

18.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

18.04 в парке «Северное Тушино», М. (Голубева)

18.04 в парке «Узкое», М. (Кердивар)

22.04 2 в окр. Барково, Пушкинский ГО (Строганова, Преображенская)

Речной сверчок

Locustella fluviatilis (23.04.1999)

7.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)

9.05 1 в окр. Осаново-Дубовое, ГО Шатура (Ракитянская, Будин)

13.05 в Куркине, М. (Швыдун)

14.05 1 в окр. пл. Сушкинская, Одинцовский ГО (Кириллов)

15.05 2 у Орловского карьера, ГО Лосино-Петровский (Шведко)

15.05 1 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)

16.05 1 в Бисеровском р/хозе (Брохович, Лалак, Шведко)

16.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Уколов)

16.05 1 в пойме р. Яхромы в окр. Новосиньково, Дмитровский ГО (Павлушкин)

16.05 1 у Теряевских прудов, Волоколамский ГО (Давыдов)

16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)

Обыкновенный сверчок

Locustella naevia (22.04.2001)

10.05 1 на р. Наре в Серпухове (А.А. Борзенко, А.В. Борзенко)

10.05 1 в Дорохове, Рузский ГО (Ерёмкин)

10.05 1 в Торфяном, ГО Лотошино (Шведко)

14.05 1 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

15.05 2 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)

15.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Конторщиков, Гринченко)

16.05 1 в Новосёлках, Молжаниновский р-н, М. (Невский)

16.05 1 в окр. Черепково, Богородский ГО (Лалак, Шведко)

16.05 2 в Виноградовской пойме (Ерёмкин)

17.05 2 в пойме р. Оки в окр. Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамина)

18.05 1 в окр. Королёва (Диментова)

Соловьиный сверчок

Locustella luscinioides (20.04.2020)

1.05 2 на Верхнеяузских болотах, ГО Мытищи (Уколов)

2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)

3.05 1 на Борисовских прудах, М. (А.В. Борзенко)

5–10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Евтух, Миркина, Скачков, Шведко)
 9.05 2 на Теряевских прудах, Волоколамский ГО (Диярова, Тригер, Шведко)
 10.05 1 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин)
 16.05 1 на Верхнеязузских болотах, ГО Мытищи (Уколов)
 20.05 2 в пойме р. Оки в окр. Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамин, Шамина)

Камышевка-барсучок

Acrocephalus schoenobaenus (25.04.2004)

5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
 6.05 10 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)
 6.05 1 в Можайском ГО (Контрощиков, Контрощикова)
 7.05 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)
 7.05 1+ у Чёрного оз., ГО Люберцы (Панфилова)
 7.05 1+ в Виноградовской пойме (Мищенко)
 8.05 3 у Теряевских прудов, Волоколамский ГО (Давыдов)
 9.05 1 там же (Тригер, Шведко)
 10.05 1 в Бисеровском р/хозе (Танаев)
 10.05 1 на Щукинском п-ве, М. (Губина)
 10.05 3 в окр. Боровково, Богородский ГО (Уколов)
 10.05 5 в окр. Головково, ГО Солнечногорск (П. Волцит)
 10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Третьякова, Григорьева)
 10.05 1 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин)

Садовая камышевка

Acrocephalus dumetorum (4.05.2012)

7.05 1 в Юрьевке, ГО Домодедово (Антропов, Хрусталёва)
 9.05 1 в окр. Осаново-Дубовое, ГО Шатура (Ракитянская, Будин)
 10.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)
 10.05 1 в ГО Серпухов (А.В. Борзенко)
 11.05 1 в окр. Костенёво, Талдомский ГО (Голышев)
 12.05 1 в Щельпине, ГО Воскресенск (Зубакин)
 13.05 1 в Александровском саду, М. (О. Волцит)
 14.05 2 в окр. Костенёво, Талдомский ГО (Голышев)
 14.05 1 в Леоновской роще, М. (Авдеев)
 14.05 1 в парке Горького, М. (Давыдов)
 14.05 1 в Битцевском лесопарке, М. (Ромашенко)
 14.05 2 в Царицыне, М. (Василевская)
 14.05 15 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

Болотная камышевка

Acrocephalus palustris (1.05.2001)

13.05 1 в окр. Люблинского пруда, М. (Лалак)
 14.05 в Щельпине, ГО Воскресенск (Зубакин)
 14.05 3 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
 15.05 5 там же (Сазонов)
 15.05 2 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
 15.05 1 в Бисеровском р/хозе (Третьякова, Григорьева)
 16.05 2 там же (Лалак, Шведко)
 16.05 1 в Дмитровском ГО (Гринченко, Контрощиков)
 16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)
 16.05 4 в Виноградовской пойме (Танаев)
 16.05 1 в Мнёвниках, М. (Сазонов)
 16.05 1 в парке Кузьминки, М. (Иванова)
 16.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Контрощиков, Гринченко)
 17.05 1 в окр. Курьяново, Волоколамский ГО (Костин)
 17.05 1 между Кубинкой и Колодкино, Одинцовский/Рузский ГО (Сазонов)
 17.05 1 в Подольске (Давыдов)
 17.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)

Тростниковая камышевка

Acrocephalus scirpaceus (11.05.2019)

10.05 1 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин)
 16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)
 21.05 3 там же (Скачков)
 22.05 1 там же (Остапова)
 22.05 2 в Лосином Острове, ГО Мытищи (Самоцкая)
 1.06 1 на оз. Чайка, Раменский ГО (Самохина)

Дроздовидная камышевка

Acrocephalus arundinaceus (27.04.2020)

8.05 2 в Бисеровском р/хозе (Дёров, Шведко)
 8–9.05 1 на Теряевских прудах, Волоколамский ГО (Давыдов, Диярова, Ройзман, Тригер, Шведко)
 9–22.05 1–5 в Лотошинском р/хозе (Давыдов, Третьякова, Григорьева, Иванова, Евтух, Шведко, Скачков, Остапова)
 14–16.05 1–4 в Бисеровском р/хозе (Третьякова, Григорьева, Лалак, Шведко, Скачков)
 16.05 2 на Теряевских прудах, Волоколамский ГО (Давыдов)
 19.05 1 в окр. Михалёво, ГО Лотошино (Шамин, Шамина)
 29.05 1 на Нарских прудах (Григорьева, Третьякова)

Зелёная пересмешка

Hippolais icterina (29.04.2014)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

6.05 1 в окр. Дорохово, Рузский ГО (Ерёмки)
7.05 1 в Королёве (Диментова)
9.05 1 в Подольске (Давыдов)
10.05 1 в Воскресенске (Никонорова)
10.05 1 на Воробьёвых горах, М. (Василевская)
10.05 1 в Коломенском, М. (Власенко)
11.05 1 в Подольске (Давыдов)
11.05 1 в Сокольниках, М. (Василевская)
11.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)
11.05 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)
11.05 1 в Марьине, М. (Панфилова)
13.05 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонорова)
13.05 1 в Теплостанском заказнике, М. (Строганова)

Северная бормотушка

Hippolais caligata (21.04.2002)

11.05 1 в окр. Шорново, Рузский ГО (Кириллов)
13.05 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Остапова)
16.05 1 в Виноградовской пойме (Ерёмки)
17.05 4 в окр. Подольска (Давыдов)
17.05 1 в окр. Курьяново, Волоколамский ГО (Костин)
18.05 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонорова)
19.05 1 в окр. Новоникольского, ГО Шаховская (Шамин, Шамина)
19.05 1 в окр. Дулепево, ГО Шаховская (Шамин, Шамина)

Ястребиная славка

Sylvia nisoria (5.05.2001)

16.05 1 в окр. Черепково, Богородский ГО (Лалак, Шведко)
18.05 в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмки)
21.05 1 в Царицыне, М. (Вишневский)
22.05 1 в Жулебине, М. (Панфилова)
28.05 1 в окр. Пущино, ГО Серпухов (Давыдов)
5.06 1 в Дединовской пойме (Симонов, Самоцкая, Хасянова, Черепушкин, Сторчак)
8.06 2 в Подольске (Давыдов)

Славка-черноголовка

Sylvia atricapilla (14.04.2013)

15.04 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Ковылов)
26.04 1 в Новогорске, ГО Химки (Швыдун)
29.04 1 в Куркине, М. (Швыдун).
1.05 4 в Подольске (Давыдов)

2.05 1 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)
3.05 1 в Филёвском парке, М. (Сазонов)
4–5.05 1 в д. Васькино, ГО Чехов (Дёров)
5.05 1 в Подольске (Давыдов)
5.05 1 в Теплостанском заказнике, М. (Строганова)
5.05 1 в Сокольниках, М. (Павлушкин)
5.05 1 в ГБС, М. (Педенко)
5.05 1 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)

Садовая славка

Sylvia borin (1.05.2012)

7.05 1 в Королёве (Диментова)
12.05 1 в Куркине, М. (Голубева, Моисейкин)
14.05 1 в Устьинском сквере, М. (Виноградов)
14.05 1 на Котельнической наб., М. (Виноградов)
15.05 1 тем же (Власов)
15.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (П. Волцит, Косицына)
16.05 1 там же (Уколов)
16.05 1 в Новосёлках, Молжаниновский р-н, М. (Невский)
16.05 1 в ГО Чехов (Пархаев)
17.05 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонорова)
17.05 1 в Устьинском сквере, М. (Виноградов)
17.05 1 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)
17.05 1 в окр. Голопёрово, Волоколамский ГО (Костин)

Серая славка

Sylvia communis (19.04.2014)

22.04 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
5.05 1 в Дорохово, Рузский ГО (Ерёмки)
7.05 1 в Нескучном саду, М. (Давыдов)
7.05 1 в Можайском ГО (Конторщиков, Конторщикова)
7.05 1+ у Чёрного оз., ГО Люберцы (Панфилова)
7.05 1 в Виноградовской пойме (Пархаев)
7.05 1 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)
8.05 2 там же (Федченко)
8.05 1 в окр. Серебряных Прудов (Ивановский)
9.05 1 в парке «Северное Тушино», М. (Андреев)
9.05 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
9.05 1 в Лотошинском р/хозе (Евтух)
10.05 1 в окр. Калиновских Выселок, ГО Серпухов (А.А. Борзенко, А.В. Борзенко)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

10.05 2 в окр. Большевика, ГО Серпухов (А.А. Борзенко, А.В. Борзенко)
10.05 1 в окр. Пролетарского, ГО Серпухов (Барабанщикова)
10.05 1 на Воробьёвых горах, М. (Василевская)
10.05 2 на Щукинском п-ве, М. (Губина)
10.05 1 в Куркине, М. (Певницкая)
10.05 1 в Следове, Богородский ГО (Уколов)
10.05 8 в окр. Головково, ГО Солнечногорск (П. Волцит)
10.05 1 в Асакове, Одинцовский ГО (Ерёмкин, Ерохин)
10.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)

Славка-мельничек

Sylvia curruca (20.04.2013)

20.04 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)
24.04 в ГО Щёлково (Шведко)
26.04 1 в Речицах, Раменский ГО (Голышев)
30.04 1 в Щельпине, ГО Воскресенск (Зубакин)
30.04 1 в Шорнове, Рузский ГО (Кириллов)
1.05 2 там же (Кириллов)
2.05 1 в Бисеровском р/хозе (Авилова)
2.05 1 в окр. Новопареево, ГО Щёлково (Уколов)
2.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)
3.05 1 в Бубякове, Сергиево-Посадский ГО (Забугин)
4.05 1 в окр. Богородского, Рузский ГО (Комракова)
6.05 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
6.05 1 в Коломенском, М. (Ивановский)
6.05 1 в Здохове, ГО Щёлково (Сорокин)
6.05 1 в Подольске (Давыдов)
6.05 1 в окр. Ланьшинского карьера, ГО Серпухов (Давыдов)
6.05 2 в окр. Сосновки, ГО Озёры (Федченко)

Пеночка-весничка

Phylloscopus trochilus (30.03.2002)

15.04 1 в Косине, М. (Ломоносова, Панфилова, Супранкова)
15.04 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Ковылов)
15.04 1 в Виноградовской пойме (Невский)
17.04 1 там же (Травин)
17.04 1 в Бисеровском р/хозе (Ерёмкин)
17.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Голышев)
17.04 1 в Терлецком лесопарке, М. (Остапова)
17.04 1 в Нескучном саду, М. (Василевская)
17.04 1 в Алёшкинском лесу, М. (Кузьмин)

18.04 1 в окр. Мануйлово, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский)
18.04 4 между Можайском и Новосёлками, Можайский ГО (Сазонов)
18.04 1 в окр. Люблинского пруда, М. (Лалак)
18.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Губина)
18.04 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Невский)
18.04 1 на Волжском бул., М. (Лалак)
18.04 1 в Долгопрудном (Крашенникова)
18.04 1 в Черноголовке (Буслаева)
19.04 1 в окр. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)
19.04 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)
22.04 1 в окр. Барково, Пушкинский ГО (Строганова, Преображенская)

Пеночка-теньковка

Phylloscopus collybita (3.04.2010)

7.04 1 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)
10.04 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)
11.04 1 в окр. Люторецкого, ГО Чехов (Лалак)
11.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)
12.04 1 в Капотне, М. (Ивановский)
13.04 1 в окр. Карпово, Раменский ГО (Голышев)
13.04 2 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)
13.04 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
13.04 1 в Горенском лесопарке, ГО Балашиха (Аникин)
13.04 1 в Метрогородке, М. (П. Волцит)
13.04 1 в Царицыне, М. (Давыдов)
13.04 1 в Теплостанском заказнике, М. (Авилова)
13.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Мироненко-Маренков)
13.04 1 в Бабушкинском парке, М. (Шведко)
13.04 1 в Королёве (Шведко)
13.04 1 в Кратове, Раменский ГО (Дупляков)
13.04 1 в парке «Северное Тушино», М. (Губина)

Пеночка-трещотка

Phylloscopus sibilatrix (15.04.2001)

24–25.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
28.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)
29.04 1+ в Раменском (Ерёмкин, Фридман)
30.04 1 в Подольске (Давыдов)
30.04 1 на Сиреневом бул., М. (Бондарева)
1.05 2 в ГБС, М. (Авдеев)
2.05 3 между Дорохово и Колодкино, Рузский ГО (Сазонов)
2.05 1 в Подольске (Давыдов)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

2.05 6 в Алёшкинском лесу, М. (Певницкая)
2.05 2 у р. Чермянки, Медведково, М. (Елисеев)
2.05 3 в Лосином острове, ГО Мытищи (Павлушкин)

Зелёная пеночка

Phylloscopus trochiloides (20.04.2002)
23.04 1 в парке «Северное Тушино», М. (Певницкая)
2.05 1 в Удельной, Раменский ГО (Танаев)
4.05 1 в окр. Богородского, Рузский ГО (Комракова)
5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)
7.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Ковылов)
11.05 1 в окр. Подосинок, ГО Коломна (Шамина)
12.05 1 в Теплостанском заказнике, М. (Авилова)
12.05 2 в Тимирязевском парке, М. (Василевская)

Мухоловка-пеструшка

Ficedula hypoleuca (1.04.2013)
17.04 1 в окр. Молоково, Ленинский ГО (Красовицкий)
18.04 1 на Коровинском ш., М. (Федченко)
18.04 1 в Сергиево-Посадском ГО (Слепушкина)
22.04 1 в Лосином острове (Ковылов)
23.04 1 в окр. оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)
28.04 в Куркине, М. (Швыдун)
28.04 1 в парке Кузьминки, М. (Панфилова, Супранкова)
29.04 1 в Раменском (Ерёмкин, Фридман)
30.04 2 в Подольске (Давыдов)
30.04 1 в Царицыне, М. (Голованова)
1.05 2 в окр. оз. Резвань, ГО Ступино (Иванов)
1.05 1 в Чехове (Дёров)
1.05 1 в Подольске (Давыдов)
1.05 1 в Царицыне, М. (Федченко)
1.05 1 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)
1.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Уколов)
1.05 2 в ГБС, М. (Авдеев)
1.05 2 в парке «Северное Тушино», М. (Певницкая)
1.05 1 в Алёшкинском лесу, М. (Андреев)
1.05 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)

Мухоловка-белошейка

Ficedula albicollis (24–26.04.2012)

7.05 1 в Покровском-Стрешневе, М. (Губина)
8.05 1 в окр. Серебряных Прудов (Ивановский)
8.05 1 в окр. Иванисово, ГО Электросталь (Третьякова, Григорьева)
9.05 5 в окр. Старомойгоры, ГО Серебряные Пруды (Ивановский)
10.05 10 в окр. Васильевского, ГО Серебряные Пруды (Ивановский)
10.05 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)
11.05 1 в окр. Троицких Озёрков, ГО Коломна (Шамина)
16.05 в ГО Чехов (Пархаев)
18.05 самец в ГБС, М. (Авдеев)

Малая мухоловка

Ficedula parva (25.04.2014)
29.04 1 в Ботсаду МГУ, М. (Давыдов)
29.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Шишкина)
30.04 1 в окр. Трегубово, ГО Зарайск (Мироненко-Маренков)
30.04 1 в ГО Зарайск (Мироненко-Маренков)
1.05 1 в Царицыне, М. (Голованова)
2.05 1 в Алёшкинском лесу, М. (Певницкая)
3.05 2 в парке «Зарядье», М. (Виноградов)

Серая мухоловка

Muscicapa striata (19.04.2000)
6.05 1 в окр. Ланьшинского карьера, ГО Серпухов (Давыдов)
6.05 1 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)
7.05 1+ в Покровском-Стрешневе, М. (Беляков)
7.05 1 в Можайском ГО (Конторщикова, Конторщикова)
9.05 1 в Подольске (Давыдов)
9.05 1 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)
9.05 1 у Теряевских прудов, Волоколамский ГО (Диярова, Ройзман, Тригер)
10.05 1 в Серпухове (А.А. Борзенко, А.В. Борзенко)
10.05 1 в Подольске (Давыдов)
10.05 1 в Измайловском лесопарке, М. (Жеглов)
10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Шведко)
11.05 1 в окр. Заречного, Сергиево-Посадский ГО (Попов)
14.05 1 в окр. Костенёво, Талдомский ГО (Голышев)
14.05 1 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

Луговой чекан

Saxicola rubetra (13.04.2008)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

25.04 2 в окр. Боровково, Богородский ГО (Уколов)

1.05 2 в окр. оз. Резвань, ГО Ступино (Иванов)

1.05 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)

1.05 1 в окр. Звенигорода (Самоцкая, Черепушкин)

1.05 1 в окр. Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

2.05 1 в Виноградовской пойме (Евтух, Миркина)

3.05 1 в окр. Ивлево, ГО Подольск (Давыдов)

3.05 1 на Нарских прудах (Швыдун)

4.05 2 в парке «Северное Тушино», М. (Андреев)

5.05 5 в окр. Клоково, ТАО, М. (Зотова)

5.05 5 в окр. Уборов, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко)

5.05 8 в окр. Шебаново, Волоколамский ГО (Костин)

5.05 7 в окр. Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

5.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)

10.05 1 в Воскресенске (Никонорова)

10.05 1 в Первомайском, Богородский ГО (Уколов)

12.05 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонорова)

Горихвостка-чернушка

Phoenicurus ochruros (25.03.2014)

6.04 1 в Хорлове, ГО Воскресенск (Никонорова)

7.04 1 в Теряеве, Волоколамский ГО (Шамин)

10.04 1 в Маришкине, ГО Воскресенск (Давыдов, Юрьев)

11.04 1 в окр. Высокова, ГО Чехов (Захаров)

11.04 в Куркине, М. (Швыдун)

11.04 1 во Внукове (Вурман)

11.04 1 в ГО Ступино (Травин)

11.04 1 в Щельпине, ГО Воскресенск (Зубакин)

13.04 1 на Сигнальном пр., М. (Авдеев)

13.04 1 в Речицах, Раменский ГО (Голышев)

Зарянка

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

2.04 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)

3.04 2 в Старом Бобренево, ГО Коломна (Павлушкин)

3.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)

3.04 в Куркине, М. (Швыдун)

4.04 1 в Васькине, ГО Чехов (Дёров)

4.04 1 в Копытове, Можайский ГО (Контрощиков)

4.04 1 в Филёвском парке, М. (Пахлеванова)

5.04 1 в Подольске (Давыдов)

5.04 1 в Устьинском сквере, М. (Виноградов)

5.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)

6.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)

6.04 1 в Подушкинском лесу, Одинцовский ГО (Федченко)

6.04 1 в Воронцовском парке, М. (Пахлеванова)

6.04 3 в Бирюлёвском лесопарке, М. (Морковин)

7.04 2 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин)

7.04 1 в Кузьминском, Волоколамский ГО (Шамин)

7.04 1 в Тимирязевском парке, М. (Семёнова)

7.04 в Мытищах (Калинин)

Соловей

- Luscinia luscinia* (17.04.2014)
 30.04 1 в Крылатском, М. (Климанов)
 2.05 1 в окр. Белоусова, ТАО, М. (Леонов)
 2.05 1 в Куркине, М. (Швыдун)
 2.05 1 в Карачарове, Волоколамский ГО (Скачков)
 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко)
 3.05 1 в Речицах, Раменский ГО (Голышев)
 3.05 1 в Кожухове, М. (Ломоносова)
 3–5.05 1 в Подольске (Ромашенко)
 5.05 2+ в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин)
 5.05 1 в СНТ «Радуга», ГО Серпухов (Кнорре)
 5.05 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакин)
 6.05 8 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков)
 6.05 1 в окр. Дорохово, Рузский ГО (Ерёмкин)
 6.05 1 в Копытове, Можайский ГО (Конторщиков, Конторщикова)
 6.05 1 в ГО Щёлково (Шведко)
 6.05 1 в ГО Павловский Посад (Петров)
 6–7.05 много в окр. Торфяного, ГО Лотошино (Ковылов)

Варакушка

- Luscinia svecica* (6.04.2008)
 11.04 1 в Глебова, Раменский ГО (Голышев)
 11.04 1 в Молокове, Ленинский ГО (Ерёмкин)
 11.04 1 в Виноградовской пойме (Евтух)
 12.04 1 в окр. Щельпино, ГО Воскресенск (Зубакина)
 13.04 1 в Куркине, М. (Остапова)
 13.04 15+ в Капотне, М. (Панфилова)
 14.04 5 в Бисеровском р/хозе (Шведко)
 14.04 28 в Люберцах (Панфилова)
 15.04 4 в Виноградовской пойме (Кузьмин)
 15.04 1 в окр. Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев)
 15.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 15.04 в окр. Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков)

Чёрный дрозд

- Turdus merula* (круглый год)
 6.03 1 в Покровском-Стрешневе, М. (Авакян)
 8.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Лалак, Ройзман, Ткачёва)
 10.03 1 на Воробьёвых горах, М. (Василевская)
 12.03 2 в ГБС, М. (Губина)
 13.03 1 там же (Федченко)
 14.03 1 там же (Лалак, Ройзман, Диярова)

- 14.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Пахлеванова)
 14.03 1 в Покровском-Стрешневе, М. (Семёнова)

Белобровик

- Turdus iliacus* (16.03.2007)
 2.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 2.04 10 в парке «Северное Тушино», М. (Андреев)
 2.04 1 на Измайловском острове, М. (Ездаков)
 3.04 5 между Ратчино и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)
 3.04 1 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Коваленко)
 3.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 3.04 10 (пролёт) на Щукинском п-ве, М. (Черепушкин)
 4.04 1 в Копытове, Можайский ГО (Конторщиков)
 4.04 3 в Кокоскине, НАО, М. (Шевченко)
 4.04 10 в окр. Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Диярова, Лалак, Шведко)
 4.04 6 в парке «Северное Тушино», М. (Андреев)
 4.04 15 (пролёт) в Талдомском ГО (Данилина)
 5.04 5 в Битцевском лесопарке, М. (Пахлеванова)
 5.04 2 на Щукинском п-ве, М. (Кузиков)
 6.04 1 в Филёвском парке, М. (Кириллов)
 7.04 в парке «Северное Тушино», М. (Голубева)
 7.04 1 в Куркине, М. (Остапова)

Певчий дрозд

- Turdus philomelos* (13.03.2008)
 27.03 8 (пролёт) в Подольске (Давыдов)
 30–31.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 1.04 1 в парке Горького, М. (Пахлеванова)
 2.04 1 в ГБС, М. (Авдеев)
 2.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)
 2.04 1 на Щукинском п-ве, М. (Беляков)
 3.04 2 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)
 3.04 1 в окр. Рассудово, ТАО, М. (П. Волцит)
 3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
 3.04 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)
 3.04 1 в Волоколамском ГО (Скачков)
 3.04 1 в Кускове, М. (Сафиулин)

Деряба

- Turdus viscivorus* (1.03.2015)
 28.03 6 в Рузском ГО (Остапова)
 3.04 1 в Царицыне, М. (Вишневский)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

6.04 в Гаврилкове, Сергиево-Посадский ГО (Швыдун)

10.04 3 в окр. Лидино, ГО Воскресенск (Ивановский, Тевкина, Пилипенко)

11.04 6 в ГО Ступино (Травин)

17.04 1 в окр. Опалихи, ГО Красногорск (Тарасов)

Ремез

Remiz pendulinus (30.03.2014)

4.04 2 в Виноградовской пойме (Невский)

11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)

13.04 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Остапова)

15.04 1 в Виноградовской пойме (Кузьмин)

16.04 1 в Химках (Швыдун)

16.04 2 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Голубева, Губина, Кузьмин)

18.04 3 там же (Невский)

18.04 2 на Нарских прудах (А.В. Борзенко, Григорьева, Третьякова)

18.04 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Пархаев)

Зяблик

Fringilla coelebs (круглый год)

13.03 1 в п. санатория «Озеро Белое», ГО Шатура (Валова, Натальская, Фионина)

24.03 1 в ГБС, М. (Соколов)

28.03 1 в Подольске (Давыдов)

28.03 3 в Царицыне, М. (Вишневский)

28.03 1 в Можайском ГО (Конторщиков)

28.03 1 в Зеленограде (Ерохин)

28.03 в Щукинском лесопарке, М. (Беляков)

28.03 1 в Тропарёвском лесопарке, М. (Ройзман)

29.03 1 в Царицыне, М. (Авдеев)

29.03 1 в Наро-Фоминском ГО (Монахова)

30.03 1 в Филёвском парке, М. (Давыдов)

31.03 8 в Подольске (Давыдов)

31.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Невский)

31.03 3 в Тимирязевском парке, М. (Семёнова)

31.03 1 в Переделкине, НАО, М. (Швыдун)

31.03 1 в Сергиево-Посадском ГО (Данилина)

Юрок

Fringilla montifringilla (1.03.2015)

4.04 1+ (пролёт) в Копытове, Можайский ГО (Конторщиков)

11.04 1 в окр. Люторецкого, ГО Чехов (Лалак)

11.04 1 в окр. Головково, ГО Солнечногорск (П. Волцит)

12.04 10 в Ульяновском лесопарке, НАО, М. (Симонов)

14.04 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)

15.04 1 в ГБС, М. (Морковин, Чумаченко)

15.04 1 в окр. Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Комракова)

16.04 1 в Жуковском (Самохина)

16.04 1 в окр. Никонорово, Одинцовский ГО (Третьякова, Григорьева)

17.04 1 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)

17.04 1 в Алёшкинском лесу, М. (Кузьмин)

Чечевица

Carpodacus erythrinus (17.04.2001)

10.05 1 в окр. Клементьево, Можайский ГО (Кириллов)

10.05 1 в Куркине, М. (Певницкая)

11.05 1 там же (Швыдун)

11.05 1 в Северном Бутове, М. (Гельметдинов)

12.05 1 в Кожухове, М. (Ломоносова, Панфилова)

13.05 1 в Лосином острове, ГО Мытищи (Диментова)

13.05 1 в окр. Богородского, Рузский ГО (Комракова)

13.05 1 в окр. Люблинского пруда, М. (Лалак)

13.05 1 в окр. Королёва (Диментова)

13.05 на Щукинском п-ве, М. (Беляков)

14.05 2 в Дединовской пойме (Шамина)

14.05 1 в Полупирогове, ГО Ступино (Шамина)

14.05 1 в Царицыне, М. (Василевская)

14.05 3 в Битцевском лесопарке, М. (Ромащенко)

14.05 1 в Леоновской роще, М. (Авдеев)

14.05 1 в окр. Королёва (Диментова)

14.05 1 в парке Кузьминки, М. (Панфилова)

14.05 6 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)

15.05 2 в окр. Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев)

15.05 1 в окр. Козино, Волоколамский ГО (Костин)

15.05 2 в окр. пл. Сушкинская, Одинцовский ГО (Кириллов)

15.05 1 в окр. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова)

15.05 1 в окр. Бурцевских прудов, Молжаниново, М. (Кузьмин)

15.05 1 в Лунёве, ГО Солнечногорск (Тарасов)

15.05 1 в Леоновской роще, М. (Авдеев)

15.05 1 в Балашихе (Аникин)

15.05 1 у оз. Сиваш, ГО Щёлково (Шведко)

15.05 2–4 в Измайловском лесопарке, М. (Невский, Власов)

15.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Конторщиков, Гринченко)

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Обыкновенная овсянка

Emberiza citrinella (круглый год)

6.03 20 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Невский)

8.03 10 между Лесным и Дробылево, Можайский ГО (Сазонов)

13.03 1 в окр. Шеино, ГО Шатура (Валова, Натальская, Фионина)

14.03 10 в Подольске (Давыдов)

17.03 15 там же (Давыдов)

18.03 20 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина)

Камышовая овсянка

Schoeniclus schoeniclus (1.03.2015)

25.03 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

28.03 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)

28.03 10 между Сельцами и Настасьино, Можайский ГО (Сазонов)

28.03 2 в окр. Молокова, Ленинский ГО (Лалак, Шведко)

31.03 1 в Ликино, Одинцовский ГО (Кузиков)

31.03 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

31.03 1 в Виноградовской пойме (Ерёмкин)

1.04 1 там же (Зубакин)

3.04 1 там же (Виноградова, Кулыгина)

3.04 2 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)

3.04 7 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

3.04 в окр. Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков)

4.04 1 в окр. Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Диярова, Лалак, Шведко)

4.04 1 в Виноградовской пойме (Невский)

4.04 2 в окр. Аксиньино, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко)

4.04 2 в окр. Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова)

4.04 1 в окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Пархаев, Уколов)

4.04 1 в Куркине, М. (Швыдун)



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

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и области с марта по май 2021 г.

Дата	Вид
1.03	серая цапля, скворец
6.03	камышница, озёрная чайка, клинтух, крапивник, чёрный дрозд, обыкновенная овсянка
8.03	белая трясогузка
11.03	канюк
13.03	зяблик
17.03	белый аист
18.03	широконоска, чибис, полевой жаворонок

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

21.03	лысуха, вяхирь
23.03	вальдшнеп
24.03	камышовая овсянка
27.03	серый журавль, лесной жаворонок, певчий дрозд
28.03	деряба
29.03	травник, бекас
2.04	зарянка, белобровик
3.04	скопа, чёрный коршун, полевой лунь, болотный лунь, подорлик spp., большой кроншнеп
4.04	черныш, луговой конёк, ремез, юрок
5.04	большая выпь, чирок-трескунок
6.04	горихвостка-чернушка
7.04	большой улит, лесной конёк, пеночка-теньковка
8.04	кулик-сорока
10.04	лесная завирушка
11.04	малый подорлик, большой подорлик, перевозчик, большой веретенник, каменка, варакушка
13.04	волчок, чеглок, малый зуёк, желтоголовая трясогузка
14.04	погоныш, воронка, обыкновенная горихвостка
15.04	поручейник, вертишейка, деревенская ласточка, славка-черноголовка, пеночка-весничка
17.04	луговой лунь, кукушка, турухтан, жёлтая трясогузка, мухоловка-пеструшка
18.04	удод, речная крачка
20.04	славка-мельничек
22.04	серая славка
23.04	зелёная пеночка
24.04	пеночка-трещотка
25.04	фифи, чёрная крачка, луговой чекан
29.04	малая мухоловка
30.04	чёрный стриж, соловей
1.05	осоед, мородунка, соловьиный сверчок
3.05	белокрылая крачка
5.05	камышевка-барсучок, обыкновенная горлица
6.05	коростель, дупель, козодой, зелёная пересмешка, иволга, береговушка, жулан, серая мухоловка
7.05	речной сверчок, садовая камышевка, садовая славка, мухоловка-белошейка
8.05	перепел, дроздовидная камышевка
10.05	обыкновенный сверчок, тростниковая камышевка, чечевица
11.05	северная бормотушка
13.05	болотная камышевка
16.05	золотистая щурка, ястребиная славка
23.05	малая крачка

Хирт Гроот Куркамп geert.grootkoerkamp@gmail.com



Весенний пролёт куликов в Московской области в 2021 году

Мария Шведко

С 2011 г. каждую весну на сайте Союза охраны птиц России в рубрике «Новости» публикуются информационные материалы под названием «Весна: день за днём», в которых относительно подробно отражается ход весны — прилёт птиц с мест зимовок, их брачная и гнездовая активность и другие фенологические данные. В данной работе предпринята попытка обобщить сведения по весеннему пролёту куликов по Московской обл. в 2021 г. В статье использованы личные наблюдения автора, данные, переданные автору другими наблюдателями, и сообщения из открытых источников информации: сайт Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/news>), база данных «Онлайн дневники наблюдений» (gu-birds.ru) и онлайн-база eBird (ebird.org). Статья включает наблюдения в основном из мест скоплений куликов, поэтому данные, безусловно, неполные.

Наибольшая численность на весеннем пролёте в 2021 г. отмечена у больших веретенников (*Limosa limosa*), турухтанов (*Philomachus pugnax*) и золотистых ржанок (*Pluvialis apricaria*), пик пролёта больших веретенников пришёлся на середину III декады апреля, турухтанов — на начало мая, золотистые ржанки интенсивно и коротко пролетели в середине I декады мая (Рис.). Пролёт фифи (*Tringa glareola*), четвёртого по численности вида, заметно уступавшего первым трём, начался с конца апреля, максимальная встречаемость зарегистрирована в I декаду мая (Рис.). В отличие от вышеперечисленных трёх видов куликов фифи не образовывал больших скоплений, но широко распространился небольшими группами по заболоченным биотопам и отмелям, в связи с чем вполне мог оказаться более многочисленным.

Золотистая ржанка. Пролёт единичных птиц (от 2 до 10 особей) наблюдался на севере и юго-востоке области в первой половине апреля. Птицы первой пролётной волны отмечены 3.04 (2) в Дединовской пойме (Павлушкин), 4.04 (10) в Сергиево-Посадском р-не (Данилина), затем 16.04 (2) в Яхромской пойме (Семёнов). Вторая пролётная волна началась в начале мая и длилась всего несколько дней, пик пролёта пришёлся на середину I декады мая и почти сразу закончился. Так, ржанки появились 2.05 одновременно на западе и на востоке области. В Волоколамском р-не отмечены 12 и 60 птиц в разных местах — Сергей Скачков видел пролёт 12 птиц в окрестностях сан. Федосьино, и не менее 60 птиц кормились на пашне в окрестностях с. Шишково (Пархаев, Шведко). В этот же день в Виноградовской пойме Григорий Евтух наблюдал не менее 100 золотистых ржанок. Затем в середине декады наблюдался пролёт на северо-востоке области: 6.05 отмечены две большие стаи из не

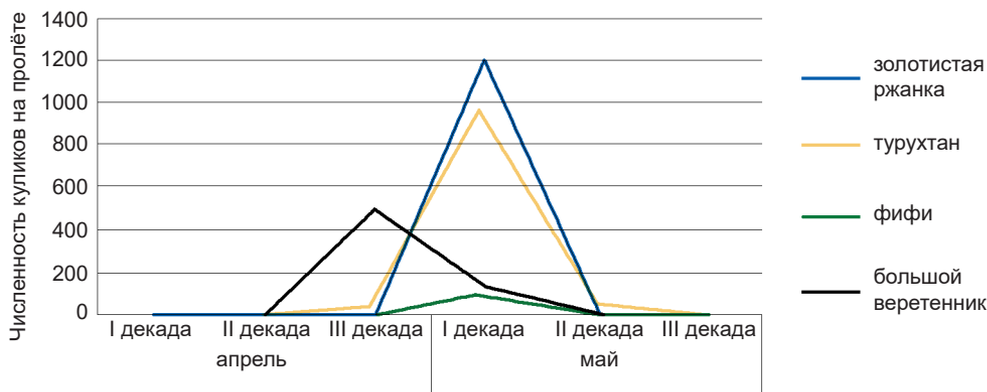


Рис. Характер весеннего пролёта наиболее многочисленных видов куликов.

менее чем 1000 птиц на полях близ с. Константиново Сергиево-Посадского р-на (Ковалёв, Пархаев, Шведко). Там же и примерно в этот же период подобные стаи общей численностью более 1000 птиц наблюдал Вячеслав Забугин. Затем 7.05 видели ещё 17 птиц в Истринском р-не (Новосёллова).

Большой веретенник появился в регионе в начале II декады апреля и быстро стал набирать темп пролёта, к концу декады в поймах отмечали от 20 до 50 птиц. Пиковая численность больших веретенников отмечена в середине III декады апреля — в Лотошинском рыбхозе 23–25.04 (130–140) (Пархаев, Скачков), в Яхромской пойме 26.04 (150+) (Санин) и в Дединовской пойме 25.04 (200+) (Павлушкин). К концу апреля пролётная активность вида снизилась, и до конца I декады мая в рыбхозах и поймах в западных, северо-западных и северных районах области держались не более 15–20 птиц.

Турухтан. Первые птицы появились в регионе в конце II декады апреля, и всю декаду встречались в среднем по 15–30 птиц. В начале мая число встреченных пролётных птиц увеличилось до 80, а в середине I декады мая отмечен пик пролёта — по 250–300 птиц видели одновременно в разных местах области: 4–6.05 (200–300) в окр. Константиново Сергиево-Посадского р-на (Забугин, Ковалёв, Пархаев, Шведко), в Виноградовской пойме 6.05 (250) (Волцит) и в Яхромской пойме 6.05 (200+) (Ковалёв, Пархаев, Шведко). Вид заходил в регион в основном с западной и восточной стороны и продвигался через северные районы области. Предположительная общая численность вида на пролёте составила 1100–1200 птиц и более.

Фифи. Пролёт начался с 25.04, когда первые птицы были встречены одновременно в Лотошинском рыбхозе и в Виноградовской пойме, далее их наблюдали и на севере области — в Яхромской пойме и в Сергиево-Посадском р-не, но до конца апреля продолжали встречаться лишь единичные особи (1–2). В I декаде мая пролётная активность фифи усилилась, и расширилась география пролёта. Так, со 2.05 в крупных рыбхозах и поймах отмечали по 20–25 особей с пиковой численностью 57 птиц 10.05 в Виноградовской пойме. Кроме того, во многих других местах региона, в сырых луговинах с небольшим скоплением воды, можно было наблюдать от 2 до 6 фифи.

Остальные виды куликов, насколько можно судить по численности встреченных особей, видимо, пролетали через Московский регион в небольшом числе. Число встреченных особей разных видов куликов по декадам апреля и мая показано в таблице 1.

Размеры групп пролётных больших кроншнепов (*Numenius arquata*) и больших улитов (*Tringa nebularia*) обычно не превышали 20 особей. Пик пролёта больших кроншнепов пришёлся на стыке II и III декад апреля, чаще всего кроншнепы летели через Лотошинский рыбхоз и сырые луговины в окрестностях с. Константиново Сергиево-Посадского р-на. Большой улит с примерно той же численностью встречался во всех крупных рыбхозах и поймах области.

Кроншнепы. Первые одиночные большие кроншнепы отмечены 3.04 в окрестностях сан. Федосьино (Скачков), далее по 1–2 птицы продолжали встречаться в рыбхозах и поймах области. Наибольшая пролётная активность большого кроншнепа зарегистрирована с 18 по 24.04, когда одновременно в разных районах области встречались до 20 птиц. Далее темп пролёта снизился, и до середины I декады мая отмечали от 1 до 6 птиц, а далее точно по 1–2 птицы. Средний кроншнеп (*N. phaeopus*) встречен 5.05 в Лотошинском рыбхозе (Скачков).

Большой улит. Первые пролетающие через Лотошинский рыбхоз одиночные птицы отмечены 7.04 (Шамин), к концу II декады апреля пролёт несколько усилился и набрал темп в III декаде — почти во всех крупных поймах и рыбхозах отмечали не менее 20 птиц. В мае темп пролёта сохранялся лишь до середины I декады, далее стали встречаться единичные птицы.

Остальные кулики на пролёте в Московском регионе были малочисленны.

Щеголь (*Tringa erythropus*). Первая птица отмечена 23.04 в Лотошинском рыбхозе (Скачков), далее всю I декаду мая вид встречался только в указанном месте, но с незначительной положительной динамикой численности от 1 до 3 птиц. Так, 9.05 в рыбхозе встречены две особи (Евтух), а 10.05 три щеголя держались на отмели выростных прудов с травянистыми зарослями (Шведко).

Мородунка (*Xenus cinereus*). Первая птица встречена 1.05 в Лотошинском рыбхозе (Семёнов), с 3 по 6.05 по 1–2 особи наблюдали в Яхромской пойме (Горелова, Ковалёв,

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Пархаев, Шведко) и 10.05 одиночная мородунка встречена в Виноградовской пойме (Ковалев, Пархаев). Позднее в последней точке 1 особь видели 23.05 (Москаленко, Самоцкая и др.).

Как видно из таблицы 1, наиболее активный пролёт массовых видов куликов проходил через регион в период с III декады апреля по I декаду мая. Северные кулики, песочники и галстучники, появились на весеннем пролёте с начала II декады мая. Встречались они в небольшом числе и концентрировались в рыбхозах и поймах с илистыми и грязевыми

Таблица 1. Число встреченных куликов разных видов по декадам апреля и мая 2021 г.

Вид	Дата появления	Декады апреля			Декады мая			Итого особей
		I	II	III	I	II	III	
Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i>	3.04	2	10		1200			1212
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i>	3.04	7	66	36	3			112
Большой улит <i>Tringa nebularia</i>	7.04		18	42	20			80
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	11.04		4	480	150	10	5	649
Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>	13.04		4		40	2		46
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	16.04		3	18	20		2	43
Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	17.04		5	65	910	32	8	1020
Щёголь <i>Tringa erythropus</i>	23.04			1	3			4
Фифи <i>Tringa glareola</i>	25.04			10	150			160
Мородунка <i>Xenus cinereus</i>	1.05				4		1	5
Белохвостый песочник <i>Calidris temminckii</i>	15.05					8	3	13
Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	15.05					10	2	12
Ходулочник <i>Himantopus himantopus*</i>	16.05					3	3-6	3-6
Грязовик <i>Limicola falcinellus</i>	16.05					3	1	3
Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	16.05					8	33	49
Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	21.05						1	1
Круглоносый плавунчик <i>Phalaropus lobatus</i>	22.05						20	20
Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	23.05						2	2
Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i>	30.05						1	1
	Итого	9	69	673	2497	76	88	3423

Примечание: список видов выстроен по срокам появления их в регионе; при подсчёте больших скоплений куликов возможна погрешность.

*Ходулочник: 3 птицы отмечены в разных местах области, но достоверно неизвестно, были это одни и те же особи или разные.

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

отмелями. Число встреченных белохвостых песочников составило 13 птиц, чернозобиков — до 50 птиц и галстучников — 12. Первые 6 белохвостых песочников и от 5 до 8 галстучников отмечены 15.05 в Яхромской пойме (Конторщиков, Гринченко), далее по 1–3 птицы обоих видов встречали с 16 по 26.05 в окр. Константиново Сергиево-Посадского р-на и в Лотошинском рыбхозе. Чернозобик в сравнении с другими песочниками встречался более широко — с 15 по 30.05 птиц видели в Карачарово Волоколамского р-на, в Лотошинском рыбхозе, в Яхромской пойме и в окр. с. Константиново Сергиево-Посадского р-на. Наибольшая численность чернозобика (24 особи) зафиксирована 22.05 в Лотошинском рыбхозе (Остапова). Грязовик был встречен только в Лотошинском рыбхозе, где в течение двух недель отмечали от 1 до 3 птиц: 16.05 (3) (Козичев), 22.05 (1) (Остапова) и 30.05 (1) (Кириллов). Всего 1 краснозобик встречен 21.05 в Лотошинском рыбхозе (Скачков) и 2 кулика-воробья 23.05 в Яхромской пойме (Григорьева, Третьякова). Один малый веретенник отмечен 30.05 в Лотошинском рыбхозе (Кириллов). Наибольшая численность круглоногого плавунчика на весеннем пролёте зарегистрирована на прудах Бисеровского рыбхоза, 22.05 там встречена стайка из 17 птиц и 30.05 3 птицы (Шведко), 23.05 одна птица отмечена в Яхромской пойме (Третьякова) и 24.05 два плавунчика держались в Лотошинском рыбхозе (Скачков). Неожиданно этой весной отмечены залёты ходулочника: 16.05 (2) в Сергиево-Посадском р-не (Чулова), 18.05 (3) в Бисеровском рыбхозе (Карстен), 23.05 (3) в Яхромской пойме (Григорьева, Третьякова) и 23.05 (3) в Виноградовской пойме (Москаленко, Самоцкая и др.).

Таблица 2. Максимальная численность куликов на пролёте в апреле и мае 2021 г. в разных местах области.

Вид	Места встреч							Всего особей
	1	2	3	4	5	6	7	
Золотистая ржанка	72	1	3	1033	100	3		1212
Большой кроншнеп	30	20	3	34	4	5	3	99
Большой улит	22	20	18	10	10	2	2	84
Большой веретенник	30	150	200	30	39	200		649
Малый зуёк		6	34	4			2	46
Поручейник	12	12	3	4	10			41
Турухтан	80	80	250	300	300	10		1020
Щеголь		3						3
Фифи	15	40	23		80		2	160
Мородунка		1	3		1			5
Белохвостый песочник		3	6	2				11
Галстучник		2	8	2				12
Ходулочник			3	2	3		3	3-6
Грязовик		3						3
Чернозобик	2	24	11	4				41
Краснозобик		1						1
Круглоносый плавунчик		2	1				17	20
Кулик-воробей			2					2
Малый веретенник		1						1
Итого	240	389	568	1425	548	213	27	3413

Места встреч: 1 — Волоколамский р-н (несколько небольших участков с однотипными биотопами, сходными с поймами и рыбхозами), 2 — Лотошинский рыбхоз, 3 — Яхромская пойма, 4 — Константиновская пойма, 5 — Виноградовская пойма, 6 — Дединовская пойма, 7 — Бисеровский рыбхоз.

Как видно из таблицы 2, кулики распределяются в регионе в зависимости от предпочитаемых биотопов. Так, золотистые ржанки в основном концентрируются в сырых пойменных лугах в Сергиево-Посадском р-не. Скопления турухтанов отмечены как в пойме Дубны близ с. Константиново Сергиево-Посадского р-на, так и на грязевых отмелях Яхромской поймы, а также в Виноградовской пойме; то же число птиц пролетало на северо-западе области, но более растянуто. Большой веретенник в массе пролетал через Яхромскую и Дединовскую поймы, а также концентрировался в Лотошинском рыбхозе. Малочисленные виды куликов в основном предпочитали кормиться на илистых отмелях Лотошинского рыбхоза. Через Бисеровский рыбхоз весной 2021 г. пролетали в основном плавунчики, для остальных видов подходящие отмели отсутствовали.

Наблюдатели: В.П. Авдеев, А.В. Борзенко, Е.Ю. Власов, С.В. Волков, П.М. Волцит, А.В. Голубева, Н.В. Горелова, О.С. Гринченко, Л.Н. Губина, Н.А. Григорьева, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, Г.Ю. Евтух, Г.С. Ерёмкин, Н. Журавлёва, В.В. Забугин, В.А. Зубакин, Г.Е. Кириллов, К.И. Ковалёв, В.В. Конторщиков, В.Н. Москаленко, А.А. Морковин, С.Ю. Новосёлова, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, П.Ю. Пархаев, М. Пахлеванова, В.В. Самоцкая, А. Санин, А.В. Семёнов, С.А. Скачков, Д.Ю. Травин, И. Третьякова, Я.К. Цай, С. Черепушкин, М. Чулова, М.С. Шамин, М.А. Шведко.

Источники информации

Г.С. Ерёмкин, М.А. Шведко. Обзоры «Весна-2021: день за днём», сайт Союза охраны птиц России, раздел «Новости», 2021:

I декада апреля <http://www.rbcu.ru/news/36810/>

II декада апреля: <http://www.rbcu.ru/news/36814/>

III декада апреля. <http://www.rbcu.ru/news/36838/>

I декада мая: <http://www.rbcu.ru/news/36853/>

II декада мая: <http://www.rbcu.ru/news/36855/>

База данных «Онлайн дневники наблюдений», <http://ru-birds.ru>

База данных eBird, <https://ebird.org>

Рассылка «birdnewsmoscow»

Мария Алексеевна Шведко marya.shvedko@yandex.ru



Открытие за открытием

Первый случай гнездования большой белой цапли в Московской области

Станислав Колтунчик

Отдыхая на Истринском водохранилище 2.07.2021 г., я заметил необычно много серых цапель (*Ardea cinerea*) в камышах. Видеть 1–2 птицы на участке береговой линии длиной в 500 м нормально, однако в этот день цапли попадались через каждые 100–200 м, а также не было и 5 минут, чтобы надо мной не пролетали эти крупные птицы.

Отследив примерное направление их движения, я выбрал удобную точку для наблюдения на противоположном отвесном берегу реки. При себе был недавно купленный квадрокоптер, поэтому, недолго думая, я запустил аппарат в воздух и начал искать цапель. Буквально через 2 минуты полёта я обнаружил большое скопление птиц в старом лесу. Подогнав коптер поближе, я был сильно удивлён, ведь большинство гнёзд оказались с птенцами! Я слышал о том, что цапли гнездятся группами, но подумать не мог, что такими большими.

Увиденное мной чудо ассоциировалось с Парком Юрского периода. Молодые цапли напоминали мне птеродактилей, сидящих на самых вершинах деревьев в огромных грубо



сконструированных гнёздах. Я начал снимать, но, к сожалению, батарейки дрона были разряжены, и осмотр завершился через полчаса. Отснятый материал меня не удовлетворил, и было решено вернуться к колонии на следующий день. В итоге я ездил на берег водохранилища три дня подряд.

Подсчитать птиц было трудно, так как из-за деревьев сигнал с дрона постоянно пропадал. На некоторых снимках помещалось больше 30 особей, включая птенцов. Для себя я сделал вывод, что поголовье этой колонии насчитывает свыше 50 птиц.

Большинство из них были серыми цаплями, однако обнаружены как минимум два гнезда большой белой цапли (*Casmerodius albus*). Также для меня было открытием, что у од-

ной пары может вырасти 4 и даже 5 взрослых птенцов. Среднее число цаплят (именно так я называю птенцов цапель) составляло 3 особи на гнездо. Большинство птиц уже имели взрослое оперение, некоторые перелетали с дерева на дерево, тренируя свои полётные навыки. Однако были и поздние выводки, в которых птенцы ещё не могли самостоятельно передвигаться и нуждались в постоянном присутствии родителей.

Небольшой ролик про колонию цапель можно посмотреть по адресу: <https://youtu.be/O3IPD5igTyl>

Станислав Николаевич Колтунчик stasyano@mail.ru

От редакции

Это первое подтверждённое гнездование большой белой цапли в Московской области. За несколько десятилетий вид существенно расширил свой ареал в Европе, в том числе в России. Во многих областях центральной части Европейской России число встреч неуклонно растёт с начала 2000-х гг. (Гроот Куркамп, 2014). Гнездование было доказано, в том числе, в сопредельных с Московской Калужской, Смоленской и Ярославской областях, а также (в 2019 г.) в Ленинградской области (Гожко, Лохман, 2020). На Рыбинском водохранилище вид впервые загнездился в 2009 г. (Голубев, 2011), а в 2015 г. на острове Радовский было обнаружено уже 15 жилых гнёзд в колонии серых цапель (Петрова, Павлов, 2016). На этом фоне гнездование в Московской области вполне следовало ожидать.

Литература

- Гожко А.А., Лохман Ю.В. 2020. Большая белая цапля *Ardea alba* Great White Egret. — Атлас гнездящихся птиц европейской части России. Москва, Фитон XXI, с. 85–87.
- Голубев С.В. 2011. Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние. Том 1. Неворобьиные (Non-Passeriformes). Ярославль, 684 с.
- Гроот Куркамп Х. 2014. Статус большой белой цапли в Московской области и на сопредельных территориях. Москва, 20: 36–42.
- Петрова О.Р., Павлов Д.Д. 2016. Первое обнаружение гнездовой большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ярославской области. — Российский журнал биологических инвазий: 9 (2): 128–133.

Первая встреча толстоклювой пеночки в Московском регионе

Алексей Павлушкин

Традиционное осеннее посещение парка Зарядье в субботу утром началось рутинно — 25.09 я приехал в парк в 6:30. Только что рассвело, стояла пасмурная, но спокойная погода, температура +10°. В парке было оживлённо, многочисленные славки-черноголовки (*Sylvia atricapilla*) осаждали кусты рябины, крапивники (*Troglodytes troglodytes*) по двое-трое активно перелетали между разнообразными кустами, отовсюду слышалось цоканье зарянок (*Erethacus rubecula*).



Наблюдение

Всю неделю шёл переменный дождь, что давало смутную надежду, что он должен ненадолго остановить мигрирующих воробыных. Именно с этой целью я прихожу в Зарядье осенью. Главная надежда — сибирские виды-мигранты, которых регулярно видят в Западной Европе, но не встречаются у нас. Проанализировав статистику встреч в Великобритании, главным целями я выбрал бурую (*Phylloscopus fuscatus*), толстоклювую (*Ph. schwarzi*) и корольковую (*Ph. proregulus*) пеночек. Избранная тактика — медлен-

но и методично осматривать самые перспективные места парка: хвойный лес и берёзовую рощу, а также смешанный лес. Периодически ставлю записи соответствующих песенок. Как раз на дорожке смешанного леса, который сейчас выглядит скорее как кустарники с редкими деревьями рябины, песня толстоклювой пеночки вспугнула из травы какую-то из пеночек. Мгновенно забрезжила надежда, что это что-то необычное. По поведению она отличалась от многочисленных в парке пеночек-теньковок (*Ph. collybita*): теньковки ожидаемо перемещались в средней и верхней части деревьев, эта же держалась в траве и иногда взлетала внутрь небольших кустиков.

Определение

Взглянув первый раз в бинокль, я увидел мощную белую бровь и отсутствие светлой полосы на крыле. Минут 15 потребовалось, чтобы спокойно её рассмотреть и сделать нормальные фотографии. В бинокль также отчётливо были видны грязно-жёлтое подхвостье птицы, короткая проекция первостепенных маховых. На фотографиях стали очевидны другие определительные признаки: короткий и относительно мощный для пеночки клюв, пёстрая щека, небольшой желтоватый налёт на передней части брови, мощные телесного цвета ноги и зеленоватая полоса сложенных крыльев на контрасте с серо-бурой спиной. Через час после наблюдения я опубликовал новость в местной группе и в социальной сети. Днём в парк поехали другие наблюдатели, но к сожалению, заново обнаружить её не удалось.

Статус и распространение

Гнездовой ареал толстоклювой пеночки протянулся по югу центральной и восточной Сибири до Приморья и Сахалина. Зимует в странах Юго-Восточной Азии. Тем не менее, почти каждый год осенью её отмечают в Европе. В Великобритании наблюдается постепенное увеличение числа встреч: в 1960–1970-е гг. в среднем была 1 встреча в год (неравномерно по годам), в 1980-е в среднем 6 встреч за год, а уже в 1990-е и начало двухтысячных — 10 и более. В 2000 г. была зафиксирована 31 встреча, годовой максимум за историю наблюдений (White, Kehoe, 2020). В Великобритании их отмечают с 20-х чисел сентября и до начала

ноября. Есть зарегистрированные встречи в Польше, Словакии, Чехии, Финляндии, Швеции, Дании, Швейцарии, Бельгии, Нидерландах, Италии, Испании, Ирландии (по данным базы eBird.org). Данные о встречах в европейской части России мне неизвестны.

Парк Зарядье обладает большим потенциалом на подобные встречи осенью. Мной там уже регистрировалась пеночка-зарничка (*Ph. inornatus*) 26.09.2020 г. и пеночка-теньковка сибирского подвида (*Ph. collybita tristis*) 7.09.2019 г. (определена по позывке). Можно ожидать таких регулярных визитёров в Западную Европу, как уже упомянутые бурая и корольковая пеночки, пятнистый (*Anthus hodgsoni*) и степной (*A. richardi*) коньки, синехвостка (*Tarsiger cyanurus*).

Литература

White S. and Kehoe C. 2020. Report on scarce migrant birds in Britain in 2018. — *British Birds*, 113 (9): 533–554.

Алексей Владимирович Павлушкин eкора00@gmail.com



Краткие сообщения

Аистиные загадки

Екатерина Забродина

У белых аистов (*Ciconia ciconia*) в деревне Ошейкино (Московская обл., Лотошинский ГО) в 2021 г. снова всё сложилось благополучно. Самец вернулся на гнездо 7.04, а 9.04 к нему присоединилась подруга. Их жилище на фонарном столбе разрасталось на глазах: в этом году ветки закрыли сам фонарь, на котором птицы прежде так любили постоять. Кстати, если прошлой весной мы наблюдали ожесточённые драки самок под гнездом, то сейчас обошлось без шекспировских страстей. Наша пара уже третий раз вывела потомство — и снова трёх птенцов. Малыши росли, крепили (благо, лягушек и полёвок хватало вдоволь), учились летать — в общем, всё как всегда, пока в конце сезона не произошло кое-что необычное. А именно — один из подростков аистят вдруг обнаружил драчливый характер и начал выживать другого из гнезда!

Разлад среди молодых птиц случился примерно за неделю до их отлёта на зимовку. Мы стали замечать, что аист-подросток то и дело пытается согнать брата (или сестру — этот нюанс история умалчивает) с гнезда или даже не даёт ему приземлиться. Однажды аистёнок сумел удержаться, но отошёл подальше от задиры на другой конец гнезда и там стоял, пригнувшись и словно прижимаясь к третьему птенцу. Но чаще всего ему приходилось улетать на крышу соседнего дома. С определённого момента, когда аистята подрастают, родители полностью отселяются от них, а в гнездо возвращаются ненадолго с одной лишь целью — покормить детей. Но с тех пор, как среди молодёжи вспыхнул конфликт, взрослый аист несколько раз прилетал к ним только для того, чтобы просто постоять рядом и тем самым сдерживать ссору. Это тоже не вписывалось в привычную модель поведения птиц.

Между тем у аистёнка-изгоя неожиданно появился друг — не исключено, что из соседних Дор, где в этом году выросло в общей сложности 8 птенцов. Интересно, что обычно наши аисты очень нетерпимы к чужакам. Они отчаянно гоняют всех, кто едва показывается в их воздушном пространстве. Но на этот раз они почему-то были не против присутствия чужого аистёнка. Приятели предпочитали держаться вместе всё на той же соседней крыше. Както раз в гнезде случилась небывалая драка за еду: аистята вырывали её из клюва родителя и друг у друга с таким ожесточением, что к ним слетел ещё и второй родитель — остудить горячие головы. В какой-то момент мы обнаружили в этом месиве крыл и клювов уже не пять, а целых шесть птиц! Судя по всему, чужой аистёнок воспользовался общей суматохой и, набравшись наглости, примкнул к кормёжке. Как ни удивительно, ему за это ничего не было.

Но нет худа без добра: обиды закалили аистёнка-изгоя, он стал чаще улетать в поля и привыкать к самостоятельной жизни, в то время как два его брата часами оставались в гнезде в ожидании родителя с кормом. Так до самого отлёта (ориентировочно молодое по-



Кормление аистят, 22.07.2021 г.



Аистята выросли, 26.07.2021 г.

коление окончательно снялось с места 18.08) примирения не произошло. Только на первый взгляд кажется, будто из года в год жизнь аистов течёт одинаково. На самом деле у каждого нового выводка обнаруживаются свои привычки, свой характер. Так, прошлогодние «тройняшки» жили дружно, вместе любили расхаживать по нашему участку (на этот раз мы, увы, так и не дождались пернатых гостей) и нередко демонстрировали нежности — например, чистили друг друга клювами.

Зато в этом аистинном сезоне особенная идиллия царила между взрослыми птицами. С конца июля они всё больше времени проводили вместе на столбе. На закате один партнёр мог часами перебирать клювом пёрышки у второй половинки, которая благосклонно принимала проявления заботы. Улетели они где-то спустя неделю после детей, но не вместе. Один стартовал раньше на пару дней, а вторая птица ещё чего-то ждала, одиноко стоя на столбе. К 25.08 хутор совсем опустел — будем надеяться, до следующей весны.

Екатерина Михайловна Забродина zabrodinae@yandex.ru

Сапсаны на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2019–2021 гг.

Георгий Виноградов

Мы продолжаем многолетний ряд наблюдений за сапсанами (*Falco peregrinus*), поселившимися на высотке на Котельнической набережной (д. 1/15) в Москве. Наблюдениям сильно поспособствовало то обстоятельство, что автор и сам проживает в этом доме, с видом из окна на излюбленный сапсанами «внутридворовой» луч главного корпуса высотки. Здесь мы рассмотрим период с 2019 по 2021 гг., о наблюдениях предыдущих лет уже сообщалось в «Московке» ранее (Виноградов, 2014, 2018; Виноградов, Виноградова, 2016).

Всё это время сапсаны держались на высотке круглогодично (по текущий сентябрь включительно). Чаще их замечали с весны по осень, но были и зимние (в том числе январские) наблюдения всех трёх лет, общим числом 26 встреч. Причём 21.01.2020 г. была замечена коллизия, когда со двора, очевидно, был изгнан залётный чужак: сперва с башни высотки были слышны крики, потом две одноразмерные птицы (судя по всему, самцы) летали над двором, причём один насадал на другого, затем обе улетели в сторону Николаямской улицы. Позже самец вернулся один и летал высоко над двором, а на звезде на шпилье высотки обнаружилась сидящая самка.

Ночевали сапсаны здесь же: несколько раз потревоженные кем-то или чем-то птицы (видимые в свете прожекторов) летали у вершины главного корпуса высотки в ночные часы. Например, 25.05.2019 г. самка подняла громкий крик и стала летать вокруг башенки «внутреннего» луча главного корпуса в 2:28 ночи. Никаких подозрительных шевелений на башенке рассмотреть не удалось. Летала и кричала, постепенно успокаиваясь, минут пять с лишним.

Сапсаны явно пытались вновь загнеститься на здании. Четырежды отмечено спаривание: 17.03.2019 г. (на карнизе боковой башенки главного корпуса высотки), 23.03.2019 г. (на макушке звезды на шпиле высотки, потом самец улетел, а самка ещё долго сидела на звезде), 5.04.2021 г. (на карнизе главной башни высотки: самка сидела, призадрал хвост, самец летал рядом, подлетел, спарился и снова стал летать около) и 8.04.2021 г. (вновь на карнизе главной башни высотки). Неоднократно отмечали тревожное поведение. Так, 21.05.2019 г. самка облётывала и окрикивала промышленного альпиниста, работавшего на главной башне высотки, 23.05.2019 г. она же, непрерывно крича, летала вокруг башенки «внутреннего» луча главного корпуса, а выше неё в небе кружил самец. Самка летала и кричала минут десять, потом села и замолкла, но позже ещё пару раз взлетала с криками. Никаких видимых поводов для беспокойства на башне с земли в этот раз разглядеть не удалось (набл. Е.М. Виноградова), а ещё через четыре дня самка так же летала и кричала возле этой башенки в 10 часов вечера (набл. Н.Г. Виноградова). 11.03.2021 г. верхолаз что-то делал с проводами внешней подсветки на внутривортовой «сапсаньей» башенке главного корпуса, а вокруг башенки летал сапсан и кричал (набл. Е.М.В.).

В 2019 г. трижды удалось заметить молодых птиц. Так, 15.06 в 10:50 утра три птицы были в небе одновременно, кружа вокруг шпиля высотки и громко крича. Третья птица быстро исчезла, и дальше соколы летали вдвоём. В тот же день в 15:53 взрослый и, вероятно, молодой сапсан вновь летали парой над двором высотки, иногда тесно сближаясь. Причём у наблюдателя создалось впечатление, что у взрослого в когтях что-то было. 21.06 три птицы вновь с криками летали вокруг шпиля.

В 2020 г. достоверно молодых птиц не видели, что, возможно, свидетельствует о неудачном гнездовании в этот год. В 2021 г. слётки на карнизах и тренировочные полёты молодых птиц также не отмечены, но 1.10 Т.Н. Виноградова наблюдала у башни высотки одновременно трёх соколов, о чём ниже.

Трижды отмечены случаи взаимодействия сапсанов с появившимися изредка у высотки вóронами (*Corvus corax*). Так, 3.03.2020 г. у высотки появилось сразу пять воронов. Сначала я услышал кроканье и увидел пару, кружившуюся над шпилем. Потом откуда-то появился ещё один, потом прилетела ещё пара. Покружили минут десять и убыли. Шпилем интересовались очень. Или не шпилем, а сапсанами, которые во время налёта воронов отсиживались на площадке для светильников под звездой на шпиле высотки, и только когда те улетели, подали голос. А 11.04.2021 г. самец уже прогнал подлетевшего к высотке одиночного ворона. Третий случай произошёл 1.10.2021 г., когда Т.Н. Виноградова в семь утра услышала крики воронов и увидела девять птиц, кружащих вокруг шпиля высотки. Потом вóроны сместились за дом и стали не видны, а через пару минут из-за дома вылетели три сокола: сперва два и следом за ними ещё один. Спугнули ли их вороны, и был ли третий сокол молодым этого года, достоверно сказать нельзя, но как минимум второе представляется весьма вероятным.

Сапсаны неоднократно добывали и разделявали голубей, были отмечены и неудачные атаки, когда голубю удавалось удрать (например, метнувшись в нишу лоджии на стене высотки). На голубей сапсаны охотились в том числе на самой высотке. Так, например, 30.04.2021 г. самка сапсана поймала голубя у самой вершины здания: погоняла меж башен, прижала к стене и взяла. Дважды были отмечены то ли стычки, то ли попытки охоты на серых ворон (*Corvus cornix*), оба раза вороны уцелели. В 2021 г. отмечена успешная охота на рябинников (*Turdus pilaris*), небольшая колония которых возникла на тополях на склоне Швивой горки во дворе высотки.

В ночь с 8 на 9.12.2020 г. в высотке произошёл пожар в мусорокамере, причём дым вытягивало как раз через ту боковую внутривортовую башенку главного корпуса, которую облюбовали сапсаны (не знаю, поднимались на неё пожарные или нет). Я опасался, что после такого беспокойства сапсаны могут покинуть здание, но этого не произошло. Первая встреча с сапсаном на высотке после задымления произошла 24.01.2021 г., но зимой встречи и так были не слишком частыми.

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. — *Московка*, 28: 56–57.

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

Георгий Михайлович Виноградов egog@ocean.ru

Поздние выводки скворцов: вторая кладка или «вторая смена»?

Виктор Зубакин

Гнездовая биология скворцов (*Sturnus vulgaris*) не входит в число направлений моих исследований, но поскольку на нашем участке в д. Щельпино (Воскресенский ГО, недалеко от ж/д станции Виноградово) есть три скворечника, а в связи с продолжающейся эпидемией ковида мы живём именно в деревне, скворцы не могли не попадаться на глаза — даже если за ними специально не наблюдали.

В этом, 2021 г., я стал свидетелем повторного использования скворцами скворечников после вылета молодых. О вылуплении птенцов узнал 6.05, когда нашёл скорлупу яйца, вынесенную скворцом из гнезда; скорее всего, вылупление началось немного ранее этой даты. 10.05 скворцы активно кормили птенцов во всех трёх скворечниках, в том числе и в скворечнике № 3, птенцы в котором вылупились немного позже, чем в двух других. 13.05 в скворечнике № 3 скворцы продолжали кормить птенцов, но в двух других гнездовых домиках скворчата внезапно замолчали. Вылететь они не могли — прошло вряд ли больше 10 дней после вылупления, а вылетают молодые скворцы в возрасте 20–22 дня. Грешу на пару сорок (*Pica pica*), которые гнездились по соседству — я неоднократно заставал их у скворечников, заглядывавших в летки под негодующие вопли взрослых скворцов.

Вскоре после исчезновения птенцов в скворечниках № 1 и № 2 то около одного, то около другого опустевшего гнездовья стали появляться взрослые скворцы и петь — хотя, может быть, и не так активно, как в апреле. У меня создалось впечатление, что это не два скворца, а один, который пел то там, то здесь. К сожалению, регулярных наблюдений я не проводил, и эти впечатления так и остались впечатлениями. В течение мая родители в скворечнике № 3 продолжали кормить птенцов, и 27.05 скворчата, видимо, вылетели из гнезда — скворечник «замолчал», и взрослые птицы около него больше не появлялись. Однако на следующий день, 28.05, рядом с этим гнездовым домиком вновь появился скворец, который стал петь, а потом и носить в скворечник материал для гнезда (зелёную траву). Петь у скворечника № 3 он продолжал и в последующие дни.

Занятый другими делами, я как-то перестал следить за происходящим у скворечников, пока 12.06 неожиданно не услышал довольно громкий писк птенцов в находящемся на отшибе скворечнике № 2. Оказалось, что родители уже активно летают туда с кормом, а скворечник № 1 остался незанятым. Скворец у гнездового домика № 3 периодически продолжал петь. По аналогии с ситуацией в домике № 2 можно было ожидать, что в скворечнике № 3 появилась кладка. 20.06 стало ясно, что здесь вылупились птенцы — родители носили корм, и из скворечника доносилось тихое попискивание. В скворечнике № 2 взрослые птицы продолжали активно кормить своих подросших птенцов. 26.06 этот скворечник замолчал — надеюсь, молодые вылетели (сроки подошли), а не были съедены. В домике № 3 скворцы продолжали кормить птенцов до самого конца июня. 1.07 и этот скворечник замолчал, хотя, по моим расчётам, птенцам было всего дней двенадцать. Скорее всего, и этих птенцов кто-то съел.

Встаёт вопрос, что же всё-таки означало наблюдаемое явление повторного использования скворечников. Вариантов объяснения два. Это либо использование освободившегося скворечника другой парой, которая припозднилась с гнездованием, поскольку все гнездовые домики и дупла были уже заняты другими скворчинными парами, либо это вторая кладка одной и той же пары после вылета молодых (в случае скворечника № 2 — повторная кладка после гибели птенцов). За первый вариант говорит наблюдавшееся в течение мая периодическое появление около занятых скворечников других скворцов, которые пытались там петь и которых собственники гнездовых домиков нещадно гоняли. Кроме того, практически все

заслуживающие доверия литературные источники исключают вторые кладки у скворцов и связывают поздние выводки у этого вида с дефицитом мест гнездования, в результате чего птицам приходится гнездиться «в две смены». Против первого варианта может свидетельствовать лабильность скворцов в выборе места под гнездовье — они могут гнездиться не только в искусственных гнездовьях и дуплах, но и в нишах строений, а таких потенциальных мест для гнездования в деревнях предостаточно. Да и в моем случае рано освободившихся (уже 13.05) в результате возможной гибели птенцов скворечников было два, а занят был только один из них — № 2. Непонятно, почему новая пара (если это была действительно новая пара) не загнездилась сразу же во втором освободившемся скворечнике, а ждала ещё полмесяца, пока освободится скворечник № 3.

Разумеется, получить ответ на вопрос, не вторые ли это кладки, можно будет только при индивидуальном мечении скворцов. Следует иметь в виду, что хотя большинство орнитологов отрицают наличие вторых кладок у этого вида, не исключено, что нынешние климатические изменения могут поспособствовать размножению скворцов дважды в сезон.

Виктор Анатольевич Зубакин vzubakin@yandex.ru

Об утиных страстях на крохотном прудике в ГБС РАН

Владимир Авдеев

О не простых «взаимоотношениях» уток, приведших выводки на крошечный прудик размером 10×15 м, расположенный рядом со вторым прудом на р. Каменке.

На этот прудик, половина которого прикрыта нависающими ветками ив, привели свои выводки гоголиха (*Bucephala clangula*) и две кряквы (*Anas platyrhynchos*). Выводок гоголихи, состоявший из 7 пуховиков, обнаружен 25.05 Ю.П. Соколовым. У одной кряквы 26.05 было



Гоголиха угрожает крякве, отдыхающей с утятами на берегу.

2 пуховика возраста 1б, у другой 30.05 — 9 пуховиков возраста 1а. Кряква, появившаяся на пруду первой, как «хозяйка» пруда, периодически нападала на утят из второго выводка, «трепала» какого-нибудь утёнка, притапливала его, гоняла вторую самку. Потом начиналась драка двух крякв. Утята при этом разбегались, но оставались живы. Гоголиха «гоняла» обеих крякв, выгоняя их на берег вместе с утятами. Она подныривала под утку, и видимо, хватала их под водой за лапы, отчего кряквы начинали метаться и выходили с утятами на берег. Самих утят гоголиха не трогала. Изредка она пыталась топить крякву, налегая на неё сверху и хватая за голову. Периодически с большого пруда



прилетал огарь (*Tadorna ferruginea*), который гонял всех, кто попадался, но недолго. Иногда гоголиха угрожала крякве, гревшейся на берегу с 5 птенцами (например, 6.06, к этому времени 4 утёнка уже пропали). После такого выпада гоголихи кряква сошла на воду и приняла

Кряква готовится к драке с гоголихой.

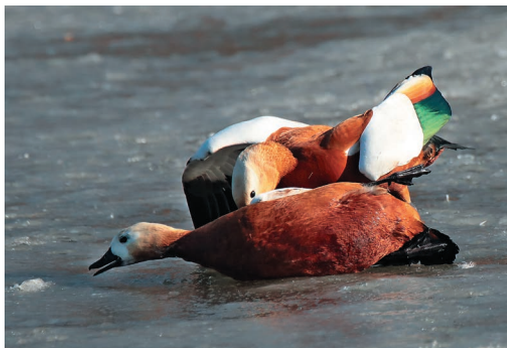
бой, после чего утки разошлись по противоположным берегам. К 7.06, по сообщению Л.Н. Губиной, осталось уже 3 гоголёнка, а 12.06 гоголиха с тремя птенцами перешла на 2-й пруд по р. Каменке. Здесь серебристая чайка (*Larus argentatus*) пыталась поймать гоголёнка, но неудачно. На прудике стало спокойно.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

Избиение молодого огаря в ГЭС РАН

Владимир Авдеев

На первом пруду у главного входа ГЭС 11.04.2021 г. молодую самку огаря (*Tadorna ferruginea*), лежащую на льду (пруд ещё не освободился ото льда, но снега уже не было) трепал, щипал за голову, крылья и спину старый самец. Редко подходила самка с номером № 323 и «наулькивала» самца, но сама в избиении не участвовала. Почему молодая птица не сопротивлялась и не улетала, непонятно. Начала нападения я не видел, птица могла быть оглушена ударом крыла по голове. Трёпка продолжалась более часа. Всё же молодая птица «очухалась» и смогла улететь на газон в 40 м от берега. Пара огарей на этом пруду с 15 птенцами (двойная кладка?) появилась 14.05, 6.07 их осталось только 5 (возраст 35 дней).



Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

Встреча канюка западного подвида

Владимир Авдеев

На меже между полей у д. Спасс в Волоколамском городском округе 23.08.2021 г. на сухом дереве мы (В.П. Авдеев, Л.Н. Губина) увидели светлого «белоголового» канюка (*Buteo buteo*). Птица, заметив внимание, взлетела, и в этот момент её успели сфотографировать (фото 1). Согласно европейскому определителю Свенссона (Svensson, 2009), такой канюк подходит к описанию светлой морфы молодой птицы в ювенильном наряде подвида *Buteo buteo buteo*, распространённого в Западной Европе. Размеры птиц этого подвида немного больше и «нормальная» окраска более тёмная, чем у распространённого в Восточной Европе (и в том числе, в Московской обл.) *B. b. vulpinus*. Встреченная нами птица была или пролётной, или залётной.

Очень похожий канюк был встречен 7.09.2019 г. практически в этом же месте (В.П. Авдеев, П.Ю. Пархаев, К.И. Ковалёв). Птица пролетела с севера на юг (фото 2). Снизу обе птицы выглядели светло-жёлтыми.

Такие встречи показывают, что единичные западные молодые канюки во время послегнездовых кочёвок долетают до Московской области.

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

От редакции

Судя по многочисленным фотографиям, опубликованным в интернете (напр. на www.erbirds.ru), не исключено, что значительное число встреч в западных и центральных областях Европейской России на самом деле принадлежит номинативному подвиду. Раньше считалось (напр., Glutz von Blotzheim и др., 1971), что западная граница ареала *vulpinus* проходит через Скандинавию и Прибалтику, но с тех пор ситуация кардинально изменилась.



Фото 1. Канюк, 23.08.2021 г.



Фото 2. Канюк, 7.09.2019 г.

Похоже, что ареал *vulpinus* в Скандинавии значительно сократился в пользу *buteo* (Van Duivendijk, 2011). Анализ возвратов окольцованных в Эстонии птиц показывает, что местные канюки зимуют в Центральной Европе, не являются дальними мигрантами и, следовательно, скорее принадлежат к номинативному подвиду (*vulpinus* — дальний мигрант, который зимует в Африке). Поэтому граница ареалов (с достаточно широкой переходной зоной, в которой встречаются птицы с промежуточной окраской) *buteo* и *vulpinus* сейчас вероятно проходит восточнее Прибалтики, т.е. через европейскую часть России (Väli & Vainu, 2015). Об этом говорит и растущее число зимних встреч канюков в центральных районах Европейской России, в т.ч. в Московской области.

Литература

van Duivendijk N. 2011. Steppebuizerd in Nederland: herziening, status en determinatie. — Dutch Birding, 33: 283–293.

Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M. & Bezzel E. 1971. Handbuch der Vogel Mitteleuropas. Band 4. Falconiformes. Frankfurt am Main.

Svensson L. 2009. Collins Bird Guide. Second edition. London.

Väli Ü. & Vainu O. 2015. Short-distance migration of Estonian Common Buzzards *Buteo buteo*. — Ringing & Migration, 30 (2): 81–83.

Интересное поведение молодой камышницы

Игорь Кузиков

Камышница (*Gallinula chloropus*) ещё недавно считалась довольно редкой гнездящейся птицей Московской области (Птушенко, Иноземцев, 1968). В настоящее время это немногочисленный гнездящийся перелётный вид (Калякин, Волцит, 2006).

В окрестностях с. Жаворонки Одинцовского городского округа камышницы неежегодно гнездятся в урбанизированном ландшафте на прудах в деревнях Ликино, Щедрино и Митькино.

В пойме р. Незнайки вблизи д. Митькино 21.07.2021 г. на небольшом пруду встречена молодая камышница, обратившая на себя внимание необычным поведением. Моё появление у пруда спугнуло осторожную серую цаплю (*Ardea cinerea*), трёх чибисов (*Vanellus vanellus*), стайку крякв (*Anas platyrhynchos*) и двух чирков-свистунков (*A. crecca*). Первоначально камышниц на пруду обнаружить не удалось, но рядом на реке в зарослях прибрежной растительности скрытно держались взрослая особь и две молодые птицы.

Во время обхода пруда со стороны речки, у другого берега была замечена неподвижная голова птицы, выглядывающая из воды. Как оказалось, это была затаившаяся молодая



камышница, всё тело и часть шеи которой были скрыты под водой (фото). Обычно камышницы стараются спрятаться в зарослях или отплыть подальше от берега (Курочкин, Кошелев, 1987; Яновский, 2021). Иногда в случае опасности они ныряют и затаиваются под водой, цепляясь лапами за подводную растительность (Курочкин, Кошелев, 1987).

Литература

Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София-Москва, 372 с.
 Курочкин Е.Н., А.И. Кошелев. 1987. Семейство Пастушковые. — Птицы СССР: Куробразные, Журавлеобразные. Л., с. 335–464.
 Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.

Яновский И.Ю. 2021. Заметки о поведении камышниц *Gallinula chloropus* в лесопарковой зоне Кишинёва. — Русский орнитологический журнал, 30 (2056): 1680–1690.

Игорь Викторович Кузиков kuzikov-y@mail.ru

Третья находка жилого дупла среднего пёстрого дятла в Москве

Юрий Соколов, Владимир Авдеев

ГБС РАН и парк «Останкино» в целом представляют собой одну старую дубраву. В ГБС первое жилое дупло среднего пёстрого дятла (*Dendrocopos medius*) было найдено 9.06.2009 г. Н.С. Морозовым в толстой, живой, полого идущей ветви дуба на высоте 12–13 м (Морозов, 2009). Второе дупло с птенцами обнаружено 1.06.2016 г. в тополе на высоте 3–4 м в Узком (Битцевский лес) (Строганова, Никифорова, 2017).

В парке «Останкино» дупло, найденное 25.05.2021 г., располагалось на высоте 8–9 м на месте отломившейся толстой боковой ветви мощного дуба диаметром на уровне груди 114 см. В этом месте дубравы старые деревья находятся в хорошем состоянии, лес с густым подлеском и разнообразным травостоем. А прямо под дуплом проходит пешеходная дорожка с покрытием, правда пешеходов на ней не так много, а рядом проходит дорожка для прогулок на лошадях. От Ботанической ул. это место находится менее чем в 100 м. Птицы спокойно подлетали и кормили птенцов, иногда поглядывая на фотографа.

Средние дятлы встречаются в парке и ГБС круглый год, посещают зимой кормушки (едят в т.ч. белый хлеб) и привыкли к людям. Судя по встречам весной, здесь обитают 2–3 пары. На горизонтальную ветку прямо над гнездовым дуплом периодически садился и пел чёрный дрозд (*Turdus merula*), иногда его сменял певчий (*T. philomelos*). Пара дятлов довольно часто кормила птенцов, но после 16 ч родители прилетали реже, и птенцы затихали надолго, их было слышно менее чем с 10 м (громкий крик был слышен примерно с 20 м). Видимо, из-за тихого крика птенцов так трудно находить дупла этого дятла. Птицы приносили птенцам, насколько можно было рассмотреть, что-то однообразное — одинаковых гусениц, одинаковых куколок (фото 1), то есть собирали массовый корм. Из дупла взрослые иногда выносили накопившийся мусор (фото 2). Со 2.06 птенцы уже выглядывали из дупла. Когда под деревом остановились прохожие с двумя маленькими собачками, одна птица кричала до тех пор, пока люди не ушли. При осмотре в 19 ч 4.06 дупло оказалось пустым. При этом примерно в 60 м несколько раз «покикала» взрослая птица. Если взять средние показатели: число яиц — 5, насиживание — 14 суток, вылет на 19-е сутки (Бутьев, Фридман, 2005), то кладка началась 28.04. В целом расположение гнездового дупла соответствовало отмеченному в литературе предпочтению этим видом спелых равнинных (плакорных) дубрав.

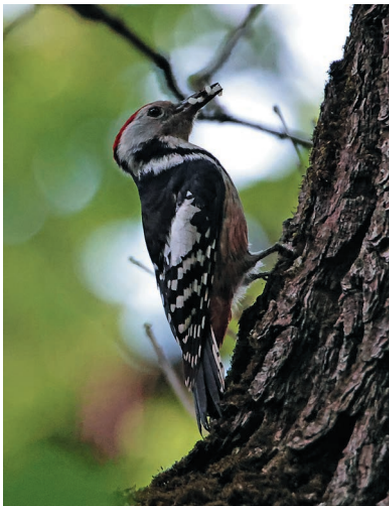


Фото 1. Средний пёстрый дятел с кормом у дупла.



Фото 2. Средний пёстрый дятел выносит мусор из дупла.

В ГБС Ю.П. Соколков 26.05.2021 г. видел взрослую птицу с кормом в районе коллекции дубов (северо-западная часть ГБС), но жилое дупло найти не смог. Примерно в этом месте, недалеко от коллекции лиственниц, 7.06 молодой средний пёстрый дятел был сфотографирован В. Ясинским, вполне вероятно, что это была птица из второго выводка.

Литература

Бутьев В.Т., Фридман В.С. 2005. Средний пестрый дятел. Птицы России и сопредельных регионов: Соовообразные — Дятлообразные. М.: КМК, с. 354–360.

Морозов Н.С. 2009. Успешное гнездование среднего пестрого дятла в Москве. — Московка, 10: 22–29.

Строганова А.А., Никифорова В.В. 2017. Второй случай гнездования среднего пестрого дятла в Москве. — Московка, 25: 29.

Юрий Павлович Соколков sokolkov@yandex.ru

Владимир Павлович Авдеев avdvov@mail.ru

От редакции

Летом 2021 г. в другой части того же Останкинского парка было найдено ещё одно жилое дупло среднего пестрого дятла. Хирт Гроот Куркамп обнаружил его 5.06 на высоте 7–8 м, также в дубе, рядом с достаточно оживлённой асфальтированной пешеходной дорожкой. Из дупла выглядывал и кричал птенец (видимо, их было больше), взрослая птица регулярно подлетала с кормом. Таким образом, только в одном московском парке уже гнездится несколько пар средних пестрых дятлов. Учитывая большое число встреч и в других городских парках, можно предположить, что это далеко не единственные случаи гнездования. Призываем наблюдателей учитывать это и быть внимательными, особенно с середины мая.

Раннее гнездование ополовников в ГБС РАН

Елена Литвинова

Пара ополовников (*Aegithalos caudatus*), занятая постройкой гнезда, была встречена 28.03.2021 г. недалеко от Японского сада, на правом, южном берегу р. Лихоборки. Других особей этого вида в этом участке сада в тот день не отмечено.

Окружающий биотоп — пойменный лес с преобладанием черёмухи, нескольких видов ив, берёзы повислой и клёна ясенелистного, с полосой крупных старых ивовых деревьев вдоль русла Лихоборки. Непосредственно вдоль русла Лихоборки в этом месте проходит



узкая несанкционированная грунтовая тропка, которую используют, в основном, для выгула собак.

Гнездо располагалось в развилке засохшей небольшой ивы, растущей на краю русла, на высоте 3–3,5 м. На момент обнаружения гнездо было достроено примерно до половины, обе птицы активно участвовали в его постройке, поднося гнездовой материал примерно раз в 2–3 минуты. Насколько удалось проследить визуально и по голосовой переключке, маршруты этой пары, основной сбор гнездового материала (кусочки лишайников и небольшие полоски тонкого верхнего слоя берёзовой коры) птицы осуществляли в пойменном лесу на том же правом берегу Лихоборки, отдаляясь от гнезда не далее, чем на 100–150 м. На противоположный, левый берег эта пара за время наблюдений не перелетала. Занятые работой птицы не обращали никакого внимания ни на звуки, издаваемые людьми, проходящими по дорожкам в 50–100 м от гнезда, ни на стоящего в 5 м от гнезда наблюдателя.

Несмотря на относительно высокую температуру воздуха (+12°) и солнечную погоду, снежный покров в этой части Ботанического сада был всё ещё цельный, без каких-либо проталин, и достаточно глубокий, не менее 15–20 см. Незамёрзшими оставались только узкие края русла р. Лихоборки.

Елена Михайловна Литвинова canis_litvinova@mail.ru

От редакции

Этот случай начала гнездования ополовников можно считать одним из самых ранних, зарегистрированных в Москве в последние два десятилетия. Согласно базе данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» (ru-birds.ru) до сих пор были известны только два факта строительства гнезда птицами этого вида в марте — 30.03.2019 г. и 25.03.2020 г. Оба наблюдения сделала Е.В. Швыдун в Куркине.



Импрессионизм

Этот раздел почему-то не очень прижился: он то появится, то исчезнет — из-за того, что мало кто готов его наполнять. А вот у меня как раз набралось довольно много небольших наблюдений, не дотягивающих до формата коротких заметок...

Впервые увидел 26.09.2021 г. стаю полевых воробьёв (*Passer montanus*) из нескольких десятков птиц на недавно распаханном поле не менее чем в 1,5 км от ближайшего посёлка Петушки. Это Смоленская обл., Гагаринский р-н, несколько километров от границы с Московской обл., квадрат 36UXG1_4 в будущем атласе птиц Московской области. Таким образом, у них есть возможность расселяться и занимать всё новые посёлки. Миграции полевых воробьёв известны, но интересно было это увидеть.

Продолжим тему квадратов: при обследовании нескольких из них на самом западе области, в Шаховском р-не, вечером 2.05 быстро стало ясно, что этот год — год обильного

появления болотных сов (*Asio flammeus*). Буквально за час отмечена пара, а потом, в другом квадрате, ещё одна птица. А потом — встречи ещё в двух квадратах. А потом — сообщения коллег, так что «совиный год» — налицо.

Тоже 26.09.2021 г. соседка по с. Карманово, Екатерина Кудряшова, прислала видеорепортаж о том, как желна (*Dryocopus martius*) увлечённо поедает ягоды облепихи в течение, по крайней мере, двух-трёх минут.

Все привыкли к тому, что ворону (*Corvus corax*) почти никогда не удаётся полетать над городом в одиночестве, за ним почти обязательно начинают гоняться серые вороны (*C. cornix*). Весной мы точно так же привыкли видеть рябинников (*Turdus pilaris*), в свою очередь гонящихся ворон. А недавно, 1.10, картина получила завершение: летящему над Коньково ворону досаждали две вороны, которых, в свою очередь, преследовали несколько рябинников...

Такое сообщение уже промелькнула в Фейсбуке, понятно, что это событие вполне рутинное, но всё-таки: у частного дома в том же Карманове зимой вывешивается несколько кормушек, и к весне снег устлан массой шуток от семян подсолнуха. Очевидно, некоторые птицы роняют их и необработанными, так что на соседней грядке у нас выросли два подсолнуха и к осени стали плодоносить. Что посеешь, то и пожрёшь — в итоге в начале сентября по крайней мере одна большая синица (*Parus major*) и одна черноголовая гаичка (*P. palustris*) облюбовали это растение и постепенно собрали урожай, выедавая его семечко за семечком.

Михаил Калякин



Интересные встречи апрель – сентябрь 2021 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

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

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

Сокращения: М — Москва, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ГО — городской округ, ТАО — Троицкий административный округ Москвы, ЗБС — Звенигородская биологическая станция, ПТЗ — Приокско-Тerrasный заповедник.

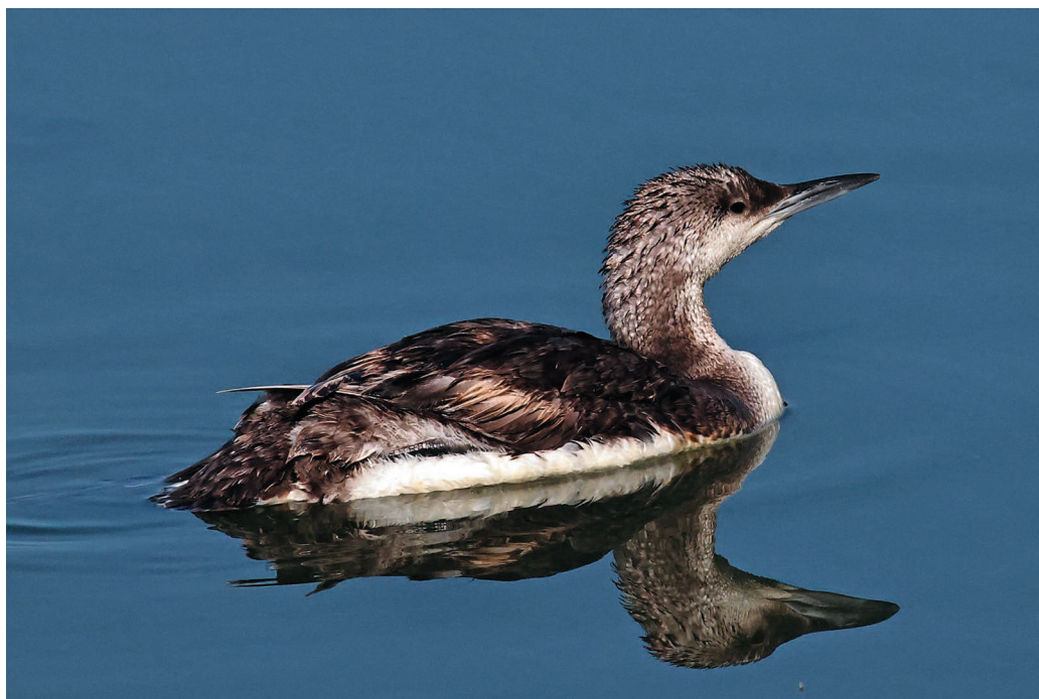
При ссылке на конкретные сообщения, опубликованные в данном разделе, обязательно надо указывать ФИО наблюдателя (-ей).

Чернозобая гагара *Gavia arctica*: 21.06–31.07 1 в Строгине, М. (Губина, Кузиков, Авдеев, Давыдов, Кириллов, Набровенков и др.)

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*: 5.05 1 в Долгопрудном (Ковалёв), 7.05 1 в Лотошинском р/хозе, Волоколамский ГО/ГО Лотошино (Миркина); 25.06 1 в Южном Бутове, М. (Артамонов); 13.07 6 мол. (выводок) в Бисеровском р/хозе, Богородский ГО (Скачков), там же 19.07 2 мол. и 27.07 1 мол. (Шведко); 7.09 и 12.09 1 в Лотошинском рыб-

хозе (Скачков, Тригер, Шведко), 24.09 2 (1 взр., мол.) там же (Скачков)

Красношейная поганка *Podiceps auritus*: 7.05 1 на оз. Чайка, Раменский ГО (Самохина); 10.05 2 в Виноградовской пойме, ГО Воскресенск (Ковалёв, Пархаев); 23.05–1.06 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 28.05 3 Лотошинском р/хозе (Скачков); 23.08–12.09 1–2 там же (Авдеев, Губина, Давыдов, Кириллов, Невский, Тригер, Шведко и др.)



Чернозобая гагара. Москва, Строгино, 13.07.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев



Выводок малой поганки, Бисерово, 13.07.2021 г.

Фото: С.А. Скачков



Большой баклан, Лотошинский рыбхоз, 15.08.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*: 8.08 1 мол. в р/хозе «Гжелка», Раменский ГО (Пархаев, Шведко)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*: необычно много встреч в течение всего периода — 6.04 1 в Строгине, М. (Губина); 23.04 7 в Лотошинском р/хозе (Скачков), там же 25.04 1 (Пархаев, Скачков), 16.05 и 22.05 1 (Давыдов, Остапова), 27.06 1 (Евтух), 3.07 1 (Губина, Давыдов), 17.07 2 (Авдеев, Губина), 18.07 3 (Семёнов), 22.07 13 (Кириллов), 24.07 15 (Шведко), 28.07 5 (Морковин), 31.07 15 (Авдеев), 9.08 25 (Губина), 14–22.08 10–25 (Авдеев, Губина, Павлушкин), 23–29.08 70–102 (Авдеев, Губина, Кирил-

лов, Невский, Скачков), 5–12.09 49–83 (Авдеев, Губина, Шведко), 18.09 90 (Авдеев), 25–29.09 61–86 (Авдеев, Губина); 14–25.04 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Давыдов, Новосёлова, Шведко); 16–18.04 1 на Нарских прудах, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко, Григорьева, Никитин, Третьякова), там же 14.08 3–8 (Губина, Захаров) и 31.08 3 (Кириллов); 17.04 1 в Виноградовской пойме (Брагин, Журавлёва), там же 25.04 2 (Дярова, Захаров, Лалак, Цай), 2.05 4 (Евтух, Миркина), 5.05 и 27.05 1 (Кузьмин, Цай), 1.06 2 (Зубакин, Ерёмкин, Шведко), 3.07 2 (Шведко), 6.07 3 (Никонорова) и 23.07 6 (Кузьмин); 29.05 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов);

25.07 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 29.07 1 у д. Горицы, Дмитровский ГО (Контрощиков); 1.08 1 на Озернинском вдхр. у Накипелово, Рузский ГО (Кириллов); 1.08 1 у г. Озёры, ГО Коломна (Павлушкин); 20.08 1 (пролёт) в Тёплом Стане, М. (Шамина)

Волчок *Ixobrychus minutus*: 13.04 1 (по голосу) на оз. Торфянка, ГО Мытищи (Ковылов); 15.05 1 в Бисеровском р/хозе (Евтух), там же 16.05 2 (Лалак, Шведко), 28.06 2 самки (в разных местах) (Шведко), 10.07 1 и 31.07 2 (Шведко), 1.08 2 (Невский) и 22.08 2 (Авдеев); 16.05 и 22.07 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Кузьмин); 31.05 1 в Царицыне, М. (Калашникова, Шмуkler), там же 1.06 2 (Вишнеvский), 6.07 1 (Вишнеvский) и 20.08 1 (Федченко); 14.06 1 на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Контрощиков); 30.06 1 у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов), 7.08 1 там же (Губина, Давыдов); 4.07 1 на Медвежьих озёрах, ГО Щёлково (Шведко); 25.07 1 в Капотне, М. (Ивановский); 1.08 2 в Братееве, М. (Ивановский); 7.09 самец у прудов на ул. Верхние Поля, М. (Панфилова, Супранкова)

Большая белая цапля *Casmerodius albus*: много встреч в августе и сентябре и первое доказанное гнездование в регионе — 2–3.07 2 гнезда с большими птенцами в колонии серых цапель на Истринском вдхр., ГО Солнечногорск (Колтунчик, см. с. 41), это случайная находка в районе, где вид не был замечен другими наблюдателями; 3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева), там же 9.04 2 (Остапова), 23.04 5 (Скачков), 7.05 1 (Миркина), 22.05 2 (Остапова), 27.06 1 (Евтух), в течение июля 5–22 (Авдеев, Губина, Давыдов, Кириллов, Морковин, Шведко), в августе 8–41 (Авдеев, Губина, Кириллов, Невский, Павлушкин), 5–18.09 6–20 (Авдеев, Губина, Шведко), 25.09 168 (Авдеев, Губина), 29.09 180 (Губина); 3.04 1 у Филенино, ГО Шаховская (Иванова); 11.04 1 у Павельцево, ГО Клиn (Невский); 13.04 2 у Исаково, ГО Воскресенск (Покровская); 3.05 3 у Костенёво, Талдомский ГО (Ивановский); 6.05 1 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков), там же 23.05 11 (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак), 1.06 2 (Зубакин, Ерёмкин, Шведко), 3.07 и 23.07 1 (Кузьмин, Шведко), 31.07 2 (Набровенков) и 16.08 3 (Невский); 21.05 1 у Новониколаевки, Орехово-Зуевский ГО

(Лисовский); 22.05 3 у Юрьевки, ГО Домодедово (Антропов, Хрусталёва); 13.06 9 в Ланьшинском карьере (Брохович, Лалак); 4.07 1 на Щукинском п-ове, М. (Кузиков); 18.07 1 между Можайском и Большими Парфёнками, Можайский ГО (Сазонов); 7.08 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Авдеев, Губина, Давыдов); 7.08 1 у г. Озёры, ГО Коломна (Губина, Давыдов); 7.08 2 у Архангельского, ГО Красногорск (Уколов); 16.08 и 19.08 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов); 16.08 1 у Гребнево, ГО Щёлково (Шпилова); 18.09 1 в Бисеровской р/хозе (Набровенков); 22.08 1 и 25.08 3 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 23.08 3 у Суворово, Волоколамский ГО (Авдеев); 25.08 1 у Осташёво, Волоколамский ГО (Иванова); 26.08 1 и 31.08 2 на Верхнерузском вдхр. у д. Сутоки, ГО Шаховская (Иванова); 2.09 4 в р/хозе «Гжелка», Раменский ГО (Шведко); 5.09 2 у Масленниково, Волоколамский ГО (Авдеев); 9.09 1 у п. Старый Городок, Одинцовский ГО (Кириллов); 11.09 1 между Акулово и Симбухово, Одинцовский/Наро-Фоминский ГО (Сазонов); 11–12.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Невский); 14.09 1 у Решетниково, ГО Клиn (Матершев)

Белый аист *Ciconia ciconia*: скопления — 8.08 40 у Ленинки, Рузский ГО (Сазонов); 15.08 20 у Клементьево, Можайский ГО (Сазонов), 22.08 20 там же (Сазонов); 21.08 20 у Новоивановского, Рузский ГО (Сазонов)

Чёрный аист *Ciconia nigra*: 3.04 1 у Мерклово, ГО Шаховская (Иванова); 17.04 1 в Дединовской пойме, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев), 17.07 1 там же (Давыдов); 30.05 1 в Лотошинском р/хозе (Кириллов), там же 12.06 1 (Полякова), 3.07 2 (Губина, Давыдов), 17.07 и 22.07 1 (Авдеев, Кириллов); 6.06 1 в Можайском ГО (Иванов); 10.08 1 мол. на поле у Шишково (Скачков)

Канадская казарка *Branta canadensis*: в мае или июне 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин, Ермакова)

Белощёкая казарка *Branta leucopsis*: 3.04 2 у Клементьево, Можайский ГО (Кириллов); 4.04 1 у Павловского, Талдомский ГО (Пархаев, Уколов); 11.04 2 в Лотошинском р/хозе (Мищенко, Суханова); 6.05 1 в Сергиево-Посадском ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко)

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*: 4–10.05 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко, Ковалёв, Пархаев, Голышев, Ермакова)



Кликуны из выводка, Лотошинский рыбхоз, 18.09.2021 г.

Фото: В.П. Авдеев

Серый гусь *Anser anser*: 8.04 17 в Виноградовской пойме (Н. Виноградова, Кулыгина), там же 10.04 1 (Давыдов) и 6.05 16 (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков); 5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Пискулька *Anser erythropus*: 3.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Губина), там же 10.04 2 (Коновалов) и 2.05 1 (Евтух)

Короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus*: 27.03–4.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина, Голубева, Пархаев, Уколов); 4.04 возм. 1 в Виноградовской пойме (Невский); 11.04 1 в Лотошинском р/хозе (Мищенко, Суханова)

Лебедь-шипун *Sygnus olor*: 3.04 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева), там же в течение апреля 1–8 (Авдеев, Голубева, Иванова, Кириллов, Москаленко, Невский, Черепушкин, Шамин), 7.05 и 22.05 2 (Миркина, Остапова), в июне 1–4 (Губина, Евтух, Невский, Павлушкин), в июле 1–2 (Авдеев, Шведко), 9.08 2 (Губина), 7.09 и 12.09 4 взр. (Скачков, Тригер, Шведко), 18.09 5 (3 птенца) (Авдеев), 24.09–29.09 3–10 (Авдеев, Губина, Скачков); 7.04 3 в Виноградовской пойме (Давыдов, Ерёмкин), там же 8.04 5 (Н. Виноградова, Кулыгина), 10.04 2 (Давыдов), 6–7.05 3 (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков, Пархаев) и 1.06 8 (пролёт) (Зубакин, Ерёмкин, Шведко); 13.04 3 в Ях-

ромской пойме, Дмитровский ГО (Санин), там же 15.05 1 (Гринченко, Конторщиков) и 18–20.06 2 (Губина, Данилина); 14.04 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко), 16.04 4 там же (Остапова); 24.04 2 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Волков); 25.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин); 6.05 3 (2 взр.) на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов); 22.05 6 (пролёт) у Урусово, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 19.06 1 у Ольявидово, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков); 8.08 5 (2 взр., 3 мол.) в р/хозе «Гжелка», Раменский ГО (Пархаев, Шведко), 2.09 3 там же (Тригер, Шведко); 31.08 1 (зелёное кольцо справа) на Верхнерузском вдхр. у д. Сутоки, ГО Шаховская (Иванова); в Москве выпущенные птицы были отмечены в Коломенском (Коньков), в парке Горького (Кияткина), на Дзамгаровском пруду (Морковин) и в Царицыне (Вишневский, Коньков, Федченко, Шведко)

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*: 27.03–4.04 3–4 в Сергиево-Посадском ГО (Голубева, Данилина); 29.03 (5) (2 пары, 1 мол.) в Лотошинском р/хозе (Ерёмкин, Ковылов), там же 3–9.04 (40–50) (Авдеев, Голубева, Остапова, Шамин), 11.04 63 (Невский), 15–30.04 2–10 (Авдеев, Морковин, Невский, Пархаев, Скачков, Фейнберг), в течение мая 1–11 (Авдеев, Давыдов, Евтух, Иванова, Кириллов, Козичев, Остапова,

Пахлеванова, Пархаев, Скачков, Шведко), 17.07 1 (Авдеев), 22.07 и 24.07 пара и 6 птенцов (Кириллов, Шведко), 31.07 2–3 (Авдеев), в течение августа пара с птенцами (до 5) (Авдеев, Губина, Давыдов, Кириллов), до 25.09 4–13 (взр. и мол.) (Авдеев, Губина, Тригер, Шведко), 29.09 29 (Губина); 2.04 1 у Бучево, Талдомский ГО (Семёнов); 4.04 76 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО и у Павловского, Талдомский ГО (Пархаев, Уколов); 4.04 3 у Шишково, Волоколамский ГО (Власов); 9.04 6 там же (Голубева); 11.04 1 в Виноградовской пойме (Евтух), 17.04 2–8 там же (Брагин, Журавлёва, Травин); 24.04 6 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Волков), 1.05 1 там же (Павленко); 9.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Санин); 29.05 4 в д. Доры, ГО Лотошино (Шамина); 14.06 пара на оз. Заболотском, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщикова)

Малый лебедь *Cygnus bewickii*: 3–7.04 2 в Лотошинском р/хوزه (Авдеев, Голубева, Губина, Шамин), там же 9.04 7 (Голубева, Остапова) и 11.04 2 (Невский); 11.04 1 в Виноградовской пойме (Евтух)

Огарь *Tadorna ferruginea*: встречи за пределами Москвы — 1.04 2 в Бисеровском р/хوزه (Скачков); 3.04 2 в Алабине, Наро-Фоминский ГО (Кердивар); 4.04 1 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО (Пархаев, Уколов); 4–18.04 2 в Красногорске (Роговцев, Башкирцева); 10.04 1 в Бисеровском р/хوزه (Авдеев, Голубева, Шведко); 19.04 2 там же (Скачков), 1.08 5 там же (Невский); 10.04 2 на Верхнеуязских болотах, ГО Мытищи (Морковин), там же 10–23.05 2–4 (Журавлёв, Невский, Мошковский, Москаленко, Самоцкая, Сашенко) и 20.06 3 (Павлушкин); 10.04 3 пары в Долгопрудном (Ромащенко, Плюйко), 24.06 1 взр. и 9 птенцов там же (Ромащенко); 17.04 2 у Чехова (Лалак); 18.04 3 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Невский), 18.05 2 там же (Остапова); 5–20.04 1–2 в Королёве (Морковин, Уколов), 9.05 11 там же (Морковин); 4.07 1 на Медвежьих оз., ГО Щёлково (Диярова, Лалак, Ткачёва); 7.05 1 на оз. Сиваш, ГО Щёлково (Брохович, Шведко); 18.05 1 в ГО Щёлково (Шведко); 20.06 2 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Губина)

Пеганка *Tadorna tadorna*: встречи за пределами Москвы — 1.05 1 в Лотошинском р/хوزه (Иванова); 10.07 4 мол. в Бисеровском р/хوزه (Шведко)



Турпан, Бисерово, 25.04.2021 г.

Фото: М.А. Шведко

Серая утка *Anas strepera*: скопления — 2–5.05 20–25 в Лотошинском р/хوزه (Пархаев, Скачков, Шведко), там же 10–21.05 16–17 (Скачков, Шведко); 8.08 25 (взр. и мол.) в р/хوزه «Гжелка», Раменский ГО (Пархаев, Шведко), там же 2.09 60 (Тригер, Шведко)

Широконоска × серая утка *Anas clypeata × Anas strepera*: 23.04 1 в Лотошинском р/хوزه (Скачков); 2.05 1 там же (Пархаев, Шведко)

Красноносый нырок *Netta rufina*: встречи вне Москвы — 6.04–16.05 1–2 в Бисеровском р/хوزه (Аникин, Григорьева, Давыдов, Диярова, Лалак, Скачков, Третьякова, Шведко, Фейнберг и др.); 22.04 4 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Санин); 5.05 1 в Долгопрудном (Ковалёв)

Морская чернеть *Aythya marila*: 6.04 4 (2 пары) в Коломенском, М. (Наумов); 13.04 1 в Курьянове, М. (Никитин); 25–26.04 2 в Бисеровском р/хوزه (Давыдов, Миркина, Шведко), 14.05 10 там же (Скачков); 26.04 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Остапова); 16.09 3 самца на Черневском пруду, Южное Бутово, М. (Гельметдинов); 26.09 1 на Озернинском вдхр. у Хотецово, Рузский ГО (Кириллов)

Турпан *Melanitta fusca*: 5.04 4 (2 пары; пролёт) у ст. метро «Планерная», М. (Певницкая); 13.04 1 в Курьянове, М. (Никитин); 25–26.04 3 (1 самец, 2 самки) в Бисеровском р/хوزه (Давыдов, Миркина, Шведко), там же 29.04 2 (Скачков) и 4.05 1 (Аникин)

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*: 4.04 2 в Филёвском парке, М. (Пахлеванова); 18.04 1 в Бисеровском р/хوزه (Шведко); 5.05 1 в Лотошинском р/хوزه (Скачков); 9.05 9 там же (Евтух); 10.05 1 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев)



Степной лунь, окр. Масленниково, 11.09.2021 г.
Фото: В.П. Авдеев



Малый подорлик, окр. с. Спасс, 28.08.2021 г.
Фото: В.П. Авдеев

Луток *Mergellus albellus*: 3.04 1 на Теряевских прудах, Волоколамский ГО (Голубева); 3.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Чулова); 4.04 пара у Николиной Горы, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко); 4.04 2 у Окаёмово, Сергиево-Посадский ГО и Павловского, Талдомский ГО (Пархаев, Уколов); 4.04 пара у Филёвского парка, М. (Пахлеванова); 5.04 2 в Лотошинском р/хозе (Иванова и др.), там же 11.04 8 (Невский и др.), 17.04 1 (Кириллов), 18.04 22 (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков, Фейнберг и др.), 26.04 6 (Авдеев и др.), 2–10.05 до 26 (Евтух, Пархаев, Скачков, Шведко и др.), 25.09 3 (Авдеев); 6.04 3 в Коломенском, М. (Наумов); 6–11.04 1 на р. Москве у Лохина острова, ГО Красногорск (Губина, Кузьмин); 10–11.04 1–3 в Виноградовской пойме (Давыдов, Евтух); 10–22.04 (1–2) в Бисеровском р/хозе (Скачков, Шведко); 16.04 (1) на Нарских прудах (Никитин); 17.04 1 у Чехова (Лалак); 18.04 5 у Блазново, Можайский ГО (Сазонов); 18.04 1 в Строгине, М. (Губина), 22.04 5 там же (Кузиков); 25–26.04 1 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Остапова)

Скопа *Pandion haliaetus*: 3.04–23.08 1–2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Григорьева, Давыдов, Евтух, Кириллов, Москаленко, Невский, Остапова, Пархаев, Скачков, Третьякова, Фейнберг, Черепушкин, Шведко и др.); 3.04 и 10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Авдеев, Голубева, Пархаев); 3.04 1 (пролёт) в Подольске (Давыдов); 3.04–3.05 1 на Нарских прудах (Кириллов, Черепушкин); 7.04–6.05 1 в Виноградовской пойме (П.

Волцит, Давыдов, Ерёмкин, Зубакин, Касаткина, Лапшенков, Назаров, Назарова, Никитин, Юрьев и др.); 26.06 1 у д. Негомож, ГО Коломна (Шамина); 28.06–19.09 1–2 на Рузском вдхр., Волоколамский/Рузский ГО (Кириллов); 1.05 и 16.08 1 на Озернинском вдхр., Рузский ГО (Кириллов); 23.08 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Авдеев, Губина); 10.04 1 в Шатуре (Брагин); 12.04 1 на Верхнеузских болотах, ГО Мытищи (Ковылов); 13.04 1 в Курьянове, М. (Никитин); 17.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев); 23.04 1 в Подольске (Давыдов); 2.05 1 на ЗБС, ГО Звенигород (Самоцкая, Хасянова, Черепушкин и др.); 28.05 1 в Пущине (Давыдов); 14.06 1 у вдхр. Курьинь, Можайский ГО (Кириллов); 25.07 1 у Рыбного, Дмитровский ГО, там же 22.08 3, 25.08 и 3.09 1 (Горелова); 26.08 1 и 31.08 3 на Верхнерузском вдхр. у Филенино, ГО Шаховская (Иванова)

Степной лунь *Circus macrourus*: много встреч, в основном в Можайском и Волоколамском ГО — 9.04 у Шишково, Волоколамского ГО (Голубева), там же 12.09 1 (Шведко) и 25.09 3 (Губина); 17.04 самка в Дединовской пойме (Авдеев); 1.05 самец у Володино, ГО Лотошино (Шамина); 1.05 пара (ток) у Мاستицево, ГО Лотошино (Шамина), 2.05 1 там же (Пархаев, Шведко); 2.05 1 у Слёпушкино, Наро-Фоминский ГО (Сазонов); 5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 10.05 1 у Клементьево, Можайский ГО (Кириллов); 22.05 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 18.07 пара у Затесово, ГО



Большой подорлик, окр. с. Спасс, 11.09.2021 г.
Фото: В.П. Авдеев



Беркут, окр. Карачарово, 27.09.2021 г.
Фото: С.А. Скачков

Шаховская (Семёнов); 31.07 1 у Долгинино, Можайский ГО (Сазонов); 21.08 1 у Новоивановского, Рузский ГО (Сазонов); 21.08 самец у Урусово, ГО Лотошино (Шамина); 21.08 самец у Кульпино, ГО Лотошино (Шамина); 21.08 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Авдеев), 11.09 3 и 12.09 1 там же (Авдеев); 12.09 1 у с. Спасс, Волоколамский ГО (Губина, Невский)

Зимняк *Buteo lagopus*: поздние встречи — 2.05 2 у Шишково, Волоколамского ГО (Пархаев, Шведко); 10.05 3 у Новониколаевки, Рузский ГО (Сазонов)

Змееяд *Circaetus gallicus*: 6.05 1 у Ланьшино, ГО Серпухов (Давыдов); 3.08 1 у Покоево, ГО Истра (Беляков)

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*: 13.04 1 в Виноградовской пойме (Мищенко), 16.05 1 в Мнёвниках, М. (Сазонов); 18.05 1 (светлая морфа) у Каменского, Наро-Фоминский ГО (Свеммер); 14.08 1 у Никольского, Одинцовский ГО (Кириллов); 21.08 2 у Кульпино, ГО Лотошино (Шамина); 28.08 1 (тёмная морфа) у Масленниково, Волоколамский ГО (Невский)

Малый подорлик *Aquila pomarina*: 11.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Голубева); 18.04–12.09 1–23 в Лотошинском р/хозе и окр. (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Скачков, Шамин, Шамина, Шведко и др.), в т.ч. 3.07 23 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина); 2.05 1 у Гольцово, ГО Шаховская (Шамин, Шамина); 2.05 3 (пролёт) у Новоникольского, ГО Шаховская

(Шамин, Шамина); 2.05 2 в Виноградовской пойме (Евтух), 7.05 1 там же (Пархаев); 10.05 1 у Дидяково, ГО Чехов (Лалак); 11.05 1 у Мачихино, ТАО, М. (Аникеев); 12.07 2 у Новониколаевки, Рузский ГО (Сазонов); 13.07 1 у д. Волчёнки, Наро-Фоминский ГО (Елисеев); 21.08 2 у Новоивановского, Рузский ГО (Сазонов); 28.08 2 у с. Спасс, Волоколамский ГО (Авдеев); 18.09 1 у Новониколаевки, Рузский ГО (Сазонов)

Большой подорлик *Aquila clanga*: 11.04 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Авдеев, Голубева); 1.05 3 у Лотошинского р/хоза (Семёнов); 3.05 1 у Подольска (Давыдов); 15.05 1 у п. Луговой, Дмитровский ГО (Гринченко, Конторщиков); 23.05 1 между Можайском и Клементьево, Можайский ГО (Сазонов); 15.08 2 у д. Мармыли, ГО Лотошино (Авдеев); 21.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 22.08 1 в Подольске (Давыдов); 23.08 2 у д. Мармыли, ГО Лотошино (Авдеев); 28.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 3.09 1 (пролёт) в Подольске (Давыдов); 4.09 1 у Клементьево, Можайский ГО (Кириллов); 10–11.09 1 у с. Спасс, Волоколамский ГО (Авдеев, Губина); 12.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев, Губина); 18.09 1 у Агинтово, Сергиево-Посадский ГО (Ивановский); 18.09 1 у д. Мармыли, ГО Лотошино (Авдеев); 25.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 29.09 1 (пролёт) в Подольске (Давыдов)

Беркут *Aquila chrysaetos*: 27.09 1 мол. у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков)

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*: в течение всего периода 1–6 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Андреева, Голубева, Давыдов, Евтух, Ковалёв, Никитин, Остапова, Пархаев, Скачков, Черепушкин, Шведко и др.), там же 17.04 1 взр. (Морковин), 18.04 3 (Авдеев), в течение мая 1 (Григорьева, Давыдов, Кириллов, Козичев, Семёнов, Третьякова), 6.06 2 (Невский), 27.06 1 (Губина), в течение июля 1–2 (Авдеев, Губина, Кириллов, Семёнов), в августе 1–9 (Авдеев, Губина, Кириллов, Невский, Павлушкин и др.) и в сентябре 1–4 (Авдеев, Губина и др.); 3.04–23.07 1 в Виноградовской пойме (П. Волцит, Давыдов, Евтух, Ерёмкин, Касаткина, Ковалёв, Кузьмин, Набровенков, Никитин, Никонорова, Пархаев, Скачков, Танаев, Шведко и др.), там же 1.06 2 (Ерёмкин, Зубакин, Шведко) и 6.07 3 взр. (Никонорова); 3.04 1 у п. Туголесский Бор, ГО Шатура (Морковин); 3.04 1 у Петряихи, Рузский ГО (Кириллов); 17.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Пархаев), там же 30–31.05 1 (Тарасов) и 28.08 1 мол. (Шамина); 22.05 1 у Новониколаевки, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский); 30.05 1 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 21.08 4 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 26.08 2 на Верхнерузском вдхр. у Филенино, ГО Шаховская (Иванова); 5.09 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Авдеев); 11.09 1 у Зобово, Волоколамский ГО (Кириллов); 18.09 1 в Бисеровском р/хозе (Набровенков); 25.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 27.09 1 в Бол. Парфёнках, Можайский ГО (Сазонов); 28.09 1 в Подольске (Давыдов)

Сапсан *Falco peregrinus*: встречи вне традиционных мест в Москве — 23.03 1 у Слободы, Ленинский ГО (Ковалёв, Скачков); 15.04 2 там же (Ковалёв, Скачков); 9.05 1 в Королёве (Уколов); 16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов); 25.05 1 в Тёплом Стане, М. (Никифорова); 22.08 3 в Подольске (Давыдов)

Дербник *Falco columbarius*: 3.04 1 в Подольске (Давыдов); 11.04 1 у д. Сельцы, Можайский ГО (Сазонов); 12.08 самец у Богородского, Рузский ГО (Комракова); 5.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 11.09 1 у Сологино, ГО Лотошино (Авдеев); 12.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Невский); 18.09 1 у с. Закубежье, Сергиево-Посадский ГО (Семёнов); 25.09 самка у Пенского, Талдомский ГО (Ивановский, Мироненко); 25.09 самка у Соснино, Волоколамский ГО (Кириллов); 25.09 1 у Клементьево, Можайский ГО (Сазонов)



Водяной пастушок, Москва, Сходненский ковш, 10.05.2021 г. Фото: А.В. Гришин

Кобчик *Falco vespertinus*: 3.05 1 на Нарских прудах (Черепушкин); 3.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Санин); 16.05 самец в Бисеровском р/хозе (Лалак, Шведко); 25.05 1 у Гребнево, ГО Щёлково (Шипилова); 22.07 1 в Чертанове, М. (Давыдов); 9.08 1 мол. у с. Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 21.08 3 у Новоивановского, Рузский ГО (Сазонов); 21.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев); 23.08 и 25.08 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 23.08 1 у Воробьёво, ГО Лотошино (Губина); 28.08 1 у Новомихайловского, Рузский ГО (Сазонов); 28.08 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Невский); 29.08 2, 3.09 и 12.09 1 у Тяжинки, Волоколамский ГО (Коваленко); 30.08 1 и 4.09 2 у д. Новое Копцево, Волоколамский ГО (Коваленко); 2.09 1 мол. в Подольске (Давыдов); 5.09 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев), там же 10.09 1 (Губина); 12.09 1 у Масленниково, Волоколамский ГО (Невский); 23.08 1 мол. у с. Спасс, Волоколамский ГО (Скачков); 29.08 1 мол. в Бисеровском р/хозе (Шведко); 2.09 1 в Раменском ГО (Шведко); 5.09 2 мол. у Большчево, Волоколамский ГО (Скачков); 5.09 2 мол. у Лохина острова, ГО Красногорск (Брохович, Тригер, Шведко); 7.09 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко)

Рябчик *Tetrastes bonasia*: встречи внутри МКАД — 9.04 1 в дол. р. Котловки, М. (Кудрявцева); 9.04 1 в Алёшкинском лесу, М. (Авакян)

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*: 4.04 1 в парке Кузьминки, М. (Ройзман); 10.05 1 в Сходненском ковше, М. (Гришин)

Малый погоныш *Porzana parva*: 14.06 1 (ток) на оз. Заболотском и 21.06 1 (ток) на Федорцовых карьерах, Сергиево-Посадский ГО (Гринченко, Конторщиков)

Тулес *Pluvialis squatarola*: 23.05 1 в Дединовской пойме (Павлушкин); 23.05 3 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Григорьева, Третьякова); 10.09 1+ (по голосу) в Подольске (Давыдов); 19.09 1 в Бисеровском р/хозе (Невский)

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*: 3.04 2 в Дединовской пойме (Павлушкин); 4.04 10 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 16.04 2 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Семёнов); 26.05 1 там же (Санин); 2.05 12 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков); 2.05 60 у Шишково, Волоколамский ГО (Пархаев, Шведко); 2.05 100+ в Виноградовской пойме (Евтух, Миркина); 4.05 4 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко); 6.05 1000+ там же (Ковалёв, Пархаев, Шведко); 7.05 17 в ГО Истра (Новосёлова)

Галстучник *Charadrius hiaticula*: 5.05 2 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова, Семёнова), там же 5.09 2 и 9.09 3 (Горелова, Семёнова); 15.05 5–8 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Конторщиков, Гринченко); 16.05 3 в Лотошинском р/хозе (Давыдов), 30.05 3 там же (Кириллов); 23.05 1 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Григорьева, Третьякова); 26.05 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко); 21.08 1 у д. Клишева, Раменский ГО (Невский); 31.08 10+ у Никифорово, ГО Серпухов (Наумов); 10.09 1 у Жестылёво, Дмитровский ГО (Горелова, Семёнова); 19.09 10 в Бисеровском р/хозе (Невский)

Камнешарка *Arenaria interpres*: 31.08 1 у Никифорово, ГО Серпухов (Наумов)

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*: 8.04 1 в Виноградовской пойме (Н. Виноградова, Кулыгина), там же 14.04 2 (Зубакин), 22.04 2 (Ерёмкин), 10.05 6 (Ковалёв, Пархаев), 27.05 2 (Кузьмин), 1.06 2 (Ерёмкин, Зубакин, Шведко), 2.06 3 (Андреев), 21.06 1 (Невский), 26.06 1 (Захаров) и 6.07 2 (Никонорова); 25.04 2 и 23.05 3 в Дединовской пойме (Павлушкин); 2.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко); 6.05 4 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов), там же 7.05 2 (Дёров), 28.05 4 (Давыдов) и 27.06 4 (Ивановский); 3.06 1 у д. Соколова Пустынь, ГО Ступино (Иванов)



Круглоносый плавунчик, Лотошинский рыбхоз, 24.05.2021 г. Фото: С.А. Скачков

Фифи *Tringa glareola*: скопления — 2.05 20 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Шведко); 10.05 20 там же (Шведко); 6.05 20 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко); 7–10.05 25 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев); 10.05 57 там же (Брагин); 3.07 70 там же (Жеглов, Зубакин, Шведко)

Щёголь *Tringa erythropus*: 23.04 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 9–10.05 2–3 там же (Евтух, Шведко); 14.05 1 в Дединовской пойме (Шамина); 13.06 5 и 14.06 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Забугин); 22.07 2 в Лотошинском р/хозе (Кириллов); 22.07 1 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов); 14.08 3 у Новосергиево, Богородский ГО (Уколов); 28.08 12 в Лотошинском р/хозе (Авдеев), 29.08 2 там же (Кириллов); 29.08 1 (по голосу) в Подольске (Давыдов)

Мородунка *Xenus cinereus*: 1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Семёнов); 3.05 2 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 6.05 3 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко), там же 15.05 1+ (Гринченко, Конторщиков) и 23.05 1 (Третьякова, Григорьева); 10.05 2 в Виноградовской пойме (Ковалёв, Пархаев), там же 23.05 1 (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак); 22.05 3 у Новониколаевки, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский); 23.05 2 у оз. Павленского, ГО Серпухов (Дёров); 1.06 2 у д. Клишева, Раменский ГО (Самохина)

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*: 22.05 17 в Бисеровском р/хозе (Шведко); 23.05 1 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Третьякова, Григорьева); 24.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков);



Краснозобик, Лотошинский рыбхоз, 21.05.2021 г.
Фото: С.А. Скачков

30.05 3 в Бисеровском р/хозе (Шведко); 10.08 2–4 у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)

Турухтан *Philomachus rugnax*: первые встречи с середины апреля — 17.04 (2) в Яхромской пойме (Семёнов), там же 19.04 3 (Голубева, Губина), 26–28.04 30 (Санин) и 6.05 250 (Ковалёв, Пархаев, Шведко). Большие стаи также были отмечены 1.05 у Карачарово, Волоколамский ГО (50; Скачков), 2.05 в Виноградовской пойме (50; Евтух, Миркина) и 4–6.05 у Константиново Сергиево-Посадского ГО (300; Ковалёв, Пархаев, Шведко)

Кулик-воробей *Calidris minuta*: 23.05 3 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Третьякова, Григорьева); 25.08 8 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 28.08 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Давыдов); 31.08 3 у Никифорово, ГО Серпухов (Наумов); 3.09 36 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова)

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*: 15.05 6 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Конторщиков, Гринченко); 15.05 3 у Самоотовино, Сергиево-Посадский ГО (Евсеева); 16.05 16 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Давыдов); 16.05 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Чулова); 16.05 4–5 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Павлушкин, Санин); 21–28.05 1–3 там же (Остапова, Скачков); 22.05 3 в Лотошинском р/хозе (Остапова); 21.08 1 у д. Клишева, Раменский ГО (Невский)

Краснозобик *Calidris ferruginea*: 21.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 11.08 1 у

Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 2.09 1 мол. у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов)

Чернозобик *Calidris alpina*: 16.05 5 в Лотошинском р/хозе (Давыдов), там же 21–22.05 17–24 (Остапова, Скачков), 30.05 7 (Кириллов), 31.07 2 (Авдеев) и 11–18.09 2–8 (Авдеев, Губина, Шведко); 16.05 3 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Павлушкин), там же 23.05 11 (Третьякова, Григорьева); 23.05 40 в Дединовской пойме (Павлушкин); 26.05 4 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко); 30.05 2 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 7.08 3 у Никифорово, ГО Серпухов (Авдеев, Губина, Давыдов), там же 31.08 10+ (Наумов); 13.08 2 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова), там же 3.09 5 (Горелова) и 9.09 3 (Горелова, Семёнова); 28.08 3 в Бисеровском р/хозе (Шведко), там же 29.08 2 (Шведко) и 18–19.09 5 (Набровенков, Невский); 2.09 4 у Богачёво, Одинцовский ГО (Кириллов), там же 5.09 1 (Сазонов); 11.09 1 у Григорово, Рузский ГО (Сазонов)

Исландский песочник *Calidris canutus*: 9.09 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова, Семёнова)

Ходулочник *Himantopus himantopus*: 16.05 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Чулова), там же 2 (пара) 21.05 и 12.06 (Забугин); 18.05 в Бисеровском р/хозе (сообщ. Шведко); 23.05 2 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Третьякова, Григорьева); 23.05 3 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак)

Грязовик *Limicola falcinellus*: 16.05 3 в Лотошинском р/хозе (Козичев); 22.05 1 там же (Остапова); 30.05 1 там же (Кириллов)

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*: 1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков)

Дупель *Gallinago media*: 6.05 1 в Можайском ГО (Конторщиков, Конторщикова); 6.05 1 у д. Цветки, Можайский ГО (Конторщиков); 7.05 3 в Апсарёвском ур., Талдомский ГО (Волков); 9.05 2 у д. Мышецкое, ГО Солнечногорск (Свеммер); 18.05 1 в Кожухове, М. (Супранкова); 18.05 2 у Лосино-Петровского, ГО Лосино-Петровский (Шведко); 23.05 1 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак), там же 1.06 3 (Ерёмки, Зубакин, Шведко) и 5.06 1 (Шведко); 31.05 8 в Дединовской пойме (Тарасов), там же 18.09

1 (Давыдов); 20.06 2 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Губина); 4.07 1 и 6.07 2 в ГО Щёлково (Шведко); 12.08 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Скачков)

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*: 5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Малый веретенник *Limosa lapponica*: 30.05 1 в Лотошинском р/хозе (Кириллов)

Большой веретенник *Limosa limosa*: крупные стаи — 26.04 150 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Санин); 23–25.04 130–140 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков); 25.04 200 в Дединовской пойме (Павлушкин)

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*: 1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков); 5.05 2 в Лотошинском р/хозе (Скачков); 7.05 1 у Сосновки, ГО Озёры (Федченко)

Малая чайка *Larus minutus*: 25.04 4 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков), там же 29.04 1 (Скачков), 30.04 12 (Скачков), 2.05 120 (Пархаев, Шведко), 5–7.05 10–20 (Миркина, Скачков), 8.05 2 (Шведко), 10.05 30–40 (Григорьева, Третьякова, Шведко), 14.05 70 (Скачков), 15.05 12 (Самоцкая, Черепушкин и др.), 16.05 9 (Лалак, Шведко), 18.05 20 (Скачков), 22.05 10 (Пархаев, Шведко), 25.05 2 (Скачков) и 24.07 1 (Шведко); 1.05 24 у Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 2.05 3 в Виноградовской пойме (Евтух), там же 6.05 20 (П. Волцит, Касаткина, Назарова, Назаров, Лапшенков), 7.05 100 там же (Пархаев), 10.05 50 (Ковалёв, Пархаев), 16.05 и 23.05 1 (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак, Танаев) и 1.06 1 (Ерёмки, Зубакин, Шведко); 3.05 2 на Нарских прудах (Черепушкин); 3.05 13 у Федосьино, Волоколамский ГО (Скачков); 6.05 1 в Яхромской пойме, Дмитровский ГО (Ковалёв, Пархаев, Шведко); 11.05 6 на Бурцевских прудах, Молжаниново, М. (Остапова); 13.06 2 над парком Зарядье, М. (Коньков); 31.07 1, 28.08 1 и 4.09 2 в Бисеровском р/хозе (Шведко); 16.08 5 на Озернинском вдхр. у Хотецово, Рузский ГО (Кириллов)

Морская чайка *Larus marinus*: 1.04 1 в Бисеровском р/хозе (Скачков), там же 3.04 1 (Пархаев), 4.04 1 (Голубева), 5–13.04 1 (Скачков, Шведко), 28.08 1 (Шведко), 15.09 1 1су (Шведко), 19.09 1 1су, 1 взр. (Невский) и 30.09 1 взр. (Шведко)

Бургомистр *Larus hyperboreus*: 1–10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Голубева, Скачков, Шведко)

Клуша *Larus fuscus*: 3.04 4 в Бисеровском р/хозе (Пархаев), там же 9–10.04 30 (Авдеев, Скачков, Шведко), 18–19.04 18–23 (Скачков, Шведко), 28.08 1, 29.08 10 и 4.09 4 (Шведко) и 15–19.09 2 (Невский, Шведко); 25.04 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев, Скачков)

Халей *Larus heuglini*: 31.03 3 в Бисеровском р/хозе (Шведко), там же 1.04 4 (Скачков), 3.04 10 (Пархаев), 5.04 11 и 9.04 52 (Скачков), 10.04 56 (Авдеев, Кузиков, Шведко), 13.04 21 (Скачков), 18.04 102 (Шведко), 19.04 49 (Скачков), 22.04 7 (Скачков), 25.04 14 (Шведко), 29.04 и 25.05 1 (Скачков), 29.08 7 и 15.09 6 (Шведко) и 19.09 1 (Невский); 20.04 2 на Нарских прудах (Кириллов); 12.09 1 у Сумароково, Рузский ГО (Кириллов)

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*: 7.05 2 в Виноградовской пойме (Пархаев), там же 10.05 5 (Ковалёв, Пархаев), 23.05 5 (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Сторчак) и 1.06 1 (Зубакин, Ерёмки, Шведко); 26.05 1 у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов)

Малая крачка *Sterna albifrons*: 23.05 4 у г. Озёры, ГО Коломна (Павлушкин), там же 26.05 и 30.06 1 (Симонов); 23.05 21 в Дединовской пойме (Павлушкин); 28.05 2 у Никифорово, ГО Серпухов (Давыдов); 1.06 2 в Виноградовской пойме (Зубакин, Ерёмки, Шведко), там же 3.07 2 (Зубакин, Жеглов, Шведко); 27.06 2 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Ивановский), там же 1.08 1 взр. и 1 мол. (Давыдов)

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*: 17.04 1 в Заворово, Раменский ГО (Шамина), там же 23.06 1 (Шамина); 5.05 2 в Воскресенске (Никонорова), там же 10.08 1 (Давыдов); 20.05 3 в Красной Пойме, ГО Луховицы (Шамина), там же 26.06 2 (Шамина); 26.06 1 в Луховицах (Шамина)

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*: 5.05 4 в Корыстово, ГО Кашира (Иванов); 5.05 1 в Воскресенске (Никонорова); 15.05 2 у Урусово, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 18.05 2 пары в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмки); 5.06 1 в Дединовской пойме (Симонов, Самоцкая, Хасянова, Черепушкин, Сторчак), там же 17.07 1 (Давыдов) и 21.07 2 взр. и 2 мол. (Шамина); 14.06 2 у Добрино и 1 у Кряково, ГО Лотошино (Шамина); 3.07 2 у Михалёво, ГО Лотошино (Шамина); 14.07 1 у Пьянкино, ГО Шаховская (Шамина); 19.07 4 (2 взр., 2 мол.) у Михалёво, ГО Лотошино (Шамина)

Болотная сова *Asio flammeus*: 7.04 1 у Ревино, Волоколамский ГО (Шамин); 24.04 1 и 1.05 2 в Карачарово, Волоколамский ГО (Скачков); 24.04 1 в Лотошино (Симонов, Москаленко, Хасянова, Черепушкин); 24.04 2 (ток) у Гольцово, ГО Шаховская (Шамина); 1.05 1 у Кульпино, ГО Лотошино (Шамина); 5.05 2 у Козино, Волоколамский ГО (Костин); 7.05 1 в Апсарёвском ур., Талдомский ГО (Волков); 16.05 2 у Масленниково, Волоколамский ГО (Давыдов); 16.05 1 в Чеховском ГО (Пархаев); 29.05 1 у Губино, Можайский ГО (Конторщикова); 1.06 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 5.06 1 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев), там же 27.06 1 (Губина); 13.06 2 у Гольцово, ГО Шаховская (Павлушкин); 20.06 1 в пойме р. Яхромы у Новосиньково, Дмитровский ГО (Губина); 1.07 1 у Ярыгино, Сергиево-Посадский ГО (Данилина); 14.07 1 в Беркунове, ГО Шаховская (Шамина); 14.07 2 и 19.07 2 у Новоникольского, ГО Шаховская (Шамина); 19.07 1 у Гольцово, ГО Шаховская (Шамина), 15.08 1 в Дединовской пойме (Тарасов); 18.09 1 у Урусово, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 18.09 1 у Михалёво, ГО Лотошино (Шамин, Шамина); 22.06 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко)

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*: 10.09 1 (по голосу) у Тучково, Рузский ГО (Н. Виноградова)

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*: 4.04 1 у Рыбного, Дмитровский ГО (Горелова); 25.04 1 у Анциферово, Орехово-Зуевский ГО (Пилипенко, Тевкина); 12.06 1 у п. Космодемьянский, Рузский ГО (Сазонов)

Чёрный стриж *Apus apus*: поздняя встреча — 5.09 1 над вдхр. Дьякуша, Волоколамский ГО (Скачков)

Зимородок *Alcedo atthis*: 25.07 1 у с. Жаворонки, Одинцовский ГО (Кузиков); 1.08 1 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов); 10.08 2 на р. Москве у Старой Рузы, Рузский ГО (www.rbcu.ru)

Золотистая щурка *Merops apiaster*: 16.05 1 у Романово, Наро-Фоминский ГО (Шишкина); 17.05 19 в пойме р. Оки у Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамина); 17.05 30 у с. Городец, ГО Коломна (Шамина); 18.05 в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмки); 20.05 1 в пойме р. Оки у Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамин, Шамина); 23.05 2 в Виноградовской пойме (Симонов, Самоцкая, Москаленко, Смехова, А.В. Борзенко, Стор-

чак), 23.07 2 там же (Кузьмин); 26.05 2 у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов); 13.06 7 в Михеево, Раменский ГО (Танаев), 5.07 10 там же (Симонов, Самоцкая, Хасянова, Черепушкин, Сторчак); 17.07 15 в Дединовской пойме (Давыдов), там же 21.07 1 (Шамина), 25.07 1 (Уколов, Чернышёв) и 1.08 12 (Павлушкин); 21.07 7 у Колоколово, Раменский ГО (Шамина); 27.07 20 (колония из 5 нор) у Алпатьево, ГО Луховицы (Вишневский), 4.08 80 там же (Губина); 15.08 5 у Курского вокзала, М. (Давыдов)

Удод *Uruba eryops*: 18.04 1 в Виноградовской пойме (Кузнецов); 24.04 1 в Ступинском ГО (Шишкина); 7.05 и 19.06 1 у Сосновки, ГО Озёры (Федченко); 7.05 и 9.05 2 у Белопесоцкого карьера, ГО Ступино (Иванов); 5.06 2 и 30.06 3 у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов), там же 1.08 1 (Павлушкин); 19.06 1 у д. Малюшина Дача, ГО Ступино (Балашова); 23.06 и 19.07 1 в п. Фосфоритный, ГО Воскресенск (Никонорова)

Зелёный дятел *Picus viridis*: 2.04–4.06 1–2 у Башкино, Наро-Фоминский ГО (Елисеев); 4.04 1 у Николиной Горы, Одинцовский ГО (А.В. Борзенко); 11.04 и 2.05 1 у Юрьево, ТАО, М., 22.06 4 там же (Леонов); 11.04 самец у Васькино, ГО Чехов (Дёров); 17.04 1 в Виноградовской пойме (Травин); 23.04 1 у п. Осаново-Дубовое, ГО Шатура (Ракитянская, Будин); 29.04 (1) в Бисеровском р/хозе (Скачков); 1.05 1 у Фряново, ГО Щёлково (Уколов); 1–3.05 1–2 в Алабине, Наро-Фоминский ГО (Кердивар); 3.05 1 в Подольске (Давыдов); 6.05 и 1.08 1 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Давыдов); 7.05 1 у Дракино, ГО Серпухов (А.В. Борзенко, А.А. Борзенко); 8.05 1 у г. Серебряные Пруды (Ивановский); 16.05 1 в Романове, Наро-Фоминский ГО (Шишкина); 22.05 1 у Луцино, Одинцовский ГО (Авилова); 23.05 1 в усадьбе Абрамцево, Сергиево-Посадский ГО (Попов); 8.06 самец в п. Беляная Гора, Рузский ГО (Кириллов); 12.06 1 у ПТЗ, ГО Серпухов (Диярова, Курилович, Ройзман); 19.06 1 в Репотино, ГО Шаховская (Петров); 13.07 1 в п. Родники, Раменский ГО (Калиниченко); 21.07 1 мол. у Митькино, Одинцовский ГО (Кузиков); 25.07 2 у Чехова (Лалак); 21.08 1 мол. в Юрьевке, ГО Домодедово (Антропов, Хрусталёва); 11.09 1 у д. Большие Горки, Наро-Фоминский ГО (Сазонов)

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*: 10.04 самка в Теплостанском заказнике, М. (Строганова); 13.05 самец (гибрид с боль-

шим пёстрым дятлом) там же (Строганова); 13.06 1 в Серпухове (Диярова, Курилович, Лалак, Ройзман); 24.06 1 у Глухово, ГО Красногорск (Лалак)

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*: много встреч в московских парках, в т.ч. в ГБС (Авдеев, Соколов, Москаленко, Ясинский и др.), в Останкинском парке (гнездование 2–4 пар; Авдеев, Соколов, Гроот Куркамп, см. статью на стр. 51), в Терлецком лесопарке (Иванникова), в Измайловском лесопарке (Жеглов, Невский Москаленко, Черепушкин и др.), в Кузьминском лесопарке (Черепушкин), рядом на Есенинском бульваре (Панфилова, Супранкова), в Тропарёвском лесопарке (Пахлеванова), в Филёвском парке (Пахлеванова) и в Битцевском лесу (Пахлеванова, Москаленко, Самоцкая и др.), выводок встречен в Бутове (Артамонов, см. статью на стр. 8); вид также отмечен Виноградовской пойме (Никитин), в Лосином острове, ГО Мытищи (Абалихина), в Лотошинском р/хозе (Пахлеванова) и в Рузском ГО (Никитин)

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*: 24.04 1 у Ядрово, ГО Шаховская (Шамина); 2.06 1 у п. Пироговский, ГО Мытищи (Т. Виноградова); 22.07 1 у Ярцево, ТАО, М. (Симонов); 12.09 1 (по голосу) у Дятлово, ГО Клин (Невский)

Лесной жаворонок *Lullula arborea*: 27.03 3 у с. Нижне-Маслово, ГО Луховицы (Валова, Натальская, Фионина); 3.04 2 у д. Гольный Бугор, ГО Луховицы (Павлушкин); 4.04 2 у Белопесочного карьера, ГО Ступино (Диярова, Лалак, Шведко); 17.04 2 у д. Лесное, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев); 18.04 1 у Мануйлово, Орехово-Зуевский ГО (Лисовский); 10.05 1 у Мышецкого, ГО Солнечногорск (Свеммер); 28.05 2 у Никифорово, ГО Серпухов (Давыдов)

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*: большое число осенних встреч подтверждает статус регулярного и многочисленного мигранта — 7.05 в Виноградовской пойме (Пархаев); 9.05 3 у Афанасово, Сергиево-Посадский ГО (Уколов); 30.05 1 в Подольске (Давыдов); 29.08 5 и 4.09 1 в Бисеровском р/хозе (Шведко); 2.09 2 в Раменском ГО (Шведко); 4.09 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина); 4.09 5 у Лихачёво, Рузский ГО (Кириллов); 5.09 1 у д. Клишева, Раменский ГО (Невский); 5.09 35 у Ивановского, Волоколамский ГО (Авдеев);



Краснозобый конёк, окр. Масленниково, 11.09.2021 г. Фото: В.П. Авдеев

5.09 15 у Лохина острова, ГО Красногорск (Шведко); 6.09 1 у Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамина); 6.09 2 у Юдановки, ТАО, М. (Симонов); 6.09 3 у Брехово, Одинцовский ГО (Кириллов); 7.09 1 у Константиново, Сергиево-Посадский ГО (Шведко); 10.09 20 у Масленниково, Волоколамский ГО (Губина, 11 и 12.09 14–20 там же (Авдеев, Губина, Невский); 11.09 15 у Сологино, ГО Лотошино (Авдеев); 11.09 14 у Шишково, Волоколамский ГО (Губина), 12.09 80 там же (Тришер, Шведко); 11–12.09 1+ (пролёт) в Копытово, Можайский ГО (Конторщикова); 12.09 20 у д. Новосёлки, Можайский ГО (Сазонов); 12.09 150 в Лотошинском р/хозе (Шведко), 25.09 1 там же (Пархаев); 18.09 1 у Гребнево, ГО Щёлково (Шпилова); 18.09 20 у Петропавловского, Рузский ГО (Сазонов); 18.09 7 у Шишково, Волоколамский ГО (Авдеев)

Серый сорокопут *Lanius excubitor*: 1.04 1 у Рысиhi, Волоколамский ГО (Коваленко); 3.04 1 у Карасино, ГО Истра (Кириллов); 3.04 1 у п. Электроизолятор, Раменский ГО (Голышев); 3.04 1 в Дединовской пойме (Павлушкин); 4.04 1 у Алексино, Рузский ГО (Ефремов); 4.04 1 в Куркине, М. (Остапова); 11.04 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 17.04 1 у Молоково, Ленинский ГО (Шведко); 17.04 1 у д. Ольшаны, ГО Луховицы (Авдеев, Пархаев); 22.04 1 у Рождествено, ГО Истра (Новосёлова); 31.05 1 в Дединовской пойме (Тарасов); 21.07 3 (1 мол., с пухом) в Дединовской пойме (Шамина), там же 23.07 1 (Шамина) и 25.07 2 (Уколов, Чернышёв); 31.07 1 у г. Ликино-Дулёво, Орехово-Зуевский ГО (Орлов); 6.09 1 у с. Городец, ГО Коломна (Шамина); 20.05 1 у Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамин, Шамина);



Индийская камышевка, Бисерово, 22.05.2021 г.
Фото: М.А. Шведко

11.09 1 у д. Городище, Рузский ГО (Кириллов); 27.09 1 в Дединовской пойме (Тарасов)

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*: 1.05 2 на Верхнеузских болотах, ГО Мытищи (Уколов), там же 13.05 и 16.05 1 (Уколов, Хасянова) и 20.06 1 (Павлушкин); 2–10.05 1 в Лотошинском р/хозе (Евтух, Миркина, Пархаев, Скачков, Шведко), там же 5.09 1 (Авдеев); 3.05 1 на Борисовских прудах, М. (А.В. Борзенко); 9.05 2 на Теряевских прудах, Волоколамский ГО (Диярова, Тригер, Шведко); 10.05 1 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин); 20.05 2 в пойме р. Оки у Красной Поймы, ГО Луховицы (Шамин, Шамина); 13.06 1 в Строгине, М. (Власенко), там же 28.06 1 (Павлушкин); 19.07 1 у Шорново, Рузский ГО (Кириллов)

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*: 15–31.05 1 в Бисеровском р/хозе (Евтух, Невский, Пархаев, Самоцкая, Скачков, Шведко); 24.07 1 на оз. Нижнее у г. Озёры, ГО Коломна (Симонов)

Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus*: 10.05 1 на Нарских прудах (Ерёмкин, Ерохин); 16.05 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов), там же 21.05 3 (Скачков), 22.05 1 (Остапова), 5.06 2 (Авдеев), 6.06 и 13.06 1 (Невский, Павлушкин), 17.07 2 (выводок) (Авдеев, Губина), 22.07 2 (Кириллов) и 5.09 1 (Авдеев); 22.05 2 в Лосином острове, ГО Мытищи (Самоцкая и др.); 1.06 1 у д. Клишева, Раменский ГО (Самохина); 21.06 1 у Сватово, Одинцовский ГО (Кият-

кина); 27.06 1 на Ланьшинском карьере, ГО Серпухов (Ивановский)

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*: 16.05 1 у Черепково, Богородский ГО (Лалак, Шведко); 18.05 в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмкин); 21.05 1 в Царицыне, М. (Вишневский); 22.05 1 в Жулебино, М. (Панфилова); 28.05 1 у Пуцино (Давыдов); 5.06 1 в Дединовской пойме (Симонов, Самоцкая, Хасянова, Черепушкин, Сторчак); 8.06 2 в Подольске (Давыдов); 11.06 1 в окр. Ромашково, Одинцовский ГО (Начаркин); 12.06 пара с птенцами в Коробчеево, ГО Коломна (Шамина); 19.06 2 в Коломенском, М. (Ясинский); 23.07 2 (взр. и мол.) у Сергиевского, ГО Коломна (Шамина)

Сибирская теньковка *Phylloscopus collybita tristis*: 28.09 1 (по голосу, запись имеется) в Подольске (Давыдов)

Толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*: 25.09 1 в парке Зарядье, М. (Павлушкин). Первая встреча для Московского региона и европейской части России (см. статью на с. 43)

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*: ряд встреч в Москве — 7.05 1 в парке Покровское-Стрешнево, М. (Губина); 10.05 в Измайловском лесопарке (Жеглов); 18.05 самец в ГБС, М. (Авдеев); 30.05 1 в Битцевском лесу, М. (Начаркин); 30.05 2 в Леоновской роще, М. (Набровенков), 2.06 1 там же (Невский)

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*: 13.06 1 (*rubicola*) у Короськово, Сергиево-Посадский ГО (Попов)

Усатая синица *Panurus biarmicus*: 9.04 6 в Лотошинском р/хозе (Голубева), там же 22.04 1 (Павлушкин), 5.06 1 (Авдеев), 27.06 1 и 3.07 6 (Губина), 17.07 2 (Авдеев, Губина), 18.07 15 (Семёнов), 9–14.08 1–2 (Авдеев, Губина, Тригер, Шведко), 20.08 5 (Губина), 28.08 1 (по голосу) (Невский), 12.09 2 (Тригер, Шведко), 18.09 5 (Авдеев), 24.09 3 (Скачков), 25.09 4 (Авдеев, Пархаев) и 29.09 6 (Губина)

Черноголовая гаичка *Parus palustris*: 27–28.03 и позже 1–2 в Копытове, Можайский ГО (Конторщиков); 3.04 1 и 11.04 1 у Селятино, Наро-Фоминский ГО (Шведко); 7.05 2 у Жилкино, ГО Истра (Семёнова); 6.06 пара у Мордвиново, Можайский ГО (Конторщиков); 4.07 2 у Богородского, Рузский ГО (Комракова); 24.07 и 22.08 1 у Федосьино,

ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Волоколамский ГО (Скачков); в течение июля по 1–2 в Можайском ГО у дд. Кусково, Лобково, Семёновское, Бычково (Контрщикова); 12.08 1 у Козино, Волоколамский ГО (Костин); 18.08 1 в Юрьевке, ГО Домодедово (Антропов, Хрусталёва); 5.09 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев), 25.09 3 там же (Авдеев, Пархаев); 19.09 1 в Подольске (Давыдов)

Князёк *Parus cyanus*: 3.04–22.05 1–3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Москаленко, Невский, Остапова, Пархаев, Скачков, Черепушкин и др.); 3.05 1 в Строгине, М. (Колосюк)

Европейский выюрок *Serinus serinus*: 29.04 1 на Старослободской ул., Сокольники, М. (Никитин); 23.05 1 в Дединовской пойме (Павлушкин)

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*: в течение всего периода клесты были отмечены в Москве и области, иногда в небольших стайках, напр.: 3.04 10 у Селятино, Наро-Фоминский ГО (Шведко); 3.04 12 у Федосьи-

но, Волоколамский ГО (Скачков); 29.05 10 в Битцевском лесопарке, М. (Москаленко, Черепушкин и др.); 29.05 60 у Урусово, ГО Лотошино (Шамина)

Просянка *Miliaria calandra*: 11.04 1 в окр. Головкино, ГО Солнечногорск (П. Волцит); 20.05 3 пели в пойме р. Оки напротив с. Ловцы, ГО Луховицы (Шамина), там же 26.06 1 (пела) (Шамина)

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*: 9.05 самец у д. Бокша, ГО Серебряные Пруды (Ивановский); 10.05 самец у д. Успенский, ГО Серебряные Пруды (Преображенская и др.); 18.05 в долине р. Полосни, ГО Серебряные Пруды (Ерёмкин)

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*: 13.09 1 у Старой Слободы, Щёлковский ГО (Шипилова); 24.09 1 мол./самка в Лотошинском р/хозе (Скачков)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*: 3.04 самец в Измайловском лесопарке, М. (Панфилова, Супранкова)

Наблюдатели

Т. Абаляхина, Р. Авакян, В.П. Авдеев, К.В. Авилова, Д.А. Андреев, Е.И. Андреева, В. Аникеев, В.Е. Аникин, А.В. Антропов, В.Б. Артамонов, Е. Балашова, О. Башкирцева, И. Беляков, А.А. Борзенко, А.В. Борзенко, А. Брагин, Е.Н. Брохович, М.Ю. Будин, Е.В. Валова, Н.Г. Виноградова, Т.Н. Виноградова, В.А. Вишневский, А.С. Власенко, Е.Ю. Власов, С.В. Волков, П.М. Волцит, А. Гельметдинов, А.В. Голубева, Д.С. Голышев, Н.В. Горелова, Н.А. Григорьева, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Б. Дёров, Ю. Диярова, А.М. Евсеева, Г.Ю. Евтух, С.Л. Елисеев, Г.С. Ерёмкин, В.Ю. Ермакова, В.Б. Ерохин, В.Н. Ефремов, А.А. Жеглов, Н. Журавлёва, В.В. Забугин, А.К. Захаров, В.А. Зубакин, А.И. Иванов, А. Иванова, К.В. Ивановский, О.А. Калашникова, В. Калиниченко, Ю.Н. Касаткина, К. Кердивар, Г.Е. Кириллов, Н.П. Кияткина, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, М.В. Ковылов, В.А. Козичев, О. Колосюк, С.Н. Колтунчик, М. Комракова, М.П. Коновалов, В.В. Контрщикова, Л. Коньков, А.Б. Костин, Е.И. Кудрявцева, И.В. Кузиков, Р. Кузнецов, М.В. Кузьмин, Н.К. Кульгина, Т.Ю. Курилович, У.В. Лалак, Р.О. Лапшенков, А.П. Леонов, А.А. Лисовский, И. Матершев, Г. Миркина, Е. Мироненко, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, В.Н. Москаленко, О. Набровенков, А.В. Назаров, К.В. Назарова, О.В. Натальская, А. Наумов, Г.А. Начаркин, М.А. Невский, Я. Никитин, В.В. Никифорова, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, В.Г. Орлов, Н.В. Остапова, В. Павленко, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, М.Б. Пахлеванова, Е.Л. Певницкая, В. Петров, С. Пилипенко, Д.В. Плюйко, И.В. Покровская, Е. Полякова, С.В. Попов, Е.С. Преображенская, О.С. Ракитянская, С. Роговцев, Н.Е. Ройзман, У.В. Ромащенко, А.В. Сазонов, А.А. Самохина, В.В. Самоцкая, А. Санин, П. Свеммер, А.В. Семёнов, К. Семёнова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, П. Смехова, Ю.П. Соколов, А. Сторчак, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, О.В. Суханова, К.В. Танаев, А.В. Тарасов, А.В. Тевкина, А.О. Ткачёва, Д.Ю. Травин, И. Третьякова, Е. Триггер, И.И. Уколов, А.К. Федченко, А. Фейнберг, Е.А. Фионина, Л. Хасянова, Н.А. Хрусталёва, Я.К. Цай, О.Г. Чернышёв, С. Черепушкин, М. Чулова, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, А. Шипилова, А. Шишкина, Е.Ю. Шмуклер, А.И. Юрьев, В.М. Ясинский и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп geert.grootkoerkamp@gmail.com



Содержание

НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ <i>М.В. Калякин</i>	1
ИТОГИ МОНИТОРИНГА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ <i>К.Ю. Шамина</i>	4
ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ КВАДРАТА 37UDV1_22 ПО НАБЛЮДЕНИЯМ В 2021 Г. <i>В.Б. Артамонов</i>	8
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОДКОРМКИ ПТИЦ <i>С.Ю. Казымова</i>	12
ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2021 ГОДА <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	14
ВЕСЕННИЙ ПРОЛЁТ КУЛИКОВ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2021 ГОДУ <i>М.А. Шведко</i>	37
ОТКРЫТИЕ ЗА ОТКРЫТИЕМ	
Первый случай гнездования большой белой цапли в Московской области <i>С.Н. Колтунчик</i>	41
Первая встреча толстоклювой пеночки в Московском регионе <i>А.В. Павлушкин</i>	43
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	
Аистиные загадки <i>Е.М. Забродина</i>	44
Сапсаны на высотном здании на Котельнической набережной в Москве в 2019–2021 гг. <i>Г.М. Виноградов</i>	45
Поздние выводки скворцов: вторая кладка или «вторая смена»? <i>В.А. Зубакин</i>	47
Об утиных страстях на крохотном прудике в ГБС РАН <i>В.П. Авдеев</i>	48
Избиение молодого огаря в ГБС РАН <i>В.П. Авдеев</i>	49
Встреча канюка западного подвида <i>В.П. Авдеев</i>	49
Интересное поведение молодой камышницы <i>И.В. Кузиков</i>	50
Третья находка жилого дупла среднего пёстрого дятла в Москве <i>Ю.П. Соколов, В.П. Авдеев</i>	51
Раннее гнездование ополовников в ГБС РАН <i>Е.М. Литвинова</i>	52
ИМПРЕССИОНИЗМ	53
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i>	54

