

ISSN 2221-9269



# Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ**  
**Птицы Москвы и Подмосковья**  
**№ 43, апрель 2026 г.**

**Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья  
№ 43, апрель 2026 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](mailto: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](mailto:birdnewsmoscow@googlegroups.com)

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

База данных «Онлайн дневники наблюдений» <https://database.ru-birds.ru/>

фото на 1 стр. обложки, зимородок, Сходненский ковш, Москва © А.В. Гришин  
фото на 4 стр. обложки, красношейная поганка, Владимирский пруд, Москва © Е.Ю. Власов  
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*

Дорогие друзья и коллеги! Всегда, «берясь за перо», задумываюсь, — а читаете ли вы эти вводные заметки? Удаётся ли найти в них что-то если не важное, то интересное? Задав эти риторические вопросы, приступим к обзору новостей и, если они есть, перспектив.

Итак. Закончился сбор данных для эпохального атласа птиц Московской области, отгремели гневные посты в чатах «а почему бы не добавить виды, отмеченные в сентябре, октябре, ноябре», начался не менее сложный этап «очистки» данных, проверки и перепроверки, написания очерков, составления карт и размышлений над тем, что должно войти в «общую часть» атласа. Перспективы не совсем ясны, хотелось бы закончить подготовку атласа (а может быть и макета?) к концу года, но сомнения не оставляют...

Тем временем жизнь бьёт ключом, и у нас за «отчётный» период появилось не то три, не то четыре новых для региона вида: горная трясогузка, тоже горная, но чечётка, а также голубая сорока и, возможно, серый снегирь, который, впрочем, на обсуждаемом фото чертовски похож на снегиря обыкновенного. Дебаты продолжаются. А вот белошейная зонотрихия в ГЭС постепенно оказалась простым, но несколько замаскированным фейком... Искусственный / нечеловеческий интеллект не дремлет, и нам придётся сталкиваться с его продукцией всё чаще.

То есть наблюдения за птицами не прерываются, и после тёмных лет месяцев полной безнадёги, продолжавшихся с 1 сентября по 31 декабря 2025 года (атлас птиц МО закончился, атлас птиц Москвы ещё не начался), когда была не столь ясна ценность обнаружения редких и интересных птиц, жизнь наладилась. Уже первого января плотину прорвало, и в базу данных гу-birds хлынул поток сообщений о птицах московских квадратов. Все уже запомнили, что это второй атлас внутримкадной Москвы — мы впервые сможем провести прямое и непосредственное сравнение с ситуацией двадцатилетней давности: вид за видом, квадрат за квадратом. Теперь каждое наблюдение любой птицы на территории, окружённой МКАД, получает дополнительную ценность. А мой личный опыт показывает, что даже вокруг дома можно отметить за зиму 18 из 20 видов, встреченных за тот же период на квадрате. Тем временем у многих наблюдателей таких видов набралось и за 40! Вдруг мы сделаем атлас за три года?? Отнюдь не невозможная перспектива. Радует и то, что в проект постепенно вливаются всё новые участники, так что помимо традиционного «постановочного» совещания перед началом проекта нам пришлось (посчастливилось) провести и второй подобный тренинг для вновь вступивших в наше сообщество любителей искать и наблюдать птиц.

Атласы и мониторинг, мониторинг и атласы. Эти два варианта мероприятий, связанных с изучением состояния наших птиц, по сути, неразрывны. Оба с разных позиций отвечают на один и тот же вопрос — в каком состоянии находятся популяции птиц нашего региона, каковы тренды изменений их распространения и численности. Атласы фиксируют состояние авифауны в определённый период времени; мониторинг, особенно

актуальный в периоды между созданием атласов, позволяет выявить направление и относительную интенсивность изменений численности птиц. К чему это я? К тому, что проведение регулярных учётов птиц на постоянных маршрутах, возможно, менее азартное занятие по сравнению со сбором данных для атласов, однако данные этих учётов — незаменимый инструмент для выявления внешне малозаметных изменений численности, за которыми могут уже последовать и изменения в распространении птиц. Поэтому вновь и вновь приглашаем вас, дорогие читатели, вступить в ряды учётников, которые два раза в год тратят по 2, 3, может быть 4 часа для учёта птиц на своём постоянном маршруте, чем чрезвычайно помогают формированию всё более густой и обширной сети. А эта сеть (см. Ежегодник «Фауна и население птиц Европейской России» № 16, который выложен на сайте Программы) постепенно растёт: на сегодня в Москве и области это 50 с небольшим маршрутов, примерно столько же в Карелии и Ленинградской области, а в целом в стране, в 15 регионах, у нас уже больше 170 маршрутов. И прямо сейчас к этой сети примкнули специалисты из заповедника «Пасвик», а это ещё 17 маршрутов, уже довольно многолетних...

И раз уж мы в своих рассуждениях «выплеснулись» за границы Московского региона, скажу ещё об одной инициативе, начинающей набирать обороты под флагом и при координации Русского общества сохранения и изучения птиц (РОСИП): вместе с командой из МПГУ, проводящей регулярные совещания по редким видам, с нашей Программой и, судя по первой положительной реакции нового руководства Союза охраны птиц России, с СОПРом мы начинаем более плотно заниматься отслеживанием состояния редких видов птиц. Сначала, очевидно, внесённых в федеральную Красную книгу, потом, вероятно, регионально редких, а дальше — посмотрим. Учёты обычных видов позволяют надеяться на понимание их состояния, но редкие виды попадают в учёты, соответственно, довольно редко, то есть слежение за ними требует специальных усилий и мероприятий. Обсудим этот проект чуть позже, когда он более или менее окончательно сформируется и прорисуетесь...

Не стану погружаться в описание наших, уже совершенно традиционных семинаров. С одной стороны — приходите, слушайте и общайтесь, с другой, если всё-таки нет возможности или желания — можно найти ссылки на записи практически всех семинаров Программы на её сайте. А теперь, после модернизации оборудования большой аудитории Зоомузея, качество записей несколько улучшилось, и их можно смотреть и на новом музейном канале на Rutube (<https://rutube.ru/channel/75440711/>).

Итак, проекты продолжаются, птицы прилетают и гнездятся, набирает обороты новый вариант дистанционного наблюдения без бинокля, блокнота и других полевых аксессуаров — записывай себе голоса птиц на шайтан-машину (виноват, на устройство для записи голосов) — и вот тебе список «отмеченных видов». А ещё напоминаю москвичам и другим заинтересованным читателям, если они есть, — началась реализация ам-

бициозного проекта по созданию атласа птиц Ярославской области с размером квадратов 10 на 10 км. Проект героический — первый в стране, если не считать Мо-

сковскую область, довольно густо населённую орнитологами! И москвичи уже помогают и будут помогать, а коллегам мы желаем безусловного успеха!

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



## Ведение списка видов птиц Москвы и Московской области

### Обновления на апрель 2026 года

Михаил Калякин, Ольга Волцит

#### Большой баклан *Phalacrocorax carbo*

Очень редкий вероятно гнездящийся вид области, редкий пролётный и летующий вид Москвы и области, очень редкий зимующий вид. Вероятное гнездование (строительство гнёзд) обнаружено в Лотошинском р/хозе в мае 2025 г. (Авдеев, 2025).

#### Кольцевая чайка *Larus delawarensis*

Залётный вид. В Московской обл. впервые отмечена 2.04.2023 г. В 2025 г. птицу впервые наблюдали в Москве на Царицынских прудах 25.10 (много наблюдателей, ru-birds.ru).

#### Горная трясогузка *Motacilla cinerea*

Залётный вид. Первая встреча в Московской области — 16.09.2025 г. ГО Серпухов, окр. д. Присады, на дамбе пруда (И.А. Мурашев, см. заметку на с. 60).

#### Чернолобый сорокопут *Lanius minor*

Залётный вид. Первая встреча в XXI веке — 2.06.2025 г. в Серебряно-Прудском ГО (А.Н. Балаев, см. Интересные встречи..., 2025). До этого залёты отмечали 22.06.1962 г. (Птушенко, Иноземцев, 1968), а также 13 и 28.05.1978 г. (Зубакин и др., 1988).

#### Голубая сорока *Syanopica syanus*

Залётный вид. Первая встреча в регионе — 30.03.2026 г. в Измайловском лесопарке в Москве (квадрат 3-13) (С.В. Беляева).

#### Юрок *Fringilla montifringilla*

Очень редкий гнездящийся вид Москвы. Самца с кормом, что можно считать доказанным гнездованием, наблюдали в Тропарёвском парке 30.05.2025 г. (О. Корабельникова, см. Интересные встречи..., 2025).

Обычный пролётный, редкий летующий и зимующий вид области.

#### Горная чечётка *Linaria flavirostris*

Залётный вид. Первая встреча в XXI веке — 22.03.2026 г. у с. Ильинское Красногорского ГО (А.В. Носенко, см. заметку на с. 63).

#### Серый снегирь *Pyrhula cineracea*

Залётный вид. Первая встреча в XXI веке — 14.03.2026 г. в Коломне (М. Долматова, <https://www.inaturalist.org/observations/342889199>). В монографии Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) упомянуты 4 встречи вида на территории нынешней Московской области: в 1892 г., 8.01.1899, 19.12.1909 и 27.02.1916 гг.

#### Просянка *Miliaria calandra*

Очень редкий гнездящийся вид области. Впервые гнездование было доказано в 2024 г. на окраине г. Озёры (Нецветаев, Симонов, 2024). В том же году птицу с кормом видели в квадрате 37UDA4\_17 (М. Михайлина, база данных атласа птиц Московской обл.).

#### Литература

Авдеев В.П. 2025. Первая попытка гнездования больших бакланов в Московской области в Лотошинском рыбхозе. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 42: 45.

Зубакин В.А., Морозов В.В., Харитонов С.П., Леонович В.В., Мищенко А.Л. 1988. Орнитофауна Виноградовской поймы (Московская область). — Птицы осваиваемых территорий. М., с. 126–167.

Интересные встречи. Апрель-сентябрь 2025 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 42: 69–76.

Нецветаев В.А., Симонов С.Б. 2024. Первый случай гнездования просянки в Московской области в XXI веке. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 40: 56–57.

Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.



Голубая сорока, 30.03.2026 г., Измайловский лесопарк.

Фото: С.В. Беляева

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru  
Ольга Викторовна Волцит, voltzit@zmmu.msu.ru



## Итоги учёта гнёзд белого аиста в Московской области в 2025 году

*Катрина Шамина*

В 2025 году был проведён 16-й ежегодный мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области, в ходе которого учитывали число гнездящихся пар и число выросших птенцов в каждом из известных гнёзд области, а также вели поиски новых гнёзд.

Полученные за 2025 г. данные использованы во втором этапе VIII Международного учёта белого аиста, проводящегося раз в 10 лет. Координатором учёта выступает Институт охраны птиц Общества охраны природы Германии (NABU-Institute for Bird Protection), в России — Союз охраны птиц России (СОПР).

Задачи учёта:

1. Сбор данных о численности и размещении гнёзд.
2. Сбор популяционных данных: число гнездящихся пар и успешность гнездования.

В Московской области учёт проводила команда постоянных учётчиков-волонтеров и наблюдателей за отдельными гнёздами. Помощь оказали также члены СОПР и участники Программы «Птицы Москвы и Подмосковья». Сообщения о встречах аистов и гнёздах получены на e-mail автора данной статьи, а также из созданной российским координатором учёта Ю.Д. Галчёнковым группы в ВК «Международный учёт белого аиста в России». Помощь в поиске информации об аистах в сети оказала Елена Андреева, координирующая учёт аистов в Смоленской и Тверской областях.

Весна в 2025 г. была ранняя. Снег стаял уже к 6–7.03. В последних числах месяца дневная температура держалась на уровне +11... +14°, опускаясь по ночам до –1... +3°. В апреле зима вернулась. С вечера 5.04 начался сильный снегопад, который продолжался до утра 7.04. В местах гнездования белых аистов установился сплошной снежный покров. В Можайском и Наро-Фоминском округах выпало 18 см снега, в южной части до 20 см. В м.о. Шаховская высота снежного покрова была на уровне 12 см, в Волоколамском 10 см, в Клинском и Лотошинском округах — 8 см. До 11.04 периодически возобновлялся снегопад. Снежный покров увеличился ещё на 2–3 см. С 12.04 снег начал постепенно таять.

Вторая волна похолодания началась 27.04. Зацвела черёмуха. На 30.04 ночные температуры в области доходили до –6° (г.о. Клин), 1.05 весь день шёл дождь, который вечером перешёл в снегопад. Утром 2.05 продолжал идти снег. Высота снежного покрова в Лотошинском м.о. была от 2 до 10 см, в Волоколамском — 12–14 см, Клинском — 14–16 см, Можайском — 4–6 см и Рузском — 6–8 см.

Первый белый аист весной 2025 г. был отмечен и сфотографирован 14.03 А.А. Хромовым. Птица летела у пос. Северный Талдомского г.о. Комментарий О.С. Гринченко, сообщившей об этой встрече: «Это очень ранний прилёт. Ещё даже не прилетели гуси и журавли». Это самая ранняя известная нам дата встречи белого аиста в Подмосковье.

Последующие встречи относятся к уже привычным датам начала прилёта белых аистов в Московскую область в последних числах марта: 27.03 Е.Д. Нефёдова сфотографировала аиста над карьером Раменского

горно-обогатительного комбината (Михайловская Слобода) и М. Лагунова видела аиста, стоящего в многолетнем гнезде на водонапорной башне в Аксёново (г.о. Клин).

С 28.03 по 12.04 из 61 проверенного гнезда на 40 гнёздах присутствовали 1 или 2 аиста, и 21 гнездо пустовало. Несмотря на снегопады, аисты остались в Подмосковье. На некоторых гнёздах можно было наблюдать картину, как птица стоит на полностью заснеженном гнезде, а вокруг зимний пейзаж. К 18–20.04 большинство проверяемых гнёзд было занято. Во второе похолодание на многих гнёздах шло насиживание кладок.

Ближе к III декаде мая в гнёздах начали вылупляться птенцы. Так, при проверке гнёзд в Можайском м.о. К.Ю. Шамина наблюдала кормление 3 птенцов в гнезде на помосте в Хорошилово. В гнезде на водонапорной башне в Юрлово взрослый аист лежал, и были видны головы 2 маленьких птенцов. Ещё в 8 гнёздах взрослые аисты, по всей видимости, кормили птенцов, которых не было видно за бортиками гнёзд. В гнезде на столбе в Добрино (м.о. Лотошино) 24.05 К.Ю. Шамина и М.С. Шамин видели двух взрослых аистов и 5 маленьких птенцов. А 31.05 в гнезде на помосте в Шаликово (Можайский м.о.) А.В. Сазонов сфотографировал 2 птенцов, которые уже начали оперяться.

Вылет первых птенцов, как и в 2024 г., начался во II декаде июля, что для Московской области рано по сравнению с предыдущими годами. Во время учёта птенцов в м.о. Шаховская 11.07 М.В. Калякин видел в гнезде на сосне в Дору 1 птенца, 12.07 это гнездо уже было пустым. Им же 11.07 отмечено пустое гнездо на столбе в Симанково, где в 400 м от деревни на лугу замечен молодой аист с практически чёрным клювом (клювы у молодых аистов начинают краснеть ближе к вылету из гнезда). Других гнёзд аистов поблизости от Симанково нет. В целом, на большинстве гнёзд в Можайском и Наро-Фоминском округах зарегистрированы довольно ранние выводки, несмотря на то, что в апреле здесь выпало наибольшее количество снега. В менее снежных Лотошинском и Шаховском округах выводки сильнее различались по возрасту. Самый поздний птенец найден в гнезде на помосте в Харитонове (м.о. Шаховская): 5.07 в этом гнезде отмечен 1 совсем крохотный птенец. При повторном учёте 2.08 в гнезде был виден 1 птенец среднего размера (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

Таким образом, сроки гнездования белых аистов в Московской области с каждым годом продолжают растягиваться. Это затрудняет подсчёт выросших птенцов, так как необходимо несколько раз посещать все гнёзда, чтобы постараться учесть птенцов в близком к вылету из гнезда возрасте. При более раннем учёте маленькие птенцы могут быть не видны за бортиками гнезда. Кроме того, возможна гибель птенцов. Например, 5.07 М. Коротков и Д. Шевелёва в гнезде на столбе у д. 34 в Дорах (м.о. Лотошино) наблюдали трёх птенцов; 15.07 К.Ю. Шаминой в этом гнезде учтены 2 довольно крупных птенца, которых кормил взрослый аист. Трупик третьего птенца лежал на бортике гнезда.

Гнездовой сезон 2025 г. для белых аистов был менее успешным по сравнению с 2024 г. При одинаковом

числе гнездящихся пар, в 2025 г. учтены 612 птенцов, тогда как в 2024 г. были учтены 688 птенцов (табл. 2). При этом данные о результатах гнездования в 2024 г. получены только для 226 пар. При сравнимом числе пар с неудачным размножением (19 пар в 2024 г. и 18 пар в 2025 г.), в 2024 г. в 40% гнёзд отмечены выводки из 4–5 птенцов, а также в одном из выводков было 6 птенцов (Новошино, м.о. Лотошино). В 2025 г. только в 24% выводков число птенцов превышало 3 (рис.).

Волна появления новых гнёзд, наблюдавшаяся в последние 2 года, замедлилась. В 2025 г. найдены 26 новых гнёзд, одно из которых (в Воскресенском, м.о. Шаховская) было построено в 2023 г. Остальные найденные гнёзда были построены либо строились в 2025 г. Наибольшая гнездовая активность в строительстве зарегистрирована в Волоколамске и его окрестностях.

#### Волоколамск

Сразу 2 строящихся гнёзда появились в Волоколамске на ул. Щёкино.

- Волоколамск (ул. Щёкино, д. 36). На столбе. 9.05 начало строительства отмечено Н.И. Сафоновой.

20.05 в Волоколамском паблике в ВК появилось обращение к администрации города с просьбой помочь молодой семье аистов и установить опору или гнездовье, так как строящееся гнездо было разрушено дождём и ветром. Попытки птиц восстановить гнездо неудачны, укладываемые ветки сдувает на провода.

24.05 — зачатки гнезда на столбе у автобусной остановки. Аистов нет (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

19.07 — 2 взрослых аиста стоят в недостроенном гнезде, и 1 взрослый стоит на столбе через дорогу (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

Статус: строящееся.

- Волоколамск (ул. Щёкино, д. 72). На столбе примерно в 500 м от первого гнезда.

24.05 — немного недостроенное гнездо на столбе в глубине жилой застройки. Аистов нет (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

19.07 — 1 взрослый стоит в гнезде, 1 взрослый стоит на столбе рядом (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

Статус: строящееся.

Кроме того, А.И. Данилова сообщила о замеченном ей в конце августа гнезде на спиленной берёзе у мемориального военного комплекса на ул. Ленина, д. 44а. Подробностей о статусе этого гнезда нет.

Тогда же ей замечен помост для аистов, установленный на столбе на ул. Партизан, д. 21.

Е.И. Андреевой найдено сообщение об установке этого помоста 26.03.2025 г.

19.07 М.С. Шамин видел помост, он был пустым.

#### Волоколамский м.о.

Два новых гнезда севернее Волоколамска.

- Козлово. На столбе. Построено в 2025 г. 9.05 начало строительства отмечено Н.И. Сафоновой.

24.05 гнездо достроено, аист лежит в гнезде (насиживание?) (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

19.07 — 2 взрослых аиста стоят в недостроенном гнезде, и 1 взрослый стоит на столбе через дорогу (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин).

5.07 — гнездо пустое. Опрос: пара иногда бывает на гнезде (Н.И. Сафонова).

19.07 — пустое, немного покосилось. Много мух летает над гнездом. Возможно, погибли птенцы? (К.Ю. Шамина).

Статус: гнездящаяся пара без птенцов.

- Масленниково. На столбе. Построено в 2025 г. 24.05 найдено гнездо с насиживающей птицей (К.Ю. Шамина, М.С. Шамин). Удалось выяснить, что гнездо этого года постройки.

20.07 учтены 2 птенца, сильно различающиеся по возрасту (Н.И. Сафонова).

Также 10.05 получено сообщение от Александры (фамилия неизвестна) о том, что аисты начали строить гнездо на столбе в СНТ «Пашково-2» (деревня Пашково). Результаты неизвестны.

Одно новое гнездо появилось в 10 км юго-восточнее Волоколамска.

- Иванцево (СНТ «Связист»). На водонапорной башне. Построено в 2025 г.

Гнездо с насиживающей птицей найдено 28.05 В.В. Ерошкиным. При повторной проверке 16.06 гнездо пустое.

12.07 — пустое гнездо, видны следы помёта на стенках башни (М.В. Калякин).

Итоговый статус: гнездящаяся пара без птенцов.

Остальные найденные новые гнёзда в Волоколамском м.о.

- Осташёво (ул. Школьная, д. 122). На установленной на спиленном дереве решётке. Построено в 2025 г. в 500 м от появившегося в 2023 г. гнезда на столбе (ул. Школьная, д. 75).

О начале строительства гнезда 18.04 сообщила Т. Ганущак; 30.07 ею же в гнезде учтены 2 птенца.

- Середниково. На столбе. Построено в 2025 г. Гнездо с 2 полуоперившимися птенцами найдено 17.07 К.Ю. Шаминой. У местных жителей удалось узнать, что гнездо существует первый год.

- Спасс (ул. Озёрная). На столбе. Построено в 2025 г. В селе есть 2 других действующих гнезда, оба расположены на столбах, в 700 м и 1 км от нового гнезда. Также в 700 м в соседней деревне Коняшино есть действующее гнездо на водонапорной башне.

Гнездо найдено 3.05 М.В. и И.В. Калякиными. 1 аист на гнезде.

12.07 М.В. Калякиным учтены 3 птенца.

Также, возможно, началось давно ожидаемое освоение аистами г.о. Клин. К существующим в нём 5 известным гнёздам (одно из которых 2024 г. постройки), в 2025 г. добавились 4 новых гнезда.

#### г.о. Клин

- Бирёво. На столбе. Построено в 2025 г. Сообщение о гнезде получено от жительницы деревни Н. Марченко: 29.04 аисты начали строительство гнезда; 16.05 гнездо достроено, птица насиживает.

16.07 С.Н. Николаев наблюдал двух небольших птенцов.

- Захарово. На столбе. Построено в 2025 г. Гнездо с 2 маленькими птенцами найдено 18.06 К.Ю. и М.С. Шаминами. Согласно опросу, гнездо существует первый год.

8.07 С.Н. Николаевым учтены 3 птенца. В результате опроса удалось выяснить, что ранее в этом селе аисты около 5 лет гнездились на водонапорной башне, которую в 2024 г. ликвидировали.

- Максимково. На столбе. Построено в 2025 г. Сообщение о строящемся гнезде найдено в сети 23.04 Е.И. Андреевой.

16.07 С.Н. Николаевым и Ю.А. Поповой учтены 4 птенца.

Ю.А. Попова также сообщила о строящемся гнезде в деревне Лаврово рядом с Клином. На 21.06 птиц там уже не было. Подробности неизвестны.

В Одинцовском г.о., в котором ранее регистрировали только встречи белых аистов, появилось сразу 2 гнезда.

#### Одинцовский г.о.

- Асаково. На столбе. Построено в 2025 г.

Гнездо с 2 наполовину оперившимися птенцами 12.07 найдено Е.В. Швыдун. Деревня расположена рядом с часто посещаемыми бёрдвотчерами Нарскими прудами. Ранее гнездование аистов здесь не отмечали.

- Рыбушкино. На водонапорной башне. Построено в 2025 г.

Сообщение о гнезде с насиживающей птицей получено 14.06 от Е. Лобановой.

14.07 — гнездо пустое, ухожено (К.Ю. Шамина).

Итоговый статус: гнездящаяся пара без птенцов.

Ниже перечислены остальные гнёзда, найденные в 2025 г.

#### м.о. Лотошино

- Акулово. На столбе. Построено в 2025 г.

Небольшое гнездо с лежащей в нём птицей найдено 7.06 К.Ю. и М.С. Шаминами.

5.07 — гнездо пустое, выглядит немного недостроенным.

Итоговый статус: строящееся гнездо.

- Володино. На столбе на краю деревни, в 600 м от действующего с 2020 г. другого гнезда, расположенного также на столбе, но в центральной части деревни. Построено в 2025 г.

Гнездо с 2 маленькими птенцами, только начинающими оперяться, найдено 9.07 К.Ю. Шаминой. В 2024 г. в этой части деревни гнезда не было.

- Ошейкино. На столбе в 600 м от действующего с 2019 г. другого гнезда на столбе. Построено в 2025 г.

О новом гнезде с молодой парой аистов без птенцов 12.06 сообщила Е.М. Забродина.

15.07 — пустое, недостроенное, немного покосившееся гнездо (К.Ю. Шамина)

Итоговый статус: строящееся гнездо.

- Турово. На столбе. Построено в 2025 г.

Гнездо с двумя некрупными птенцами с остатками пуха найдено 12.07 К.Ю. Шаминой.

#### Можайский м.о.

- Золотилово. На дереве. Построено в 2025 г.

Сообщение о гнезде получено от Т. Смирновой: «Закрепили шину на спиленной берёзе. С 21.04 аист носит ветки, строит гнездо. 24.04 2 аиста дерутся на гнезде, третий наблюдает, стоя неподалёку на столбе. 16.05 пара аистов сформировалась, строят гнездо вверх. А я внизу собираю отбракованные палки и мою забор :)»  
Нынешняя весна удивляет погодой, но аисты упорно остаются на месте, трогательно греют друг друга».

9.07 М.С. Шаминам учтён 1 крохотный птенец.

- Посёлок станции Колоочь. На столбе электрической подстанции. Построено в 2025 г.

Гнездо с 2 довольно крупными птенцами найдено 10.07 К.Ю. Шаминой. Гнездо находится на одной из опор трансформаторной ж/д подстанции (фото 1) и выглядит небезопасным для аистов. В 2022 г. аисты уже пытались построить гнездо на одном из столбов этой подстанции (Шамина, 2022).

18.07 гнездо повторно проверено С.Л. Елисеевым. В гнезде 2 птенца. Согласно опросу, несколько лет



Фото 1. Гнездо белых аистов с 2 птенцами на ТПС №249, пос. станции Колоочь, Можайский м.о., 10.07.2025 г.

Фото: К.Ю. Шамина

назад по поводу гнезда приезжала комиссия из Москвы. Гнездо сбросили, но аисты построили новое ещё больше. Раньше было гнездо на столбе рядом в Головино, но там его сбросил местный житель, испугавшись за провода.

- Лысково. 2 новых гнезда на столбах в 70 и 200 м от действующего гнезда на дереве.

Два строящихся гнезда найдены 7.07 К.Ю. Шаминой. На одном из гнёзд стояла пара, рядом с другим отмечен 1 взрослый аист.

- Широно. На столбе. Построено в 2025 г.

Гнездо с парой аистов найдено 20.05 К.Ю. Шаминой. Ранее в этой деревне гнёзд не отмечали.

9.07 М.С. Шаминам учтены 2 птенца.

#### Наро-Фоминский г.о.

- Никольское. На столбе. Построено в 2025 г.

Гнездо найдено 10.05 С.Л. Елисеевым, 3.07 им же учтены 2 птенца.

#### м.о. Шаховская

- Воскресенское. На столбе. Построено в 2023 г.

Гнездо с насиживающей птицей найдено 17.05 К.Ю. Шаминой.

5.07 — в гнезде 1 птенец. Согласно опросу, аисты начали строительство гнезда в 2023 г., птенцов не было. В 2024 г. в выводке было 3 птенца (К.Ю. Шамина, М.С. Шамина).

- Затесово. На водонапорной башне. Построено в 2025 г.

17.05 К.Ю. Шаминой отмечен 1 аист, лежащий в гнезде. В 2024 г. гнезда ещё не было.

При проверке 7.06 гнездо пустое.

Итоговый статус: гнездящаяся пара без птенцов.

Итого из 26 новых гнёзд 20 расположены либо строились на столбах. Таким образом, сохраняется



Фото 2. Гнёзда белого аиста и пустельги на водонапорной башне в Пушкино, Можайский м.о., 7.07.2025 г. Фото: К.Ю. Шамина

тенденция последних лет, при которой аисты предпочитают размещать новые гнёзда на опорах ЛЭП, вместо более традиционной для нашей области водонапорной башни. В том числе по-прежнему наблюдается переселение аистов с действующих гнёзд на башнях на другие опоры, расположенные поблизости — столбы ЛЭП, деревья и специально установленные для аистов помосты. Например, в Алферьево (Волоколамский м.о.) гнездящаяся на водонапорной башне пара ещё в 2024 г. начала строить новое гнездо на столбе недалеко от башни. В 2025 г. аисты гнездились уже на столбе, гнездо на башне пустовало.

Иногда переселение происходит вынужденно. Так, в Высочках (м.о. Лотошино) ветки ив, окружающих водонапорную башню с гнездом, сильно разрослись и стали мешать аистам. В 2024 г. 9.07 К.Ю. Шамина наблюдала попытки стоящих в гнезде птенцов тренировать крылья. Однако ветки, нависающие над гнездом, не давали птенцам махать крыльями и подпрыгивать. В результате птенцам приходилось просто стоять в гнезде, даже немного пригнувшись. Это гнездо, вместе с водонапорной башней под ним, имеют статус Памятника природы. Весной 2025 г. администрация м.о. Лотошино отреагировала на обращение местной жительницы с просьбой помочь аистам и спилила ивы вокруг гнезда. Однако на момент работ аисты уже построили новое гнездо на столбе в 63 м от башни и обратно переезжать не стали.

В Дулепово (м.о. Шаховская) водонапорная башня с гнездом к весне 2025 г. упала. Аисты построили гнездо на установленном несколько лет назад недалеко от башни помосте.

Гнездо на столбе рядом с башней построили и аисты в деревне Новоивановское (Рузский м.о.). К сожалению, выводок в новом гнезде погиб. Старое гнездо на башне осталось на месте, аисты используют его как присаду.

И ещё один переезд случился у гнезда в деревне Стеблёво (Волоколамский м.о.). Здесь упало дерево, на котором было расположено гнездо, и аисты переселились на специально установленный для них помост.

В таблице 1 приведены сравнительные данные за 2024 и 2025 гг. об общем числе гнездящихся пар по рай-

онам Московской области и их расположении на различных опорах.

Из интересного. К.Ю. Шамина обнаружила 7.07 гнездо пустельги на крыше водонапорной башни в Пушкино под многолетним гнездом белых аистов. Крупные птенцы пустельги свободно расхаживали по крыше башни и сидели в своём гнезде. Над ними в гнезде белых аистов находилась взрослая птица и 2 аистёнка (фото 2).

### Итоги по Московской области за 2025 год

Всего учтены 255 жилых гнёзд. Из них 231 было занято гнездящейся парой, 8 гнёзд находились в стадии строительства, 5 гнёзд были заняты одиночной птицей и 11 гнёзд посещались нерегулярно; 20 из проверенных гнёзд остались незанятыми. Точные данные о числе птенцов получены для 231 гнезда.

Гнездящихся пар: 231. Птенцов: 612.

0 птенцов: 18 гнёзд                      4 птенца: 48 гнёзд

1 птенец: 15 гнёзд                        5 птенцов: 7 гнёзд

2 птенца: 59 гнёзд                        6 птенцов: 1 гнездо

3 птенца: 84 гнезда

Среднее число птенцов на гнездящуюся пару (n = 231): 2,65.

Среднее число птенцов на пару с успешным размножением (n = 213): 2,87.

Данные за другие годы наблюдений представлены в таблице 2. (Данные за прошлые годы могут отличаться от опубликованных ранее, так как корректируются согласно новым сведениям, полученным в результате учётов).

Спасибо всем, кто принимал участие в учёте и мониторинге и сообщал о встречах! Впереди нас ждёт новый сезон.

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

Наблюдатели:

В.П. Авдеев, Е.И. Андреева, Л. Арифупова, М.В. Великанов, А.Ю. Веселов, А. Ганущак, Т. Ганущак, М.М. Генин, Д. Гончаров, Д. Григорьева, О.С. Гринченко,

Таблица 1. Сравнительные данные о расположении гнёзд белого аиста в Московской области в 2024 и 2025 гг.

Муниципальные и городские округа МО	Всего гнездящихся пар		Водонапорная башня		ЛЭП		Помост		Дерево		Церковь/сооружение						
	2024	2025	дельта	2024	2025	дельта	2024	2025	дельта	2024	2025	дельта					
Можайский	70	71	1	21	22	1	30	31	1	14	13	-1	5	5	0	0	
Лотошинский	48	43	-5	22	18	-4	23	24	1	3	1	-2			0	0	
Волоколамский	47	50	3	21	20	-1	18	21	3	2	3	1	3	3	0	0	
Шаховской	23	21	-2	10	9	-1	8	6	-2	1	2	1	4	4	0	0	
Наро-Фоминский	15	13	-2	10	8	-2	4	4	0			0	1	1	0	0	
Рузский	14	15	1	7	7	0	5	6	1	2	2	0			0	0	
Клинский	5	8	3	4	4	0	1	4	3			0			0	0	
Талдомский	2	2	0	2	2	0			0			0			0	0	
Дмитровский	1	1	0	1	1	0			0			0			0	0	
Истринский	1	1	0	1	1	0			0			0			0	0	
Раменский	1		-1	1		-1			0			0			0	0	
Серебряно-Прудский	1	1	0			0	1	1	0			0			0	0	
Сергиево-Посадский	1	1	0	1	1	0			0			0			0	0	
Ступинский	1	1	0			0	1	1	0			0			0	0	
Чеховский	1	1	0			0			0	1	1	0			0	0	
Одинцовский	0	2	2		1	1		1	1			0			0	0	
ИТОГО в шт.	231	231	0	101	93	-8	91	98	7	23	22	-1	13	13	0	3	0
ИТОГО в %	100%	100%		44%	41%	-3%	39%	43%	3%	10%	10%	0%	6%	6%	0%	1%	0%

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 2. 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	126	123	374	15	3,04	3,46
2018	128	126	352	14	2,79	3,14
2019	131	130	356	12	2,74	3,02
2020	150	149	314	23	2,11	2,49
2021	158	156	440	22	2,82	3,28
2022	164	164	514	13	3,13	3,40
2023	188	188	519	18	2,76	3,05
2024	231	226	688	19	3,04	3,32
2025	231	231	612	18	2,65	2,87

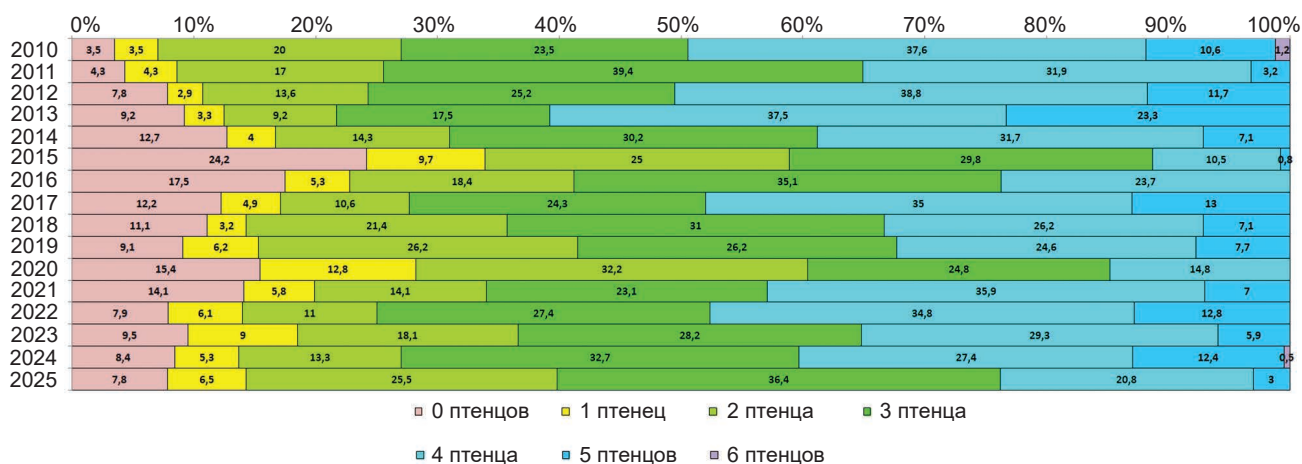


Рис. Сравнительные данные мониторинга числа птенцов на гнездящуюся пару за 2010–2025 гг. (в процентах).

В.И. Гришин, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Т.И. Данилина, А.И. Данилова, М.Б. Дёров, С.Л. Елисеев, В.В. Ерошкин, Е.М. Забродина, Е.С. Ивинская, М. Ирешева, Н. Кавун, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Г.Е. Кириллов, А. Кискина, М.В. Коновалов, В.В. Конторщиков, М. Коротков, А.Б. Костин, О.В. Крутиков, В.О. Крутикова, А. Кудрявцева, О. Кукина, М. Лагунова, Е. Лобанова, С.В. Малышева, Н. Марченко, С. Мороз, С.О. Насонова, М.А. Невский, Е.Д. Нефёдова, В.А. Нецветаев, С.Н. Николаев, С.Ю. Новосёлова, Д. Орлов, М.Б. Пахлеванова, Т.В. Первушина, М.Д. Перова, Ю.А. Попова, В.А. Русол,

К.С. Саакян, С. Савин, М.В. Садыкова, А.В. Сазонов, А.А. Салов, И.В. Саломатина, А. Салтыкова, М. Сатлер, Н.И. Сафонова, Н. Сидорова, С.А. Скачков, Т. Смирнова, В. Соколова, А. Стрельцова, И.И. Уколов, М.В. Филатов, А.А. Хромов, А.Д. Чернышов, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Д. Шевелёва, Е.В. Швыдун, Е. Шурыгина, Т.Р. Язаров и др.

### Литература

Шамина К.Ю. 2022. Итоги мониторинга гнёзд белого аиста в Московской области в 2022 году. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 36: 31–34.

Катрина Юрьевна Шамина, mobirds@mail.ru



## Учёты водоплавающих птиц

### Результаты 42-го зимнего учёта водоплавающих птиц в Москве

Ксения Авилова

В 1981 г. 45 лет назад, основоположник традиции зимних учётов водоплавающих птиц в Москве Константин Николаевич Благосклонов предпринял первую попытку провести в Москве учёт зимующих крякв. Весь город тогда охватить не удалось и пришлось прибегнуть к экстраполяции — распространить полученные результаты на всю оставшуюся площадь. Получились внушительные цифры — 10–12 тысяч уток. К этому времени у К.Н. Благосклонова накопилось немало сведений о заселении птицами города, и он много над ними размышлял (Благосклонов, 1981). Сегодня мы можем с уверенностью утверждать, что большинство его представлений блестяще подтвердились, а наши кампании продолжают вносить в развитие городской орнитологии свой посильный вклад.

Участники зимнего учёта 17–18 января 2026 года: Авилова К.В., Антонова А., Барабашин Т.О., Баширов К.П., Березович В.В., Бондарева Н.А., Буйволов Ю.А., Виноградов Г.М., Виноградова Н.Г., Воронцов Д.А., Ганицкий И.В., Губина Л.Н., Давлетшина М.М., Давыдов Д.В., Дергачёва Л.В., Дрожжин Н.Г., Елисеев С.Л., Ерёмкин Г.С., Ивановский К.В., Кадетов Н.Г., Кадетова А.А., Казакова Т.А., Карандашов И.В., Ключникова А.В., Краснова Е.Д., Колесников Д.С., Колотенков А.В., Коробова И.В., Корсакова Н.Л., Кравченко А.В., Кравченко Ар.В., Кравченко Н.С., Кривошапова О.К., Кудрявцев Н.В., Кузиков И.В., Кузнецов Л.С., Курганская Л., Курносков А.А., Кулыгина Н.К., Ларкин А.С., Лапин А.А., Лапина О.Н., Ломоносова Л.М., Лузан М.П.,

Лыков Е.Л., Мизяк В.Г., Миронова Е.Т., Михайлова М.В., Мищенко А.Л., Мокиевский В.О., Мологина Н.В., Мысягина П.С., Нерезенко М., Неслуховский И.Ю., Панфилова А.Д., Панфилова В.Р., Пахлеванова М.Б., Пахлеванова У.Ф., Погорелов А.К., Поповкина А.Б., Птушенко В.В., Птушенко Ф.Н., Птушенко Т.Н., Путилов В.А., Рощупкина Е.А., Рудовский В.С., Семёнова Кс.П., Сметанин И.С., Строганова А.А., Суворовы К.А. и В.А., Тихомиров А.В., Тихомирова А.В., Томкович П.С., Украинцев С.В., Фадеев П.С., Хрущёва А.М., Чистякова Н.В., Чернова Е.В., Швыдун Е.В. Активно участвовали школьники: кружок ВООП при Дарвиновском музее, «Мир под микроскопом» ГБОУДО ДТДМ Неоткрытые Острова, ГБОУ школа № 192 г. Москвы, Биологический кружок ЦДТ «Бабушкинский», «Интеллектуал» г. Москвы и другие.

Сорок второй зимний учёт 18.01.2026 г. проходил в более суровых погодных условиях, чем прошлогодний, о чём говорят и данные Госкомгидромета (<https://meteoinfo.ru/categ-articles/149-climate-cat/clim-var/severnoe-polusharie/severnoe-polusharie-2025>). Если январь 2025 г. в Москве был самым тёплым в истории метеонаблюдений, то в 2026 г. средняя температура января была  $-8.2^{\circ}\text{C}$ , что холоднее нормы на  $2^{\circ}\text{C}$ . Правда, холодная погода установилась гораздо позднее, чем в 2025 г. (рис. 1). Зато нынешний январь стал самым снежным за всю историю метеонаблюдений с 1891 г. Это хорошо почувствовали участники кампании, пробираясь к водоёмам через снежные сугробы. Несмотря на относительный погодный дискомфорт, недостатка в

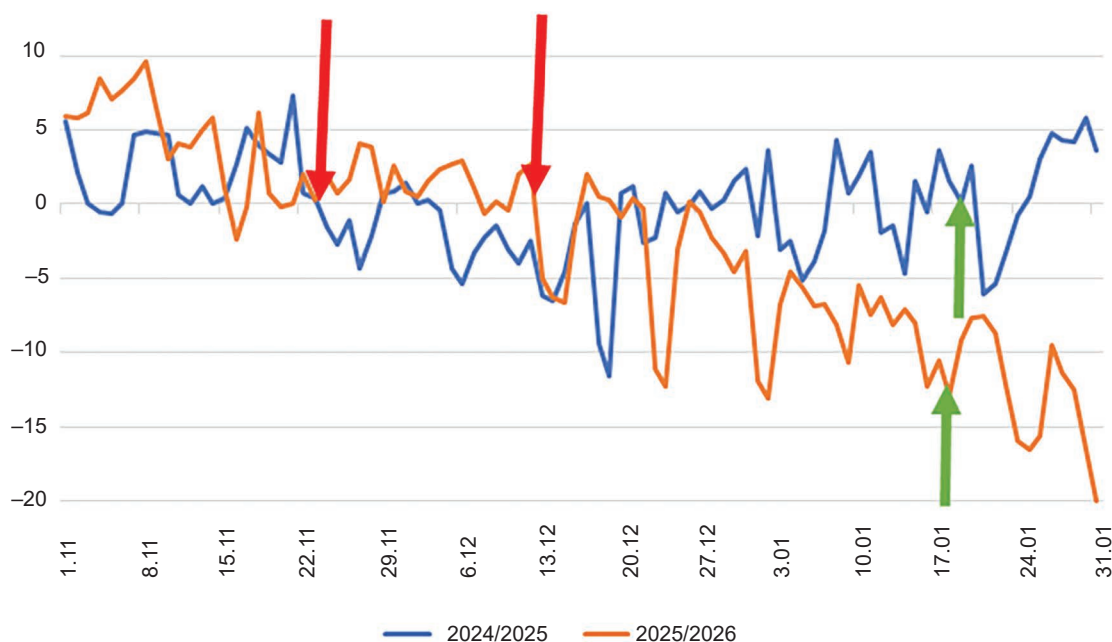


Рис. 1. Ход осенне-зимних температур в 2024/2025 и в 2025/2026 гг.

Красные стрелки — переход средней суточной температуры через  $0^{\circ}$  в декабре 2025 и 2026 годов. Зелёные стрелки — дни учётов в 2025 и 2026 годах.

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1. Видовой состав и численность водоплавающих и околоводных птиц по данным учётов 2023–2025 гг.

Вид	21.01.2024 г.	19.01.2025 г.	18.01.2026 г.
Кряква	24486	19248	21412
Огарь	3044+4 крягаря	3350+2 крягаря	3395+3 крягаря
Пеганка	1	6***	0
Гоголь	405	137	329
Хохлатая чернеть	104	82	84
Красноголовый нырок	8	16	5 (4 в зоопарке)
Морская чернеть	0	2	2
Свистунок	3	3	7
Большой крохаль	152	57	40
Луток	18	15	7
Морянка	0	0	2
Серая утка	1	1	0
Шилохвость	0	1	2
Широконоска	1	3	1
Связь	1	0	2
Мандаринка	25	21	18
Турпан	1	2*	0
Белолобый гусь	25	1	1
Белощёкая казарка	3	2	2
Лысуха	31	65	139
Малая поганка	0	3*	2
Чомга	9	12	14
Камышница	2	3	7
Сизая чайка	191	699	248
Серебристая чайка	1413	1413	515+
Озёрная чайка	25	33	49
Бургомистр	2	0	0
Морская чайка	1	0	0
Серая цапля	7	11	11
Водяной пастушок	0	0	1
Зимородок	0	2	2
Всего видов водоплавающих	18	21	22
Всего видов околоводных	6	6	6

наблюдателях не было, к постоянным участникам на ряде маршрутов присоединялись многочисленные волонтеры. Большую помощь в обеспечении учёта оказали члены кружка ВООП, за что хочется выразить им отдельную благодарность.

В целом видовой состав водоплавающих птиц этой зимой снова был рекордно разнообразным (22 вида, таблица), хотя в целом основной состав зимующих видов остался традиционным.

Численность зимующих крякв (*Anas platyrhynchos*) впервые за последние зимы выросла на 11%, на внутренних водоёмах — на 6%, на р. Москве — гораздо больше, на 24% (рис. 2). В целом же с 2021 г., когда численность была максимальной, она сократилась на треть (рис. 3). Как всегда, в среднем в три раза больше крякв зимовало на притоках р. Москвы, чем на замкнутых водоёмах, которые обычно почти полностью замерзают, особенно в

холодные зимы (рис. 4). Относительно роста численности можно предположить, что он связан с поздним похолоданием, когда зимовка уже сформировалась и перелётное беспокойство у многих оставшихся птиц угасло. С другой стороны, внезапно наступившие морозы заставили сконцентрироваться на оставшихся полыньях уток, зимовавших в пригороде, где площадь не покрытых льдом водоёмов остаётся меньше, чем внутри Москвы.

Число крякв в зоопарке осталось в пределах 4% от всего их городского населения, что говорит о продолжении регулярной подкормки зимующих птиц горожанами. При её прекращении птицы концентрируются в зоопарке, что сразу же отражается на результатах учёта.

У огарей (*Tadorna ferruginea*) этой зимой предпочтение было в большей степени отдано зоопарку (И. Сметанин) по сравнению с их новым местообитанием на Среднем Царицынском пруду (А. Лапин), где размер зимовки последовательно рос в последние шесть лет (рис. 5). В результате в зоопарке этой зимой скопилось на 12% огарей больше, чем прошлой. Вне зоопарка и Царицына на разных водоёмах зимовали 40 птиц. В целом же численность огарей выросла незначительно, меньше чем на 1,5%. Это не помешало им в ходе круглогодичного пребывания в Царицыне постепенно вытеснять оттуда крякв (рис. 6).

Интродуцированные в Москву мандаринки (*Aix galericulata*), зимовали, как обычно, на притоке р. Чермянки возле Алтуфьева (С. Елисеев) и по одной-две птицы на реках Москве (А. Хрущова, Н. Чистякова), Сетуни (Г. Виноградов), Яузе (И. Коробова, А. Тихомирова) и Битце (В. Панфилова, Л. Дерюгина). По сообщению Г. Виноградова на Сетуни зимовала пара каролинок (*Aix sponsa*), отмеченных на соседнем Мосфильмовском пруду А. Поповкиной ещё осенью.

Более многочисленные, чем прошлой зимой, гоголи (*Bucephala clangula*) были рассеяны по р. Москве от Братеева до Карамышева (Н. и А. Кадетовы, К. Ивановский, Ю. Буйволов, М. и У. Пахлевановы, А. Хрущова, В. Мизяк, А. Поповкина, Е. Краснова). Очевидно, такая рассредоточенность — следствие открытия в 2022 г. поисково-спасательной станции (ПСС) «Марьино», обеспечивающей безопасность в зонах отдыха парков «Братеевская пойма» и «Капотня». В распоряжении спасателей — современные катера, гидроцикл, а главное — судно на воздушной подушке, производящее страшный шум и распугивающее птиц. За месяц спасатели проводят более 1,5 тысяч профилактических мероприятий. Постепенный отток из Москвы зимующих гоголей, возможно, связан и с этим фактором.

Единственный красноголовый нырок (*Aythya ferina*), обитавший летом на р. Ичке, остался там зимовать (Н. Корсакова), ещё четыре остались в зоопарке (И. Сметанин).

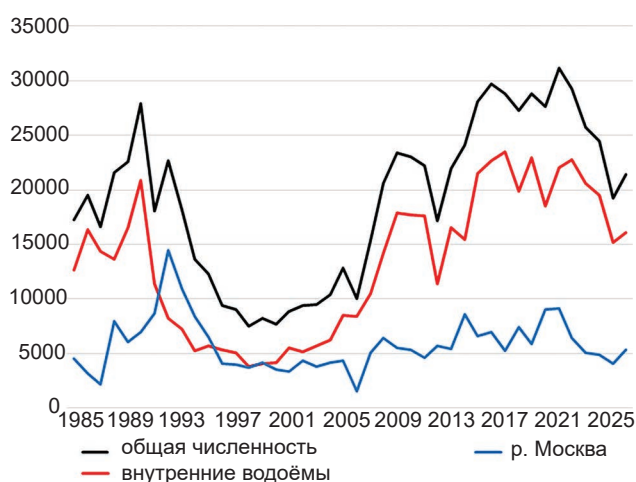


Рис. 2. Динамика численности зимующих в Москве крякв в 1985–2026 гг.

Численность зимующих на р. Москве хохлатых чернетей (*Aythya fuligula*) осталась на уровне прошлой годней (К. Авилова, В. Мизяк, А. Хрущова, А. Ключникова, К. Веницкая).

Немногочисленные чирки-свистунки (*Anas crecca*) зимовали на р. Москве у Коломенского (Пахлевановы), на Сходне (А. Гришин) и на Яузе (И. Коробова).

Численность больших крохалей (*Mergus merganser*) оказалась несколько ниже прошлой годней, они сосредоточились в основном возле Коломенского (А. Хрущова, Н. Чистякова). Лутков (*Mergellus albellus*) также было меньше обычного (К. Ивановский, М. и У. Пахлевановы, А. Хрущова, Н. Чистякова). Возможно, причина этого та же, что и для гоголей.

Численность зимующих в городе лысух (*Fulica atra*) оказалась относительно высокой: 139 птиц. Лысухи зимовали на р. Москве (Н. и А. Кадетовы, К. Ивановский, М. Лузан, Т. Казакова, Е. Краснова) и на Яузе (Т. Барабашин, И. Коробова). Камышниц (*Gallinula chloropus*) в день учёта отметили всего 7 на р. Яузе (И. Коробова, А. Тихомирова). На р. Сходне по сообщению К. Лапина зимовал водяной пастушок (*Rallus aquaticus*).

Под правым берегом реки возле Коломенского, как и в прошлую зиму, отметили девять серых цапель (*Ardea cinerea*) (М. и У. Пахлевановы). Две цапли зимовали на Сходне в Куркине (Е. Швыдун).

Чомги, или большие поганки (*Podiceps cristatus*) постепенно с ростом летней численности всё чаще остаются в Москве на зимовку. Этой зимой 12 чомг зимовали на р. Москве у Братеева (К. Ивановский) и по одной — в Кожуховском затоне (А. Поповкина) и на Сходне (Л. Губина).

После многолетнего перерыва в Москве под Карамышевской плотиной Н. и А. Кадетовы отметили двух малых поганок (*Tachybaptus ruficollis*).

Как обычно, многочисленные наблюдатели смогли разглядеть и единичных водоплавающих других видов: двух морянок (*Clangula hyemalis*) (К. Ивановский) и двух морских чернетей (*Aythya marila*) (А. Хрущова) на р. Москве, двух свиязей (*Anas penelope*): на Лихоборке (А. Федченко) и в Царицыне (А. Лапин), широконоску (*Anas clypeata*) — на Яузе (И. Коробова), шилохвостей (*Anas acuta*), по одной в Царицыне (А. Лапин) и в зоопарке (И. Сметанин). Как и в прошлые зимы, на р. Москве отметили двух белощёких казарок (*Branta leucopsis*) (А. Хрущова, Н. Чистякова), а в Царицыне — белолобого гуся (*Anser albifrons*) (А. Лапин).

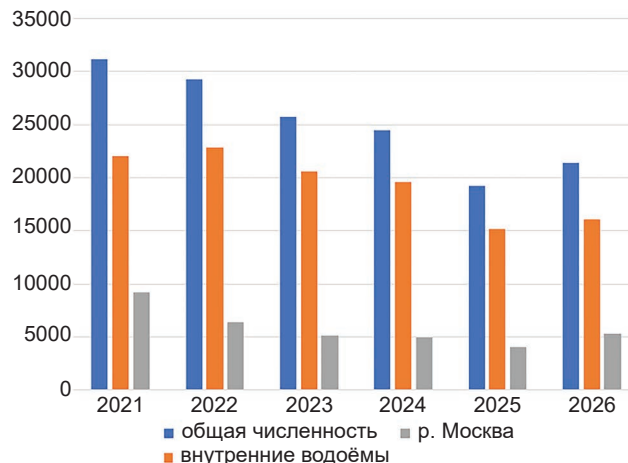


Рис. 3. Численность зимующих крякв за последние шесть лет

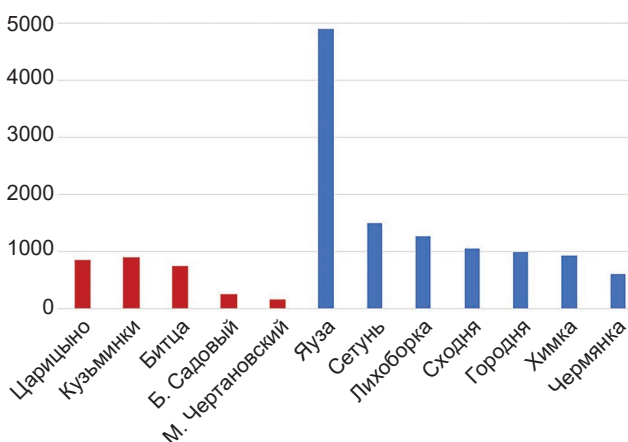


Рис. 4. Численность зимующих крякв на реках и замкнутых водоёмах

Разнообразие околоводных птиц представлено в первую очередь чайками. Озёрных чаек (*Larus ridibundus*) этой зимой отметили 49, сизых (*L. canus*) — 248, больших белоголовых (*L. argentatus*, *L. cachinnans*) — не менее 515. Чайки не были так подвижны, как в оттепель, и предпочитали отсиживаться на льду.

По результатам проведённой в 2026 г. работы можно сделать следующее заключение.

- Видовое разнообразие зимующих водоплавающих птиц в 2026 г. осталось высоким — 22 вида.
- Как и в другие морозные зимы, птицы агрегированы в большей степени на незамерзающих реках и в меньшей — на полыньях, оставшихся на замёрзших прудах.
- Численность зимующих в Москве крякв с 2025 г. выросла на 11%.
- Численность зимующих в Москве огарей выросла с 2025 г. на 1,3%.
- Численность зимующих лысух выросла на 53%.
- Численность остальных регулярно зимующих видов осталась на прежнем уровне или незначительно сократилась.
- Впервые в день учёта отмечена пара каролинских уток.

«Первое неперемное условие, чтобы вид закрепился в городе, — птицы должны преодолеть “фактор беспокойства”, т. е. не бояться постоянного присутствия людей, в том числе около гнезда, — писал К.Н. Благоданов. Всё это весьма напоминает явления, вызванные дестабилизирующим отбором, как его назвал

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

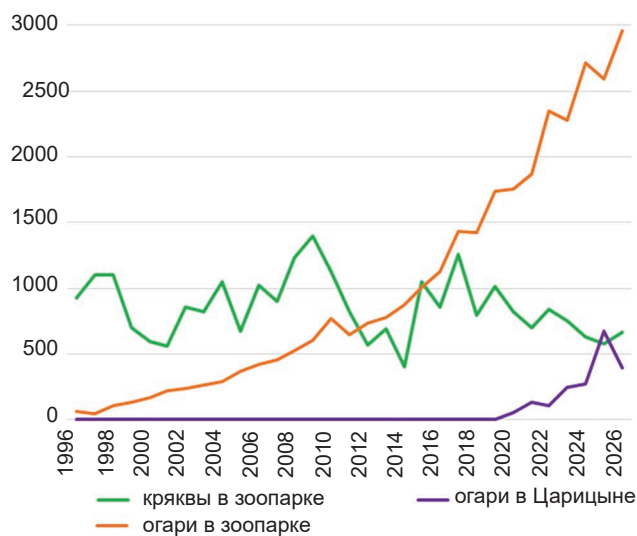
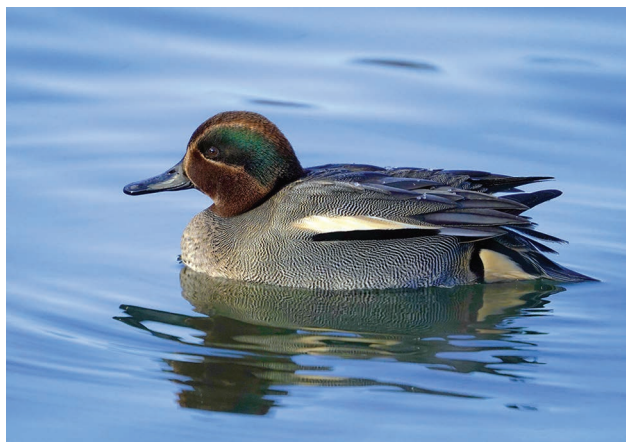


Рис. 5. Динамика численности зимующих крякв и огарей



Лысуха, р. Москва

Фото: А.А. Кадетова



Чирок-свистунук, р. Сходня

Фото: А.В. Гришин

Д.К. Беляев. Он установил появление подобных признаков у чёрно-бурых лисиц как следствие искусственного отбора наиболее спокойных, небоязливых особей. У таких особей изменялось не только поведение, но и ряд физиологических функций: сезонность и периодичность размножения, плодовитость. Если всё это действительно так, то только вернувшийся страх перед человеком может повернуть вспять прогрессирующий с необыкновенной быстротой процесс урбанизации городской популяции».

Ксения Всеволодовна Авилова, wildlife@inbox.ru

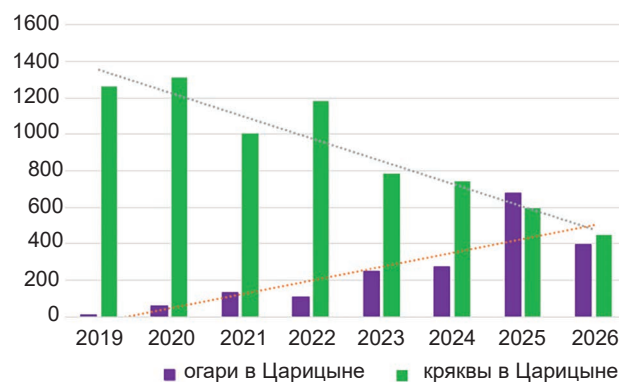


Рис. 6. Динамика численности зимующих крякв и огарей в Царицыне



Мандаринка, Северное Бутово

Фото: Л.В. Дергачёва



Камышница, р. Яуза

Фото: С.Л. Елисеев

Наши наблюдения позволяют проследить формирование городских популяций птиц в режиме реального времени. И в этом бесценный вклад гражданской науки в понимание процессов взаимодействия человека и животных в быстро меняющемся мире.

Координатор выражает глубокое удовлетворение проведённым учётом и приглашает к сотрудничеству как постоянных, так и новых участников.

### Литература

Благосклонов К.Н. 1981. Птицы в городе. — Природа, 5: 43–52.

## Результаты учёта водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в Московском регионе в зимний сезон 2025/2026 гг.

Коллектив авторов (Виктор Зубакин и др.)

В зимний сезон 2025/2026 гг. учёты водоплавающих и околоводных птиц были организованы, как и в прошлые годы, Московским областным отделением Союза охраны птиц России; традиционно в учётах принимали активное участие орнитологи-любители и фотографы-анималисты — участники Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» и сообщества «Birding-походы», а также члены Дружины биофака МГУ по охране природы. Ноябрьский учёт 2025 г. проходил 22–23.11, декабрьский учёт — 20–21.12, январский 2026 г. — 17–18.01, февральский — 21–23.02, мартовский — 21–22.03; отдельные участки маршрута были пройдены в иные, но близкие сроки (даты прохождения того или иного участка маршрута и фамилии учётчиков приведены в таблице 1). Январский учёт проходил одновременно с общемо-сковским, сорок вторым по счёту, учётом водоплавающих птиц, координируемым Ксенией Всеволодовой Авиловой (результаты учёта по р. Москве в черте столицы, любезно предоставленные К.В. Авиловой, включены в данную статью, а участники — в число авторов статьи).

Как и в прежние годы, птиц учитывали на маршруте от Бородинского моста в столице вниз по течению р. Москвы до Коробчеева на р. Оке и далее до Белоомутского гидроузла. Общая длина этого маршрута составляет около 229 км, из которых ~43 км приходится на р. Москву в черте столицы, ~134 км — на участок р. Москвы от МКАД до устья, 5 км — на участок р. Оки ниже устья р. Москвы до Коробчеева и ~47 км — на участок р. Оки от Коробчеева до Белоомутского гидроузла. Из 229 км в ноябре, декабре 2025 г., январе, феврале и марте 2026 г. были пройдены все 43 км в Москве; из 134 км по р. Москве в Подмосковье в ноябре, декабре и марте осмотрены все 134 км, в январе — 128 км, в феврале 120 км; из 52 км по Оке на территории Московской области в ноябре осмотрены 38 км, в декабре — 36 км, в январе — 31,5 км (плюс 4 км от гидроузла до Белоомута), в феврале — 42 км, в марте — 37 км.

Учёт в ноябре проводили 43 человека, в декабре — 34 человека, в январе — 38 человек, в феврале — 37, в марте — 40 (общий список проводивших учёты соответствует списку авторов в конце данной публикации). Как и в прежние годы, птиц учитывали в светлое время суток, примерно с 10–11 часов утра вплоть до наступления темноты (22.11 восход солнца был в 8.10, заход солнца — в 16.11; 20.12, соответственно, в 8.49 и в 15.55; 17.01 — в 8.42 и в 16.27; 21.02 — в 7.38 и в 17.40; 21.03 — в 6.28 и в 18.38). Учитывали водоплавающих птиц, чаек, цапель и хищных птиц; на областном участке маршрута подсчитывали также рыбаков, отдыхающих и другие категории людей на берегу, лодки и другие транспортные средства, а с предыдущего сезона также и низколетящие легкомоторные самолёты и вертолёты — как фактор беспокойства для зимующих птиц.

### Погода в осенний, зимний и ранневесенний периоды сезона 2025/2026 гг.

Осень 2025 г. в Московском регионе в целом выдалась тёплой. До 23.09 включительно днём температура держалась на уровне 18–20°, иногда она повышалась до 25° и лишь в отдельные дни снижалась до 14°.

В окрестностях д. Щельпино (г.о. Воскресенск) первый ночной переход температуры через 0° произошёл в ночь на 30.09, тогда температура опускалась до –2° и на лужах образовывался лёд. Однако, судя по завядшим листьям теплолюбивых огородных культур, небольшие заморозки на почве в отдельных местах при небольшой положительной температуре (+2...+3°) отмечались раньше — в ночи на 13 и 26.09. Последние кровососущие комары и слепень-дождёвка рода *Chrysozona* отмечены 23.09, последние кобылки (из мелких прямокрылых), летающие стрекозы, шмели, пчёлы и бабочки павлиний глаз — 11.10, последние шершни — 12.10, мухи-шмелевидки — 26.10, роящиеся зимние комарики — 3.11.

Первая половина ноября выдалась тёплой, дневная температура держалась на уровне +4...+6°, ночи обходились без отрицательных температур; 4–9.11 днём было до +8...+9°; 15.11 похолодало до 0°, шёл мокрый снег, который впервые за эту осень лёг на землю, однако сплошного снежного покрова не образовалось. В ночь на 16.11 температура понизилась до –6°, днём было около –1°; частично замёрзли мелководные пруды в д. Щельпино и старицы реки Нерской, на земле оставались пятна снега. Следующая ночь была тоже с отрицательной температурой (–3°), к утру некоторые пруды полностью покрылись тонким льдом, однако с середины дня 17.11 температура поднялась до +1° и начавшийся обложной дождь полностью смыл остатки снега. 18.11, когда дневная температура поднялась до +9°, лёд на водоёмах полностью или частично растаял. В ночь на 19.11 похолодало до –1° и до 25.11 включительно дневная температура держалась на уровне 0°...+1°, ночная — от –1° до 0°. Дважды выпадало до 1 см снега, который, однако, быстро сходил. 26–28.11 потеплело до +2...+5°, ночные температуры также были положительными; на стоячих водоёмах растаяли последние остатки льда. В последние два дня ноября дневная температура держалась на уровне 0°...+2°, ночью было около 0°. В СМИ сообщили, что ноябрь 2025 г. был исключительно тёплым — вторым самым тёплым за всю историю метеонаблюдений в Москве; он был на 4 градуса теплее среднего.

В декабре поздне-осенняя погода с дневной температурой 0°...+2° и ночной температурой около 0° продолжалась до 8.12 включительно. В ночь на 9.12 температура опустилась до –1°, днём было 0°...–1°, пруды в д. Щельпино вновь частично покрылись тонким льдом. 10.12 температура была сходной, выпал небольшой снег, покрывший землю толщиной около 5 мм; часть прудов полностью покрылись тонким льдом, однако лёд на крупных озёрах Виноградовской поймы ещё не стал, примерно половину площади их водяного зеркала покрывала не смёрзшаяся снежная «каша». 11 и 12.12 вновь потеплело до +2...+4° днём, снег в очередной раз был смыт дождём. Однако к ночи 12.12 похолодало до –5°, дождь перешёл в снег, его выпало около 2 см, затем небо расчистилось. В последующие несколько суток до утра 16.12 включительно держалась холодная погода: –8...–12° ночью и –5...–8° днём. Уже 13.12 в очередной раз полностью замёрзли пруды в д. Щельпино (на этот раз до весны; толщина льда утром 13.12 составила около 2 см, 16.12 лёд уже свободно держал

человека). 17.12 днём потеплело до +1°, в последующие дни вплоть до утра 22.12 дневная температура держалась на уровне 0°... -1°. Днём 22.12 потеплело до +1°, пошёл дождь, но к вечеру похолодало, пошёл снег. 23.12 похолодало до -11°, в ночь на 24.12 было уже -20°, днём потеплело до -7°; река Нерская была подо льдом с полыньями на середине реки, толщина снежного покрова достигла 2 см, и его уже можно было считать сплошным. 25.12 днём было около -2°, вечером начался снегопад, и к утру 26.12 толщина снега достигла 10 см при нулевой температуре. В последующие 4 дня дневная температура постепенно понижалась от 0° до -4°; 31.12 днём было -6°, к концу дня толщина снежного покрова достигла 20 см.

В первые два дня **января** дневная температура понизилась от -8... -10° до -13°, 3-8.01 днём было -1... -4°. За 6-7.01 выпало ещё около 10 см снега. Вечером 8.01 началась метель, снегопад продолжался и 9.01, выпало в общей сложности не менее 20 см снега (согласно СМИ, в южных районах Подмосковья выпало 65% месячной нормы осадков). Снегопад с перерывами продолжался вплоть до утра 12.01, дневная температура в эти дни держалась на уровне -4... -6°. По СМИ к 13.01 высота снежного покрова в Москве достигла 43-49 см, подобное отмечалось только в начале 1940-х гг. 13-16.01 днём было -6... -8°, высота снежного покрова составила около полуметра. В ночь на 17.01 похолодало до -22°, днём температура составила -16°. 18.01 потеплело до -12... -14°, хотя ночью мороз превышал -20°. 19-22.01 потеплело до -5... -7° днём, 23.01 похолодало до -14°, а 24-26.01 дневная температура составила -19... -20°, ночью она опускалась до -25... -28°; река Москва у г. Воскресенска замёрзла, хотя сохранились отдельные полыньи. 27-30.01 морозы ослабели до -9... -12°, прошла очередная порция обильных снегопадов; за эти дни подсыпало ещё около 20 см, и толщина снежного покрова в Воскресенском р-не достигла примерно 65 см. К вечеру 30.01 в очередной раз стало холодать, в ночь на 31.01 температура понизилась до -20°, днём в последний день января было -16°.

**Февраль** 2026 г. был довольно морозным и очень снежным. В первые шесть дней месяца продолжалась холодная погода с ночными морозами -22... -25° (по сообщениям СМИ в ночь на 5.02 температура в южных районах Подмосковья опускалась до -30°), днём было -17... -18°, в отдельные дни температура повышалась до -12°. 7-10.02 дневная температура повысилась до -10°, ночная держалась на уровне -14... -16°. 11-12.02 днём было -5... -7°, ночью на несколько градусов холоднее. 13-14.02 случилась первая с начала года оттепель с дневной температурой от 0 до +1° и небольшим морозцем ночью. 15.02 началось очередное похолодание, дневная температура составила -6°; в последующие дни вплоть до 18.02 она держалась на уровне -12°, опускаясь в отдельные ночи до -25°. 19.02 потеплело до -6... -8°, весь день шёл очередной обильный снегопад с метелью, который продолжался и ночью; уровень снежного покрова подрос не менее, чем на 20 см. В последующие дни дневная температура постепенно повышалась от -5° 20.02 до 0° 23.02, 24-26.02 днём было около -3°, 27.02 -1°, 28.02 0°; все эти дни периодически шёл снег, а 28.02 — небольшой дождь.

**Март** выдался исключительно тёплым, по сообщениям СМИ в Московском регионе это был самый тёплый март за всю историю регулярных метеонаблюдений. Начавшаяся в последний день февраля оттепель

продолжалась по 5.03 включительно, дневная температура держалась на уровне 0°... +2°, ночью было примерно столько же. 7.03 похолодало до -2° днём, но 8.03 дневная температура вновь составила +2°. Последнее похолодание зафиксировано 9.03, когда днём было -4°. В последующие дни наступила длительная солнечная погода с аномально высокой («апрельской») дневной температурой — от +5 до +10° (11.03 в Москве зафиксирована рекордная за все времена метеонаблюдений температура этого дня — +14°), ночью слегка подмораживало (-2... -5°). Такая погода с чередованием очень тёплых дневных температур с небольшими ночными морозами продолжалась вплоть до 27.03, в последующие дни марта и первые дни апреля ночные температуры тоже стали положительными.

Несмотря на «апрельскую» дневную температуру, державшуюся с 10.03, небольшие ночные морозы заметно сдерживали таяние снега. Хотя небольшие речки стали освобождаться от льда, по-видимому, в начале 20-х чисел марта (Северка 22.03 была уже безо льда, Нерская вскрылась 22-23.03), бурное таяние снега с разливами началось только в последние дни марта, когда ночная температура стала положительной. В Виноградовской пойме открытая водная поверхность разлива появилась 30-31.03. До этого времени, хотя вода из нового русла Нерской потоком втекала в пойму уже 27.03, талая вода не была видна, пока не растопила скопившуюся с зимы массу снега. С 1.04 было перекрыто движение транспорта по шоссе Виноградово — Маришкино, поскольку вода уже переливалась через шоссе. Разлив в Виноградовской пойме достиг максимума 6.04, он был довольно значительным (шоссе уходило под воду в 2 км от АЗС на краю д. Исаково; на водомерной рейке на опоре железнодорожного моста через р. Нерскую на перегоне Виноградово — Конобеево уровень воды достиг отметки 3,6 м), однако он был меньше ожидавшегося по итогам исключительно многоснежной зимы.

### Ледовая обстановка на реках Москва и Ока в дни учётов

Окончательное замерзание небольших стоячих водоёмов в данном сезоне произошло только 13.12, т.е. заметно позже начала ноябрьского учёта, хотя первое, кратковременное замерзание некоторых водоёмов отмечено 16-17.11, за 5-6 дней до ноябрьского учёта, причём на части небольших стоячих водоёмов лёд полностью или частично ещё сохранялся в дни ноябрьского учёта. По данным с форума [rusfishing.ru](http://rusfishing.ru) на крупных водохранилищах лёд встал вдоль берега только незадолго до начала декабрьского учёта. В период **ноябрьского и декабрьского учётов** р. Москва на всём своём протяжении от Бородинского моста до устья была безо льда, в том числе и в Нагатинском расширении поймы (во время декабрьского учёта начал замерзать только Нагатинский затон). Река Ока от устья р. Москвы до Белоомута также была свободна ото льда, в декабре лёд отмечен только в заливах и между бонов у Гольного Бугра.

Во время **январского учёта** на участке от Бородинского моста до Нагатинского расширения река Москва была покрыта битым льдом с разводьями. Нагатинское расширение русла реки от Кожуховского затона до Южного грузового порта и далее к Печатникам было полностью покрыто льдом. Вся водная поверхность у парка «Печатники» также была покрыта льдом за исключением небольших полыней около пристани речных трамваев и протоки между островами около Перервинской плотины; по траектории прохождения судов от-

мечался колотый лёд, местами уже смёрзшийся. Ниже плотины лёд был только у берегов, однако далее, ближе к Коломенскому и шлюзу, образовалась ледяная перемычка от берега до берега. Ниже Коломенского река была безо льда вплоть до МКАД и далее до ж/д моста у г. Коломны, кое-где молодой лёд образовывался у берегов. Ниже ж/д моста у Коломны до понтонного моста река была покрыта льдом с небольшими полыньями, далее до пешеходного моста середина реки была свободна ото льда, ниже вплоть до устья река Москва была полностью подо льдом.

Река Ока стала замерзать, видимо, в первых числах января. По данным К.Ю. Шаминой, 6.01.2026 г. на повороте реки от Маливо до Овощного (устье Прорвы) был сплошной лёд, подо льдом была также петля реки у Гольного Бугра. Ниже Овощного начиналась открытая вода с полосами льда у берегов, такая же картина наблюдалась до Дединово и ниже по течению. Выше плотины Белоомутского гидроузла река была наполовину свободной ото льда. В дни январского учёта Ока ниже устья р. Москвы была подо льдом с небольшими полыньями и крупной полыней у Коробчеевского водосброса, тянущейся до автодорожного моста. Ниже моста, по крайней мере, до Троицких Озерков наблюдался сплошной лёд, который, по-видимому, тянулся до Овощного. Ниже Овощного располагалась обширная Городецкая полынья, которая заканчивалась примерно в 3,5 км выше паромной переправы у Дединово, далее начинался сплошной лёд с отдельными небольшими узкими полыньями. У паромной переправы в с. Ловцы находилась довольно крупная полынья, ниже по течению вплоть до плотины гидроузла — сплошной лёд с отдельными полыньями, ниже плотины до Белоомута — лёд у берегов, участки открытой воды на середине реки.

В период **февральского учёта** ситуация на реке Москве в черте столицы была сходной с февральской, однако отрезок от Новоспасского моста до Нагатинской набережной был полностью безо льда. Ниже МКАД река была безо льда (но в отдельных местах с ледяной кромкой у берега) вплоть до Фаустово, далее на реке стали появляться ледяные перемычки и участки сплошного льда с полыньями. На отрезке от д. Маришкино до железнодорожного моста г. Воскресенска река была подо льдом с небольшими полыньями, ниже вплоть до понтонного моста у Черкизово лёд был только у берега. Ниже Черкизово и вплоть до устья река была подо льдом с отдельными полыньями. Ледовый покров на реке стал быстро разрушаться сразу после февральского учёта, в связи с наступившим потеплением.

В период февральского учёта река Ока была практически полностью подо льдом. Даже у паромной переправы в Дединово, где обычно бывают хотя бы небольшие полыньи, был сплошной лёд. Большие полыньи остались на паромной переправе в Ловцах (300 × 300 м), ниже устья р. Прорвы (Городецкая полынья, 3100 × 150 м) и полынья шириной около 50 м перед Ловецкими Борками, протянувшаяся на 450 м наискосок по реке. Помимо перечисленных, были ещё две полосы открытой воды вдоль левого берега выше Любичей — около 80 и 150 м в длину и шириной в 5–7 м. Существовала также постоянная полынья у Коробчеевского водосброса.

В **мартовский учёт** река Москва выше Нагатинского расширения была безо льда. В Нагатинском расширении лёд сохранился в Кожуховском затоне, вблизи

берега в окрестностях грузового порта и кое-где у берега в окрестностях пристани «Печатники», а также на половине акватории Нагатинского затона. Ниже Перевинской плотины и далее к Коломенскому, Братееву и МКАД льда не было. От МКАД и далее вплоть до устья река была свободной ото льда, в отдельных местах участки льда сохранились у берега.

По сообщениям на форуме рыбаков rusfishing.ru на Оке у Пирочей на 5.03 лёд уже смыло, но остались ледяные закраины у берегов; на участке Маливо — Овощное промыло середину реки, в окрестностях Дединово стали появляться полыньи, но от Любичей до гидроузла сохранялся сплошной лёд. Сплошной лёд в окрестностях Белоомута держался ещё 16.03. Во время учёта 21.03 Ока была с открытой водой на всём протяжении от устья р. Москвы как минимум до Белоомута, в отдельных местах оставались полосы льда вдоль берега; по воде плыли отдельные льдины.

### Погода и условия работы в дни учётов

Погода в дни **ноябрьского учёта** была относительно благоприятна для работы: температура держалась на уровне от 0 до +2°, ветра практически не было, как и сплошного снежного покрова, однако учёту немного мешала периодическая морось.

В **декабре** погода была сходной: облачно, 0°... –2°, слабый ветер, местами с периодической моросью; сплошного снежного покрова не было, тонкий слой снега лежал отдельными пятнами.

В **январский учёт** погода благоприятствовала учёту в меньшей степени: передвижению мешал глубокий (около полуметра) снег и было морозно (–16° 17.01 и –12... –14° 18.01). Из-за мороза на реках Москве и Оке в ряде мест образовывался туман, мешавший точному подсчёту птиц, а из-за глубокого снега не всегда удавалось полностью пройти маршрут.

Во время **февральского учёта** основным препятствием был глубокий снег (65–70 см), причём поскольку обильные снегопады прошли незадолго до учёта, многие дороги и тропинки к реке к выходным дням ещё не были пробиты рыбаками и оставались непроходимыми, а мягкая погода 22 и 23.02 (0°... –3°) приводила к налипанию свежеснежавшего снега на лыжи. 21.02 работу затруднял сильный ветер при температуре –3... –5° и периодический снегопад. Всё это до крайности затрудняло передвижение, и в ряде случаев не все участки маршрута удалось пройти полностью.

К **мартовскому учёту** глубина снега ещё составляла 45–55 см, тем не менее, крепкий наст утром позволял свободно передвигаться по снегу в любом направлении. Однако после 11–12 часов при плюсовой дневной температуре снег заметно раскисал и передвижение по целине без лыж становилось затруднительным; положение спасали многочисленные рыбацкие тропинки. В ряде мест затруднял подход к воде и начавшийся подъём уровня воды в реке вследствие таяния снега; лежавший на береговых отмелях лёд, ранее позволявший перемещаться вдоль берега, был смыт начинающимся половодьем.

### Видовой состав, численность и распределение водоплавающих и околоводных птиц в зимний сезон 2025/2026 гг. на реках Москве и Оке

Результаты ноябрьского, декабрьского учётов 2025 г., январского, февральского и мартовского учётов 2026 г. показаны в таблице 1.

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 1. Результаты учётов в ноябре, декабре 2025 г., январе, феврале и марте 2026 г. на различных участках учётного маршрута в городе Москве и Московской области (от Бородинского моста до Белоомутского гидроузла). Численность птиц здесь и далее дана в особях.

<b>Москва: Бородинский мост — Крымский мост; 9 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Огарь — 24, кряква — 90, хохлатая чернеть — 12, «серебристая» чайка — 11, сизая чайка — 1 (22.11; Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов)
декабрь 2025 г.	Огарь — 29, кряква — 369, хохлатая чернеть — 25, лысуха — 2, «серебристая» чайка — 2, сизая чайка — 2 (20.12; Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов)
январь 2026 г.	Огарь — 9, кряква — 258, гоголь — 2, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 38, сизая чайка — 37 (17.01; Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов)
февраль 2026 г.	Огарь — 29, кряква — 337, хохлатая чернеть — 42, большой крохаль — 1 самка, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 27, сизая чайка — 4 (20.02; Е.Д. Краснова, Д.А. Воронов)
март 2026 г.	Огарь — 26, кряква — 107, чирок-свистунок — 1 самка, хохлатая чернеть — 15, «серебристая» чайка — 12, сизая чайка — 3 (данные без учета прудов Парка Горького; 21.03; Д.И. Асоцкий, Е.В. Евменчикова)
<b>Москва: Крымский мост — Новоспаский мост; 6 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Огарь — 2, кряква — 8, хохлатая чернеть — 10, гоголь — 1 самец, «серебристая» чайка — 9, сизая чайка — 35; встречен также сапсан — 1 (22.11; А.С. Мерзляков, А.П. Мещерякова)
декабрь 2025 г.	Кряква — 7, хохлатая чернеть — 8, «серебристая» чайка — 9, сизая чайка — 13 (20.12; А.С. Мерзляков)
январь 2026 г.	Водоплавающие птицы не встречены (18.01; К.В. Авилова)
февраль 2026 г.	Огарь — 2, кряква — 10, хохлатая чернеть — 22, «серебристая» чайка — 13, сизая чайка — 17 (23.02; А.С. Мерзляков, А.П. Мещерякова)
март 2026 г.	Огарь — 8, кряква — 8, хохлатая чернеть — 12, «серебристая» чайка — 7, сизая чайка — 2 (21.03; А.С. Мерзляков, А.П. Мещерякова)
<b>Москва: Новоспаский мост — Нагатинское расширение русла; 10 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Кряква — 382 (в том числе 163 в Нагатинском затоне), хохлатая чернеть — 19, гоголь — 1, «серебристая» чайка — 50 (в том числе 2 в Нагатинском затоне), сизая чайка — 42 (24.11; Н.А. Бондарева, И.А. Гетия, Н.В. Малышев, Д.Н. Малышев)
декабрь 2025 г.	Огарь — 1, кряква — 590 (в том числе 280 в Нагатинском затоне), хохлатая чернеть — 35, морская чернеть — 1 самец, большой крохаль — 2, «серебристая» чайка — 24 (в том числе 3 в Нагатинском затоне), сизая чайка — 150 (в том числе 1 в Нагатинском затоне) (22.12; Н.А. Бондарева, И.В. Сабитова)
январь 2026 г.	Кряква — 904, хохлатая чернеть — 38, лысуха — 7, «серебристая» чайка — 8, сизая чайка — 50 (18.01; К.В. Авилова, М.П. Лузан, Т.А. Казакова)
февраль 2026 г.	Огарь — 7, кряква — 523 (в том числе 139 в Нагатинском затоне), хохлатая чернеть — 45, большой крохаль — 19, лысуха — 4, «серебристая» чайка — 7, сизая чайка — 20 (23.02; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий)
март 2026 г.	Огарь — 8, кряква — 340 (в том числе 126 в Нагатинском затоне), хохлатая чернеть — 39, морская чернеть — 2, большой крохаль — 1, лысуха — 33, озёрная чайка — 18, «серебристая» чайка — 28, сизая чайка — 36 (23.03; Н.А. Бондарева, М.В. Кузнецов, К.Л. Богданова)
<b>Москва: Нагатинское расширение русла (включая Кожуховский затон) — Перервинская плотина; 2 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Кряква — 396, хохлатая чернеть — 1 самец, большой крохаль — 5, «серебристые» и сизые чайки — 448 (22.11; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
декабрь 2025 г.	Большой баклан — 2, серая цапля — 4, белощёкая казарка — 2, кряква — 1227, хохлатая чернеть — 12, морская чернеть — 1 самка, гоголь — 62, лутук — 5, большой крохаль — 33, лысуха — 4, «серебристая» и сизая чайки — 428 (21.12; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
январь 2026 г.	Чомга — 1, кряква — 529, озёрная чайка — 30, сизая чайка — 2, лысуха — 2 (18.01; А.Б. Поповкина, В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
февраль 2026 г.	Огарь — 4, кряква — 451, гоголь — 96, большой крохаль — 39, «серебристая» чайка — 15, сизая чайка — 4 (23.02; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий)
март 2026 г.	Чомга — 2, огарь — 10, кряква — 397, гоголь — 3, озёрная чайка — 56, «серебристая» и сизая чайки — 143 (21.03; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
<b>Москва: Перервинская плотина — расширение русла р. Москвы выше Коломенского (промзона); 2 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Кряква — 50, большой крохаль — 4, «серебристые» и сизые чайки — 36 (22.11; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 15, кряква — 54, гоголь — 3, лутук — 2, большой крохаль — 23, «серебристая» и сизая чайки — 8 (21.12; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
январь 2026 г.	Кряква — 262, хохлатая чернеть — 8, гоголь — 8, большой крохаль — 24, «серебристая» чайка и сизая чайки — 5 (18.01; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)
февраль 2026 г.	Кряква — 104, большой крохаль — 3, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 1 (23.02; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий)
март 2026 г.	Кряква — 10, гоголь — 1, большой крохаль — 21, озёрная чайка — 19, «серебристая» и сизая чайки — 41 (21.03; В.Г. Мизяк, В.Г. Мизяк)

<b>Москва: расширение русла р. Москвы выше Коломенского — ж/д мост у платформы Москворечье; 5 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 5, серая цапля — 2, огарь — 8, кряква — 178, мандаринка — 1 самец, гоголь — 24, большой крохаль — 3, «серебристая» чайка — 26, сизая чайка — 8 (22.11; М.Б. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова)
декабрь 2025 г.	Чомга — 2, серая цапля — 11, кряква — 270, мандаринка — 1 самец, морянка — 1, гоголь — 57, лутук — 9, большой крохаль — 1, озёрная чайка — 15, «серебристая» чайка — 32, сизая чайка — 12; из интересных встреч — 2 белых трясогузки (20.12; М.Б. Пахлеванова)
январь 2026 г.	Серая цапля — 10, белощёкая казарка — 2, онарь — 12, кряква — 1124, чирок-свиистунок — 4, мандаринка — 1 самец, хохлатая чернеть — 5, морская чернеть — 2, гоголь — 141, лутук — 5, большой крохаль — 34, лысуха — 3, «серебристая» чайка — 138, сизая чайка — 9 (18.01; А.М. Хрущова, Н.В. Чистякова, М.Б. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова)
февраль 2026 г.	Серая цапля — 4, белощёкая казарка — 2, огарь — 56, кряква — 541, мандаринка — 1 самец, хохлатая чернеть — 24, гоголь — 90, лутук — 4, большой крохаль — 6, лысуха — 3, озёрная чайка — 13, «серебристая» чайка — 72, сизая чайка — 13 (21.02; М.Б. Пахлеванова, П.Ф. Пахлеванова)
март 2026 г.	Чомга — 5, огарь — 15, кряква — 238, мандаринка — 1 самец, морянка — 2, гоголь — 35, лутук — 5, лысуха — 4, озёрная чайка — 140, «серебристая» чайка — 5, сизая чайка — 4 (21.03; М.Б. Пахлеванова)
<b>Москва: ж/д мост у платформы Москворечье — мост МКАД у с. Беседы; 9 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 7, серая цапля — 1, кряква — 642, гоголь — 2, лысуха — 13, озёрная чайка — 1, «серебристая» чайка — 12, сизая чайка — 75; из интересных встреч — 1 зарянка и 2 крапивника (21.11 — Л.Н. Губина; 23.11 — К.В. Ивановский, А.А. Сапронова)
декабрь 2025 г.	Чомга — 18, огарь — 4, кряква — 987, гоголь — 63, лутук — 1, лысуха — 12, озёрная чайка — 20, «серебристая» чайка — 10, сизая чайка — 200; из интересных встреч — 1 горихвостка-чернушка (19 и 21.12; Л.Н. Губина)
январь 2026 г.	Чомга — 12, огарь — 5, кряква — 1254, хохлатая чернеть — 1 самка, морянка — 2, гоголь — 137, большой крохаль — 14, лысуха — 33, озёрная чайка — 19, «серебристая» чайка — 190, сизая чайка — 130, встречена также пустельга — 1–2 (18.01; Ю.А. Буйолов, К.В. Ивановский, О.А. Карашук, Е.А. Науменко)
февраль 2026 г.	Чомга — 25, огарь — 33, кряква — 551, морянка — 2, гоголь — 58, лутук — 2, большой крохаль — 8, лысуха — 1, озёрная чайка — 7, «серебристая» чайка — 19, сизая чайка — 83 (21.02; Л.Н. Губина, Г.С. Хасанов, О.А. Карашук)
март 2026 г.	Чомга — 7, белощёкая казарка — 2, огарь — 4, кряква — 511, лутук — 2 самки, лысуха — 41, озёрная чайка — 110, «серебристая» чайка — 3, сизая чайка — 33; встречен также седой дятел — 1 (21.03 — Л.Н. Губина; 22.03 — К.В. Ивановский, О.А. Карашук)
<b>Подмосковье: Мост МКАД у с. Беседы — Андреевское; 15 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 17, серая цапля — 11, огарь — 37 (в Николо-Угрешском монастыре), кряква — 860 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 285), гоголь — 69, лутук — 2 самки, лысуха — 4 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 1), «серебристая» чайка — 79, сизая чайка — 12; встречены также канюк — 1; рыбаки-удильщики — 2, квадроцикл — 1, легкомоторные самолёты — 2, вертолёты — 3 (23.11 — К.В. Ивановский, А.А. Сапронова; 24.11 — Н.К. Кулыгина, Н.Г. Виноградова)
декабрь 2025 г.	Чомга — 11, серая цапля — 2, огарь — 10 (в Николо-Угрешском монастыре), кряква — 576 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 250), гоголь — 218, лутук — 2, большой крохаль — 4, лысуха — 16, озёрная чайка — 1, «серебристая» чайка — 33, сизая чайка — 19; встречен также перепелятник — 1; рыбаки-удильщики — 39, отдыхающие и другие категории населения на берегу — 2, вёсельные лодки — 2, дельтапланы — 3, вертолёты — 3 (21.12 — Н.Г. Виноградова, Н.К. Кулыгина; 22.12 — Д.В. Давыдов)
январь 2026 г.	Чомга — 8, серая цапля — 1, кряква — 658 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 130), гоголь — 464, лутук — 4, большой крохаль — 34, лысуха — 9, «серебристая» чайка — 63; рыбаки-удильщики — 12, легкомоторные самолёты — 1, вертолёты — 3 (18.01; К.В. Ивановский, О.А. Карашук, Е.А. Науменко, Н.К. Кулыгина, Н.Г. Виноградова)
февраль 2026 г.	Чомга — 5, кряква — 399 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 180), чирок-свиистунок — 2, хохлатая чернеть — 5, гоголь — 100, лутук — 1 самка, большой крохаль — 20, лысуха — 17, «серебристая» чайка — 35, сизая чайка — 7; встречены также перепелятник — 1, орлан-белохвост — 1; рыбаки-удильщики — 20, снегоходы — 3 (из 15 км пройдены 10 км; 21.02 — С.Г. Хасанов, О.А. Карашук; 23.02 — Н.К. Кулыгина, Н.Г. Виноградова)
март 2026 г.	Чомга — 13, большой баклан — 1, огарь — 6 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — 4), кряква — 572 (в том числе в Николо-Угрешском монастыре — около 400), свиязь — 2, хохлатая чернеть — 3, гоголь — 45, лутук — 7, большой крохаль — 4, лысуха — 21, озёрная чайка — 81, «серебристая» чайка — 10, сизая чайка — 10; вдоль всего маршрута встречены следы цапель; рыбаки-удильщики — 76, вёсельные лодки — 7 (22.03; Н.Г. Виноградова, Н.К. Кулыгина, К.В. Ивановский, О.А. Карашук)
<b>Подмосковье: Андреевское — Заозёрье; 8 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Серая цапля — 1, кряква — 250, гоголь — 51; сизая чайка — 22; из интересных встреч — 2 горихвостки-чернушки, 1 малый пёстрый дятел, 1 сирийский дятел; рыбаки-удильщики — 12, лодки с рыбаками — 3, легкомоторные самолёты — 17 (23.11; Н.А. Бондарева, М.В. Кузнецов, М.М. Филиппова, Д.Д. Пронин, В.В. Казеннов)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 7, кряква — 347, гоголь — 443, «серебристая» чайка — 27 (все летели вниз по течению); встречены также перепелятник — 2, канюк — 1; из интересных встреч — 2 желны, 2 сирийских дятла, 1 скворец; рыбаки-удильщики — 15, вёсельная лодка — 1, резиновая лодка с мотором — 1, легкомоторные самолёты — 36, вертолёты — 7 (21.12; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий, М.В. Кузнецов)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

январь 2026 г.	Чомга — 1, серая цапля — 4, кряква — 299, гоголь — 151, луток — 1 самка, большой крохаль — 1, «серебристая» чайка — 204 (из них 2 летели вверх по течению, остальные — вниз); встречены также зимородок — 2, орлан-белохвост — 1, перепелятник — 2, зимняк — 1; в двух местах у деревень отмечены следы ночёвок серых куропаток; из интересных встреч — несколько чёрных дроздов; рыбаки-удильщики — 9, легкомоторные самолёты — 34, вертолёты — 2 (17.01; Н.А. Бондарева, И.Е. Найденов, М.В. Кузнецов, К.В. Гизатуллина)
февраль 2026 г.	Кряква — 148, гоголь — 281, луток — 1 самец, большой крохаль — 5, «серебристая» чайка — 196 (из них 165 летели вниз по течению, 31 — вверх); встречены также перепелятник — 2, серые куропатки — 4; из интересных встреч — 1 сирийский дятел (примерно на прежнем месте); рыбаки-удильщики — 12, легкомоторные самолёты — 12, вертолёт — 1 (22.02; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий, С.Л. Морозова, М.В. Кузнецов)
март 2026 г.	Чомга — 2, кряква — 186, гоголь — 3, озёрная чайка — 25, «серебристая» чайка — 50 (из них 38 летели вниз по течению, 12 — вверх), сизая чайка — 2 (вверх по течению); из интересных встреч — 1 пара сирийских дятлов на прежнем месте; рыбаки-удильщики — не менее 40, вёсельные лодки — 2, отдыхающие — не менее 30 (22.03; Н.А. Бондарева, Д.И. Асоцкий, Е.В. Козлова)
<b>Подмосковье: мост у с. Заозёрье — траверс границы сёл Кулаково и Михайловская Слобода; 9 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 4, серая цапля — 6, белолобый гусь — 1, кряква — 534, лысуха — 2, «серебристая» чайка — 9, сизая чайка — 1; встречены также перепелятник — 2, зимняк — 1, канюк — 1, орлан-белохвост — 1, пустельга — 1, серая куропатка — 6; из интересных встреч — 1 желна, 1 крапивник; рыбаки-удильщики — более 50, моторная лодка — 4 (23.11; М.В. Ковылов, А.М. Баранова, Д.А. Губер)
декабрь 2025 г.	Чомга — 3, серая цапля — 57, кряква — 1128, чирок-свистунок — 1, свиязь — 1, гоголь — 135, луток — 8, лысуха — 46, «серебристая» чайка — 29, сизая чайка — 2; встречена также серая куропатка — 6; из интересных встреч — 1 белоспинный дятел, 1 малый пёстрый дятел, 1 крапивник; рыбаки-удильщики — 43, лодки с рыбаками — 2 (21.12; М.В. Ковылов, А.М. Баранова, Д.А. Губер)
январь 2026 г.	Серая цапля — 10, кряква — 596, гоголь — 10, лысуха — 32, «серебристая» чайка — 43; встречены также зимородок — 1, зимняк — 1; из интересных встреч — 1 белоспинный дятел, 1 малый пёстрый дятел, 1 белая трясогузка, 1 чёрный дрозд; рыбаки-удильщики — 10 (18.01; из 9 км пройдены 3 км; А.М. Баранова, Д.А. Губер)
февраль 2026 г.	Чомга — 1, серая цапля — 1, кряква — 344, чирок-свистунок — 2 самца, гоголь — 21, большой крохаль — 24, лысуха — 78, «серебристая» чайка — 62, сизая чайка — 7; встречен также канюк — 1; рыбаки-удильщики — 5 (21.02; из 9 км пройдены 3 км; А.М. Баранова, Д.А. Губер)
март 2026 г.	Чомга — 6, большой баклан — 1, серая цапля — 1, кряква — 171, свиязь — 4, гоголь — 18, луток — 2, большой крохаль — 2, лысуха — 68, озёрная чайка — 33, «серебристая» чайка — 63, сизая чайка — 3; из интересных встреч — 1 желна, 1 белоспинный дятел, 2 малых пёстрых дятла; рыбаки-удильщики — 52, моторные лодки — 2 (21.03 — А.М. Баранова, Д.А. Губер, В.А. Нецветаев; 22.03 — Е.В. Евменчикова)
<b>Подмосковье: траверс границы сёл Кулаково и Михайловская Слобода — Вертячево; 8 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Серая цапля — 5, лебедь sp. (вероятнее всего, кликун) — 4, кряква — 57, «серебристая» чайка — 3; встречены также серая куропатка — 15, серый сорокопут — 1; рыбаки-удильщики — 4 (22.11; Н.Б. Конохов)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 21, кряква — 219, гоголь — 458, луток — 20 (из них 9 самцов), «серебристая» чайка — 4, сизая чайка — 1; встречена также серая куропатка — 15; рыбаки-удильщики — 29 (20.12; Н.Б. Конохов)
январь 2026 г.	Серая цапля — 4, кряква — 51, гоголь — 815, луток — 6, большой крохаль — 7, крохаль, не определённый до вида — 1, «серебристая» чайка — 4; встречена также ушастая (?) сова — 1; рыбаки-удильщики — 1 (17.01; Н.Б. Конохов)
февраль 2026 г.	Кряква — 75, гоголь — 487, луток — 3, большой крохаль — 28, лысуха — 38, «серебристая» чайка — 38; встречен также серый сорокопут — 1; рыбаки-удильщики — 14 (21.02; Н.Б. Конохов)
март 2026 г.	Большой баклан — 5, серая цапля — 1, кряква — 70 (все парами), хохлатая чернеть — 6 (3 пары), гоголь — 44, озёрная чайка — 3, «серебристая» чайка — 10; рыбаки-удильщики — 4 (20.03; Н.Б. Конохов)
<b>Подмосковье: Вертячево — Софьино; 8 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 11, серая цапля — 6, кряква — 46, гоголь — 3, «серебристая» чайка — 30; встречены также перепелятник — 1; из интересных встреч — 1 чёрный дрозд, 1 крапивник; рыбаки-удильщики — 21 (23.11; У.В. Лалак, Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
декабрь 2025 г.	Чомга — 10, серая цапля — 2, кряква — 690, домашняя мускусная утка (индоутка) — 1, хохлатая чернеть — 2 самки, гоголь — 354, «серебристая» чайка — 24; из интересных встреч — 1 крапивник; рыбаки-удильщики — 28, отдыхающие на берегу — 4, лодка с рыбаком — 1 (20.12; У.В. Лалак, Е.Н. Брохович)
январь 2026 г.	Чомга — 6, кряква — 29, гоголь — 325, луток — 1 самка, большой крохаль — 63, лысуха — 1, «серебристая» чайка — 106; рыбаки-удильщики — 4, отдыхающие — 4 (18.01; Е.Н. Брохович)
февраль 2026 г.	Чомга — 2, кряква — 18, гоголь — 510, луток — 5, большой крохаль — 96, озёрная чайка — 1, «серебристая» чайка — 22; рыбаки-удильщики — 4, охотники — 3, отдыхающие — 2 (21.02; Е.Н. Брохович, У.В. Лалак)
март 2026 г.	Серая цапля — 1, кряква — 8, гоголь — 23, озёрная чайка — 9, «серебристая» чайка — 6, сизая чайка — 13; встречены также серая куропатка — 2, перепелятник — 2, канюк — 1; рыбаки-удильщики — 70, отдыхающие — 15 (21.03; Е.Н. Брохович, У.В. Лалак)
<b>Подмосковье: Софьино — автодорожный мост у Бронниц; 13 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Кряква — 232, большой крохаль — 1, «серебристая» чайка — 1, сизая чайка — 3; встречены также канюк — 1, пустельга — 1; из интересных встреч — 1 малый пёстрый дятел; рыбаки-удильщики — 22, другие категории населения на берегу — 12 (23.11; У.В. Лалак, Е.Н. Брохович, А.Б. Левина)

декабрь 2025 г.	Серая цапля — 6, кряква — 487, гоголь — 187, большой крохаль — 3, камышница — 1, «серебристая» чайка — 6, сизая чайка — 10; встречен также зимняк — 1; из интересных встреч — 1 белоспинный дятел; рыбаки-удильщики — 56 (20.12 — У.В. Лалак, Е.Н. Брохович; 21.12 — Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
январь 2026 г.	Серая цапля — 3, кряква — 390, гоголь — 233, большой крохаль — 58, камышница — 1, «серебристая» чайка — 92; встречены также зимородок — 1, перепелятник — 1, обыкновенная овсянка — 6; рыбаки-удильщики — 10, рабочие на берегу — 4, снегоход — 2 (18.01 — Е.Н. Брохович; 19.01 — Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
февраль 2026 г.	Чомга — 1, кряква — 231, гоголь — 37, большой крохаль — 61, «серебристая» чайка — 4; встречена также серая куропатка — 11; рыбаки-удильщики — 40 (21.02 — Е.Н. Брохович, У.В. Лалак; 23.02 — Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
март 2026 г.	Большой баклан — 2, серая цапля — 1, гуси, не определённые до вида — 74 (одна стая), кряква — 48, гоголь — 9, большой крохаль — 1, озёрная чайка — 48, «серебристая» чайка — 14, сизая чайка — 19; встречены также чёрный коршун — 1, канюк — 1; рыбаки-удильщики — 41, моторная лодка — 1, спортивные байдарки — 11 (21.03 — Е.Н. Брохович, У.В. Лалак; 22.03 — Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
<b>Подмосковье: автодорожный мост у Бронниц — Фаустово; 17 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Большая белая цапля — 1, серая цапля — 1, кряква — 205, гоголь — 20; рыбаки-удильщики — 14 (23.11; Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 1, кряква — 178, гоголь — 56, большой крохаль — 41, «серебристая» чайка — 6, сизая чайка — 3; рыбаки-удильщики — 10, лодка с рыбаками — 1 (22.12; В.Д. Калининченко)
январь 2026 г.	Серая цапля — 5, кряква — 228, гоголь — 19, большой крохаль — 107, «серебристая» чайка — 16, чайка, не определённая до вида — 3; встречена также серая куропатка — 6; рыбаки-удильщики — 5 (18.01; Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова)
февраль 2026 г.	Кряква — 110, гоголь — 109, луток — 1, большой крохаль — 177, «серебристая» чайка — 6; встречен также орлан-белохвост — 1; рыбаки-удильщики — 14 (23.02; Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова)
март 2026 г.	Кряква — 168, гоголь — 13, большой крохаль — 9, озёрная чайка — 3, «серебристая» чайка — 4, чайка, не определённая до вида — 5; встречены также канюк — 1, длиннохвостая неясыть — 1; рыбаки-удильщики — 31, вёсельные лодки — 4, моторные лодки — 2 (21.03; Н.А. Григорьева, И.С. Третьякова)
<b>Подмосковье: Фаустово — первый (северный) автодорожный мост Воскресенска; 18 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Серая цапля — 2 (+1 над пойменными водоёмами), кряква — 637 (плюс около 300 над пойменными водоёмами), хохлатая чернеть — 1 самец (пойменные водоёмы), гоголь — 7, большой крохаль — 2, «серебристая» чайка — 28, сизая чайка — 2; встречены также орлан-белохвост — 2, сапсан — 1, серая куропатка — 20, серый сорокопут — 2; из интересных встреч — стая из 69 клинтухов; рыбаки-удильщики — 14, резиновые лодки с рыбаком — 2, моторные лодки — 2 (21.11 — В.А. Зубакин; 22.11 — С.А. Черепушкин, 23.11 — М.В. Великанов, Т.Р. Язаров)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 2, лебедь-шипун — 1, кряква — 945, свиязь — 1 самец, гоголь — 136, «серебристая» чайка — 6; встречены также тетеревиный — 1, зимняк — 3, канюк — 1, серый сорокопут — 1; рыбаки-удильщики — 32, вёсельная лодка — 1 (19.12 — В.А. Зубакин; 20.12 — С.А. Черепушкин)
январь 2026 г.	Серая цапля — 2, кряква — 298, хохлатая чернеть — 2, гоголь — 144, луток — 13, большой крохаль — 206, «серебристая» чайка — 52; встречены также зимородок — 1, орлан-белохвост — 1-2, зимняк — 4, канюк — 4, пустельга — 1, средний пёстрый дятел — 1, серый сорокопут — 1; рыбаки-подледники — 18, отдыхающие — 6 (16 и 18.01 — В.А. Зубакин; 18.01 — С.А. Черепушкин)
февраль 2026 г.	Кряква — 39, гоголь — 64, большой крохаль — 36, «серебристая» чайка — 318 (в подавляющем большинстве встречены после 16 часов, летели вверх по реке); встречены также зимняк — 1, серый сорокопут — 1; из интересных встреч — 1 желна, 1 малый пёстрый дятел (из 18 км пройдены 15 км; 20.02 — С.А. Черепушкин, 21.02 — Д.И. Асоцкий и В.А. Зубакин)
март 2026 г.	Серая цапля — 5, кряква — 146, хохлатая чернеть — 2 самца, гоголь — 152, большой крохаль — 44, озёрная чайка — 14, «серебристая» чайка — 41, хохотунья — 2, сизая чайка — 11; встречены также зимняк — 1, канюк — 2, серый сорокопут — 1; рыбаки-удильщики — 34, отдыхающие — 2, вёсельные лодки — 3 (20 и 21.03 — В.А. Зубакин, 22.03 — С.А. Черепушкин)
<b>Подмосковье: первый (северный) автодорожный мост Воскресенска — ж/д мост в Воскресенске; 6 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Кряква — 438 (из них 354 на незамерзших прудах в Воскресенске), «серебристая» чайка — 7; встречены также зимородок — 1, перепелятник — 1, серая куропатка — 10, седой дятел — 2, средний пёстрый дятел — 3, серый сорокопут — 1; из интересных встреч — 2 малых пёстрых дятла, 5 крапивников; рыбаки-удильщики — 16, лодка — 1, легкомоторный самолёт — 1 (23.11; М.В. Великанов, Т.Р. Язаров)
декабрь 2025 г.	Кряква — 678, чирок-свиистунок — 1 самка, свиязь — 1 самка, хохлатая чернеть — 3, гоголь — 16, лысуха — 1, камышница — 1, «серебристая» чайка — 2; встречены также зимородок — 1, средний пёстрый дятел — 2; из интересных встреч — 1 бекас (!), 1 желна, 4 белоспинных дятла; рыбаки-удильщики — 22, отдыхающие — 2, легкомоторный самолёт — 1, экскаватор на понтоне с тремя рабочими (21.12; М.В. Великанов, Т.Р. Язаров)
январь 2026 г.	Кряква — 479, хохлатая чернеть — 1 самка, гоголь — 24, большой крохаль — 12, лысуха — 2, камышница — 1, «серебристая» чайка — 15, сизая чайка — 1; встречены также орлан-белохвост — 1 (возможно, тот же, что и на предыдущем маршруте), пустельга — 1, болотная сова — 1 (мёртвая); из интересных встреч — 1 чёрный дрозд; рыбаки-удильщики — 4, отдыхающие — 8, рабочие на берегу — 4, рабочие на понтоне — 4 (18.01; М.В. Великанов)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

февраль 2026 г.	Кряква — 685, гоголь — 13, большой крохаль — 4, «серебристая» чайка — 2; встречен также канюк — 1; из интересных встреч — 1 малый пёстрый дятел; рыбаки-удильщики — 1, отдыхающие — 5, рабочие на понтоне — 3 (23.02; М.В. Великанов, Т.Р. Язаров)
март 2026 г.	Кряква — 324, чирок-свистун — 3, гоголь — 12, «серебристая» чайка — 9, сизая чайка — 5; встречены также седой дятел — 1, средний пёстрый дятел — 1; рыбаки-удильщики — 22, отдыхающие — 22 (22.03; М.В. Великанов, Т.Р. Язаров)
<b>Подмосковье: ж/д мост в Воскресенске — Пески (понтонный мост у Черкизово); 12 км</b>	
ноябрь 2025г.	Серая цапля — 16, кряква — 164, гоголь — 1; встречены также серая неясить — 1, седой дятел — 1; рыбаки-удильщики — 11; выстрелы на реке в окрестностях Елино (25.11; Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 26, кряква — 813, чирок-свистун — 1 самец, хохлатая чернеть — 3, гоголь — 118, большой крохаль — 37, «серебристая» чайка — 3; рыбаки-удильщики — 3 (23.12; Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
январь 2026 г.	Серая цапля — 24, кряква — 804, чирок-свистун — 1 самец, гоголь — 121, большой крохаль — 49, «серебристая» чайка — 4; встречена также серая куропатка — 6; из интересных встреч — 1 желна; рыбаки-удильщики — 2 (16.01; Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
февраль 2026 г.	Кряква — 381, гоголь — 11, большой крохаль — 19, «серебристая» чайка — 52; встречены также зимняк — 1, седой дятел — 2; из интересных встреч — 1 зяблик; рыбаки-удильщики — 14 (21.02; Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
март 2026 г.	Кряква — 47, озёрная чайка — 5, «серебристая» чайка — 7, сизая чайка — 53; встречены также перепелятник — 1, канюк — 2, пустельга — 1, седой дятел — 1; рыбаки-удильщики — 2, моторная лодка — 1 (24.03; Т.Р. Антоновский, Ю.В. Булатова)
<b>Подмосковье: Пески — ж/д мост у Коломны; 15 км</b>	
ноябрь 2025 г.	Серая цапля — 9, кряква — 224, гоголь — 8, «серебристая» чайка — 3; встречены также зимородок — 2, тетеревиный — 1; рыбаки-удильщики — 19, моторные лодки — 9, легкомоторные самолёты — 6, охотники с собаками (точное число не ясно, стрельба по куропаткам и уткам), поисково-спасательная операция от устья Северки до Сандырей (моторки, водолазы, автотранспорт на берегу) (23.11; А.Б. Левина, В.С. Нигородова, Е.Г. Шурыгина, А.А. Елисеев)
декабрь 2025 г.	Чомга — 1, большая белая цапля — 1, серая цапля — 8, кряква — 406, чирок-свистун — 2, свиязь — 1, гоголь — 61, большой крохаль — 3, «серебристая» чайка — 126; встречен также орлан-белохвост — 1; рыбаки-удильщики — 33, вёсельная лодка — 1 (20.12; А.Б. Левина, В.С. Нигородова, Е.Г. Шурыгина, А.А. Елисеев)
январь 2026 г.	Чомга — 2, серая цапля — 4, кряква — 212, гоголь — 255, синьга — 1 (самка или молодой самец), большой крохаль — 116, «серебристая» чайка — 59; встречены также зимородок — 5, орлан-белохвост — 1, зимняк — 1; отмечено много следов серых куропаток; рыбаки-удильщики — 1, отдыхающие — около 50, моторная лодка — 1, легкомоторные самолёты — 6, вертолёты — 6 (19.01; А.Б. Левина, В.С. Нигородова, А.А. Елисеев)
февраль 2026 г.	Кряква — 149, гоголь — 31, «серебристая» чайка — 2; встречены также перепелятник — 2; рыбаки-подлётники — 1 (21.02; А.Б. Левина, Е.Н. Марченко, А.А. Елисеев)
март 2026 г.	Кряква — 78 (в большинстве случаев держались парами), гоголь — 14, луток — 2, большой крохаль — 8, озёрная чайка — 7, «серебристая» чайка — 55, сизая чайка — 5; встречены также зелёный дятел — 1; из интересных встреч — 1 желна, 1 белоспинный дятел, 1 малый пёстрый дятел; слышали кольчатых горлиц; рыбаки-удильщики — 40, моторные лодки — 4 (22.03; А.Б. Левина, В.С. Нигородова, А.А. Елисеев)
<b>Подмосковье: ж/д мост у Коломны — устье р. Москвы — Коробчеево (на Оке); 6+5 км</b>	
ноябрь 2025 г.	На р. Москве: серая цапля — 2, кряква — 77, гоголь — 7, «серебристая» чайка — 17, сизая чайка — 18; встречены также тетеревиный — 1, зимняк — 1, канюк — 1; рыбаки-удильщики — 7, отдыхающие — 7, моторная лодка — 1. На р. Оке: серая цапля — 1, кряква — 374, «серебристая» чайка — 47, сизая чайка — 58; встречена также пустельга — 2; рыбаки-удильщики — 1, моторные лодки — 3, баржи — 9 (23.11; Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов)
декабрь 2025 г.	На р. Москве: серая цапля — 5, лебедь-шипун — 1 (молодая птица), кряква — 84, гоголь — 14, «серебристая» чайка — 85, сизая чайка — 1; встречен также зимородок — 1; рыбаки-удильщики — 9, отдыхающие — 10, легкомоторные самолёты — 2. На р. Оке: большая белая цапля — 2, лебедь-шипун — 1 (молодая птица — возможно, та же, что встречена на р. Москве), кряква — 602, гоголь — 52, «серебристая» чайка — 276, сизая чайка — 10; рыбаки-удильщики — 4 (21.12; Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов)
январь 2026 г.	На р. Москве: кряква — 58, гоголь — 19, большой крохаль — 19, «серебристая» чайка — 37; встречен также орлан-белохвост — 1 (взрослый), канюк — 1, пустельга — 1; из интересных встреч — 10 кольчатых горлиц. На р. Оке: серая цапля — 2, кряква — 300, красноголовый нырок — 1 самец, гоголь — 26, луток — 22, лысуха — 1, озёрная чайка — 2 (в зимнем наряде), «серебристая» чайка — 14, сизая чайка — 1; встречен также орлан-белохвост — 2 (молодая и взрослая птицы; последняя могла быть той же особью, что отмечена в низовье р. Москвы), перепелятник — 1, серая куропатка — 12; рыбаки-подлётники — 5 (19.01; Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов)
февраль 2026 г.	На р. Москве: гоголь — 19, большой крохаль — 1 самец, «серебристая» чайка — 37. На р. Оке: кряква — 62, красноголовый нырок — 1 самец, хохлатая чернеть — 4, гоголь — 13, луток — 19, большой крохаль — 1 самка, озёрная чайка — 1, «серебристая» чайка — 3; встречен также орлан-белохвост — 2 (молодая и взрослая птицы), перепелятник — 1, канюк — 1; из интересных встреч — 1 желна (21.02; Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов)
март 2026 г.	На р. Москве: кряква — 61, гоголь — 9, сизая чайка — 3; встречены также перепелятник — 1, канюк — 1; из интересных встреч — 3 кольчатых горлицы, 1 малый пёстрый дятел; рыбаки-удильщики — 20, моторные лодки — 6. На р. Оке: кряква — 169, гоголь — 200, «серебристая» чайка — 110, сизая чайка — 3; встречен также орлан-белохвост — 1 (молодая птица) (21.03; Д.В. Давыдов, С.Б. Симонов)

Подмосковье: р. Ока от Коробчеева до Белоомутского гидроузла; 47 км (автомаршрут + пеший маршрут)	
ноябрь 2025 г.	Чомга — 4, серая цапля — 2, кряква — 2035, гоголь — 22, большой крохаль — 9, «серебристая» чайка — 6, сизая чайка — 99, белоголовые чайки, неопределённые до вида — 154; встречены также полевой лушь — 3 самца, степной (?) лушь — 1 (молодой), зимняк — 6, канюк — 5, пустельга — 1, серая куропатка — 7, серый сорокопут — 3; из интересных встреч — 1 желна; рыбаки-удильщики — 1, лодки с рыбаками — 18 (22.11; автомаршрут, осмотрены 33 км на участке реки от Коробчеева до гидроузла; М.С. Шамин, К.Ю. Шамина)
декабрь 2025 г.	Серая цапля — 3, лебедь-шипун — 11 (10 взрослых, 1 молодой), лебедь-кликун — 2 (взрослый и молодой), кряква — 2118, красноголовый нырок — 1 самец, морская чернеть — 4 самки, гоголь — 2135, лутук — 4, большой крохаль — 211, «серебристая» чайка — 36, сизая чайка — 95, скопление «серебристых» и сизых чаек — 30, малая чайка (!) — 1; встречены также орлан-белохвост — 1 (взрослая особь), канюк — 1, серая куропатка — 6, серый сорокопут — 4; из интересных встреч — 4 кольчатых горлицы; рыбаки-удильщики — 23, отдыхающие — 11, лодки с рыбаками — 14, квадроцикл — 1 (20.12; автомаршрут, осмотрен 31 км на участке реки от Коробчеева до гидроузла; М.С. Шамин, К.Ю. Шамина)
6 января 2026 г.	Кряква — 500 (из них более 300 в Городецкой полынье), красноголовый нырок — 2 самки, гоголь — 1101 (из них более 600 в Городецкой полынье), лутук — 9, большой крохаль — 63, малая чайка (!) — 1; встречены также орлан-белохвост — 3, тетеревиатник — 1, перепелятник — 1, серый сорокопут — 1; из интересных встреч — 65 обыкновенных овсянок (6.01; автомаршрут, осмотрены 7 км от Овощного до Дединово и около 9 км от Ловцев до Белоомутского гидроузла; М.С. Шамин, К.Ю. Шамина)
17–18 января 2026 г.	Кряква — 244, гоголь — 474, лутук — 3 самки, большой крохаль — 18, «серебристая» чайка — 38, белоголовая чайка, не определённая до вида — 18; встречены также орлан-белохвост — 5, зимняк — 1, ушастая сова — 1, серая куропатка — 74; из интересных встреч — 1 кольчатая горлица, 3 малых пёстрых дятла; рыбаки-подлёдники — 52 (17.01; автомаршрут, осмотрены 23,5 км на участке от Коробчеева до Белоомутского гидроузла и 4 км от гидроузла до Белоомута, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина; 18.01 пеший маршрут — 3 км вверх по реке от паромной переправы в Дединово, Т.Ф. Наянова; возможен недоучёт по причине неполного обследования Городецкой полыньи)
февраль 2026 г.	Чомга — 1, кряква — 8, гоголь — 3176, лутук — 1 самец, большой крохаль — 8, «серебристая» чайка — 2; встречены также орлан-белохвост — 2, зимняк — 1, сапсан — 1, длиннохвостая неясыть — 1, серая куропатка — 23; из интересных встреч — 7 кольчатых горлиц и 61 пуночка; рыбаки-подлёдники — 69 (21.02; осмотрены 37 км на участке от Коробчеева до Белоомутского гидроузла; автомаршрутом М.С. Шамина и К.Ю. Шамина и пешим маршрутом Т.Ф. Наяновой на участке с Городецкой полыньёй)
март 2026 г.	Серая цапля — 8, гуси, неопределённые до вида — 71 (одна стая), кряква — 103, чирок-свистунок — 4, хохлатая чернеть — 7, гоголь — 1216–1458, лутук — 5, большой крохаль — 153–197, озёрная чайка — 16, «серебристая» чайка — 51–72, сизая чайка — 60–61, белоголовая чайка, не определённая до вида (смешанная стая «серебристых» и сизых чаек) — 147; встречены также канюк — 2, клинтух — 4, серая куропатка — 10; из интересных встреч — 1 деряба; рыбаки-удильщики — 17, рыбаки-подлёдники — 2, охотники — не менее 2, отдыхающие — 13, моторные лодки — 19 (осмотрены 32 км на участке от Коробчеева до Белоомутского гидроузла: 21.03 — автомаршрутом М.С. Шамина и К.Ю. Шамина; 22.03 — пешим маршрутом Т.Ф. Наяновой на участке с Городецкой полыньёй)

Примечание. Название «серебристая» чайка здесь и далее взято в кавычки, так как отличить в ходе учётов серебристых чаек от хохотуний в подавляющем большинстве случаев не представлялось возможным.

Просуммировав приведённые в таблице 1 данные ноябрьского и декабрьского учётов 2025 г., январского, февральского и мартовского учётов 2026 г. на всём маршруте от Бородинского моста до Белоомута, мы получаем следующую численность водоплавающих, околоводных и хищных птиц:

**Чомга** — в ноябре: 64 (в Москве — 12, в области — 52); в декабре: 45 (в Москве — 20, в области — 25); в январе: 30 (в Москве — 13, в области 17); в феврале: 35 (в Москве — 25, в области — 10); в марте: 35 (в Москве — 14, в области — 21).

**Большой баклан** — в ноябре не встречен; в декабре: 2 (в Москве); в январе не встречен; в феврале не встречен; в марте: 9 (в области).

**Большая белая цапля** — в ноябре: 1 (в области); в декабре: 3 (в области); с января по март не встречена.

**Серая цапля** — в ноябре: 49 (в Москве — 3, в области — 46); в декабре: 170 (в Москве — 30, в области — 140); в январе: 69 (в Москве — 10, в области — 59); в феврале: 5 (в Москве — 4, в области — 1); в марте: 17 (в области).

**Белощёкая казарка (полуручная)** — в ноябре не встречена; в декабре: 2 (в Москве); в январе: 2 (в Мо-

ске); в феврале: 2 (в Москве); в марте: 2 (в Москве).

**Белолобый гусь** — в ноябре: 1 (в области); в декабре — марте не встречен.

**Гусь, не определённый до вида** — с ноября по февраль не отмечен; в марте встречены на двух участках две (или, возможно, одна и та же) стаи в 71 и 74 особи.

**Лебедь-шипун** — в ноябре не встречен; в декабре: 13–14 (в области); в январе, феврале и марте не встречен.

**Лебедь-кликун** — в ноябре не встречен; в декабре: 2 (в области); в январе, феврале и марте не встречен.

**Лебедь, не определённый до вида** — в ноябре: 4 (в области); в декабре, январе, феврале и марте не встречен.

**Огарь** — в ноябре: 71 (в Москве — 34, в области — 37); в декабре: 44 (в Москве — 34, в области — 10); в январе: 26 (в Москве); в феврале: 131 (в Москве); в марте: 77 (в Москве — 71, в области — 6).

**Кряква** — в ноябре: 7879 (в Москве — 1746, в области — 6133); в декабре: 12775 (в Москве — 3504, в области — 9271); в январе: 8977 (в Москве — 4331, в области — 4646); в феврале: 5166 (в Москве — 2517, в области — 2649); в марте: 3762 (в Москве — 1611, в области — 2151).

**Чирок-свистунук** — в ноябре не встречен; в декабре: 5 (в области); в январе: 5 (в Москве — 1, в области — 4); в феврале: 4 (в области); в марте: 8 (в Москве — 1, в области — 7).

**Связь** — в ноябре не встречена; в декабре: 4 (в области); в январе и феврале не встречена; в марте: 6 (в области).

**Мандаринка** — в ноябре: 1 (в Москве); в декабре: 1 (в Москве); в январе — 1 (в Москве); в феврале: 1 (в Москве); в марте — 1 (в Москве).

**Красноголовый нырок** — в ноябре не встречен; в декабре: 1 (в области); в январе: 1 (в области); в феврале: 1 (в области); в марте не встречен.

**Хохлатая черныш** — в ноябре: 42 (в Москве); в декабре: 88 (в Москве — 80, в области — 8); в январе: 55 (в Москве — 52, в области — 3); в феврале: 142 (в Москве — 133, в области — 9); в марте: 84 (в Москве — 66, в области — 18).

**Морская черныш** — в ноябре не встречена; в декабре: 6 (в Москве — 2, в области — 4); в январе: 2 (в Москве); в феврале не встречена; в марте: 2 (в Москве).

**Морянка** — в ноябре не встречена; в декабре: 1 (в Москве); в январе: 2 (в Москве); в феврале: 2 (в Москве); в марте: 2 (в Москве).

**Гоголь** — в ноябре: 216 (в Москве — 28, в области — 188); в декабре: 4568 (в Москве — 185, в области — 4383); в январе: 3368 (в Москве — 288 в области — 3080); в феврале: 5116 (в Москве — 244, в области — 4872); в марте: 1797–2039 (в Москве — 39, в области — 1758–2000).

**Синьга** — в ноябре и декабре не встречена; в январе: 1 (в области); в феврале и марте не встречена.

**Луток** — в ноябре: 2 (в области); в декабре: 51 (в Москве — 17, в области — 34); в январе: 55 (в Москве — 5, в области — 50); в феврале: 37 (в Москве — 6, в области — 31); в марте: 23 (в Москве — 7, в области — 16).

**Большой крохаль** — в ноябре: 24 (в Москве — 12, в области — 12); в декабре: 358 (в Москве — 59, в области — 299); в январе: 762 (в Москве — 72, в области — 690); в феврале: 556 (в Москве — 76, в области — 480); в марте: 243–287 (в Москве — 22, в области — 221–265).

**Крохаль, не определённый до вида** — в ноябре и декабре не отмечен; в январе: 1 (в области); в феврале и марте не отмечен.

**Мускусная утка (видимо, полудомашняя)** — в ноябре не встречена; в декабре: 1 (в области); в январе, феврале и марте не встречена.

**Камышница** — в ноябре не встречена; в декабре: 2 (в области); в январе: 2 (в области); в феврале и марте не встречена.

**Лысуха** — в ноябре: 19 (в Москве — 13, в области — 6); в декабре: 81 (в Москве — 18, в области — 63); в январе: 91 (в Москве — 46, в области — 45); в феврале: 143 (в Москве — 10, в области — 133); в марте: 167 (в Москве — 78, в области — 89).

**Малая чайка** — в ноябре не встречена; в декабре: 1 (в области); в январе: в учёт 17–18.01 не встречена, но 1 особь отмечена 6.01 на Оке; в феврале и марте не встречена.

**Озёрная чайка** — в ноябре: 1 (в Москве); в декабре: 36 (в Москве — 35, в области — 1); в январе: 51 (в Москве — 49, в области — 2); в феврале: 22 (в Москве — 20, в области — 2); в марте: 587 (в Москве — 343, в области — 244).

**«Серебристая» чайка** — в ноябре: 338 (в Москве — 108, в области — 230); в декабре: 740 (в Москве — 77, в области — 663); в январе: 1111 (в Москве — 374, в области — 737); в феврале: 933 (в Москве — 154, в области — 779); в марте: 485–506 (в Москве — 55, в области — 430–451).

**Хохотунья** — с ноября по февраль не отмечена; в марте: 2 (в области).

**Сизая чайка** — в ноябре: 376 (в Москве — 161, в области — 215); в декабре: 518 (в Москве — 377, в области — 141); в январе: 230 (в Москве — 228, в области — 2); в феврале: 155 (в Москве — 141, в области — 14); в марте: 265–266 (в Москве — 78, в области — 187–188).

**Совместное скопление «серебристой» и сизой чаек** — в ноябре: 484 (в Москве); в декабре: 466 (в Москве — 436, в области — 30); в январе: 5 (в Москве); в феврале не отмечено; в марте: 331 (в Москве — 184, в области — 147).

**«Белоголовая» чайка, не определённая до вида** — в ноябре: 154 (в области); в декабре не отмечена; в январе: 18 (в области); в феврале не отмечена; в марте: 5 (в области).

**Все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая, хохотунья и не определённые до вида) суммарно** — в ноябре: 1352 (в Москве — 753, в области — 599); в декабре: 1724 (в Москве — 890, в области — 834); в январе: 1364 (в Москве — 607, в области — 757); в феврале: 1088 (в Москве — 295, в области — 793); в марте: 1088–1110 (в Москве — 317, в области — 771–793).

**Зимородок** — в ноябре: 3 (в области); в декабре: 2 (в области); в январе: 10 (в области); в феврале и марте не встречен.

**Орлан-белохвост** — в ноябре: 3 (в области); в декабре: 2 (в области); в январе: 10–13 (в области); в феврале: 6 (в области); в марте: 1 (в области).

**Чёрный коршун** — с ноября по февраль не встречен; в марте: 1 (в области).

**Полевой лушь** — в ноябре: 3 (в области); в декабре, январе, феврале и марте не встречен.

**Тетеревятник** — в ноябре: 2 (в области); в декабре: 1 (в области); в январе, феврале и марте не встречен.

**Перепелятник** — в ноябре: 4 (в области); в декабре: 3 (в области); в январе: 4 (в области); в феврале: 6 (в области); в марте: 4 (в области).

**Зимняк** — в ноябре: 10 (в области); в декабре: 4 (в области); в январе: 9 (в области); в феврале: 3 (в области); в марте: 1 (в области).

**Канюк** — в ноябре: 9 (в области); в декабре: 3 (в области); в январе: 5 (в области); в феврале: 3 (в области); в марте: 9 (в области).

**Сапсан** — в ноябре: 2 (в Москве — 1, в области — 1); в декабре и январе не встречен; в феврале: 1 (в области); в марте не встречен.

**Пустельга** — в ноябре: 4 (в области); в декабре не встречена; в январе: 4–5 (в Москве — 1–2, в области — 3); в феврале не встречена; в марте: 1 (в области).

**Ушастая сова** — в ноябре и декабре не встречена; в январе: 2 (в области); в феврале и марте не встречена.

**Болотная сова** — в ноябре и декабре не встречена; в январе: 1 мёртвая (в области); в феврале и марте не встречена.

**Серая неясыть** — в ноябре: 1 (в области); в декабре, январе, феврале и марте не встречена.

**Длиннохвостая неясыть** — с ноября по январь не встречена; в феврале — 1 (в области); в марте: 1 (в области).

**Факторы беспокойства** (в области)

Рыбаки-удильщики с берега — в ноябре: 194; в декабре: 346; в январе: 58; в феврале: 124; в марте: 447.

Рыбаки-подлёдники — в ноябре и декабре не встречены; в январе: 75; в феврале: 70; в марте: 2.

Охотники — с ноября по январь не встречены, в феврале: 3; в марте: не менее 2.

Отдыхающие и другие категории населения на берегу — в ноябре: 19; в декабре: 29; в январе: 76; в феврале: 10; в марте: 82.

Весельные лодки с рыбаками — в ноябре: 24; в декабре: 23; в январе и феврале не встречены; в марте: 16.

Моторные лодки — в ноябре: 19; в декабре: 1; в январе: 1; в феврале не встречены; в марте: 35.

Спортивные байдарки — с ноября по февраль не встречены, в марте: 11.

Баржи на ходу — в ноябре: 9; в декабре, январе, феврале и марте не встречены.

Понтон с техникой — в ноябре не встречен; в декабре: 1; в январе: 1; в феврале: 1; в марте: 1.

Снегоходы — в ноябре и декабре не встречены; в январе: 2, в феврале: 3; в марте не встречены.

Квадроциклы — в ноябре: 1; в декабре: 1; в январе, феврале и марте не встречены.

Легкомоторные самолёты — в ноябре: 26; в декабре: 39; в январе: 41; в феврале: 12; в марте не встречены.

Вертолёт — в ноябре: 3; в декабре: 10; в январе: 11; в феврале: 1; в марте не встречены.

Дельтапланы — в ноябре не встречены; в декабре: 3; в январе, феврале и марте не встречены.

Следует иметь в виду, что в связи с трудностями определения «белоголовых» чаек, особенно в плохую погоду и на большом расстоянии, необходимо с осторожностью относиться к приведённым выше данным по численности отдельно **«серебристых»** и **сизых чаек**. По этой причине выше, помимо сведений по каждому виду, приведены суммарные данные по всем «белоголовым» чайкам (сизым, серебристым, хохотуньям и не определённым до вида).

Кроме перечисленных выше редких видов хищных птиц, из редких видов на маршрутах в ноябре в Подмосковье встречены 58 **серых куропаток**, стая из 69 **клинтухов**, 3 **седых дятла**, 3 **средних пёстрых дятла** и 7 **серых сорокопутов**; в декабре — 27 **серых куропаток**, 2 **средних пёстрых дятла** и 5 **серых сорокопутов**; в январе — 98 **серых куропаток**, 1 **средний пёстрый дятел** и 1 **серый сорокопут**; в феврале — 38 **серых куропаток**, 2 **седых дятла** и 2 **серых сорокопута**; в марте — 12 **серых куропаток**, 4 **клинтуха**, 1 **зелёный дятел**, 2 **седых дятла** (плюс ещё 1 на территории г. Москвы), 1 **средний пёстрый дятел** и 1 **серый сорокопут**.

Из интересных встреч на областной части маршрута в ноябре можно упомянуть 2 **желны**, 1 **сирийского дятла**, 4 **малых пёстрых дятлов**, 5 **крапивников**, 1 **горихвостку-чернушку** и 1 **чёрного дрозда**; в декабре — 1 **бекаса**, 4 **кольчатых горлиц**, 3 **жёлн**, 2 **сирийских дятлов**, 6 **белоспанных дятлов**, 1 **малого пёстрого дятла**, 1 **скворца** и 2 **крапивников**; в янва-

ре — 11 **кольчатых горлиц**, 1 **желну**, 1 **белоспанный дятла**, 4 **малых пёстрых дятлов**, 1 **белую трясогузку**, не менее 4 **чёрных дроздов** и 6 **обыкновенных овсянок**; в феврале — 7 **кольчатых горлиц**, 2 **желны**, 1 **сирийского дятла**, 2 **малых пёстрых дятлов**, 1 **зяблика** и стаю из 61 **пуночки**; в марте — не менее 4 **кольчатых горлиц**, 2 **желны**, 1 **пару сирийских дятлов**, 2 **белоспанных дятлов**, 4 **малых пёстрых дятлов** и 1 **дрозда-дерябу**. В Москве в ноябре встречены 2 **крапивника** и 1 **зарянка**, в декабре — 2 **белых трясогузки** и 1 **горихвостка-чернушка**.

Кроме того, во время мартовского учёта почти на всех участках подмосковного маршрута были встречены **чибисы**, на многих участках — **вяхири**, **скворцы**, **чёрные дрозды**, **зяблики** и **обыкновенные овсянки**, на отдельных участках — **полевые жаворонки** и **белые трясогузки**; отмечено, что часть **серых куропаток** уже разбились на пары.

К числу характерных особенностей первой половины зимнего сезона 2025/2026 г. можно отнести, во-первых, относительно позднее замерзание стоячих водоёмов, причём замерзание небольших водоёмов произошло в два этапа, и, во-вторых, поздний приход настоящей зимней погоды. Зима реально наступила только во второй половине 20-х чисел декабря, а до этого происходили резкие колебания температуры от плюсовой до ночных 10–20 градусных морозов при практическом бесснежье.

Январь и вторая половина зимы характеризовалась исключительным многоснежьем и отсутствием длительных оттепелей; кратковременных оттепелей с дневной температурой от 0 до +1° в январе и феврале случилось только три: 13–14.02, 23 и 28.02. Периодически наступали похолодания с дневными температурами –16... –20° и ночными морозами свыше –20° (местами до –30°), что вызывало замерзание участков р. Москвы на участке от Фаустово до устья и перемещение части зимующих птиц на незамерзающие участки реки.

Весна 2026 г. выдалась ранней, с высокими мартовскими температурами, однако большой объём выпавшего в январе и феврале снега привёл к тому, что сплошной снежный покров немалой глубины сохранялся вплоть до проведения мартовского учёта. И хотя появление первых весенних прилетевших птиц отмечено уже в I–II декады марта, заметное число прилетевших особей в период мартовского учёта отмечено среди воробьиных птиц лишь у скворца и чёрного дрозда, а у околоводных птиц — у озёрной чайки, сизой чайки и чибиса. Из водоплавающих птиц к мартовскому учёту появились в крайне небольшом числе только чирки-свистунки и свиязи, а также гуси, не определённые до вида (22.03; одна или две стаи). Возможно, достаточно поздний прилёт водоплавающих в раннюю по температурным параметрам весну был связан с практическим полным отсутствием до 20-х чисел марта открытой воды (луж, разливов) вне рек Москвы и Оки: хотя снег активно таял, талая вода долгое время оставалась в основном под глубоким снегом.

Все эти особенности зимы не могли не сказаться на формировании зимовки водоплавающих и околоводных птиц, распределении их по рекам Москве и Оке и динамике численности птиц по месяцам.

В предыдущих наших работах мы не раз обращали внимание на влияние раннего (до начала учёта в ноябре) или позднего (после учёта) замерзания стоячих

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 2. Ноябрьская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околоводных птиц, отмеченных на учётном маршруте от Бородинского моста в столице вниз по реке Москве до Белоомутского гидроузла на Оке в 2012–2025 гг. В скобках показана отдельно численность в Москве и Подмоскowie (Москва + область). Данные за 2012–2024 гг. здесь и далее взяты из опубликованных ранее работ (Зубакин и др., 2015–2025).

Вид / год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Чернозобая гагара	0	0	0	0	2 (0+2)	1 (1+0)	0
Малая поганка	0	0	0	0	0	0	0
Красношейная поганка	0	0	0	0	0	0	0
Серощёкая поганка	0	0	0	0	0	0	0
Чомга	1 (1+0)	2 (2+0)	0	7 (1+6)	15–20 (10 + [5–10])	12–13 (3 + [9–10])	13 (2+11)
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0
Большая белая цапля	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	0	0	4 (0+4)	0	11–12 (0 + [11–12])	5 (0+5)	5 (0+5)
Белощёкая казарка (полуручная)	0	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0
Гуменник	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Огарь	4 (4+0)	4 (4+0)	1 (1+0)	7 (7+0)	0	18 (18+0)	2 (2+0)
Пеганка	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Кряква	5810–5908 ([4747–4795] + [1063–1113])	3927–3986 ([3447–3463] + [480–523])	10155–10161 (7777 + [2378–2384])	4540 (3470 + 1070)	6956–6976 (4760 + [2196–2216])	9390–9553 ([7738–7878] + [1652–1675])	7821–7823 (5819 + [2002–2004])
Широконоска	2 (0+2)	0	0	0	0	0	0
Чирок-свиистунок	1 (1+0)	0	1 (1+0)	3 (1+2)	5 (0+5)	1 (0+1)	1 (1+0)
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0
Шилохвость	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0	1 (0+1)	0	0
Свизязь	0	2 (2+0)	5 (5+0)	0	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	0	0
Красноносый нырок	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0	0	0	0
Красноголовый нырок	11 (11+0)	5 (5+0)	15 (13+2)	7 (7+0)	0	5 (5+0)	6 (4+2)
Красноголовый нырок (гибридная особь)	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Хохлатая чернеть	212–214 ([174–176] + 38)	169–172 (153 + [16–19])	~500 (~493 + 5)	143 (143+0)	190 (171 + 19)	192 (180 + 12)	175 (160 + 15)
Морская чернеть	11 (0+11)	2 (1+1)	0	1 (1+0)	0	2 (2+0)	0
Морянка	0	0	0	1–2 ([1–2] + 0)	2 (2+0)	0	1 (1+0)
Гоголь	710–727 ([412–416] + [298–311])	983–993 ([847–857] + 136)	835–836 (649 + [186–187])	487 (281+ 206)	1296–1394 (537 + [759–857])	499 (230 + 269)	2083 (264 + 1819)
Турпан	5 (1+4)	0	1 (0+1)	1 (1+0)	7 (3+4)	2 (2+0)	8 (7+1)

Синьга	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Луток	5 (5+0)	13 (13+0)	6 (5+1)	26 (26+0)	33 (33+0)	9 (9+0)	4 (4+0)
Большой крохаль	25 (25+0)	17 (17+0)	68 (57+11)	33 (33+0)	114–148 ([72–106] + 42)	12 (6+6)	66 (19 + 47)
Длинноносый крохаль	0	0	0	2 (2+0)	0	0	0
Мускусная утка (видимо, полудомашняя)	0	0	0	0	0	0	0
Камышница	0	0	0	0	0	3 (1+2)	0
Лысуха	0	1 (1+0)	2 (2+0)	1 (1+0)	5 (4+1)	0	1 (0+1)
Озёрная чайка	132 (84+48)	91–111 ([83–103] + 8)	31–32 ([31–32]+0)	4 (1+3)	28 (11+17)	10 (10+0)	21–23 ([21–23] + 0)
Морская чайка	0	0	0	0	1(1+0)	0	0
Все «белоголовые» чайки (суммарно сизая, серебристая и хохотунья)	801–924 ([762–882] + [39–42])	815–836 ([608–618] + [207–218])	не <1258–1275 ([не <1196–1206] + [62–69])	1415–1429 ([1345–1350] + [70–79])	3003–3011 (2458 + [545–553])	3303–3323 ([3147–3159] + [156–164])	1759–1778 (1533 + [226–245])
Люди в Подмоскowie (от МКАД до Коробчеева)							
Рыбаки-удильщики с берега	357–367	360	237	263	174	183	133
Охотники	1	5	3	0	1	2	0
Другие категории населения на берегу	10	36	30	33	14	20	19

Таблица 2. Продолжение

Вид / год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Чернозобая гагара	0	0	0	0	0	0	0
Малая поганка	0	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Красношейная поганка	2 (0+2)	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Серощёкая поганка	0	1 (0+1)	0	0	0	0	0
Чомга	8 (3+5)	20 (7+13)	23 (6+17)	22 (15+7)	31 (11+20)	23 (10+13)	64 (12+52)
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	1 (1+0)	2 (0+2)	2 (0+2)	0
Большая белая цапля	2 (0+2)	0	0	0	2 (0+2)	0	1 (0+1)
Серая цапля	21 (0+21)	28 (0+28)	8 (0+8)	14–15 (1+ [13–14])	31 (1+30)	27 (2+25)	49 (3+46)
Белощёкая казарка (полуручная)	0	0	0	0	3 (3+0)	0	0
Белолобый гусь	1 (1+0) полуручной	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Гуменник	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-шипун	0	0	0	0	9 (0+9)	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	12 (0+12)	0	0	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	4 (0+4)
Огарь	31 (31+0)	2 (2+0)	28 (24+4)	17 (17+0)	17(17+0)	21 (20+1)	71 (34+37)
Пеганка	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	14995 (10944 + 4051)	8138–8218 (5589 + [2549–2629])	4973 (3319 + 1654)	8215 (5606 + 2609)	9883 (5029+4854)	5427 (1672+3755)	7879 (1746+6133)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Широконоска	0	0	0	0	0	0	0
Чирок-свиистунок	3 (3+0)	10 (2+8)	2 (0+2)	3 (3+0)	6 (4+2)	1 (1+0)	0
Серая утка	1 (1+0)	1 (0+1)	1 (1+0)	0	0	0	0
Шилохвость	1 (1+0)	? 1 (0+1)	0	0	0	0	0
Связь	0	3 (0+3)	0	0	3 (3+0)	4 (0+4)	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Красноносый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Красноголовый нырок	4 (3+1)	2 (2+0)	1 (0+1)	0	0	0	0
Красноголовый нырок (гибридная особь)	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	220 (144+76)	142 (121+21)	171 (170+1)	145 (136+9)	100 (88+12)	72 (67+5)	42 (42+0)
Морская чернеть	0	2 (1+1)	0	1 (1+0)	4 (3+1)	0	0
Морянка	0	0	0	0	0	0	0
Гоголь	2711–2724 (269 + [2442–2455])	1270–1445 (135 + [1135–1310])	517 (36 + 481)	864 (75 + 789)	1652–1678 (96 + [1556–1582])	178 (28 + 150)	216 (28 + 188)
Турпан	0	2 (2+0)	0	3 (0+3)	12 (0+12)	1 (0+1)	0
Синьга	0	1 (0+1)	0	1 (1+0)	0	3 (0+3)	0
Луток	10 (9+1)	19 (12+7)	11 (10+1)	8 (5+3)	33 (12+21)	4 (2+2)	2 (0+2)
Большой крохаль	140 (60 + 80)	15 (10+5)	5 (5+0)	34 (20+14)	85 (42+43)	5 (5+0)	24 (12+12)
Длинноносый крохаль	0	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Мускусная утка (видимо, полудомашняя)	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Камышница	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Лысуха	5 (0+5)	2 (2+0)	0	1 (1+0)	7 (1+6)	0	19 (13+6)
Озёрная чайка	34 (34+0)	2 (0+2)	82 (81+1)	36 (36+0)	33 (27+6)	19 (16+3)	1 (1+0)
Морская чайка	0	0	0	0	0	0	0
Все «белоголовые» чайки (суммарно сизая, серебристая и хохотунья)	1576–1592 ([1356–1361] + [220–231])	2457–2459 (715 + [1742–1744])	905 (593+312)	1004 (698+306)	1883 (940+943)	1196 (802+394)	1352 (753+599)
Люди в Подмоскowie (от МКАД до Коробчеева)							
Рыбаки-удильщики с берега	209	103	127	106	112	108	193
Охотники	0	1	0	3	6	0	несколько
Другие категории населения на берегу	26	31	32	36	14	25	19

Примечание. Сроки замерзания стоячих водоёмов в ноябре в Москве и Подмоскowie. 2012 и 2015 гг.: во время учёта. 2013 г.: через неделю после учёта. 2014 г.: лёд появился за месяц до учёта, продержался две недели и вторично появился за 4–5 дней до учёта. 2016 г.: за 26 дней до учёта. 2017 г.: лёд появился за три недели до учёта, продержался две недели и вторично появился за день до учёта. 2018 г.: за две недели до учёта. 2019 г.: тонкий лёд появился за 10 дней до учёта, через сутки растаял и вновь образовался при сильном похолодании за 3 дня до учёта. 2020 г.: лёд на небольших стоячих водоёмах появился за 5 дней до учёта, но на средних по размерам и крупных стоячих водоёмах сплошного ледяного покрова не образовалось до I декады декабря. 2021 г.: лёд на небольших стоячих водоёмах появился после небольшого похолодания за 4 дня до учёта, в дни учёта подтаял и окончательно сковал небольшие водоёмы через два дня после учёта. 2022 г.: небольшие стоячие водоёмы окончательно замёрзли за 4–5 дней до начала учёта, крупные стоячие водоёмы замёрзли только в I неделю декабря. 2023 г.: стоячие водоёмы, кроме крупных, замёрзли после сильного похолодания за 7 дней до начала учёта, водохранилища частично замёрзли к началу учёта, окончательно — после проведения учёта. 2024 г.: небольшие стоячие водоёмы замёрзли на следующий день после проведения учёта. 2025 г.: первое, кратковременное замерзание небольших стоячих водоёмов отмечено за 5–6 дней до ноябрьского учёта, причём на части таких водоёмов лёд полностью или частично сохранялся в дни ноябрьского учёта; окончательное их замерзание произошло уже во II декаду декабря.

водоёмов на результаты ноябрьского учёта водоплавающих — прежде всего, на численность кряквы. Позднее начало замерзания небольших стоячих водоёмов (в частности, пойменных озёр) приводит к тому, что кряквы ещё не концентрируются в достаточном количестве

на реке Москве. Как следствие, численность этого вида в ноябре в годы с поздним замерзанием всегда заметно ниже, чем в ходе декабрьского учёта. Такая ситуация наблюдалась в ноябре предшествующего сезона (Зубакин и др., 2025) и в ноябре 2012, 2013, 2015 гг.

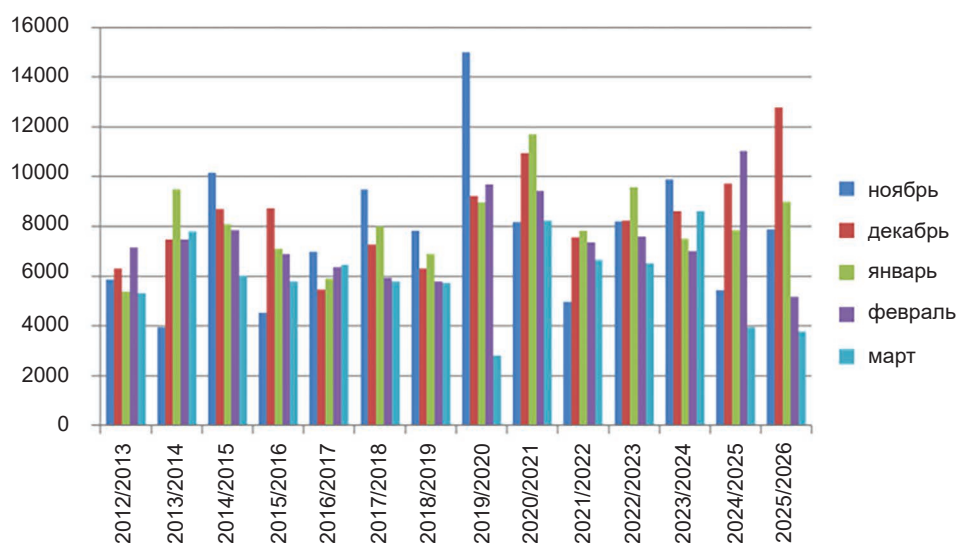


Рис. 1. Динамика численности кряквы (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

Как уже упомянуто выше, замерзание небольших стоячих водоёмов в зимний сезон 2025/2026 гг. прошло в два этапа. Первый раз мелководные стоячие водоёмы замёрзли за 5–6 дней до ноябрьского учёта, т.е. 16–17.11. Этот лёд позже растаял, но на части водоёмов он сохранился в период проведения учёта. Окончательно замерзание таких водоёмов произошло во II декаду декабря. Подобная двойственность отразилась на численности **кряквы**: ноябрьская численность её была заметно ниже декабрьской (соответственно, 7879 и 12775 особей), что характерно для сезонов с поздним замерзанием, однако численность в ноябре 2025 г. была всё же заметно выше, чем в годы с однозначно поздним замерзанием (2012, 2013, 2015 и 2024 гг.) — в эти годы она не достигала 6 тысяч особей (табл. 2). То, что к ноябрьскому учёту не все кряквы переместились на р. Москву с пойменных стоячих водоёмов, подтверждается встречей стаи из примерно 300 особей, летящей в глубине Виноградовской поймы во время учёта на маршруте Фаустово — первый (северный) автодорожный мост Воскресенска (табл. 1) и встречей

23.11 крякв на крупных, к тому времени не замёрзших водоёмах Виноградовской поймы (об этом смотри в конце данной статьи). Декабрьская численность этого вида в 2025 г. была не только значительно выше ноябрьской, но и оказалась максимальной для декабря за весь период учётов с 2012 г. (табл. 4), Январская численность кряквы в текущем сезоне, как и в двух предшествующих, оказалась ниже декабрьской, февральская — традиционно ниже январской, а мартовская — ниже февральской, что характерно для весны с поздним прилётом (рис. 1). Как и в предшествующий год, численность кряквы на областной части учётного маршрута во все месяцы была больше, чем на московской городской (табл. 2, 4, 6, 8, 10). Продолжился рост ноябрьской численности кряквы на Оке, она достигла здесь максимальных значений с 2012 г. (табл. 3); максимальной с 2012 г. оказалась численность этого вида на Оке и в декабре (табл. 5).

Ноябрьская численность **гоголя** и **большого крохалья** в 2025 г., как в подавляющем большинстве предшествующих зимних сезонов, также была ниже

Таблица 3. Ноябрьская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реке Оке от Коробчеева до Белоомутского гидроузла в 2012–2025 гг.

Вид / год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Красношейная поганка	0	0	0	0	0	0	0
Чомга	2	0	0	0	0	0	6
Большая белая цапля	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	0	0	1	0	0	0	0
Кряква	3	3	711	8	0	0	336
Связь	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	38	16–19	4	0	0	0	9
Морская чернеть	11	1	0	0	0	0	0
Гоголь	163–173	4	89	112	167–239	133	1191
Турпан	6	0	0	0	3	0	0
Большой крохаль	0	0	11	0	41	0	37
«Серебристая» чайка	2	1	0	0	3	0	1
Сизая чайка	0	0	0	0	2	4	4
Чайка, не определенная до вида	0	0	21	0	0	0	0

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 3. Продолжение

Вид / год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Красношейная поганка	2	0	0	0	0	0	0
Чомга	0	1	0	0	0	0	4
Большая белая цапля	1	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	4	0	0	0	0	0	2
Кряква	272	575–655	109	114	350	1302	2035
Связзь	0	0	0	0	0	3	0
Хохлатая чернеть	65	8	1	0	0	5	0
Морская чернеть	0	0	0	0	0	0	0
Гоголь	1984	666–836	213	482	981	0	22
Турпан	0	0	0	2	0	0	0
Большой крохаль	72	0	0	0	28	0	9
«Серебристая» чайка	2	831	66	5	>500	0	6
Сизая чайка	4	20	80	18	61	22	99
Чайка, не определённая до вида	0	510	0	0	0	0	154

Примечание. Ледовая обстановка на р. Оке ниже устья р. Москвы в ноябре: 2012, 2013, 2015, 2017–2025 гг.: льда нет. 2014 г.: сплошной лёд с полыньями только ниже Овощного. 2016 г.: сплошной лёд с полыньями на большинстве участков реки.

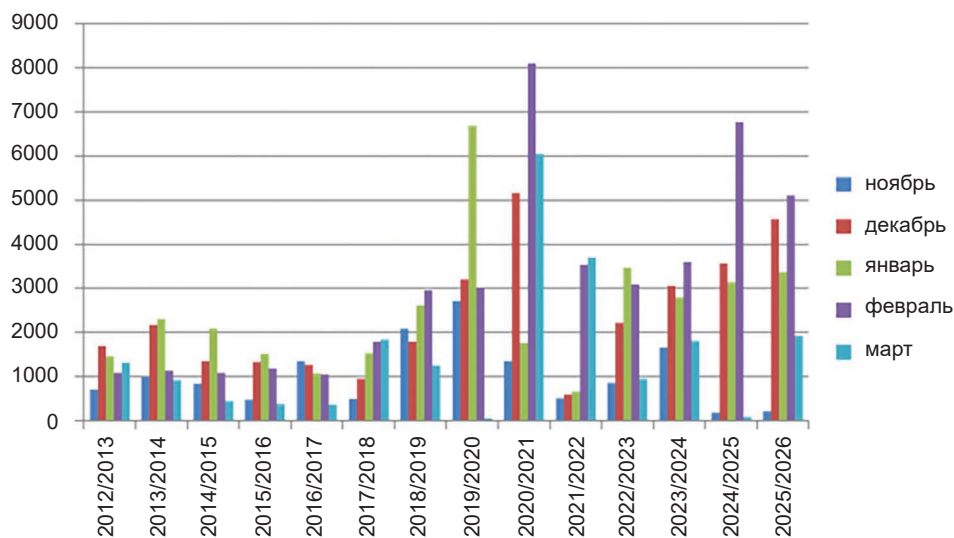


Рис. 2. Динамика численности гоголя (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

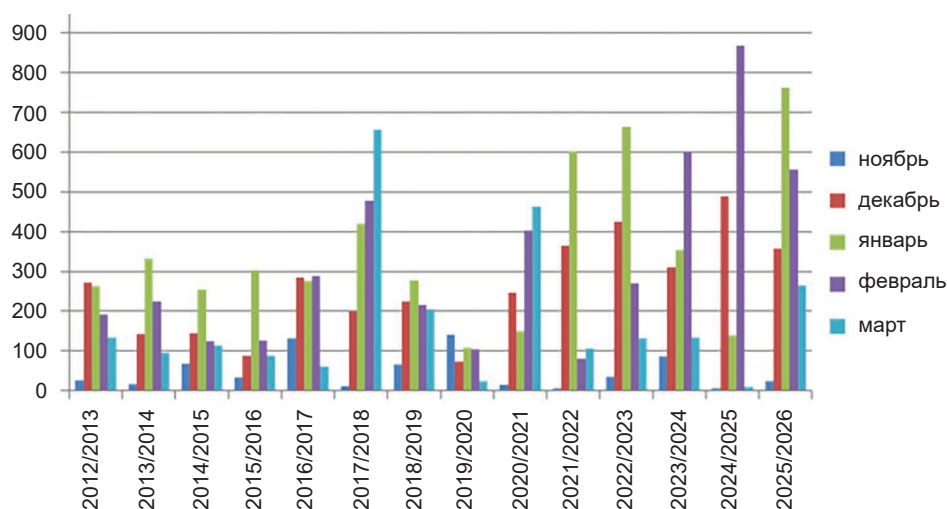


Рис. 3. Динамика численности большого крохала (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

декабрьской (табл. 2, 4). Причина была, видимо, такой же, как у кряквы; отличие, однако, состояло в том, что эти виды в массе своей переселяются на незамерзающие участки рек Москвы и Оки позже кряквы — судя по всему, после замерзания крупных стоячих водоёмов и большинства рек региона, что почти всегда происходит после ноябрьских учётов; замерзание крупных водоохранилищ в 2025 г., как уже сообщалось, началось незадолго до декабряского учёта. Соответственно, численность гоголя в декабре по сравнению с ноябрьской резко возросла (табл. 2, 4), причём не только на учётном маршруте в целом, но и на р. Оке (табл. 3, 5). Сходная ситуация сложилась и с большим крохалем, численность которого тоже резко выросла в декабре,

однако, в отличие от гоголя, она продолжила рост и в январе (табл. 4, 6). Январская численность большого крохала оказалась максимальной для этого месяца за весь период учётов с сезона 2012/2013 гг., декабрьская численность **гоголя** — близкой к максимальной (рис. 2, 3). Февральская численность большого крохала оказалась меньше январской, тогда как у гоголя в феврале, наоборот, численность заметно возросла; в марте число особей у обоих видов было меньшим, чем в феврале, что, скорее всего, связано с отсутствием заметного прилёта птиц из южных зимовок.

В 2025 г. продолжалось снижение численности у **хохлатой чернети**, наблюдаемое с зимнего сезона 2020/2021 гг. Ноябрьская и январская численность

Таблица 4. Декабрьская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околоводных птиц, отмеченных в 2012–2025 гг. на маршруте от Бородинского моста вниз по реке Москве до Белоомутского гидроузла на Оке. В скобках показана отдельно численность в Москве и Подмосковье (Москва + область).

Вид / год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Чернозобая гагара	0	0	0	0	0	0	0
Чомга	1 (1+0)	1 (1+0)	6 (1+5)	6 (0+6)	7 (1+6)	11 (4+7)	0
Серощёкая поганка	0	0	0	2 (2+0)	0	0	5 (5+0)
Красношейная поганка	0	0	1 (0+1)	0	0	0	0
Черношейная поганка	0	0	0	0	2 (2+0)	0	0
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0
Большая белая цапля	0	0	0	0	0	0	1 (1+0)
Серая цапля	1 (1+0)	5–6 (0 + [5–6])	0	5–10 (1 + [4–9])	6, возможно до 10 (0 + [6–10?])	не <9 (не <8+1)	25 (0+25)
Белощёкая казарка (видимо, «домашняя» птица)	0	0	0	0	0	0	5 (5+0)
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Огарь	0	0	1 (0+1)	6 (6+0)	0	2 (2+0)	0
Пеганка	0	0	0	0	0	8 (6+2)	0
Кряква	6199–6399 ([4853 –5053] + 1346)	7465–7483 (5750 + [1715– 1733])	8679–8731 (6206 + [2473–2525])	8721 (6805 + 1916)	5457–5467 ([4386–4396] + 1071)	7269 (5243 + 2026)	6321 (4339 + 1982)
Гибридная кряква	0	0	0	0	0	0	0
Чирок-свиистунок	5 (2+3)	2 (1+1)	2 (0+2)	5 (1+4)	0?	0	0
Чирок, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Серая утка	0	2 (0+2)	0	0	0	0	0
Свиязь	0	0	5 (0+5)	0	0	0	0
Шилохвость	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0	0	0
Гибрид чилийской и багамской шилохвости	0	0	0	0	0	0	0
Широконоска	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	0	0
Красноносый нырок	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Красноголовый нырок	3 (3+0)	8 (8+0)	5 (5+0)	7 (7+0)	2 (2+0)	1 (1+0)	2 (2+0)
Красноголовый нырок (гибрид)	0	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Хохлатая чернеть	169–171 ([169–171] + 0)	356 (272+84)	225 (225+0)	202 (199+3)	191 (189+2)	153 (150+3)	123 (119+4)
Морская чернеть	0	3 (3+0)	5 (5+0)	0	0	1 (1+0)	0
Морянка	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	2 (1+1)
Гоголь	1543–1848 ([1297–1547] + [276–301])	2117–2232 ([1416–1516] + [701–716])	1343 (926+ 417)	1289–1369 ([897–975] + [392–394])	1267–1273 (681 + [586–592])	951–963 ([543–549] + [408–414])	1786–1796 (597 + [1189–1199])
Турпан	4 (3+1)	0	3 (2+1)	1 (0+1)	2 (0+2)	2 (2+0)	3 (2+1)
Синьга	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0
Луток	36 (34+2)	15 (15+0)	25 (25+0)	19 (19+0)	20 (19+1)	8 (6+2)	34 (25+9)
Большой крохаль	223–319 (162+ [61–157])	143 (143+0)	134–153 ([134–153]+0)	87 (86+1)	284 (150+134)	196–201 (150 + [46–51])	225 (59+166)
Длинноносый крохаль	0	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Крохаль, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	2 (0+2)
Мускусная утка (видимо, полудомашняя)	0	0	0	0	0	0	0
Лысуха	1 (1+0)	1 (1+0)	2 (2+0)	2 (2+0)	2 (1+1)	1 (1+0)	0
Камышница	0	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Малая чайка	0	0	1 (1+0)	0	0	0	0
Озёрная чайка	14 (14+0)	42 (34+8)	28 (27+1)	17–19 ([17–19]+ 0)	12–17 ([12–17]+ 0)	47 (47+0)	~26 (24+2)
Бургомистр	0	0	1 (1+0)	0	0	0	0
Морская чайка	1 (1+0)	0	0	0	(1+0)	0	2 (1+1)
Клуша	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Халей	0	0	0	1 (0+1)	(1+0)	0	0
Все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая и хохотунья)	403–461 ([293–343] + [110–118])	725–747 ([560–570] + [165–177])	1057–1063 (739 + [318–324])	1495–1506 ([1172–1182] + [323–324])	1654–1674 ([1080–1100] + 574)	1049–1098 (916 + [133–182])	2971–2975 (1350 + [1621–1625])
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	80	302	126	293	454	208	177
Люди с ружьями	0	2	0	1	1	0	5
Другие категории населения на берегу	12	16	12	15	41	12	6

Таблица 4. Продолжение

Вид / год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Чернозобая гагара	1 (1+0)	0	0	0	0	2 (0+2)	0
Малая поганка	0	0	0	1 (1+0)	0	0	0
Чомга	11 (2+9)	22 (3+19)	19 (7+12)	18 (5+13)	12 (9+3)	38–39 ([6–7] + 32)	45 (20+25)
Серощёкая поганка	0	0	0	0	0	0	0
Красношейная поганка	0	0	0	0	0	0	0
Черношейная поганка	1 (1+0)	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	0	0

МОСКОВКА. НОВОСТИ ПРОГРАММЫ № 43 2026

Большой баклан	1 (1+0)	0	0	0	1 (0+1)	0	2 (2+0)
Большая белая цапля	0	0	0	0	2 (0+2)	1(0+1)	3 (0+3)
Серая цапля	47 (0+47)	48 (0+48)	17 (0+17)	39 (2+37)	38 (0+38)	64 (10+54)	170 (30+140)
Белощёкая казарка (видимо, «домашняя» птица)	0	4 (4+0)	4 (4+0)	4 (4+0)	3 (3+0)	2 (2+0)	2 (2+0)
Белолобый гусь	1 (1+0) (видимо, полудомашний)	4 (0+4)	0	0	0	0	0
Лебедь-шипун	0	1 (0+1)	0	0	0	4–5 (0 + [4–5])	13–14 (0+[13–14])
Лебедь-кликун	0	0	0	0	1 (0+1)	0	2 (0+2)
Огарь	8 (5+3)	2 (2+0)	4 (4+0)	32 (30+2)	29 (29+0)	3 (3+0)	44 (34+10)
Пеганка	0	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Кряква	9217–9237 (7041 + [2176–2196])	10862–10870 (7921+ [2941–2949])	7573 (4941 + 2632)	8220 (4552+3668)	8602 (4152+4450)	9719 (3936+5783)	12775 (3504+9271)
Гибридная кряква	0	5 (0+5)	0	–	–	–	–
Чирок-свиистунок	1 (0+1)	6 (4+2)	1 (1+0)	1 (1+0)	6 (4+2)	2 (2+0)	5 (0+5)
Чирок, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0
Связь	0	0	0	1 (1+0)	1 (0+1)	2 (0+2)	4 (0+4)
Шилохвость	0	0	0	0	0	0	0
Гибрид чилийской и багамской шилохвости	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Широконоска	0	0	0	0	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	0	1 (1+0)
Красноносый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Красноголовый нырок	0	5 (1+4)	2 (2+0)	1 (0+1)	0	1 (0+1)	1 (0+1)
Красноголовый нырок (гибрид)	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	147 (143+4)	198 (191+7)	158 (155+3)	134 (129+5)	131 (128+3)	76 (72+4)	88 (80+8)
Морская чернеть	0	4 (1+3)	0	6 (1+5)	6 (6+0)	0	6 (2+4)
Морянка	0	1 (0+1)	0	1 (0+1)	0	3 (0+3)	1 (1+0)
Гоголь	3144–3257 ([507–518] + [2637–2639])	5146–5156 (259 + [4887–4897])	601 (143+458)	2214 (138+2076)	3055 (133+2922)	3561 (277+3284)	4568 (185+4383)
Турпан	7 (1+6)	2 (1+1)	0	2 (0+2)	0	1 (0+1)	0
Синьга	0	0	0	0	0	2 (0+2)	0
Луток	15 (15+0)	55 (40+15)	29 (12+17)	53 (36+17)	68 (33+35)	52 (35+17)	51 (17+34)
Большой крохаль	73 (51+22)	247 (85+162)	365 (149+216)	425 (79+346)	310 (84+226)	488 (94+394)	358 (59+299)
Длинноносый крохаль	0	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Крохаль, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Мускусная утка (видимо, полудомашняя)	0	0	0	0	0	2 (0+2)	1 (0+1)
Лысуха	5 (3+2)	6 (2+4)	0	2 (2+0)	7 (0+7)	14 (6+8)	81 (18+63)
Камышница	0	1 (0+1)	0	0	0	0	2 (0+2)
Малая чайка	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Озёрная чайка	44 (44+0)	28 (25+3)	37 (37+0)	17 (17+0)	21 (18+3)	5 (4+1)	36 (35+1)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Бургомистр	0	0	0	1 (1+0)	0	0	0
Морская чайка	0	0	0	0	0	0	0
Клуша	0	0	0	0	0	0	0
Халей	0	0	0	0	0	0	0
Все «белоголовые» чайки (сизая, серебристая и хохотунья)	1343–1344 (1125 + [218–219])	2996–3121 ([2268–2273] + [728–848])	1370 (749+621)	2943 (778+2165)	1620 (549+1071)	2555 (1037+1518)	1724 (890+834)
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	330	227	56	188	не <128	305	323
Люди с ружьями	0	0	0	0	0	0	0
Другие категории населения на берегу	50	17	3	11	2	25	18

этого вида была минимальной за весь период учётов с сезона 2012/2013 г., а декабрьская численность — близкой к минимуму (табл. 2, 4, 6). Однако в феврале численность вида возросла по сравнению с предыдущими месяцами (табл. 8; рис. 4). Скорее всего, как и в случае с лысухой, это связано с прикочёвкой птиц с каких-то других водоёмов, покрывшихся льдом в морозы конца января и начала февраля. Мартовская численность чернети в 2026 г. была минимальной с 2014 г. (табл. 10; рис. 4); небольшой была численность

вида в марте и на Оке, а в январе и феврале на Оке хохлатая чернеть вообще не была встречена (табл. 7, 9, 11). Ноябрьская численность **лутка** в 2025 г. была минимальной за указанный период учётов, тогда как декабрьская, январская, февральская и мартовская численности лежали в пределах значений, выявленных в прежние годы (табл. 2, 4, 6, 8, 10).

В текущем сезоне продолжилась отмеченная ранее тенденция роста численности **чомги** и **серой цапли** (рис. 6, 7): ноябрьская, декабрьская и январ-

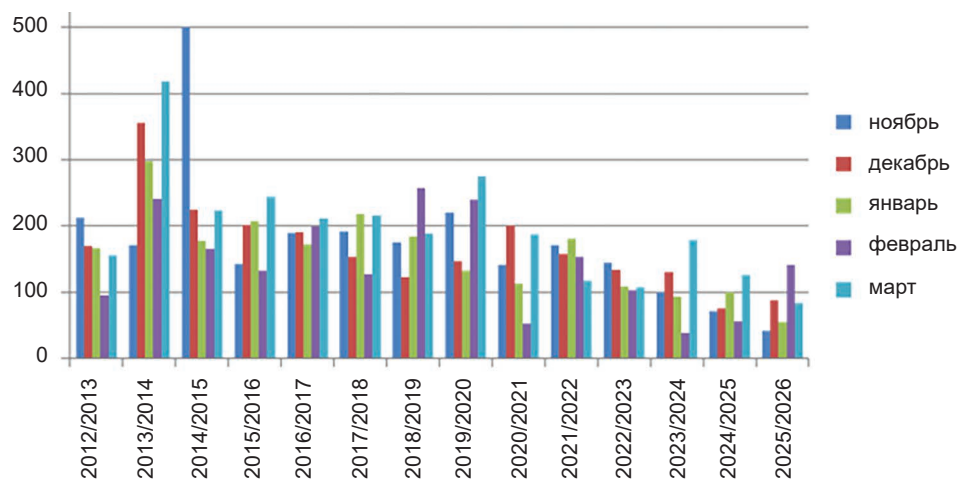


Рис. 4. Динамика численности хохлатой чернети (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

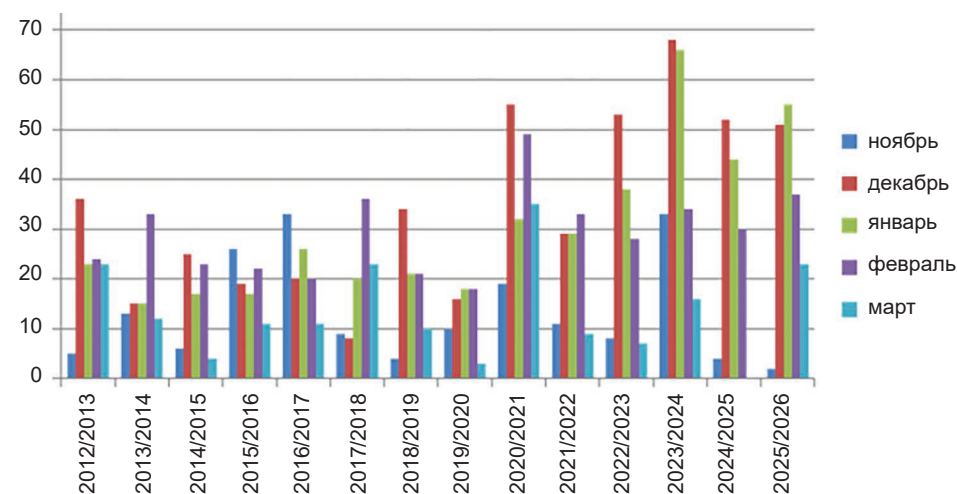


Рис. 5. Динамика численности лутка (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

Таблица 5. Численность водоплавающих птиц (в особях) на р. Оке в декабре 2012–2025 гг. на участке маршрута от Коробчеева до Белоомутского гидроузла.

Вид / год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	1	0
Серая цапля	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	0	1	759	70	15	164	2
Свистунок	0	0	0	0	0	0	0
Красноглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Морская чернеть	0	0	0	0	0	0	0
Морянка	0	0	0	0	0	0	0
Гоголь	0	342	276	19	44	51	1
Лутук	0	0	0	0	0	0	0
Большой крохаль	0	0	0	0	18	7–12	23
Турпан	0	0	1	1	0	0	0
Малая чайка	0	0	0	0	0	0	0
«Серебристая» чайка	0	0	8	0	2	1	0
Сизая чайка	0	0	1	2	0	4	0
Скопление «серебристых» и сизых чаек	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 5. Продолжение

Вид / год	2019	2020	18.12.2021	25.12.2021	2022	2023	2024	2025
Поганка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	8	0	3–4	0	0	0	0	3
Лебедь-шипун	0	1	0	0	0	0	0	11
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0	2
Кряква	0	99	121	18	20	6	616	2118
Свистунок	0	0	0	0	0	1	0	0
Красноглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0	1
Морская чернеть	0	0	0	0	0	0	0	4
Морянка	0	0	0	0	0	0	1	0
Гоголь	2140	3773	3170	101	995	1374	1131	2135
Лутук	0	11	0	0	0	4	3	4
Большой крохаль	22	70	99	11	95	114	180	211
Турпан	2	0	0	0	0	0	0	0
Малая чайка	0	0	0	0	0	0	0	1
«Серебристая» чайка	2	0	~710	0	22	155	11	36
Сизая чайка	8	0	31–35	1	38	4	39	95
Скопление «серебристых» и сизых чаек	0	0	0	0	0	0	0	30

Примечание. Состояние реки Оки в дни декабрьского учёта. 2012 г.: сильный мороз, река подо льдом, есть лишь отдельные небольшие полыньи. 2013 г.: длительная оттепель, на реке обширная полынья от Коробчеева до Овощного. 2014 г.: длительная оттепель, на реке льда нет как минимум от Коробчеева до Овощного. 2015 г.: оттепель после нескольких дней небольшого мороза, льда на реке нет, кроме небольших участков у берегов. 2016 г.: несколько дней с температурой около 0° после продолжительных небольших морозов; река почти вся подо льдом, значительные полыньи есть у Дединово, Ловцев и Белоомутского гидроузла. 2017 г.: небольшой мороз после длительной оттепели; льда на реке нет. 2018 г.: морозная погода в течение 8 дней; река подо льдом с небольшими полыньями. 2019 г.: длительная оттепель, на реке льда нет, по крайней мере, от Коломны до Белоомута. 2020 г.: легкий морозец через день после однодневной оттепели и через 3 дня после длительного похолодания, река подо льдом с небольшими и тремя крупными полыньями. 2021 г.: 18.12 лёгкий морозец после двухдневной оттепели, выше устья р. Москвы и от Любичей до Ловцев сплошной лёд, остальная река преимущественно безо льда, местами с береговыми ледяными закраинами; 25.12 мороз около 10° после значительного похолодания 21–22.12, река подо льдом с небольшими полыньями. 2022 г.: лёгкий морозец на следующий день после трёхдневной оттепели, ниже устья р. Москвы, по крайней мере, до Пирочей и от Гордца до Дединова открытая вода, ниже — лёд, местами с узкими длинными полыньями. 2023 г.: продолжение предшествующей

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

учёту шестидневной оттепели; от Коробчеева до поворота к Овощному река безо льда или же лёд у берегов, далее сплошной лёд с большой полыньёй от Городца до Дединова. 2024 г.: после кратковременного сильного похолодания, наступившего после неустойчивой погоды, за 1 день до учёта началась оттепель, которая продолжалась до конца месяца; Ока подо льдом с несколькими протяжёнными полыньями. 2025 г.: после однодневной оттепели за 3 дня до начала учёта температура все дни держалась на уровне 0°... -1°; льда на реке практически нет, только в заливах.

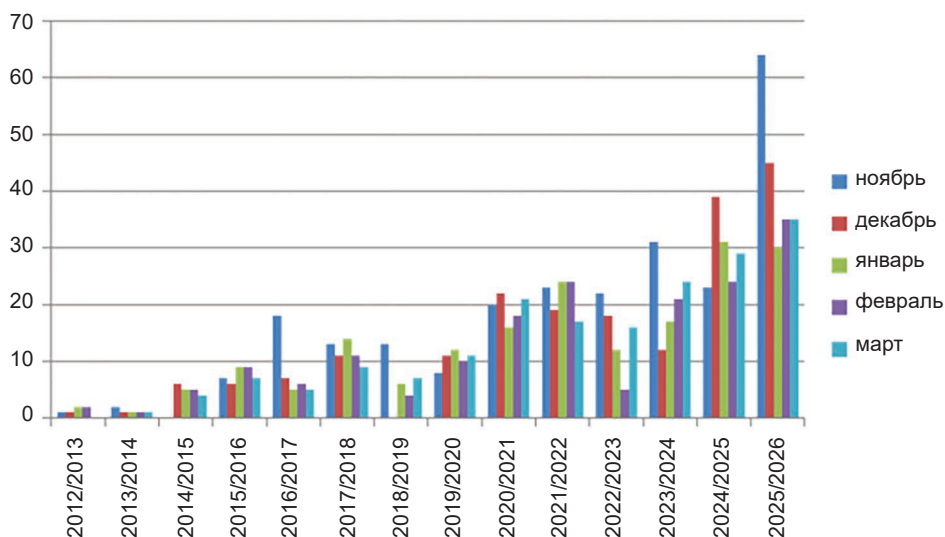


Рис. 6. Динамика численности чомги (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

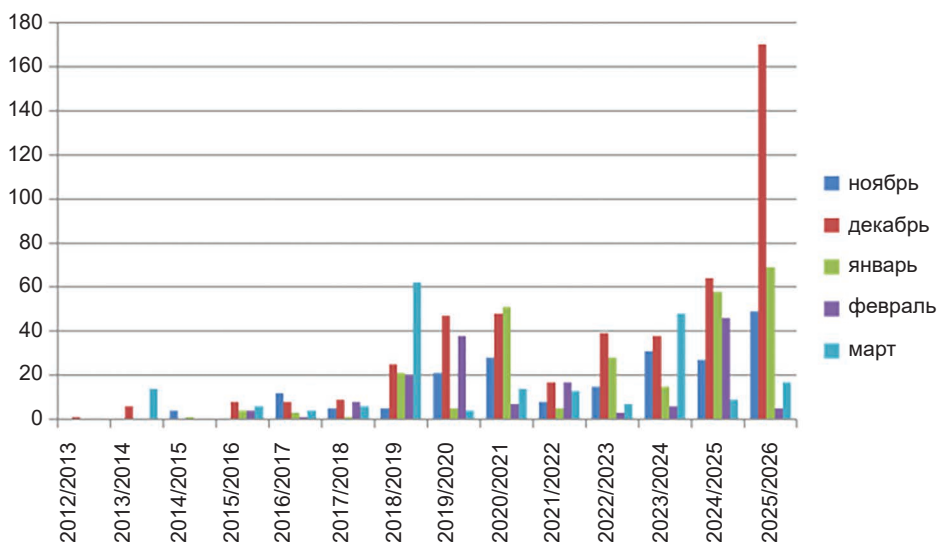


Рис. 7. Динамика численности серой цапли (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2012/2013 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла.

ская численности серой цапли, а также ноябрьская и декабрьская численности чомги были максимальными для этих месяцев за весь период учётов с сезона 2012/2013 гг. (табл. 2, 4, 6). Как показали учёты в ноябре и декабре в Бисеровском рыбхозе (смотри ниже), как чомг, так и серых цапель в эти месяцы в Московском регионе было больше, чем показали учёты на реках Москве и Оке. Возможно, рост численности этих видов на зимовке в сезон 2025/2026 гг. был «подстёгнут» поздно наступившей зимой, в результате чего часть птиц дольше прежнего задержалась в регионе, да так и осталась здесь, застигнутая холодами. Февральское резкое падение численности цапель (табл. 8), по-видимому, стало следствием перемещения большинства птиц в другие места — возможно, на некоторые рыбхозы (в этой связи интересно резкое увеличение числа серых

цапель в феврале по сравнению с январем на прудах Бисеровского рыбхоза — смотри ниже). Хотя нельзя исключить и гибели части птиц в нынешнюю суровую и многоснежную зиму. В марте, возможно, к зимовавшим в регионе цаплям присоединилось некоторое число особей, прилетевших с южных зимовок; незадолго до мартовского учёта серых цапель уже отмечали на гнездовой колонии в Виноградовской пойме (смотри ниже).

По-видимому, как и в случае с цаплями и чомгами, «взрывной» рост численности на зимовке **лысухи** и **зимородка** можно также объяснить поздно наступившей зимой и «оседанием» в Московском регионе опоздавших к откочёвке особей. **Лысуха** во все четыре месяца, начиная с ноября, в несколько раз увеличила свою численность; декабрьская и январская её численность превысила 80 и 90 особей, а февральская составила

143 особи (табл. 2, 4, 6, 8). Резкое увеличение численности вида в феврале по сравнению с декабрём и январём, по-видимому, связано с перемещением птиц на р. Москву из других мест зимовки в области — возможно, с прудов рыбхозов (смотри приведённые ниже данные по зимней численности птиц на Бисеровском рыбхозе). В марте численность лысухи увеличилась до 167 особей (табл. 10), причём по сравнению с февралём часть особей из Подмоскovie переместилась на участок р. Москвы в черте столицы.

Численность **зимородка** также возросла в середине зимнего сезона: если в прежние сезоны его отме-

чали единично и не ежегодно, то в январе 2026 г. 10 особей видели на пяти участках областной части маршрута. Однако в феврале и марте зимородок отмечен не был. Судя по всему, зимородки к январскому учёту переместились на р. Москву после замерзания небольших подмосковных речек, а после частичного замерзания р. Москвы в конце января и феврале откочевали из Московского региона.

В относительно большом числе в зимний сезон 2025/2026 г. встречен **орлан-белохвост**. В январе птицы этого вида были отмечены на 6 из 13 участков областной части учётного маршрута. Орланы были доста-

Таблица 6. Январская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околоводных птиц в 2012–2026 гг. на всём маршруте от Бородинского моста вниз по реке Москве до Белоомутского гидроузла на Оке. В скобках показана отдельно численность в Москве и Подмоскovie (Москва + область).

Вид / год	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Чомга	2 (1+1)	2 (1+1)	1 (0+1)	5 (5+0)	9 (1+8)	5 (0+5)	14 (10+4)
Черношейная поганка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Серощёкая поганка	0	0	0	0	0	0	0
Малая поганка	1 (1+0)	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0
Большая белая цапля	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	0	0	0	1(0+1)	4 (1+3)	2–3 (0+ [2–3])	1 (0+1)
Белощёкая казарка	0	0	0	0	0	0	0
Краснозобая казарка	0	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Огарь	0	0	4 (4+0)	0	2 (2+0)	0	0
Пеганка	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Кряква	4895 (4242 + 653*)	5374–5382 ([4664–4672] + 710*)	9469–9553 ([7929–7939] + [1540–1614])	8085 (5769 + 2316)	7078–7088 (5455 + [1623–1633])	5889 (3988 + 1901)	7991–7993 (6526 + [1465–1467])
Чирок-свиистунок	0	1 (1+0)	1 (0+1)	0	2 (0+2)	3–5 (1+ [2–4])	0
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0
Свиязь	0	2 (0+2)	0	1 (0+1)	0	0	0
Шилохвость	0	0	1 (1+0)	0	0	0	0
Гибрид чилийской и багамской шилохвости	0	0	0	0	0	0	0
Чирок-трескунок	0	0	0	0	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Красноносый нырок	0	0	0	0	0	0	2 (2+0)
Красноголовый нырок	1 (1+0)	13 (7+6)	9 (9+0)	8 (8+0)	5 (5+0)	1 (1+0)	13 (13+0)
«Гибридный» красно-головый нырок	0	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	1 (1+0)	1 (1+0)
Белоглазый нырок	0	0	1 (1+0)	0	2 (2+0)	0	2 (2+0)
Хохлатая чернеть	113 (110+3)	167 (167+0)	298 (295+3)	178 (178+0)	207 (207+0)	172 (171+1)	218 (211+7)
Морская чернеть	0	0	0	5 (5+0)	0	0	0
Морянка	0	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0
Гоголь	1147–1157 (822 + [325–335])	1462–1465 (1365 + [97–100])	2302–2316 (1911+ [391–407])**	~2088 (1149 + ~939)	1500–1520 ([1051–1071] + 449)	1075–1084 (598 + [477–486])	1533 (1115+418)
Синьга	0	0	0	0	0	0	0

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Турпан	0	4 (4+0)	0	0	0	0	0
Луток	12 (12+0)	23 (22+1)	15 (15+0)	17 (17+0)	17 (16+1)	26 (21+5)	20 (19+1)
Большой крохаль	86–89 ([55–58] +31)	262 (188+74)	332 (204+128)	252–253 (122 + [130–131])	303 (144+159)	271–280 ([110–119] + 161)	419 (152+267)
Длинноносый крохаль	0	0	0	0	0	0	0
Крохаль, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Камышница	0	0	0	0	0	0	0
Лысуха	1 (1+0)	1 (1+0)	1 (1+0)	2 (2+0)	2 (2+0)	1 (1+0)	0
Черноголовый хохотун	0	0	0	0	0	0	0
Озёрная чайка	59 (59 + 0)	125–130 ([125– 130]+0)***	64 (64 + 0)	104 (104 + 0)***	40 (40 + 0)	35 (35 + 0)	61 (61 + 0)
Морская чайка	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0
Белоголовые чайки со светлой «мантией» (сизая, серебристая и хохотунья) суммарно	1167–1174 (963 + [204–211])	816 (698 + 118)	801–808 (698 + [103–110])	1448–1454 (1112 + [336–342])	958–1058 (295 + [663–763])	663–676 (383 + [280–293])	1679–1697 (1112 + [567–585])
Чайки с тёмной «мантией», не определённые до вида	0	0	0	0	0	0	0
Клуша	0	0	0	0	0	0	0
Бургомистр	0	0	0	0	0	0	0
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	85	78	37	414	95	173	117
Люди с ружьями	0	0	5	15	0	0	1
Другие категории населения на берегу	1	16	18	15	7	27	10

\*в области возможен недоучёт

\*\*в Москве возможно небольшое завышение численности

\*\*\* данные явно завышены

Таблица 6. Продолжение

Вид / год	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Чомга	6 (5+1)	12 (1+11)	16 (12+4)	24 (2+22)	12 (3+9)	17 (8+9)	31 (9+22)	30 (13+17)
Черношейная поганка	0	2 (1+1)	0	0	0	0	0	0
Серощёкая поганка	0	1 (0+1)	0	1 (1+0)	0	0	0	0
Малая поганка	0	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0	0
Большой баклан	0	1 (1+0)	0	0	0	2 (0+2)	0	0
Большая белая цапля	0	1 (0+1)	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Серая цапля	21 (0+21)	5 (0+5)	50–51 (1+ [49–50])	5 (0+5)	28 (2+26)	15 (6+9)	58 (11+47)	69 (10+59)
Белощёкая казарка	4 (4+0)*	4 (4+0)*	4 (4+0)*	4 (4+0)*	4 (4+0)*	3 (3+0)*	2 (2+0)*	2 (2+0)*
Краснозобая казарка	0	0	0	0	0	0	2 (0+2)	0
Белолобый гусь	0	1 (1+0)*	0	0	0	0	11 (0+11)	0
Лебедь-шипун	0	1 (0+1)	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	1 (0+1)	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	5 (0+5)	0
Огарь	0	5 (5+0)	10 (10+0)	10 (10+0)	12 (12+0)	25 (25+0)	17 (17+0)	26 (26+0)
Пеганка	0	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	6871–6891 (4699 + [2172– 2192])	8963 (6522 + 2441)	11696 (8833 + 2863)	7809 (5725 + 2084)	9573 (4490 + 5083)	7517 (4720 + 2797)	7857 (2997 + 4860)	8977 (4331 + 4646)

Чирок-свистунок	1 (0+1)	1 (0+1)	2 (1+1)	0	2 (0+2)	1 (1+0)	3 (2+1)	5 (4+1)
Серая утка	0	2 (1+1)	0	0	0	0	0	0
Связь	4 (0+4)	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	1 (0+1)	0
Шилохвость	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0	0
Гибрид чилийской и багамской шилохвости	0	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Чирок-трескунок	1 (1+0)	0	0	0	0	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Красноносый нырок	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)	0	0	0	0
Красноголовый нырок	0	2 (2+0)	11 (11+0)	3 (1+2)	0	2 (1+1)	84 (4+80)	1 (0+1)
«Гибридный» красно-головый нырок	0	0	0	0	0	0	0	0
Белоглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	184 (172+12)	133 (125+8)	113 (108+5)	181 (179+2)	109 (109+0)	93 (91+2)	100 (76+24)	55 (52+3)
Морская чернеть	0	3 (0+3)	6 (2+4)	0	1 (1+0)	0	3 (0+3)	2 (2+0)
Морянка	0	0	2 (0+2)	0	1 (0+1)	0	0	2 (2+0)
Гоголь	2593– 2636 (397 + [2196– 2239])	6687 (342 + 6345)	1756–1779 (315 + [1441– 1464])	656 (130 + 526)	3469 (363+3106)	2790 (387+2403)	3135 (90+3045)	3368 (288+3080)
Синьга	0	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Турпан	2 (1+1)	1 (0+1)	1 (1+0)	1 (1+0)	1 (1+0)	0	3 (0+3)	0
Луток	21 (18+3)	18 (15+3)	32 (19+13)	29 (12+17)	38 (21+17)	66 (18+48)	44 (15+29)	55 (5+50)
Большой крохаль	274–279 ([101–106] + 173)	107 (41 + 66)	150 (43 + 107)	601 (61 + 540)	663 (162 + 501)	353 (151 + 202)	138 (55 + 83)	762 (72 + 690)
Длинноносый крохаль	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Крохаль, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Камышница	0	0	0	0	0	0	0	2 (0+2)
Лысуха	0	5 (3+2)	3 (3+0)	2 (2+0)	0	3 (3+0)	9 (4+5)	91 (46+45)
Черноголовый хохотун	0	0	0	0	0	0	1–2 (0 + [1–2])	0
Озёрная чайка	30 (30+0)	36 (36+0)	71 (71+0)	19 (19+0)	108 (108+0)	27–28 ([27–28] + 0)	22 (19+3)	51 (49+2)
Морская чайка	0	1 (0+1)	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0
Белоголовые чайки со светлой «мантией» (сизая, серебристая и хохотунья) суммарно	1422– 1512 (891 + [531–621])	1782–1788 ([906–911] + [876– 877])	2181 (1567 + 614)	1754 (1202 + 552)	2260 (880 + 1380)	2002 (1454 + 548)	1883 (1149 + 734)	1364 (607 + 757)
Чайки с тёмной «мантией», не определённые до вида	0	0	2 (2+0)	0	0	0	0	0
Клуша	1 (0+1)	0	0	0	0	0	0	0
Бургомистр	0	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0	0
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчево — гидроузел)								
Рыбаки-удильщики	209	416	153	157	100	не <117	278	58
Люди с ружьями	6	1	0	0	0	3	0	0
Другие категории населения на берегу	18	46	19	9	19	9	~68	76

\*полуручные птицы

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

точно подвижны, барражировали вдоль рек Москвы и Оки, поэтому подсчитать их точное число не представлялось возможным. Судя по всему, в январе в пределах всего учётного маршрута держались от 10 до 13 особей; в ноябре отметили 3 особи, в декабре — 2 птицы (плюс 2 в Бисеровском рыбхозе, смотри ниже). В феврале встречены 6 особей (плюс 3 в Бисеровском рыбхозе), в марте — 1 особь (плюс 2 особи в Виноградовской пойме, смотри ниже).

Ноябрьская численность **озёрной чайки** в 2025 г. была минимальной за весь период учётов с 2012 г.: встречена только одна особь (табл. 2). Декабрьская, январская и февральская численности этого вида лежали в пределах прежних значений для этих месяцев (табл. 4, 6, 8). Мартовский учёт показал резкое увеличение численности озёрной чайки по сравнению с февралём, что явно было связано с появлением в Московском регионе птиц, прилетевших с южных зимовок. М.А. Шведко отметила прилетевших озёрных чаек в Москве уже 16.03; в этот же день ею зарегистрировано заметное увеличение в Москве и численности **сизой чайки**, что также указывало на возможный прилёт этих птиц с других зимовок.

Суммарная численность **«белоголовых» чаек** с ноября по март лежала в пределах, отмеченных в предшествующие годы (табл. 2, 4, 6, 8, 10; рис. 8). Данных о реальном соотношении сизых и «серебристых» чаек нет, поскольку учёты численности чаек на ночёвках, которые дают наиболее точные представления о численности чаек и соотношении видов, не проводили. По данным М.А. Шведко, уже в начале марта произошла смена состава группировки **«больших белоголовых» чаек** Бисеровского рыбхоза; в частности, заметно увеличилась численность **хохотуний** и сократилась численность **серебристых чаек**, что указывает на весенние подвижки этих видов. В период мартовского учёта С.А. Скачков отметил увеличение численности на прудах рыбхоза **сизых чаек** и появление там **озёрных чаек** (результаты учётов в Бисеровском рыбхозе смотри ниже).

Большим сюрпризом оказалась встреча в декабре и начале января на Оке одиночной **малой чайки** (табл. 4, 5); впрочем, ранее этот вид в зимнее время в Московском регионе уже отмечали.

Как и в прежние годы, единично или в крайне небольшом числе с ноября по январь отмечены **чирок-свистун, свиязь, мандаринка, красноголовый нырок,**

Таблица 7. Численность водоплавающих и околоводных птиц (в особях) на р. Оке в январе 2012 г и 2014–2026 гг. на участке маршрута от Коробчеева до Белооомутского гидроузла (в январе 2013 г. маршрут не был пройден).

Вид / год	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Чомга	0	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	5	0	436	0	0	0	25
Красноголовый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	0	0	0	0	0	0	0
Морская чернеть	0	0	0	0	0	0	0
Гоголь	0	0	261	41	180	35	1302
Турпан	0	0	0	0	0	0	0
Луток	0	0	0	0	0	0	0
Большой крохаль	0	2	40	0	3	64	20
«Серебристая» чайка	0	0	0	0	0	0	3
Сизая чайка	0	0	0	0	0	0	0
«Белоголовая» чайка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 7. Продолжение

Вид / год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Чомга	0	1	0	0	0	0	0
Большой баклан	1	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	11	0
Лебедь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	5	0
Кряква	167	168	2	12	0	651	244
Красноголовый нырок	0	0	0	0	0	37	0
Хохлатая чернеть	0	0	0	0	0	16	0
Морская чернеть	0	0	0	0	0	1	0

Гоголь	5776	762	18	51	3	1431	474
Турпан	2	0	0	0	0	0	0
Луток	0	0	0	0	0	11	3
Большой крохаль	65	18	0	28	48	49	18
«Серебристая» чайка	18	0	0	0	0	5	38
Сизая чайка	40	0	0	0	0	30	0
«Белоголовая» чайка, не определённая до вида	0	0	0	0	0	0	18

Примечание. Состояние реки Оки во время январских учётов. 2012 г.: сильный мороз, река подо льдом, есть лишь отдельные полыньи, которые замерзают на глазах. 2014 г.: сильный мороз, река подо льдом, есть полыньи, течение быстрое, есть плывущие льдины. 2015 г.: недельная оттепель, река подо льдом с отдельными полыньями и участками открытой воды выше гидроузла. 2016 г.: длительная морозная погода, река подо льдом, есть небольшие полыньи; выше гидроузла — узкие полыньи длиной около 1 км. 2017 г.: несколько дней небольшого мороза после нескольких дней сильного похолодания; река подо льдом с несколькими крупными полыньями. 2018 г.: двенадцатидневный мороз после длительной оттепели; река подо льдом с отдельными полыньями разной величины. 2019 г.: небольшой мороз на следующий день после однодневной оттепели; река подо льдом; с полыньями разной величины и крупной полыней у Городца. 2020 г.: шестидневная оттепель после небольшого кратковременного похолодания; льда на реке нет. 2021 г.: сильный мороз после тринадцати дней постепенного усиления морозов; река подо льдом с небольшими полыньями и несколькими крупными полыньями. 2022 г.: небольшой мороз на следующий день после однодневной оттепели, которая случилась после недельного мороза; река подо льдом с небольшими полыньями. 2023 г.: небольшой мороз после недельного сильного похолодания; река преимущественно подо льдом с многочисленными торосами и редкими полыньями разного размера. 2024 г.: небольшой мороз после многодневных сильных морозов; река полностью подо льдом с единичными маленькими полыньями и большой полыней ниже плотины гидроузла. 2025 г.: длительная оттепель со слабым похолоданием в день учёта; Ока безо льда. 2026 г.: после четырёхдневного небольшого мороза (–6... –8°) в ночь перед учётом похолодало до –22°, днём во время учёта было от –15 до –21°; Ока подо льдом с отдельными полыньями разного размера.

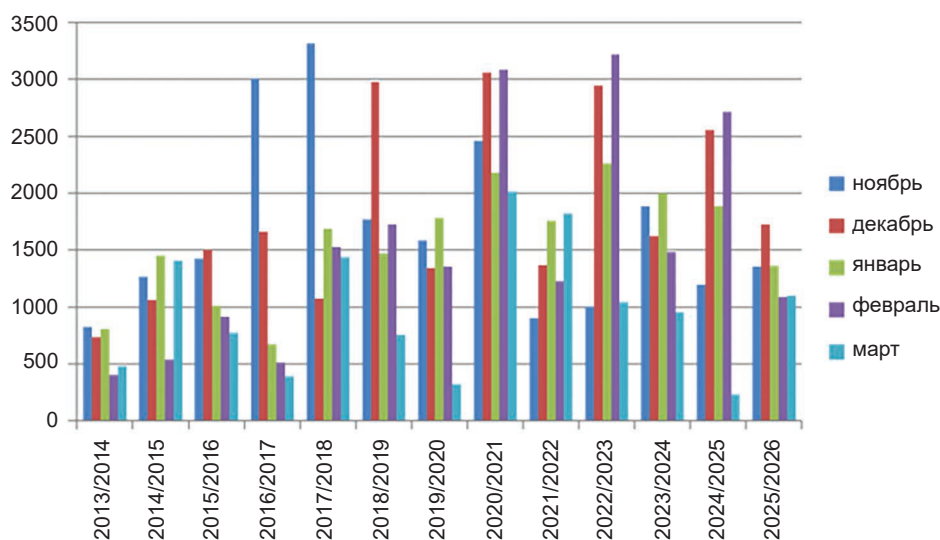


Рис. 8. Динамика численности «белоголовых» цаек (в особях) по месяцам в зимние сезоны 2013/2014 – 2025/2026 гг. на маршруте по рекам Москве и Оке от Бородинского моста в г. Москве вниз по течению до Белоомутского гидроузла

**морская чернеть, морянка, синьга, камышница**, а из более редких зимующих видов — **большой баклан, большая белая цапля, лебедь-шипун, лебедь-кликун**.

В феврале 2026 г. из перечисленных выше видов встречены только **чирок-свиистунок, мандаринка, красноглазый нырок и морянка**. В марте, как и в марте предшествующего года, произошло заметное

увеличение численности **большого баклана** (табл. 10), что, очевидно, связано с началом миграционной активности у этого вида.

Помимо сведений о скоплениях птиц на реках Москве и Оке, есть данные о встречах зимующих водоплавающих в сезоне 2025/2026 гг. в других местах области: в Виноградовской пойме и Бисеровском рыбхозе.

Таблица 8. Февральская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околотовдных птиц в 2013–2026 гг. на маршруте от Бородинского моста вниз по реке Москве до Белоомутского гидроузла на Оке. В скобках показана отдельно численность в Москве и Подмоскowie (Москва + область).

Вид / год	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Чомга	2 (1+1)	1 (1+0)	5 (0+5)	9 (8+1)	6 (6+0)	11 (2+9)	4 (1+3)
Черношейная поганка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Серощёкая поганка	0	0	0	0	0	0	0

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Малая поганка	0	0	0	1 (1+0)	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Серая цапля	0	0	0	3-4 ([0-1] + 3)	1 (0+1)	8 (0+8)	20 (0+20)
Белощёкая казарка (полуручная)	0	0	0	0	0	0	3 (3+0)
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Огарь	5 (5+0)	8 (4+0)	16 (16+0)	6 (6+0)	7 (7+0)	13 (13+0)	36 (36+0)
Пеганка	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Кряква	7139-7193 (5609 + [1530-1584])	7464-7485 ([6372-6380] + [1092-1105])	7863 (6338 + 1525)	6895 (5077 + 1818)	6358 (5079 + 1279)	6123-6161 ([4524-4542] + [1599-1619])	5793 (4359 + 1434)
Чирок-свиистунок	0	0	1 (1+0)	0	1 (0+1)	3 (2+1)	2 (1+1)
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0
Свиязь	0	0	3 (1+2)	1 (0+1)	0	0	1 (0+1)
Шилохвость	0	0	0	0	0	0	0
Чирок-трескунок	0	0	0	0	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	1 (1+0)	0	0
Красноносый нырок	0	0	11 (5+6)	0	0	0	2 (2+0)
Красноголовый нырок	9 (9+0)	5 (5+0)	9 (9+0)	6 (6+0)	0	7 (7+0)	6 (4+2)
Красноголовый нырок (гибридная особь)	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Белоглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	96 (91 + 5)	241 (236 + 5)	166 (165 + 1)	133 (129 + 4)	199 (196 + 3)	122-132 ([122-132] + 0)	257 (246 + 11)
Морская чернеть	0	0	2 (2+0)	0	0	0	5 (1+4)
Морянка	0	0	0	2 (2+0)	1 (1+0)	1 (1+0)	0
Гоголь	1094-1096 (705 + [389-391])	1145 (977 + 168)	1094-1098 ([340-344] + 754)	1191 (475 + 716)	1046-1066 (518 + [528-548])	1751-1822 ([862-928] + [889-894])	2963-2969 (335 + [2628-2634])
Турпан	4 (4+0)	0	0	0	0	0	1 (1+0)
Луток	24 (24+0)	33 (33+0)	23 (19+4)	22 (22+0)	20 (19+1)	36 (35+1)	21 (11+10)
Большой крохаль	191 (129 + 62)	222-228 ([174-178] + [48-50])	125 (112 + 13)	126 (88 + 38)	274-302 (133 + [141-169])	478 (109 + 369)	213-217 (96 + [117-121])
Лысуха	1 (1+0)	1 (1+0)	2 (2+0)	3 (3+0)	1 (1+0)	0	0
Озёрная чайка	97 (82+15)	54-62 ([54-62] + 0)	44 (44+0)	31 (31+0)	24-28 ([24-28] + 0)	22 (22+0)	9-10 ([8-9] + 1)
Клуша	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Халей	0	0	0	0	0	0	0
Бургомистр	0	0	0	0	0	0	0
Морская чайка	0	0	0	0	0	0	0
«Белоголовые» чайки (сизая, серебристая и хохотунья) суммарно	852-889 (697 + [155-192])	398-414 ([327-337] + [71-77])	534-540 ([344-350] + 190)	909-915 (570 + [339-345])	505-517 (235 + [270-282])	1512-1540 (856 + [656-684])	1718-1730 (1086 + [632-644])
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	278	329	420	292	278	202	154

Люди с ружьями	0	5	1	2	0	0	0
Другие категории населения на берегу	19	25	27	54	42	7	16

Таблица 8. Продолжение

Вид / год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Чомга	10 (6+4)	18 (3+15)	24 (2+22)	5 (2+3)	21 (7+14)	24 (5+19)	35 (25+10)
Черношейная поганка	2 (2+0)	0	0	0	0	0	0
Серощекая поганка	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0	0	0
Малая поганка	0	1 (0+1)	0	1 (1+0)	0	0	0
Большой баклан	1 (1+0)	2 (1+1)	0	3 (0+3)	2 (0+2)	0	0
Серая цапля	38 (0+38)	7 (1+6)	17 (0+17)	3 (1+2)	6 (1+5)	не <46 (не <7 + 39)	5 (4+1)
Белощёкая казарка (полуручная)	4 (4+0)	4 (4+0)	4 (4+0)	0	3 (3+0)	2 (2+0)	2 (2+0)
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	17 (0+17)*	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Огарь	87 (85+2)	16 (16+0)	33 (33+0)	38 (38+0)	43 (42+1)	135 (127+8)	131 (131+0)
Пеганка	1 (0+1)	0	0	0	0	0	0
Кряква	9684 (6499 + 3185)	9417 (6806 + 2511)	7366 (4885 + 2481)	7598 (4178 + 3420)	7002 (4020 + 2982)	11036 (3656 + 7380)	5166 (2517 + 2649)
Чирок-свистунук	0	1 (1+0)	1 (0+1)	0	3 (2+1)	0	4 (0+4)
Серая утка	1 (1+0)	0	0	0	0	2 (2+0)	0
Свиязь	0	2 (2+0)	0	1 (1+0)	0	0	0
Шилохвость	1 (1+0)	0	0	0	0	0	0
Чирок-трескунок	0	0	0	1 (0+1)	0	0	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Красноносый нырок	0	6 (6+0)	0	0	0	0	0
Красноголовый нырок	4 (4+0)	9 (5+4)	1 (1+0)	0	0	27 (4+23)	1 (0+1)
Красноголовый нырок (гибридная особь)	0	2 (2+0)	0	0	0	0	0
Белоглазый нырок	1 (1+0)	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	240 (231+9)	53 (53+0)	154 (154+0)	103 (99+4)	39 (38+1)	56 (49+7)	142 (133+9)
Морская чернеть	0	3 (3+0)	0	0	0	2 (2+0)	0
Морянка	0	0	0	1 (0+1)	0	6 (0+6)	2 (2+0)
Гоголь	3014–3015 (132 + [2882–2883])	8093 (379 + 7714)	3532 (112 + 3420)	3085 (181 + 2904)	3603 (145 + 3458)	6768 (170 + 6598)	5116 (244 + 4872)
Турпан	0	2 (1+1)	0	1 (1+0)	0	0	0
Луток	18 (16+2)	49 (31+18)	33 (19+14)	28 (15+13)	34 (21+13)	30 (12+18)	37 (6+31)
Большой крохаль	104 (85+19)	400–405 (85 + [315–320])	81 (6+75)	270 (70+200)	602 (125+ 477)	868 (138+730)	556 (76+480)
Лысуха	5 (3+2)	1 (1+0)	1 (1+0)	0	2 (0+2)	24 (12+12)	143 (10+133)
Озёрная чайка	34 (34+0)	22–23 ([22–23] + 0)	70 (68+2)	66 (66+0)	1 (1+0)	5 (4+1)	22 (20+2)
Клуша	0	0	0	0	0	0	0
Халей	0	0	0	1 (0+1)	0	0	0
Бургомистр	0	3 (3+0)	0	1 (1+0)	0	0	0
Морская чайка	0	2 (2+0)	0	0	0	0	0

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

«Белоголовые» чайки (сизая, серебристая и хохотунья) суммарно	1354–1359 ([840–842] + [514–517])	3083 (1926+1157)	1229 (314+915)	3215–3220 (1272 + [1943–1948])	1484 (656+828)	2716 (617+2099)	1088 (295+793)
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	361	93	286	187	не <222	208	124
Люди с ружьями	0	0	0	0	0	0	3
Другие категории населения на берегу	33	15	8	5	4	69	7

\*включая 1 полуручную особь

Таблица 9. Численность водоплавающих птиц (в особях) на р. Оке в феврале 2011 и 2012 гг. и 2014–2026 гг. на участке маршрута от Коробчеева до Белоомутского гидроузла (в феврале 2013 г. маршрут не был пройден).

Вид / год	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Чомга	0	0	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0	1
Серая цапля	0	0	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0	1
Кряква	1	0	0	143	0	6	4	45
Красноглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	0	0	0	0	0	0	0	0
Морянка	0	0	0	0	0	0	0	0
Гоголь	0	0	20	482	469	398–418	29	1954
Луток	0	0	0	0	0	0	0	2
Большой крохаль	0	0	34	5	14	70–98	50	51
«Серебристая» чайка	0	0	8	31	0	2	0	0
Сизая чайка	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 9. Продолжение

Вид / год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Чомга	0	0	0	0	0	0	1
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	4	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	0	0	0	16	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	825	58	56	5	26	1000	8
Красноглазый нырок	0	0	0	0	0	20	0
Хохлатая чернеть	0	0	0	0	0	3	0
Морянка	0	0	0	0	0	2	0
Гоголь	2593	6873	3238	1359	2599	3730	3176
Луток	1	1	0	2	0	1	1
Большой крохаль	19	12	36	131	14	378	8
«Серебристая» чайка	0	0	376	79	22	7	2
Сизая чайка	98	0	26	3	0	4	0

Примечание. Состояние реки Оки во время февральского учёта. 2011 г.: после длительных сильных морозов река подо льдом, есть отдельные полыньи; весна поздняя. 2012 г.: после длительных сильных морозов река подо льдом, есть отдельные полыньи; весна поздняя. 2014 г.: длительная оттепель, выше Овощного открытая вода или лёд только по берегам, ниже лёд с полыньями; весна ранняя. 2015 г.: оттепель после небольшого похолодания, открытая вода до Любичей, ниже лёд с полыньями; весна ранняя. 2016 г.: небольшое похолодание после трёхнедельной оттепели, река безо льда либо со льдом только у берегов; весна ранняя, но затяжная. 2017 г.: оттепель после недели неустойчивой погоды с небольшими морозами и оттепелями, открытая вода до Пирочей, ниже лёд с полыньями; весна ранняя. 2018 г.: после более чем двухнедельной морозной погоды река подо льдом с немногочисленными полыньями разной величины; весна поздняя. 2019 г.: двухдневный мороз после чередования оттепелей и слабых морозов, река подо льдом с мелкими и крупными полыньями; весна скорее ранняя. 2020 г.: 12-дневная оттепель после трёхдневных морозов; река безо льда от Коломны до Белоомута; весна ранняя. 2021 г.: после трёхнедельных сильных морозов река подо льдом с отдельными полыньями; весна поздняя. 2022 г.: после недельной оттепели с положительными дневными и,

частично, ночными температурами сплошного ледового покрова на реке не было, середина реки практически везде была безо льда; весна скорее поздняя. 2023 г.: после двухнедельного небольшого морозца с повышением в отдельные дни температуры до нуля сплошного ледяного покрова на реке не было; весна начиналась как поздняя, перешла во второй половине марта в дружную с ранним паводком. 2024 г.: шестидневный небольшой мороз после однодневной оттепели, река подо льдом с крупными полыньями; весна скорее ранняя или промежуточная между ранней и средней, дружная. 2025 г.: морозные ночи и небольшой мороз в дневное время в течение двух недель после длительной оттепели конца января и начала февраля, на реке открытой воды и полностью замёрзших участков примерно поровну; весна ранняя. 2026 г.: неделя морозных дней и ночей после двухдневной оттепели; Ока практически полностью замёрзла, есть отдельные полыньи; весна ранняя (по температуре воздуха).

Таблица 10. Мартовская численность (в особях) зимующих водоплавающих и околоводных птиц в 2011, 2012 и 2014–2026 гг. на всём маршруте от Бородинского моста вниз по реке Москве до Белоомутского гидроузла на Оке.

Вид / год	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Характер весны	весна поздняя	весна поздняя	весна ранняя	весна ранняя	весна ранняя, но затяжная	весна ранняя	весна поздняя	весна скорее ранняя
Серощёкая поганка	0	0	0	0	0	0	0	0
Чомга	2 (2+0)	3 (1+2)	1 (1+0)	4 (3+1)	7 (1+6)	5 (2+3)	9 (1+8)	7 (1+6)
Малая поганка	2 (2+0)	0	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	1 (0+1)	0	3 (0+3)	0	0	1 (0+1)
Большая белая цапля	0	0	0	0	0	0	0	0
Серая цапля	18–20 (0 + [18–20])	3 (0+3)	14 (0+14)	0	6 (0+6)	4 (0+4)	6 (0+6)	62 (0+62)
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	1 (1+0), очевидно, не дикий	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Белощёкая казарка (ручная)	0	0	0	0	0	0	0	0
Белолобый гусь	0	0	2 (0+2)	0	0	0	0	0
Гуменник	0	0	36 (0+36)	0	0	51	0	0
Гусь, не определённый до вида	0	0	0	23 (0+23)	0	0	0	0
Огарь	12 (12+0)	1 (1+0)	8 (6+2)	14 (14+0)	41 (41+0)	41 (36+5)	21 (21+0)	29 (27+2)
Пеганка	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)	0
Кряква	4310–4466 ([3182–3282] + [1128–1184])	4494–4627 ([3628–3678] + [866–949])	не <7785–7811 (4893 + min [2892–2918])	6016–6026 (4034 + [1982–1992])	5789 (4490 + 1299)	не <6464 (3926 + не <2538)	5790–5800 (4622 + [1168–1178])	5733–5739 (2978 + [2755–2761])
Чирок-свиистунок	4 (4+0)	0	35–39 (0 + [35–39])	0	2 (0+2)	1 (0+1)	1 (1+0)	3 (0+3)
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0	2 (0+2)
Связь	0	1 (1+0)	>1000 (50 + >950)	24 (4+20)	0	235 (0 + 235)	0	47 (1+46)
Смешанные стаи кряквы и связи	0	0	1000–1100 (0+ [1000–1100])	0	0	0	0	0
Шилохвость	0	0	16 (0+16)	11 (0+11)	0	6 (0+6)	0	28 (0+28)
Мандаринка	0	0	0	0	0	0	0	0
Мускусная утка	0	0	0	0	0	0	0	0
Красноносый нырок	0	0	0	1 (0+1)	5 (5+0)	4 (4+0)	2 (2+0)	1 (1+0)
Красноголовый нырок	6 (5+1)	5 (4+1)	40 (6+34)	33 (4+29)	3 (3+0)	6 (3+3)	10 (8+2)	2 (1+1)
Красноголовый нырок гибридный	0	0	0	0	3 (3+0)	3 (3+0)	1 (1+0)	1 (1+0)
Белоглазый нырок	0	0	0	0	1 (1+0)	0	2 (2+0)	0
Хохлатая чернеть	95–101 ([95–101] + 0)	10 (9+1)	418 (398+20)	223 (205+18)	244 (244+0)	211 (201+10)	216 (206+10)	189 (182+7)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Морская чернеть	3 (3+0)	0	0	1 (1+0)	0	0	0	5 (1+4)
Морянка	0	0	0	0	2 (2+0)	2 (1+1)	1 (1+0)	1 (0+1)
Гоголь	421–459 (350 + [71–109])	445–481 ([325–355] + [120– 126])	> 917–946 ([561–571] + > [356–375])	451 (71 + 380)	377 (125 + 252)	не <364–369 (не <204 + [160–165])	1834– 1855 (651 + [1183– 1204])	1260 (60+1200)
Турпан	0	0	0	0	0	0	0	1 (0+1)
Луток	26 (26+0)	13 (13+0)	12 (7+5)	4 (3+1)	11 (11+0)	11 (7+0)	23 (20+3)	10 (5+5)
Средний крохаль	0	0	0	0	0	0	0	1 (1+0)
Большой крохаль	140–142 (83 + [57–59])	108–111 ([78–81] + 30)	95 (60+35)	113 (51+62)	80–95 ([53–56] + [27–39])	56–63 ([50–57] + 6)	656 (61+595)	205 (86+119)
Лысуха	0	1 (1+0)	3 (3+0)	2 (2+0)	3 (3+0)	1 (1+0)	0	0
Озёрная чайка	114 (101+13)	885 (878+7)	1167–1267 ([707–807] + ~460)	278–303 ([264–289] + 14)	70 (69+1)	27 (21+6)	28 (28+0)	296 (231 + 65)
Клуша	0	0	0	0	0	0	1 (1+0)	0
Бургомистр	0	0	0	0	0	0	0	0
Морская чайка	0	0	0	0	0	0	1 (0+1) (9.03)	0
Чайки с тёмной «мантией», не определённые до вида	0	0	0	0	0	0	3 (1+2)	0
Все «бело-головые» чайки без чаек с тёмной «мантией»	605–634 ([431–438] + [174–196])	495–526 ([230–242] + [265–284])	~480 (~280 + ~200)	1354–1454 ([1220– 1320] + 134)	768–775 (497 + [271–278])	387–391 ([268–270] + [119–121])	1418– 1452 ([1034– 1037] + [384–415])	753–761 (426 + [327–335])
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)								
Рыбаки-удильщики	~840	446–451	438	239	219	483	196	414
Люди с ружьями	0	0	3	0	0	0	2	0
Другие категории населения на берегу	28	21	101	32	35	47	12	55

Примечание: в марте 2011 г. маршрут был длиннее обычного на 2 км (добавился участок от Бородинского моста до улицы 1905 г.), в марте 2012 г. не был пройден участок от Краснохолмского до Бородинского моста.

Таблица 10. Продолжение

Вид / год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Характер весны	весна ранняя	весна поздняя	весна поздняя	весна началась как поздняя, но с середины марта её ход резко ускорился	весна скорее ранняя или промежуточная между ранней и средней, дружная	весна ранняя	весна ранняя по температуре, но с поздним появлением открытой воды
Малая поганка	0	0	0	0	0	0	0
Серощёкая поганка	0	0	1 (1+0)	0	1 (0+1)	0	0
Чомга	11 (9+2)	20–21 (4 + [16–17])	17 (5+12)	16 (4+12)	23–24 ([8–9] + 15)	29 (12+17)	35 (14+21)
Большой баклан	0	1 (0+1)	0	5 (0+5)	4 (0+4)	8 (8+0)	9 (0+9)
Большая белая цапля	0	0	0	0	1 (0+1)	0	0
Серая цапля	4 (0+4)	14 (0+14)	13 (0+13)	7 (0+7)	48 (0+48)	9 (0+9)	17 (0+17)
Лебедь-шипун	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Белощёкая казарка (ручная)	4 (4+0)	4 (4+0)	4 (4+0)	4 (4+0)	3 (3+0)	2 (2+0)	2 (2+0)
Белолобый гусь	144 (0 + 144)	0	0	0	0	120 (0 + 120)*	0

## МОСКОВКА. НОВОСТИ ПРОГРАММЫ № 43 2026

Гуменник	16 (0+16)	0	0	~130 (0+130; 25.03)	0	85 (0+85)	0
Гусь, не определённый до вида	7 (0+7)	0	0	0	0	150–200 (0 + [150–200])	74–145 (0 + [74–145])
Огарь	53 (52+1)	102 (102+0)	119 (113+6)	113 (105+8)	76 (76+0)	64 (61+3)	77 (71+6)
Пеганка	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Кряква	2809–2816 (1444 + [571–578])	8223 (5798 + 2425)	6666 (4351 + 2315)	6519 (3171 + 3348)	8602 (2419 + 6189)	3939 (952 + 2987)	3762 (1611 + 2151)
Чирок-свистунук	0	5 (1+4)	0	0	30 (0+30)	30 (0+30)	8 (1+7)
Серая утка	0	0	0	0	1 (0+1)	2 (0+2)	0
Связь	635 (4 + 631)	1 (1+0)	0	1 (1+0); 25.03 ещё 32 особи (0+32)	4 (0+4)	146 (0+146)	6 (0+6)
Смешанные стаи кряквы и связи	0	0	0	0	0	0	0
Шилохвость	6 (0+6)	0	0	0	12 (0+12)	46 (0+46)	0
Мандаринка	0	0	0	0	0	1 (1+0)	1 (1+0)
Мускусная утка (домашняя)	0	0	3 (0+3)	3 (0+3)	2 (0+2)	0	0
Красноносый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Красноголовый нырок	0	4 (1+3)	4 (0+4)	0	6 (0+6)	31 (1+30)	0
Красноголовый нырок гибридный	0	0	0	0	0	0	0
Белоглазый нырок	0	0	0	0	0	0	0
Хохлатая чернеть	275 (258+17)	187 (182+5)	117 (117+0)	108 (97+11)	179 (106+73)	126 (77+49)	84 (66+18)
Морская чернеть	0	4 (1+3)	1 (0+1)	6 (1+5)	0	0	2 (2+0)
Морянка	0	2 (0+2)	0	0	0	0	2 (2+0)
Гоголь	59 (15+44)	6050 (81+5969)	3691 (32+3659)	958 (31+927)	1815 (21+1794)	81 (17+64)	1797–2039 (39 + [1758–2000])
Турпан	1 (1+0)	2 (2+0)	1 (1+0)	2 (2+0)	0	1 (0+1)	0
Луток	3 (3+0)	35 (10+25)	9 (3+6)	7 (6+1)	16 (5+11)	0	23 (7+16)
Средний крохаль	0	0	0	0	4 (0+4)	0	0
Большой крохаль	23 (15+8)	464 (27+437)	105 (12+93)	132 (24+108)	133 (40+93)	9 (1+8)	243–287 (22 + [221–265])
Лысуха	0	1 (1+0)	2 (2+0)	1 (1+0)	22 (13+9)	6 (6+0)	167 (78+89)
Озёрная чайка	554 (325+229)	162 (160+2)	52 (41+11)	не <136 (95+41)	1173 (697+476)	1343 (803+540)	587 (343+244)
Клуша	0	0	0	0	0	0	0
Бургомистр	0	1 (1+0)	0	1 (1+0)	0	0	0
Морская чайка	0	1 (0+1)	0	0	0	0	0
Чайки с тёмной «мантией», не определённые до вида	0	1 (1+0)	0	0	0	0	0
Все «белоголовые» чайки без чаек с тёмной «мантией»	322 (177+145)	2006–2011 (514 + [1492–1497])	1819 (132+1687)	1040 (458+582)	950 (233+717)	230 (90+140)	1088–1110 (317 + [771–793])
Люди в Подмоскowie (без участка Коробчеево — гидроузел)							
Рыбаки-удильщики	250	455	640	397	273	606	432
Люди с ружьями	0	4	>14	1	3	0	0
Другие категории населения на берегу	87	17	108	37	20	48	69

\*включая 1 полуручную особь

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица 11. Численность водоплавающих птиц (в особях) на р. Оке в марте 2011, 2012 гг. и 2014–2026 гг. на участке маршрута от Коробчеева до Белооомутского гиروزла (в марте 2013 г. маршрут не был пройден).

Вид / год	2011	2012	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Чомга	0	0	0	0	0	0	0	0
Большой баклан	0	0	0	0	0	0	0	1
Серая цапля	0	0	6	0	2	0	0	53
Белолобый гусь	0	0	2	0	0	0	0	0
Гуменник	0	0	36	0	0	51	0	0
Гусь, не определённый до вида	0	0	0	0	0	0	0	0
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0	1
Кряква	19	14	>1200	1008	35	>1600	23	344
Чирок-свиистунок	0	0	0	0	0	0	0	0
Серая утка	0	0	0	0	0	0	0	0
Связь	0	0	>550	8	0	234	0	0
Шилохвость	0	0	10	6	0	5	0	0
Красноголовый нырок	0	0	21	19	0	3	0	0
Хохлатая чернеть	0	0	9	16	0	8	0	0
Гоголь	0	2	>160	265	73	17	592	1097
Лутук	0	0	5	1	0	2	0	3
Большой крохаль	6–8	5	34	19	19–31	2	343	103
Озёрная чайка	0	0	7	0	0	3	0	0
«Серебристая» чайка	19	6	7	39	3	1	22	43
Сизая чайка	1	3	50	18	3	13	30	11
Ночёвочное скопление «серебристых» (60–70%) и сизых (30–40%) чаек	0	0	0	0	0	0	0	0
Совместная стая «серебристых» и сизых чаек	0	0	0	0	0	0	0	0
«Большие белоголовые» чайки, не определённые до вида	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 11. Продолжение

Вид / год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Чомга	0	0	0	0	0	1	0
Большой баклан	0	1	0	0	0	0	0
Серая цапля	1	2	1	2	23	2	8
Белолобый гусь	144	0	0	0	0	107	0
Гуменник	16	0	0	0	0	0	0
Гусь, не определённый до вида	7	0	0	0	0	0	71
Лебедь-кликун	0	0	0	0	0	0	0
Кряква	794	74	31	35	2334	1348	103
Чирок-свиистунок	0	0	0	0	3	2	4
Серая утка	0	0	0	0	1	0	0
Связь	597	0	0	0	0	10	0
Шилохвость	6	0	0	0	8	33	0
Красноголовый нырок	0	0	0	0	6	24	0
Хохлатая чернеть	15	0	0	0	21	43	7
Гоголь	17	5574	3480	493	1428	9	1216–1458
Лутук	0	6	2	0	2	0	5
Большой крохаль	8	374	85	49	42	6	153–197
Озёрная чайка	1	0	0	0	7	17	16

«Серебристая» чайка	3	189	41	60	105	3	51–72
Сизая чайка	11	15	9	20	52	6	60–61
Ночёвочное скопление «серебристых» (60–70%) и сизых (30–40%) чаек	0	0	960	0	0	0	0
Совместная стая «серебристых» и сизых чаек	0	0	0	0	0	0	147
«Большие белоголовые» чайки, не определённые до вида	0	0	0	5	0	0	0

Примечание. Состояние реки Оки во время мартовского учёта и ход весны. 2011 г.: ниже устья р. Москвы Ока безо льда до Гольного Бугра; весна поздняя. 2012 г.: Ока ниже устья р. Москвы практически безо льда, участки льда остались у Гольного Бугра и Ловцев; весна поздняя. 2014 г.: Ока ниже устья р. Москвы безо льда, по крайней мере, до Гольного Бугра; весна ранняя. 2015 г.: ниже устья р. Москвы Ока безо льда до Белоомута; весна ранняя. 2016 г.: Ока ниже устья р. Москвы безо льда до Белоомута; весна ранняя, но затяжная. 2017 г.: Ока ниже устья р. Москвы безо льда до Белоомута; весна ранняя. 2018 г.: Ока безо льда от Коломны до Овощного и с большим открытым участком у Дединово, далее до Белоомута лёд с полыньями; весна поздняя. 2019 г.: лёд сохранился местами вдоль берегов и в заливах; весна скорее ранняя. 2020 г.: Ока безо льда; весна ранняя. 2021 г.: от Коломны до Любичей открытая вода, ниже Любичей сплошной лёд с несколькими крупными полыньями в местах, где были небольшие полыньи зимой; весна поздняя. 2022 г.: Ока ниже устья р. Москвы практически безо льда, местами лёд сохранился в заливах и на поворотах реки; весна поздняя. 2023 г.: на Оке ниже устья р. Москвы гл. о. открытая вода, местами с узкими полосами льда вдоль берега; есть ледяные перемычки на изгибах реки и лёд в заводях; весна начиналась как поздняя, перелом в ходе весны произошёл уже после прохождения учётного маршрута. 2024 г.: Ока практически безо льда, лёд сохранился только в заливах и местами вдоль берегов; весна скорее ранняя или промежуточная между ранней и средней, дружная. 2025 г.: Ока свободна ото льда; весна ранняя. 2026 г.: Ока с открытой водой на всём протяжении маршрута, с отдельными плывущими льдинами и остатками льда у берега в некоторых местах; весна ранняя по температуре, но пейзаж зимний из-за многоснежья.

#### Виноградовская пойма (данные В.А. Зубакина).

23 ноября в окрестностях озера Лебединого отмечены 2 **орлана-белохвоста** и несколько десятков **крякв**. Затем, после выстрелов со стороны старого русла Нерской, подлетели ещё несколько сотен крякв. Всего учтено ~550 **крякв** и 1 **чирок, не определённый до вида** (скорее всего, самка свистунка), птицы концентрировались на разливах южнее озера Лебединого. Озеро и разливы южнее были безо льда, небольшие участки льда отмечены в узких заливах.

10 декабря в окрестностях озера Лебединого встречены 12 **крякв**, самка **хохлатой чернети** и 10–12 **нырковых уток, не определённых до вида**. Примерно половина водного зеркала озера и разливов южнее была покрыта пока ещё не смёрзшейся ледяной «кашей», на оставшейся части вода была безо льда.

19 декабря озера Широкое, Выпово и их разливы были уже подо льдом с небольшой полыньёй около спускной трубы, проходящей под Центральной дамбой. Старое русло Нерской находилось подо льдом, новое русло Нерской — подо льдом с небольшими участками открытой воды. Водоплавающие и околводные птицы не встречены.

17 марта в пойме пейзаж оставался зимним, водоёмы находились подо льдом, полыньи не отмечены. Новое русло Нерской было подо льдом. В окрестностях озёр Широкое и Выпово встречены 2 **серых цапли** (летели в колонию) и 2 **орлана-белохвоста**, пролетели 2 **«серебристые» чайки**. Водоплавающие птицы не встречены, из прилетевших птиц отмечены **скворцы**.

#### Бисеровский рыбхоз (см. также статью на с. 51)

20 ноября 2025 г. С.А. Скачков на прудах рыбхоза и прилегающих обводнённых песчаных карьерах учёл 17 **чомг**, 2 **больших баклана**, 120 **серых цапель**, 75 **крякв**, 1 **морянку**, 1 **гоголя**, 21 **лысуху**, 37 **озёрных чаек**, 3500–4000 **серебристых чаек**, 1 **халея**, не менее 50 **хохотуний**, 4 **морских чайки**, 1000–1200 **сизых чаек**; встречены также 1 **тетеревиатник** и 4 **белых трясогузки**. Все водоёмы были безо льда.

18 декабря 2025 г. рыбхоз посетила М.А. Шведко, учтены 6 **чомг**, 60 **серых цапель**, 31 **лебедь-шипун** (гл. о. молодые птицы), около 200 **крякв**, 1 **самец шилохвости**, 1 **морянка**, около 200 **серебристых чаек**, 5 **хохотуний**, 2 **морские чайки**. Мелководные пруды находились подо льдом, карьеры были безо льда или частично подо льдом.

19 декабря 2025 г. С.А. Скачковым осмотрены большинство прудов рыбхоза и карьеры, учтены 7 **чомг**, 52 **серых цапли**, 2 **сезонных пары лебедь-шипунов** с тремя и шестью молодыми птицами, 48 **крякв**, 6 **гоголей**, 1 **турпан**, 1 **луток**, 34 **лысухи**, 1 **озёрная чайка**, 1 **клуша**, не менее 600 **серебристых чаек**, не менее 7 **хохотуний**, 3 **морских чайки**, 2 **сизых чайки**; встречены также 2 **орлана-белохвоста** и 1 **серый сорокопуд**. Пруды рыбхоза были полностью или частично подо льдом, на карьерах льдом было покрыто только около 15–20% площади водяного зеркала.

18 января 2026 г. С.А. Скачков и К.И. Ковалёв на прудах рыбхозов учли 21 **серую цаплю**, 5 **крякв**, 2 **лысухи**, 1 **водяного пастушка**, 1 **гаршнепа**, 1 **озёрную чайку**, около 200 **серебристых чаек**, не менее 8 **хохотуний**, 2 **морские чайки**, 1 **«большую белоголовую» чайку**, не определённую до вида; встречены также 2 **взрослых орлана-белохвоста**, 2 **перепелятника**, 1 **серый сорокопуд**, а из интересных встреч — 1 **вахирь** и 1 **зарянка**. Все пруды были подо льдом, но существовало несколько мелких незамёрзших участков.

Согласно С.А. Скачкову, посетившему пруды рыбхоза 22.02.2026 г., в рыбхозе держались 50–51 **серая цапля**, 2 **кряквы**, 1 **клуша**, около 310 **серебристых чаек**, не менее 12 **хохотуний**, 1 **морская чайка**; встречены также 3 **взрослых особи орлана-белохвоста**, а из интересных встреч — 2 **грача** и около 30 **обыкновенных овсянок**. Все пруды были подо льдом и толстым слоем снега; по-прежнему существовали несколько мелких незамёрзших участков.

8 марта М.А. Шведко на прудах рыбхоза отметила около 5 **серебристых чаек** и 130 **хохотуний**, встречены также 10 **серых куропаток** и 2 **серых сорокопуда**.

11 марта М.А. Шведко встретила на прудах рыбхоза **3 серых цапли**, около **50 серебристых чаек**, около **120 хохотуний**, **2 сизых чайки**; отмечен также **1 серый сорокопут**. Пруды и карьеры были подо льдом с небольшими участками открытой воды на мелководье.

20 марта С.А. Скачковым на прудах Бисеровского рыбхоза и Кудиновских карьерах учтены **30 серых цапель**, **1 пара огарей**, **11 крякв**, **80 озёрных чаек** (в том числе на месте многолетней колонии), около **30 серебристых чаек**, не менее **70 хохотуний**, **240 сизых чаек**; встречены также прилетевшие **чиби́сы**, **грачи**, **скворцы**, **чёрные дрозды** и **зяблик**. Пруды и карьеры подо льдом, но есть участки открытой воды.

21 марта М.А. Шведко в рыбхозе отметила практически те же виды, что и С.А. Скачков, но соотношение численностей чаек было несколько иным: **30 серых цапель**, **2 огаря**, **13 крякв**, около **300 озёрных чаек**, около **20 серебристых чаек**, **90 хохотуний**, **20 сизых чаек**.

## Литература

- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Варламов А.Е., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Давыдов Д.В., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н., Липилина И.А., Мелихова Е., Морковин А.А., Николаев С.Н., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Супранкова Н.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шорников В.С., Астахова М.А., Ашитко А., Булай В.Г., Васильева О.Ю., Войнова И., Гришин В., Дровяникова Д., Климович М., Когут Е., Кокорин А., Куранова Г.А., Куркина И.И., Миклин Н.А., Михневич Ю., Мищенко А.Л., Мищенко В.Н., Недолужко А.В., Панфилова И.М., Полухин А.А., Поповкина А.Б., Рудовский В.С., Соловьев М.Ю., Суханова О.В., Тиунов Н.А., Федосеева О.В. Итоги учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц на р. Москве в столице и Подмоскowie зимой 2014/2015 гг. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 21: 8–47.
- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Варламов А.Е., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Гольшев Д.С., Гороховский К.Ю., Грудинская В.А., Давыдов Д.В., Диментова Е.А., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Липилина И.А., Мелихова Е.В., Морковин А.А., Николаев С.Н., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Панфилова И.М., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шорников В.С., Белик А.Д., Воробьева Т.С., Воронова А.Д., Добромислов И.Е., Кошкин А.Ю., Павлушкин А.В., Поповкина А.Б., Правдолюбова Е.С., Праведникова Е.Н., Скачков С.А., Соловьев М.Ю., Тиунов Н.А. Результаты учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в сезон 2015/2016 г. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 23: 9–27.
- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Воронов Д.А., Диментова Е.А., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Липилина И.А., Морковин А.А., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Скачков С.А., Супранкова Н.А., Хромов А.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шорников В.С., Воробьева Т.С., Гольшев Д.С., Давыдов Д.В., Штарев Р.Ф., Авилова К.В., Андреева Е., Булай В.Г., Грудинская В.А., Дровяникова Д.В., Железная Е.Л., Ковалев К.И., Николаев С.Н., Панфилова И.М., Пархаев П.Ю., Поповкина А.Б., Соловьев М.Ю., Тиунов Н.А., Тиунова М., Юрьев А.И., Богомолов М., Власенко С., Герасимов К., Данилова А., Ёлкина А., Рыбин А.В., Арчаков А., Гусева А., Карасева А., Кони́гин М., Симакова К. Итоги учёта зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в сезон 2016/2017 г. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 26: 13–32.
- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Варламов А.Е., Воронов Д.А., Гольшев Д.С., Диментова Е.А., Ивановский К.В., Караваев А.А., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Липилина И.А., Мелихова Е.В., Морковин А.А., Николаев С.Н., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Панфилова И.М., Скачков С.А., Супранкова Н.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шорников В.С., Авдеев В.П., Буйволов Ю.А., Поповкина А.Б., Соловьев М.Ю., Тиунов Н.А., Тиунова М., Гороховский К.Ю., Губина Л., Давыдов Д.В., Ковалев К.И., Кошкин А.Ю., Кошкин И.Ю., Крашенинникова О., Купцова Л., Мардашова М.В., Мурашко О.В., Николайчук Д.И., Полудченков И.П., Свечинский Ю.Б., Сеницина Л.О., Федорищев П.А., Федорищева Е.П., 2018. Водоплавающие и околоводные птицы, зимовавшие на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в сезон 2017/2018 года. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 27: 10–36.
- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Варламов А.Е., Воронов Д.А., Гольшев Д.С., Давыдов Д.В., Ивановский К.В., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Липилина И.А., Логинов Ф.В., Мардашова М.В., Мелихова Е.В., Морковин А.А., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Павлушкин А.В., Скачков С.А., Супранкова Н.А., Тевкина А.В., Хасанов Г.С., Хлебникова К.В., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шведко М.А., Шорников В.С., Авилова К.В., Андреева Е.И., Буйволов Ю.А., Воробьева Т.С., Губина Л.Н., Железная Е.Л., Зайчиков Д.Ю., Левкова А.В., Леденёв П.В., Марченко Е.А., Николаев С.Н., Поповкина А.Б., Савишкина Ю.С., Семенцова М.В., Сорокина М.А., Тиунов Н.А., Тиунова М.В., 2019. Итоги учёта водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в зимний сезон 2018/2019 гг. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 30: 12–28.
- Зубакин В.А., Ерёмкин Г.С., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Воронов Д.А., Гольшев Д.С., Губина Л.Н., Ивановский К.В., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Логинов Ф.В., Мардашова М.В., Мелихова Е.В., Морковин А.А., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Сонин С.В., Скачков С.А., Хасанов Г.С., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Шведко М.А., Шехватова Н.А., Шорников В.С., Авилова К.В., Антонова М.С., Буйволов Ю.А., Булай В.Г., Варыгина С.Н., Виноградова Н.Г., Воробьева Т.С., Воронова А.Д., Давыдов Д.В., Диментова Е.А., Зайцева С.В., Злочевская Я., Зоз М.Ю., Зоз Н.В., Иванов А.И., Коробова И.В., Кулыгина Н.К., Ларкин А.С., Левкова А.В., Леденёв П.В., Марченко Е.А., Морозова М.В., Николаев С.Н., Поповкина А.Б., Савишкина Ю.С., Тиунов Н.А., Тиунова М.В., Хасянова Л., Чернышев В.Н., Чернышева Е.В., 2020. Численность зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в Московском регионе в сезон 2019/2020 г. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 31: 13–36.
- Зубакин В.А., Шведко М.А., Ерёмкин Г.С., Антоновский Т.Р., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Бугаев В.В., Булатова Ю.В., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Гольшев Д.С., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Данилина Т.И., Диментова Е.А., Желгов А.А., Желгова П.А., Иванов А.И., Ивановский К.В., Карашук О.А., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Лалак У.В., Логинов Ф.В., Макарова Е.Ю., Мардашова М.В., Мелихова Е.В., Морковин А.А., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Пахлеванова М.Б., Сапункова Н.Ю., Скачков С.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Абрамичева П., Авдеев В.П., Боголюбов А.С., Борзенко А.В., Брехович Е.Н., Буйволов Ю.А., Григорьева Н.А., Дровяникова Д., Дупляков А.В., Зайцева С.В., Зоз М.Ю., Иванова М.В., Киенко В., Клочков К.Н., Кудрявцева Е.И., Леденёв П.В., Ляпнева О.В., Марченко Е.А., Новикова А.Г., Орлова Е.Ю., Поповкина А.Б., Ройзман Н., Савишкина Ю.С., Сапронова А.А., Сомова И.В., Сонин С.В., Сосновская О., Степанова В.В., Тиунов Н.А., Тиунова М.В., Третьякова И.С., Турская Т.Б. Результаты учёта водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в зимний сезон 2020/2021 г. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 33: 9–33.
- Зубакин В.А., Шведко М.А., Ерёмкин Г.С., Аникин В.Е., Антоновский Т., Бащинская С.В., Бондарева Н.А., Брехович Е.Н., Бугаев В.В., Булатова Ю.В., Воронов Д.А., Григорьева Н.А., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Дупляков А.В., Ивановский К.В., Карашук О.А., Конохов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Лалак У.В., Логинов Ф.В., Логинова Н.В., Мелихова Е.В., Мерзляков А.С., Морковин А.А., Невский М.А., Никонорова М.Е., Новиков О.В., Пахлеванова М.Б., Пахлеванова П., Пахлеванова У., Скачков С.А., Третьякова И.С., Улахович О.С., Хасанов Г.С., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Авилова К.В., Авдеев В.П., Буйволов Ю.А., Виноградова Н.Г., Кудрявцева Е.И., Лебедева А.О., Макарова Е.Ю., Мардашова М.В., Поповкина А.Б., Ринчинов Н.Б., Сайкян К.С., Чернышев В.Н., Чернышева Е.В., Чистяков Н.В., 2022.

Итоги учёта водоплавающих и околоводных птиц, зимовавших на реках Москве и Оке в столице и Подмоскowie в сезон 2021/2022 г. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 36: 7–31.

Зубакин В.А., Шведко М.А., Ерёмкин Г.С., Антоновский Т.Р., Башинская С.В., Бондарева Н.А., Брохович Е.Н., Булатова Ю.В., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Григорьева Н.А., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Ивановский К.В., Карашук О.А., Ковылов М.В., Конюхов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Лалак У.В., Логинов Ф.В., Мардашова М.В., Мерзляков А.С., Мещерякова А.П., Панфилова Т.Н., Пахлеванова М.Б., Пахлеванова У., Пилипенко А.В., Пилипенко С.В., Скачков С.А., Тарасова М.А., Третьякова И.С., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Авилова К.В., Аникин В.Е., Вишневецкий В.А., Воронова А.Д., Костонина Н., Невский М.А., Поповкина А.Б., Улахович О.С., Хрущёва А.М., Чернышев В.Н., Чистякова Н.В., 2023. Зимовка водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в Московском регионе в сезон 2002/2023 годов — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 37: 11–40.

Зубакин В.А., Шведко М.А., Ерёмкин Г.С., Аникин В.Е., Анисимова М.А., Антоновский Т.Р., Баскакова С.В., Бондарева Н.А., Бугаев В.В., Булатова Ю.В., Великанов М.В., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Григорьева Н.А., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Ивановский К.В., Карашук О.А., Ковылов М.В., Конюхов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Лалак У.В., Логинов Ф.В., Мерзляков А.С., Мещерякова А.П., Мизяк Василий Г., Мизяк Виктория Г., Пахлеванова М.Б., Пахлеванова П.Ф., Пахлеванова У.Ф., Пилипенко А.В., Пилипенко С.В., Скачков С.А.,

Симонов С.Б., Третьякова И.С., Хасанов Г.С., Черепушкин С.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Язаров Т.Р., Буйволов Ю.А., Мальярчук А.Б., Петрова М.Е., Поповкина А.Б., Соловьев М.Ю., Хрущёва А.М., 2024. Численность зимующих водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в Московском регионе по результатам учётов в сезон 2023/2024 годов. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 39: 11–40.

Зубакин В.А., Анисимова М.А., Ерёмкин Г.С., Шведко М.А., Баранова А.М., Баскакова С.В., Бондарева Н.А., Брохович Е.Н., Бугаев В.В., Великанов М.В., Виноградов Г.М., Виноградова Н.Г., Воронов Д.А., Григорьева Н.А., Губачёва А.А., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Жигалина Н.А., Ивановский К.В., Карашук О.А., Ковылов М.В., Конюхов Н.Б., Краснова Е.Д., Кулыгина Н.К., Лалак У.В., Левина А.Б., Мардашова М.В., Мерзляков А.С., Мещерякова А.П., Мизяк Василий Г., Мизяк Виктория Г., Нигородова В.С., Никитин Я., Пахлеванова М.Б., Пахлеванова П., Пахлеванова У., Петрова М.Е., Пилипенко А.В., Пилипенко С.В., Симачева Е.Л., Симонов С.Б., Скачков С.А., Третьякова И.С., Черепушкин С.А., Шамин М.С., Шамина К.Ю., Язаров Р.З., Язаров Т.Р., Авилова К.В., Будич Е.В., Буйволов Ю.А., Губер Д.А., Дёров М.Б., Каменский К.Д., Ким Д.А., Маткава А.Д., Озеров И.В., Поповкина А.Б., Сапронова А.А., Соловьев М.Ю., Сузько В.В., Чернышев В.Н., Шурыгина Е.Г., 2025. Итоги учёта водоплавающих и околоводных птиц, зимовавших в сезон 2024/2025 гг. на реках Москве и Оке в Московском регионе. — Москва. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскowie», 41: 7–41.

Виктор Анатольевич Зубакин, [vzubakin@yandex.ru](mailto:vzubakin@yandex.ru),

М.А. Шведко, М.А. Анисимова, Т.Р. Антоновский, Д.И. Асоцкий, А.А. Баранова, Н.А. Бондарева, Е.Н. Брохович, Ю.В. Булатова, М.В. Великанов, Н.Г. Виноградова, Д.А. Воронов, Н.А. Григорьева, Д.А. Губер, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Г.С. Ерёмкин, А.А. Елисеев, К.В. Ивановский, О.А. Карашук, М.В. Ковылов, Н.Б. Конюхов, Е.Д. Краснова, М.В. Кузнецов, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, А.Б. Левина, А.С. Мерзляков, А.П. Мещерякова, Вас.Г. Мизяк, Вик.Г. Мизяк, Т.Ф. Наянова, В.С. Нигородова, М.Б. Пахлеванова, П.Ф. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, И.С. Третьякова, С.А. Черепушкин, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, Т.Р. Язаров, К.В. Авилова, К.Л. Богданова, Ю.А. Буйволов, И.А. Гетия, К.В. Гизатуллина, Е.В. Евменчикова, Т.А. Казакова, В.В. Казеннов, В.Д. Калининченко, Е.В. Козлова, М.П. Лузан, Д.Н. Малышев, Н.В. Малышев, Е.Н. Марченко, С.А. Морозова, И.Е. Найденов, Е.А. Науменко, В.А. Нецветаев, А.Б. Поповкина, Д.Д. Пронин, И.В. Сабитова, А.А. Сапронова, М.М. Филиппова, Г.С. Хасанов, А.М. Хрущёва, Н.В. Чистякова, Е.Г. Шурыгина.



## Гнездование птиц-дуплогнёздников в Москве и Московской области

Ксения Авилова, Василий Чернышев, Екатерина Чернышева

Птицы играют огромную роль в поддержании биологического равновесия в лесу. Особенно большое значение это приобретает в природных сообществах, которые сложились в условиях крупных городов. Для изучения биологии птиц, гнездящихся в дуплах, принято использовать метод их привлечения в сезон размножения при помощи развешивания искусственных гнездовых (Благосклонов, 1991). Мы попытались сравнить несколько показателей размножения птиц, гнездившихся в синичниках, развешенных в лесу на особо охраняемых природных территориях в Москве (ландшафтный заказник «Тёплый Стан») и в Московской области (заказник «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима»).

Заказник «Тёплый Стан», площадью 329,18 га, расположен на юго-западе Москвы (55.640719, 37.466826), граничит с многоэтажной жилой застройкой и с транспортными магистралями — Ленинским проспектом и Московской кольцевой автомобильной

дорогой. Заказник «Звенигородская биостанция МГУ и карьер Сима», площадью 1200 га, находится на западе Московской области (55.699337, 36.721892), с двух сторон окружён посёлками, с севера ограничен р. Москвой, с юга примыкает к лесному массиву Шараповского лесничества (рис. 1).

В Москве лесная растительность представлена участком сильно нарушенной дубравы, характерной для Теплостанской возвышенности, частью бывшего лесопаркового защитного пояса Москвы, вошедшей в состав города. Широколиственные породы здесь дополнены мелколиственными породами (берёза, осина), а также посадками сосны, ели и лиственницы. Подлесок средней густоты, дорожно-тропиночная сеть довольно редкая, признаки рекреационной дигрессии выражены слабо.

На участке заказника Звенигородской биостанции, где развешены синичники, господствует елово-широколиственный лес с густым подлеском, местами заме-

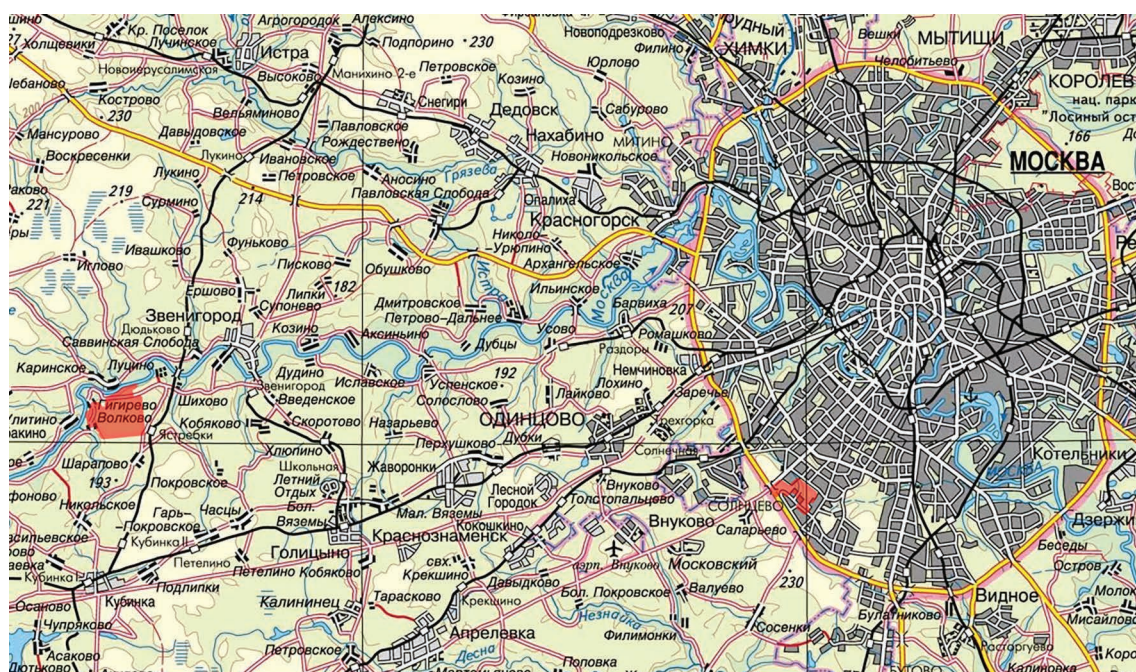


Рис. 1. Расположение участков наблюдений в Москве и Московской области

щённый сильно загущённым вторичным лиственным молодняком, а местами — заболоченный. Вдоль линии развески проходит грунтовая дорога, которая используется для прогулок и катания на квадроциклах (участок 1), и мало посещаемая квартальная просека (участок 2). Дорожно-тропиночная сеть практически не выражена, дигрессия отсутствует.

Синичники стандартного размера были развешаны на расстоянии 50–100 м друг от друга на высоте 2,5–3 м — 19 в Москве и 20 в Московской области. В 2024 и 2025 гг. их проверяли 2–3 раза за сезон с конца апреля по середину июня и описывали их содержимое.

Синичники использовали два вида лесных птиц: мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*) в Москве и большая синица (*Parus major*) в Москве и области. В области в синичниках также встречались гнёзда и запасы лесных мышей, гнёзда летяг. Гнёзда перепончатокрылых насекомых (осы, шершни) обнаружены в синичниках как в Москве, так и в Московской области.

Доля заселённых синичников различается по годам как в Москве, так и в области (рис. 2), но в Москве она неизменно выше и составляет 75–86%, в области 31–68%.

### Результаты

В Москве синичники используются двумя видами птиц-дуплогнёзdnиков примерно в равной пропорции: в половине гнездится большая синица, в половине — мухоловка-пеструшка. В Московской области в сезон размножения 2024–2025 гг. мухоловка-пеструшка нами не отмечена. Возможно, это связано со снижением её общей численности (Иванкина и др., 2017).

Большие синицы в начале сезона размножения иногда приносят гнездовой материал (мох) в несколько домиков. Мы отметили два таких ложных гнезда в 2024 г. и 4 — в 2025 г. в синичниках, развешанных в Московской области. В Москве мох в синичнике был найден 5.05.2025 г. Большая синица выстилает лоток гнезда шерстью. В Москве птицы используют в основном шерсть собак или кошек, а иногда искусственные материалы — синтепон и холофайбер (рис. 3). В обла-

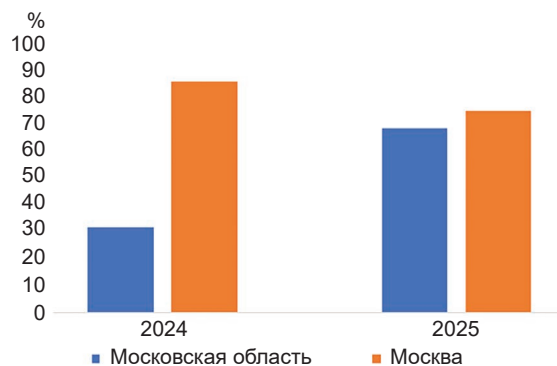


Рис. 2. Заселённость синичников в Москве и Московской области в 2024–2025 гг.

сти синицы используют для подстилки преимущественно лосиную шерсть.

Преобладающий размер кладки (5 из 6-ти) мухоловки-пеструшки по данным 2024 г. — 7 яиц. Число яиц в полной кладке большой синицы установить удалось в одном случае для области в 2025 г. — брошенная кладка из 11 яиц. Число оперённых птенцов большой синицы перед вылетом в Москве в 2024 г. (2 выводка) — 8, в 2025 г. (3 выводка) — 4, 5 и 9. В Московской области в 2024 г. — перед вылетом 11 птенцов.

В Москве мы не отметили случаев разорения гнёзд хищниками. Однако отмечены попытки большого пёстрого дятла раздолбить стенку синичника, а также попытки белки расширить лоток. В 2024 г. в Московской области куницы и ласки разорили по одному гнезду большой синицы. До этого там неоднократно отмечали также случаи раздалбливания стенки синичников большим пёстрым дятлом.

### Предварительные выводы

В островном лесу Москвы заселённость искусственных гнездовий птицами-дуплогнёзdnиками выше, чем в лесу Западного Подмосkовья. В Москве население синичников представлено двумя обычными видами: большой синицей и мухоловкой-пеструшкой. В то



Рис. 3. Гнездовой материал московских синиц

же время, в области в 2024–2025 гг. на обследованном участке гнездилась только большая синица. В городе большие синицы используют искусственные материалы для выстилки гнезда. В городе случаи разорения гнёзд хищниками встречаются реже, чем в области.

#### Задачи на будущее

Необходимо сравнить сроки начала размножения в Москве и в области, установив дату откладки птицами 1-го яйца. У оседлого вида, большой синицы, они сдвинуты к началу года по сравнению с дальним мигрантом, мухоловкой-пеструшкой. В городе весна наступает раньше, чем в Подмоскowie, поэтому птицы могут приступать к гнездованию в более ранние сроки.

Важный показатель — успех размножения — можно определить, установив соотношение числа отложенных яиц с числом вылетевших птенцов.

Ксения Всеволодовна Авилова, [wildlife@inbox.ru](mailto:wildlife@inbox.ru)  
Чернышев Василий Николаевич  
Чернышева Екатерина Васильевна

Часть больших синиц после окончания первого цикла размножения приступает ко второму. Чтобы определить число повторных кладок и выводков, как и остальных показателей, надо более регулярно проводить проверку синичников.

Кольцевание птенцов больших синиц цветными кольцами позволит установить степень филопатрии местных птиц.

#### Литература

- Благосклонов К.Н. 1991. Гнездование и привлечение птиц в сады и парки. М., 251 с.  
Иванкина Е.В., Керимов А.Б., Ильина Т.А., Бушуев А.В., Гриньков В.Г. 2017. Многолетняя динамика численности и показатели репродуктивного успеха подмосковных популяций большой синицы и мухоловки-пеструшки. — Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. М., с. 207–210.



## Редкие виды птиц в Бисеровском рыбхозе в зимний период 2025/2026 гг.

Сергей Скачков

Учёты птиц в Бисеровском рыбхозе в зимний сезон 2025/2026 гг., как и в прошлые годы, проводили еженедельно, иногда несколько чаще. Большая частота связана прежде всего с тем, что часть дорог, дамб и тропинок, занесённых глубоким снегом, в течение зимы не расчищают, отчего ряд интересных мест становится недоступен для осмотра в течение дневного маршрута. Приходится разбивать маршрут на несколько отрезков, посещаемых в разные дни, для установления более полной картины зимовок.

Полный список птиц, встреченных в зимний период на территории рыбхоза, включает уже 100 видов (Калякин, Волцит, 2006; Мосалов и др., 2011; Скачков,

Шведко, 2019, 2022; Скачков, 2021, 2025; Калякин и др., 2023; Шведко, 2025). Причём доля видов, отмеченных во все зимние месяцы, составляет 43% (43 вида). За всё время наблюдений (начиная с зимнего сезона 2009 г.) в декабре встречено наибольшее число видов (86), что связано с периодом окончания осеннего пролёта и временем установления на водоёмах устойчивого ледяного покрова. В январе отмечены 64, а в феврале — 57 видов.

Обычно в начале зимы в рыбхозе остаются незамёрзшими довольно значительные водные пространства, часто привлекающие на отдых и кормление разнообразных водоплавающих (гагар, лебедей, уток, чаек).

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица. Число серых цапель, зарегистрированных в рыбхозе одновременно (максимальное число), в скобках — дата регистрации

Месяц	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Январь	–	12 (12.01)	–	1 (15.01)	1 (9.01)	17 (17.01)	73 (22.01)
Февраль	–	1 (8.02)	1 (8.02)	–	1 (6.02)	15 (7.02)	50–51 (22.02)
Декабрь	33 (2.12)	4 (3.12)	6 (25.12)	1 (20.12)	64 (2.12)	112 (5.12)	–

– встречи отсутствуют

В этом году последние стоячие водоёмы замёрзли очень поздно, почти в конце декабря. Так, 26.12 на нескольких карьерах и прудах ещё оставались довольно большие участки открытой воды.

Погода в декабре характеризовалась, прежде всего, полным отсутствием солнечных дней. В течение месяца было только 10 дней со слабо-отрицательными дневными температурами (от –1 до –6°C), в остальные дни она была плюсовая, но не превышала +5°C. Самая холодная ночь зафиксирована с 23 на 24.12, когда температура опустилась до –16°C.

Январь выдался заметно холоднее декабря 2025 г. и без единой оттепели. Было всего 2 ясных дня в самом конце месяца, 30 и 31.01. Ночные температуры в подавляющем большинстве были ниже –8°C (20 ночей). Ночь с 31.01 на 1.02 выдалась самой холодной в месяце, температура упала до –20°C. Было 15 дней со слабо-отрицательными дневными температурами (от –1 до –5°C), 12 дней с дневными температурами от –6 до –10°C и четыре дня с морозами от –12 до –16°C.

В феврале отмечены три кратковременные оттепели (суммарно 7 дней), но дневная температура не превысила +2°C, 10 дней с дневной температурой от –9 до –19°C и 11 дней — от –1 до –8°C. Самой холодной ночью за весь зимний период стала ночь со 2 на 3.02, когда температура опустилась до –22°C. Глубина снега на конец февраля на прудах рыбхоза составила не менее 69 см.

Несмотря на длительные периоды морозов на некоторых водоёмах ещё оставались участки открытой воды и незамерзающих ржавцов (участки заболоченной местности, из которых заметно вытекает вода с окислами железа, в основном со стороны более высокого берега некоторых спускаемых прудов), площадь которых увеличивалась при повышении температуры и уменьшалась, когда она опускалась.

Всего за зимний период удалось посетить рыбхоз 18 раз. При этом в декабре пройдены 5 маршрутов, общей протяжённостью 33 км. В январе удалось побывать здесь 7 раз и пройти 29,64 км, в феврале — 25,21 км (6 маршрутов). В январе и феврале не удалось посетить прилегающие к рыбхозу поля, на которых есть участок с незамерзающим выходом вод, прошедших очистные сооружения. В ходе этих маршрутов получены данные как о новых зимующих видах, так и о характере пребывания других видов, ранее отмеченных в зимний период. В статье приведены только данные оригинальных наблюдений автора.

**Большая белая цапля (*Casmerodius albus*).** Ранее зимой в рыбхозе не отмечена, 5.12.2025 г. 4 цапли держались на дне спущенного пруда вместе с серыми цаплями. При остановке машины, даже на значительном расстоянии (более 150 м), птицы поднялись и улетели в западном направлении. Повторно в этот день не найдены. Затем в январе (18.01) ближе к закату неожиданно 1 цапля прилетела и села на незамерзающий садок для приёма рыбы и также неожиданно исчезла из

поля зрения. К отдыхающим и кормящимся неподалёку на садках с рыбой серым цаплям не присоединилась, вела себя обособленно.

**Серая цапля (*Ardea cinerea*).** Встречается в рыбхозе в течение всего зимнего сезона. Растёт как число самих зимних встреч, так и число зимующих цапель (табл.). Отмечены как молодые, так и взрослые особи.

**Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*).** Зимой встречен в третий раз: 15.12 на Кудиновском карьере молодой кликун держался с семьёй шипунов (2ad+6juv).

**Лебедь-шипун (*Cygnus olor*).** Впервые отмечен зимой 2024/2025 г. В эту зиму птиц заметно прибавилось. Так, 13.12 на Кудиновском карьере плавала группа шипунов из 13 птиц, состоявшая из двух семей (2ad+3juv, 2ad+6juv).

**Серая утка (*Mareca strepera*).** Зимой отмечена впервые — одиночная птица держалась на 2-м пруду рыбхоза в стае с кряквами 5.12.

**Морянка (*Clangula hyemalis*).** Ранее в зимнее время не встречалась. Самка продержалась на прудах рыбхоза с 18.11 и почти весь декабрь, практически до полного замерзания последних водоёмов (26.12).

**Турпан (*Melanitta fusca*).** Редкий пролётный вид. На осеннем пролёте встречался со второй декады октября и до периода, когда замерзают карьеры. В этом сезоне отмечен 19 и 26.12.

**Луток (*Mergellus albellus*).** Зимой встречается на незамерзающих участках прудов и карьеров, вплоть до установления ледяного покрова. В разные годы это происходит в разное время. Так, 4.01.2020 г. незамёрзшими оставались довольно значительные водные пространства, но гораздо чаще все водоёмы замерзают в самом начале декабря. В зимний сезон 2025/2026 г. ледяной покров установился лишь в конце декабря. Одиночная самка лутка держалась на незамёрзшей части Кудиновского карьера 15 и 19.12.

**Канюк (*Buteo buteo*).** Зимой в рыбхозе появляется регулярно. Так, 19.01.2026 г. 3 или даже 4 канюка прошли транзитом над прудами рыбхоза в западном направлении, все птицы были номинативного подвида. Один канюк держался у пруда 8А 5 и 25.02.

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).** Встречается в рыбхозе в период кочёвок, зимой появляется регулярно, отмечен во все зимние месяцы. В декабре встречены: 5.12 — 3, а 19.12 — 2 орлана. В январе 1 птица 10.01 и 2 — 18.01. В феврале 1 — 5.02, 2 — 9.02 (птицы пролетели в одном направлении одна за другой, с пятнадцатиминутным интервалом, но были хорошо различимы по состоянию ПМ). Одиночный орлан 16.02 сидел в окружении воронов (*Corvus corax*) и ворон (*Corvus cornix*) на льду Головного пруда, а 22.02 на заснеженном пруду 1Б сидели уже 3 орлана. Во всех случаях отмечены только взрослые птицы.

**Пустельга (*Falco tinnunculus*).** Зимой в рыбхозе встречена впервые — 5.02.2026 г. самка пролетела над 6-м прудом рыбхоза и села на ЛЭП.



Фото 1, 2. Гаршнеп, 18.01.2026 г., Бисеровский рыбхоз.



Фото 3. Бекас, 16.01.2026 г., Бисеровский рыбхоз.



Фото 6. Бекас, 9.02.2026 г., Бисеровский рыбхоз.



Фото 4, 5. Бекас, 5.02.2026 г., Бисеровский рыбхоз.

**Водяной пастушок (*Rallus aquaticus*).** Зимует второй год подряд: 13.01.2026 г. встречен в том же месте, что и зимой 2024/2025 гг. Птица была активна, плавала (переплывала от одной стороны речки до другой), охотно кормилась и пряталась при малейшей опасности; продержалась здесь весь январь, в феврале не отмечена.

**Лысуха (*Fulica atra*).** В декабре, 19.12.2025 г., на 8-м пруду держалась группа из 34 птиц. После полного замерзания всех стоячих и спускаемых водоёмов остались зимовать две особи (взрослая и годовок), которые встречались здесь вплоть до 30.01. В феврале одиночная взрослая лысуха плавала на водной глади незамерзающего садка для приёма рыбы 5.02, а 16 и 25.02 она же отмечена на сливной канаве, где держалась весь предыдущий зимний сезон.

**Гаршнеп (*Lymnocyptes minimus*).** Успешная зимовка одиночной птицы отмечена в 2020/2021 гг.: птица держалась в рыбхозе, начиная с декабря и до апреля (Скачков, 2021). Одиночный гаршнеп кормился на отмелях спущенного пруда у основания околотовной растительности 18.01.2026 г. При опасности птица замерла, частично погрузившись в воду, и спрятала в воду половину клюва, издали она напоминала пожелтый небольшой кустик околотовной растительности. Сделав несколько снимков, мы покинули место, птица ни разу не шевельнулась и в таком положении пребывала ещё долгое время (фото 1, 2). После не встречена.

**Бекас (*Gallinago gallinago*).** Зимой отмечен впервые. На обширных отмелях спущенного пруда, у



Фото 7. Морская чайка, во втором зимнем наряде, 19.12.2025 г., Бисеровский рыбхоз.



Фото 8. Клуша, почти взрослая в зимнем наряде, 21.01.2026 г., Саввинская наб.

основания околородной растительности 16.01.2026 г. кормились 2 бекаса. Птицы были активны, но, видимо, заметив интерес к себе, перелетели и спрятались на краю выхода ржавцов, в узкой щели между завалами снега и рогоза (фото 3). Позже (5, 9 и 16.02) одиночный бекас был замечен на отмелях спущенного пруда 1Б (фото 4, 5, 6). При малейшей опасности он перелетал и прятался на берегу в укромных местах у самого уреза воды, так что его не было видно. Периодически птица поднимала голову и осматривала окрестности.

**Морская чайка (*Larus marinus*).** Редкий залётный и зимующий вид. С 2013 г. встречается в регионе ежегодно во все сезоны. В последнее время регулярно зимуют уже по несколько птиц. Часто появляется задолго до зимнего периода, ещё в августе или даже ранее. В декабре 2025 г. в рыбхозе зарегистрированы 4 морские чайки: одна во втором зимнем наряде (фото 7) и три взрослые птицы (предположительно самец с небольшой областью чёрного на клюве и 2 самки). В январе и феврале в рыбхозе держалась только одна морская чайка (предположительно самец в наряде 5w).

**Клуша (*Larus fuscus*).** С 2015 г. клуша ежегодно встречается в регионе с марта по ноябрь, с увеличением численности в период миграции и пиком в апреле. Крайне редко появляется в конце зимнего сезона, в начале сезона миграций. Так же, как и в прошлом году, замечена во время учёта зимующих водоплавающих птиц в феврале (22.02) в скоплении отдыхающих чаек.

**Клуша (*Larus f. graellsii/intermedius*).** В Московском регионе крайне редко и в основном в зимний период появляются тёмно-мантийные чайки с признаками, по которым их нельзя однозначно отнести ни к балтийским клушам, ни к халаям. Такие птицы имеют промежуточную окраску мантии с преобладанием чёрно-серых или даже тёмно-сизых оттенков, крупные белые треугольники по краям маховых (у взрослых), а также сильно испещрённую тёмными полосками затылочную область головы и заднюю часть шеи (у всех). Встречаются как неполовозрелые особи, так и взрослые птицы.

Клуша подобной окраски была обнаружена и сфотографирована 30.01.2026 г. на пруду 8А в скоплении отдыхающих чаек. Чуть ранее (21.01) предположительно её же удалось зафиксировать на ночёвке в Москве (фото 8).

Сергей Александрович Скачков, ssk.67@mail.ru

**Вяхирь (*Columba palumbus*).** В зимнее время встречен впервые: 18.01 один пролетел в западном направлении над дамбой между 5-м и 6-м прудом рыбхоза.

**Белая трясогузка (*Motacilla alba*).** Зимой встречена второй раз (первый — 2.12.2019 г.). Пять птиц кормились 5.12.2025 г. на отмелях спущенного 2-го пруда и одна трясогузка на 8-м.

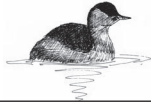
**Крапивник (*Troglodytes troglodytes*).** Встречался во все зимние месяцы. Все регистрации приурочены к незамерзающим участкам водоёмов. В рыбхозе таких мест очень много, и поиск крапивников часто затруднён. Возможно, на зиму остаются несколько птиц. Так, 26.12.2025 г. 1 особь встречена в прирусловой растительности сливной канавы 2-го пруда, и 1 крапивник держался в глухих зарослях облепихи у сливной канавы на границе 7-го пруда 10.01.

**Зарянка (*Erithacus rubecula*).** Одиночная зарянка держалась в кустах на берегу сливной канавы 2-го пруда 18 и 22.01. Была активна, при опасности пряталась в густых кронах деревьев на территории СНТ.

**Чёрный дрозд (*Turdus merula*).** Одиночный самец отмечен 19, 22.01, 5 и 25.02 в приусадебных садах посёлка Рыбхоз в зарослях девичьего винограда.

## Литература

- Калякин М.В., Волцит О.В. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. 2006. София-Москва, 372 с.
- Калякин М.В., Волцит О.В., Конторщиков В.В., Зубакин В.А. Морковин А.А. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М., 60 с.
- Мосалов А.А., Зубакин В.А. и др. 2011. Птицы Москвы и Подмосковья. Полевой определитель. М., 232 с.
- Скачков С.А. 2021. Гаршнеп в Московской области зимой 2020/2021 гг. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 33: 53–56.
- Скачков С.А. 2025. Редкие виды птиц в Бисеровском рыбхозе (Московская область) в зимний период 2024/2025 гг. — Русский орнитол. журнал, 34 (2510): 1173–1179.
- Скачков С.А., Шведко М.А. 2019. Чайки Москвы и Московской области зимой. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 29: 4–13.
- Скачков С.А., Шведко М.А. 2022. Новые данные о редких видах чаек в Московском регионе. — Русский орнитол. журнал, 31 (2255): 5287–5302.
- Шведко М.А. 2025. Первая зимняя регистрация черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Бисеровском рыбхозе (Московская область). — Русский орнитол. журнал, 34 (2509): 1130–1132.



## Краткие сообщения

### Новые данные по гнездованию малой поганки в Лотошинском рыбхозе

Сергей Скачков

Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*) очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид за пределами основного ареала (Красная книга ..., 2018). По данным аннотированного списка малая поганка — очень редкий гнездящийся, редкий пролётный и зимующий вид области; редкий пролётный и зимующий вид Москвы (Калякин и др., 2023). В XXI в. единственный случай гнездования отмечен в 2020 г. в Бисеровском рыбхозе (Скачков, Шведко, 2020), в XX в. гнездование регистрировали в 1933 и 1981 гг. (Зубакин, 2001).

Малая поганка предпочитает стоячие или медленно текущие водоёмы непременно с обильной растительностью. Это могут быть зарастающие озёра, мелководные рыбопродуктивные пруды (нерестовые и выростные), заболоченные участки прочих водоёмов (старичьи рек, искусственные пруды различного назначения и др.).

Это осторожная птица, которая большую часть времени проводит на воде, при этом искусно прячась в зарослях водной и околводной растительности. Плавающее гнездо из растительных остатков располагает открыто, но часто оно просматривается только с определённой точки, да и то только в самом начале гнездования, пока водная растительность не полностью подросла.

Подходящих водоёмов и мест для гнездования малой поганки в Московской области достаточно, но не всегда удаётся установить сам факт гнездования, а зачастую не удаётся обнаружить и самих птиц. Поэтому несомненный интерес представляют новые данные как о гнездовании вида, так и о его возможной численности, полученные в Лотошинском рыбхозе за последние 5 лет.

Пруды Лотошинского рыбхоза и примыкающие к ним урочища — одно из наиболее подходящих мест в Московской области для водных и околводных птиц. Это большая система нагульных и выростных прудов на р. Большая Сестра между деревнями Телешово, Борки и Кушелево. Нагульные — это пруды большой площади, которые в большинстве своём имеют отмели по всему периметру с обширными мелководными заросшими участками. А выростные пруды наоборот небольшие по площади, но тоже мелководные и часто в течение летнего времени сильно зарастают разнообразной водной и околводной растительностью. Пруды окружают торфяные и мелиорированные поля, в недавнем прошлом интенсивно использовавшиеся, а сейчас интенсивно зарастающие. С востока подходит порослевой лес, также прорезанный старыми мелиоративными канавами. Для порослевого леса характерно гнездовое размещение стволов и саблевидный изгиб их у основания, возникающие при отращивании поросли из пней, корневых отпрысков или отводков. Это делает большие участки рыбхоза труднодоступными. Наличие режима рыбохозяйственной деятельности с запретом посещения определённых мест рыбхоза создают большие территории с минимальным фактором беспокойства, а обилие отмелей прудов, прочих мелководных заросших водоёмов и лесной поросли создают благоприятные условия для

гнездования множества разнообразных птиц, в том числе и поганок. Здесь существует большая (несколько десятков пар) группировка гнездящихся чомг (*Podiceps cristatus*) и черношейных поганок (*P. nigricollis*) (15–20 пар). А в последние 3 года зафиксировано и регулярное гнездование малых поганок.

**Гнездование в 2018–2020 годах.** В этот период все встречи с малыми поганками были единичны, носили случайный характер и не могли быть систематизированы. Однако не исключено, что в это время в рыбхозе вид всё же гнездился.

**Гнездование в 2021 году.** В этот год гнездование малой поганки достоверно установить не удалось, но поганок регистрировали в подходящем местообитании, начиная с июля. К этому времени выростные пруды, долго стоящие без воды, начали понемногу зарастать и заполняться водой. Образовались идеальные условия для гнездования. Поганки продолжали держаться здесь вплоть до 1.10.

**Гнездование в 2022 году.** На том же водоёме, где в предыдущий год регистрировали малых поганок, 6.07 встречена пара, которая продержалась в этом месте весь июль, август и сентябрь. А 22.08 обнаружена пара с молодым размером с половину взрослой птицы или чуть менее, с хорошо заметными светлыми продольными полосками на голове и шее, с ярким оранжево-розовым клювом у основания, общий тон окраски тёмный, но не чёрный (фото 1). Там же 9.09 держались уже 7 молодых птиц, по всей видимости, птицы из двух выводков.

**Гнездование в 2023 году.** После заполнения водой зарастающих выростных прудов поганки вновь появились на излюбленном месте, теперь здесь держались минимум две пары (11.07). Доказать гнездование в этом году не удалось, но поганки продержались в этом месте остаток июля, весь август, сентябрь и почти до конца октября (23.10).

**Гнездование в 2024 году.** В подходящее время вновь проверены те водоёмы, где в предыдущий год встречались малые поганки, но они оказались высохшими. При этом на другом пруду, расположенном почти в противоположной части рыбхоза, 17.06 были найдены сразу 2 жилых гнезда. Ещё одно гнездо находилось в стадии активной достройки.

К 21.06 на этом же пруду держались уже три пары малых поганок. В двух гнёздах птицы насиживали, гнездование для третьей пары достоверно установить не удалось, хотя оно было вполне вероятно (фото 2).

При повторном посещении — 8.07.2024 г., у одной пары ещё продолжалось насиживание, у другой пары были недельные птенцы, таким образом, исходя из длительности насиживания в 20–30 суток, получается, что малые поганки приступили к гнездованию либо в конце мая, либо в самом начале июня.

На этом же пруду 14.08 ещё держалась пара, 7 молодых, а ещё одна взрослая птица взбиралась на гнездо и поправляла гнездовой материал. Позднее, уже в сентябре (6 и 9.09) на другом водоёме держались 5



Фото 1. Молодая малая поганка. Лотошинский рыбхоз, 22.08.2022 г.



Фото 2. Малые поганки на гнезде. Лотошинский рыбхоз, 21.06.2024 г.

малых поганок, а 18.10 встречены уже 7 птиц, среди них были как молодые, так и взрослые особи. Вполне вероятно, что в 2024 г. в рыбхозе гнездились не менее 5 пар только на двух водоёмах.

**Гнездование в 2025 году.** Все подходящие водоёмы в этом году проверить не удалось. Часть из них заросли к середине июня и практически не просматривались, хотя малые поганки отмечены там ещё весной. А часть прудов заполнили водой достаточно поздно, поэтому только 21.07 на одном из них получилось найти одно занятое гнездо, там же 15.08 удалось рассмотреть и пуховичка, а 22.09 весь выводок из 4 птенцов. В 2025 г. поганки продержались в рыбхозе дольше, чем раньше — до середины ноября.

**Численность. Лимитирующие факторы.** Исходя из полученных данных, собранных в период гнездования, и анализа подходящих для размножения условий на прудах, можно предположить наличие в Лотошинском рыбхозе устойчивой группировки малой поганки. На каждом подходящем водоёме предполагается гнездование 1–2 пар. Если принять во внимание, что таких водоёмов, на которых в гнездовое время находились сами птицы, гнёзда или выводки, было 7, то число гнездящихся пар можно экспертно оценить от 5 до 7–10.

Сергей Александрович Скачков, ssk.67@mail.ru

Не исключено, что число гнездящихся пар варьирует год от года. Это связано, в том числе, и с тем, что не все водоёмы в начале гнездового сезона соответствуют определённым критериям, по которым птицы выбирают себе места для гнездования. Складывается такое впечатление, что поганки как бы дожидаются времени, когда пруды достаточно зарастут и в них установится определённый уровень воды, после чего приступают к размножению. Из-за этого длительность общего периода размножения сильно растянута по времени. На одних водоёмах могут быть уже птенцы, а на других пара ещё только строит гнездо.

### Литература

- Зубакин В.А. 2001. Об орнитологических находках и гнездовании редких видов птиц в Московской области в 1996–2000 гг. — Орнитология, 29: 293–295.
- Калякин М.В., Волцит О.В., Контрощиков В.В., Зубакин В.А., Морковин А.А. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М., 60 с.
- Красная книга Московской области. 2018. Издание третье, переработанное и дополненное. Московская область, 794 с.
- Скачков С.А., Шведко М.А. 2020. Редкие виды птиц в гнездовой период в Бисеровском рыбхозе. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 32: 20–24.

## Зимовка серых куропаток на строительной площадке в г. Дзержинский

Антон Чечулин

Серая куропатка (*Perdix perdix*) — нередкая птица в Московской области. Их часто встречают в полях и на других открытых пространствах. Мне посчастливилось наблюдать зимовку табунка из семи особей на строительной площадке в г. Дзержинский.

Стройка на этой площадке приостановлена на неопределённый срок, и будущий многоэтажный дом заморожен на этапе возведения первого этажа и подземной парковки. Впервые птицы были замечены в ноябре, но найти их в густой траве было очень трудно, и показалось, что это было разовое наблюдение. Однако с конца декабря птицы стали хорошо заметны на фоне белого снега. Из ежедневных наблюдений стало понятно, что они живут на площадке постоянно. Я стал насыпать куропаткам зерновую смесь (пшеница, овёс, кукуруза, ячмень), и в итоге все птицы продержались

на стройке всю зиму, до момента распадаения на пары.

Изначально куропатки проводили в поисках корма по несколько часов в день. Они либо раскапывали снег, стараясь добраться до травы, либо собирали семена с сухостоя. Для этого им приходилось подпрыгивать, иногда на высоту более метра, для чего они помогали себе крыльями. Приём пищи перемежался с периодами отдыха в снегу, как правило, группами по 2–3 птицы; иногда все они образовывали одну большую кучу. У стайки было несколько «любимых» мест кормления, которые птицы посещали регулярно. На дневной отдых они уходили внутрь недостроенного первого этажа здания, на ночёвку либо уходили в здание, либо зарывались в снег. Однако это не значит, что птицы проводили ночь именно там, куда изначально направлялись. Несколько раз было подмечено, что



птицы вечером собирались в кучу в снегу и проводили там несколько часов, однако затем, поздно ночью, они покидали выбранное место.

После начала прикормки распорядок дня у куропаток сильно изменился. Я вырыл небольшое углубление в заснеженном склоне, неподалёку от одного из любимых мест кормления куропаток, и насыпал туда зерно. Птицы довольно быстро нашли еду, запомнили это место и начали наведываться туда регулярно. Буквально через пару дней куропатки перестали посещать дальние заросли бурьяна, в которых они раньше добывали еду, а через неделю уже полностью перестали добывать корм самостоятельно. Только лишь случайно проходя мимо сухих стеблей, они принимались подпрыгивать и срывать семена, однако уже через пару минут прекращали.

Куропатки стали постепенно расширять углубление, вырытое мной. Через пару недель на месте небольшой норки образовалась сеть из нескольких проходов, достигающих одного метра в длину. Во время кормления весь табунок мог легко поместиться внутрь, но как минимум одна куропатка всегда стояла у входа настороже, высоко подняв голову. После еды птицы всегда уходили в здание. Приём пищи стал занимать около двадцати минут в день, и куропатки обычно ограничивались двумя, редко тремя кормлениями. На «завтрак» стайка всегда выходила перед рассветом, иногда был «второй завтрак» около 11 часов утра, затем в 13–15 часов был «обед». Как правило, птицы больше не выходили из здания.

Забавно было наблюдать за перемещением куропаток от здания к норке с зерном и обратно. Сначала они все потихоньку собирались в дверном проёме первого этажа. Как только все семь куропаток были готовы,

они начинали спрыгивать на крышу парковки, затем на землю и шли к еде. Их движения казались неуклюжими: птица могла двигаться медленно или внезапно сорваться на бег. Спускаясь с заснеженного склона, куропатка отчаянно помогала себе, балансируя хвостом, и казалось, что она вот-вот покатится кубарем. Однако птицы идеально держали равновесие. С крутого склона они часто съезжали на животе. Если по дороге одна или несколько куропаток отставали и теряли остальных из виду, они начинали беспорядочно носиться. В том числе могли побежать назад, в здание. Обычно кто-то из стайки возвращался за потерявшимися и приводил их к сородичам.

Возвращение домой происходило похожим образом. Сначала все собирались на краю норки, после чего выдвигались в путь в обратном направлении. Но теперь все проходили путь поодиночке: пока одна куропатка не дойдет от норки до здания и не взлетит на крышу парковки, следующая не начинала движение.

С середины января мне пришлось прекратить посещать территорию стройплощадки, и я начал доставлять корм через забор, но уже на другое место, примерно в 15 м от прошлого. Следуя охотничьим хитростям, я насыпал дорожку из зерна от старого места к новому, и в первый же день куропатки прошли по ней, к обеду найдя новую кучку зерна. Однако первые два-три дня птицы путались: выходя из здания, они сначала спускались к старой норке, крутились там несколько минут в поисках еды, затем постепенно доходили до нового места и ели там. К концу недели куропатки сразу шли к новой точке с зерном.

Однажды, после обильного снегопада, мне довелось наблюдать забавный случай. Как правило, каждая куропатка двигалась по своей траектории, поэтому табунок оставлял за собой столько же бороздок в

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

снегу, сколько было птиц. В тот раз случилось так, что несколько птиц шли одна за другой по одной бороздке. Первая куропатка в какой-то момент остановилась, чтобы испражниться. Вроде бы куропатки не должны обращать внимания на такую мелочь. Однако следующие птицы останавливались перед помётом и, после недолгого замешательства, обходили его. В итоге на снегу образовались две «обходные» дорожки.

К куропаткам проявляли интерес другие птицы. Пару раз было замечено, как вороны (*Corvus cornix*) ходили неподалёку от стайки куропаток, кормящихся в бурьяне, и пытались что-то найти на снегу. В другой раз в табунок затесался дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), по видимому, он собирал упавшие с травы семена.

Как-то раз три вороны заинтересовались тем, что куропатки делают внутри здания. Одна села на строительные леса неподалёку, вторая — у входа в дом, третья пошла внутрь комнаты, где сидели семь куропаток, сбившись в кучу. Куропаткам, похоже, это не понравилось. Они терпели шастающую по комнате ворону около минуты, после чего несколько из них вскочили и побежали на гостью. Ворона тут же улетела, но куропатки решили на этом не останавливаться и прогнали остальных ворон.

За всё время наблюдений стройку около десяти раз посещали другие стайки куропаток размером от 4 до 10 особей. Друг с другом табунок никак не взаимодействовали. Так продолжалось до 16.02. В этот день прилетела стайка из шести птиц, и «местные» решили прогнать «гостей». Сначала семь живущих тут птиц приземлились неподалёку от «прилётных» и собрались в плотную группу. Через пару минут крупный самец побежал в сторону противника, остальной табунок следовал в паре метров за ним. «Гости» тут же бросились наутёк. Такие погони происходили в течение нескольких дней, лишь однажды, то ли намеренно, то ли случайно, стайка «местных» приземлилась не рядом, а прямо посреди группы «гостей». Тут же завязались две драки между птицами, остальные «прилётные» убежали. Драки были один на один, похожи на то, как дерутся петухи: подпрыгивают, выпятив грудь, и стараются ударить противника клювом или лапами. Сражение продолжалось около двадцати секунд, в результате две «прилётные» куропатки тоже удрали к своим.

Очередной табунок из восьми куропаток посетил стройку 1.03, однако он сильно повлиял на жизнь

Антон Олегович Чечулин, [chечулинаo@gmail.com](mailto:chечулинаo@gmail.com)

на стройке. Как правило, «гости» не знали, где насыпано зерно, и кормились семенами с засохшей травы, как во множестве других таких же мест. Прилетевшей восьмёрке удалось набрести на оставленную мной еду. Они сразу запомнили это место и стали посещать его постоянно. К тому же они стали ночевать в снегу прямо на стройплощадке. «Местные» семь куропаток, как уже было описано, негативно относились к встречам с другими стайками, а тут вдруг контакты стали происходить по несколько раз в день!

Первые встречи птиц заканчивались жестокими стычками. «Прилётные» птицы не проявляли агрессии, «местные» же нападали на них при любом случае. Как правило, нападение начинал один крупный самец, остальной табунок следовал за ним. В первый день было множество боёв один на один. Очень часто птицы гоняли друг друга, а догнав, вцеплялись клювом в хвост или в бок жертве так сильно, что она несколько секунд не могла вырваться. Через пару дней «гости» стали сразу убежать при виде несущегося на них самца из «местных». Причём хватало его одного: остальная часть «местного» табунок уже практически не участвовала в погонях, и этот самец в одиночку прогонял восемь «чужих» куропаток.

Решив немного снизить количество столкновений, я стал рассыпать зерно сразу в нескольких местах. «Местные» птицы продолжали гонять «гостей», но делали это всё реже и реже. Табунок уже могли кормиться в нескольких метрах друг от друга, раз в несколько минут прерываясь на погони.

С середины марта оба табунок стали разбиваться на пары и группы, которые держались обособленно от других, и их всё реже можно было увидеть на стройплощадке. Появление проталин уменьшило зависимость птиц от человека: ночь они стали проводить не в здании, а на сухой траве. Куропатки стали реже есть насыпанное зерно и чаще рыться в оттаявшей прошлогодней траве.

На конец марта на стройке регулярно присутствовала только одна пара куропаток, другие появлялись лишь изредка. Однако автор не прекращает наблюдения и надеется на то, что эти удивительные птицы не покинут своего места.

Выражаю благодарность Карине Александровне Чечулиной, которая вела со мной наблюдения, и Анастасии Борисовне Поповкиной за помощь в подготовке текста.

## Находка окольцованной серебристой чайки в Москве

Сергей Скачков

На р. Москве, напротив о. Бобровый в Нагатино (координаты 55.6915, 37.707), 6.03.2026 г. встречена пара серебристых чаек (*Larus argentatus*), на левой лапе одной из них было надето пластиковое кольцо зелёного цвета с номером 28P4 (фото). Металлического кольца не было видно. По всей видимости, это была самка, судя по изящным размерам клюва и общему некрупному сложению. Все обстоятельства встречи были описаны и вместе с номером отправлены в Центр кольцевания птиц ИПЭЭ имени А.Н. Северцова РАН.

По данным Центра кольцевания эта чайка была окольцована птенцом на колонии, расположенной на Большом Болоте в Южском р-не Ивановской области (координаты 56.5, 42.25), 12.06.2008 г. Александром Есергеповым из Ивановского ГУ.

Дистанция от места кольцевания до места находки составила 311 км (азимут 251 град.). С момента кольцевания прошло 6476 дней, за почти 18 лет данные по этой чайке в Центр кольцевания птиц не поступали.

Сергей Александрович Скачков, [ssk.67@mail.ru](mailto:ssk.67@mail.ru)



Фото. Серебристая чайка с кольцом, р. Москва, на льду у о. Бобровый, 6.03.2026 г.

## Питание серой неясыти на «Бутовском полигоне» в период с осени 2025 года до конца марта 2026 года

Ксения Семёнова, Вячеслав Артамонов

Мы продолжаем публиковать сведения о пребывании и питании серой неясыти (*Strix aluco*) на территории памятника истории «Бутовский полигон». В данной заметке проанализированы результаты разбора погадок, собранных в период со второй половины сентября 2025 г. по конец марта 2026 г.

Достоверно известно о пребывании в этот период в дубраве Бутовского полигона одного самца, впервые отмеченного здесь 3.01.2025 г. Неясыть нередко дневала на виду в дупле (23.09; 29–30.10; 2, 5, 12 и 19.11; 30.12.2025 г.; 11, 17–18, 29.01; 3, 17, 20, 23 и 26.02). Токование слышали рядом с мемориальной зоной вечером 17.12 (наши данные) и в конце марта 2026 года (по опросам).

Погадки в небольшом количестве были собраны в период с 17.09 по 14.11, затем до 20.12 новых погадок под дуплом обнаружено не было. В конце декабря установился снежный покров, и вплоть до конца февраля снегопады не позволяли делать регулярные сборы. Две погадки на снегу были найдены 20.03, скорее всего, они относятся к первым двум декадам марта. Снег под дуплом растаял к 30.03, что позволило собрать рассыпавшиеся погадки, относящиеся, вероятно, к январю и февралю. Результаты разбора погадок представлены в таблице.

Сбор погадочного материала и наблюдения на территории «Бутовского полигона» осуществлял В.Б. Артамонов; разбор погадок и определение видов



Серая неясыть, Бутовский полигон, 11.01.2026 г.

Фото: С.А. Сухоруков

жертв проведены Кс.П. Семёновой. Исследование Кс.П. Семёновой выполнено в рамках государственного задания МГУ имени М.В. Ломоносова.

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Таблица. Видовой состав добычи серой неясью на «Бутовском полигоне» (число жертв / доля в %)

Вид жертвы	Дата сбора							
	17.09. 2025	24.09. 2025	30.09. 2025	2.10. 2025	5.11. 2025	14.11. 2025	20.03. 2026	30.03. 2026
«Обыкновенная» полёвка <i>Microtus cf. arvalis</i>	1/25							
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>				1/14.3		1/100		
Малая лесная мышь <i>Sylvaemus uralensis</i>					2/40		2/40	
Желтогорлая мышь <i>Sylvaemus flavicollis</i>					1/20			
Мелкая мышь ( <i>A. agrarius</i> или <i>S. uralensis</i> )	1/25							
Домовая мышь <i>Mus musculus</i>	1/25			1/14.3				1/50
Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	1/25	1/100			1/20		1/20	
Мелкий грызун			1/50	2*/28.55				
Мелкие воробьеобразные				1/14.3				1/50
Лягушка <i>Rana cf. temporaria</i>							2/40	(1)**
Лягушка <i>Rana</i> sp.			1/50	2*/28.55	1/20			
Неопределяемые остатки хитина	+							
Всего	4/100	1/100	2/100	7/100	5/100	1/100	5/100	2/100

\* Остатки трёх тазовых костей мелкого грызуна находились среди остатков предыдущих погадок.

\* Подвздошная кость одной из лягушек находилась среди остатков предыдущих погадок.

\*\* Сборы от 30.03.2026 г. состояли из остатков погадок, обнаруженных после схода снега. С учётом того, что одна из погадок от 20.03.2026 г. содержала почти полный — кроме правой бедренной кости — набор крупных костей скелета *Rana cf. temporaria*, а в сбор от 30.03.2026 г. как раз попала одна правая бедренная кость, соответствующая по размеру особи из предыдущего сбора, есть основания полагать, что в список видов жертв за период с 20 по 30.03.2026 г. лягушку включать не стоит. Значение взято в таблице в скобки и не участвует в расчёте долей.

Ксения Павловна Семёнова, semionova@zmmu.msu.ru

Вячеслав Борисович Артамонов, slava\_butovo@mail.ru

## Встреча горной трясогузки на юге Московской области

Илья Мурашев, Светлана Федотова

В XXI в. заметно увеличилось число встреч горной трясогузки (*Motacilla cinerea*) в равнинных частях Европейской России (Белик, 2020), в т.ч. в Поволжье и Черноземье (Успенский, 2017; Киряшин, 2021; Глебов, 2023). По данным платформы iNaturalist в 2022 году горная трясогузка отмечена в Ивановской (<https://www.inaturalist.org/observations/123485776>), а в 2024 году в Смоленской (<https://www.inaturalist.org/observations/243764911>) и Тульской областях (<https://www.inaturalist.org/observations/244555417>). В аннотированных списках птиц Приокско-Террасного заповедника (Архипов и др., 2020), а также Москвы и Московской области (Калякин и др., 2023) этот вид не отмечен.

Мы отметили молодую горную трясогузку 16.09.2025 г. примерно в 10:30 на Присадовском пруду в окрестностях г. Пушкино (54.822024, 37.579134). Птица держалась на бетонной плотине, по которой осуществляется сток воды из пруда. Наблюдения за трясогузкой продлились около часа. В это время птица кормилась, собирая беспозвоночных у уреза воды, и отдыхала. Во время наблюдений удалось сделать несколько кадров, на которых видовой принадлежность птицы не вызывает сомнений.

### Литература

Архипов В.Ю., Мурашев И.А., Буйволов Ю.А. 2020. Птицы Приокско-Террасного биосферного заповедника (Аннотированный список видов). М., 80 с.



Белик В.П. 2020. Особенности распространения горной трясогузки *Motacilla cinerea* в европейской части России. — Русский орнитологический журнал, 29 (1932): 2549–2560.

Глебов А.М. 2023. Новые сведения о горной трясогузке *Motacilla cinerea* в Ульяновской области. — Русский орнитологический журнал, 32 (2262): 100–101.

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

Киряшин В.В. 2021. Находки просянки *Miliaria calandra* и горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Ульяновской области. — Русский орнитологический журнал, 30 (2142): 5565–5567.

Успенский К.В. 2017. Первая встреча горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Воронежской области. — Русский орнитологический журнал, 26 (1539): 5304–5305.

Илья Аркадьевич Мурашев, [ilyamurashev@gmail.com](mailto:ilyamurashev@gmail.com)  
Светлана Евгеньевна Федотова, [s-tka@yandex.ru](mailto:s-tka@yandex.ru)

## Рябинники и свиристели в молодой застройке

Анастасия Кадетова, Никита Кадетов

Рябинники (*Turdus pilaris*) и свиристели (*Bombycilla garrulus*) — одни из самых ярких и заметных зимующих видов Москвы и Подмосковья, для которых характерны резкие колебания численности по годам в зависимости от урожая кормовых растений — в первую очередь рябины (*Sorbus aucuparia*) (Птушенко, Иноземцев, 1968; Ильичев и др., 1987 и др.). Однако, отмечено, что, по крайней мере, в Москве численность этих видов невозможно предсказать исключительно по обилию корма: в год с высоким урожаем рябины встречаемость и численность свиристелей может быть ниже, чем рябинников (Калякин, Морковин, 2018).

Обычный сюжет из зимних наблюдений — «противостояние» этих двух видов, в первую очередь в борьбе за корма (Дмитриев, 2011; Кадетов, 2011 и др.). Отдельный вопрос — «кого больше». Как известно, в отдельные годы численность стай обоих видов может превышать 1000 особей (Атлас..., 2014 и др.), достигая трёх тысяч и более (Гроот Куркамп, 2006). Регистрации подобных стай большей частью приурочены к периферии Москвы.

В обзорах зимующих в Москве птиц (Захаров, 2006, 2008) описано, что зимой 2003/2004 г. встречи обоих видов были сравнительно немногочисленны, как и размеры стай. В то время как зимой 2004/2005 г. встреч было относительно больше и они происходили регулярно, а стаи были более многочисленны. Наибольшее число встреч свиристелей (размер стай до 250 ос.; в 2004 г. — до 700 ос.) приходилось на ноябрь, рябинников (размер стай до 300 ос.) — на вторую половину зимы. Отметим, что в другие годы встречи наиболее крупных стай свиристелей приходились также на конец января и февраль (Гроот Куркамп, 2006 и др.). Сопоставимые данные получены и для Подмосковья (Морковин, 2006, 2008.) Приведённые данные, хоть и основаны на сравнительно небольшой выборке и могут содержать

значительное влияние разного числа наблюдателей, но всё же позволяют наметить общую канву, непротиворечивую, например, данным, собранным в ходе работ по подготовке атласа птиц города Москвы (2014).

В самом конце декабря 2025 г. нам удалось наблюдать любопытные взаимодействия этих видов в районе Павшинской поймы (Красногорск). Здесь преобладает относительно молодая (10–15 лет) застройка. Большая часть домов весьма высокие — до 25–27 этажей. Рябиновые аллеи высажены вдоль Подмосковского бульвара и вдоль части набережной р. Москвы, а также — через реку — вдоль торгового комплекса «Вегас» (рядом с метро «Мякинино»). Отдельные деревья встречаются во дворах. Рябины имеют высоту до 5–7 м. Урожайность в этом году была высокой — некоторые ветви низко наклонились к земле под весом ягод. Оценка урожайности по шкале Каппера-Формозова — 4–5 баллов (Новиков, 1953). Кроме рябины, из плодовых деревьев и кустарников изредка встречаются посадки калины обыкновенной (*Viburnum opulus*), боярышников (*Crataegus* sp.), кусты облепихи (*Hippophaë rhamnoides*) и шиповников (*Rosa* sp.).

В 20-х числах декабря отдельные группы рябинников (10–15, реже — до 30–50 ос.) встречались близ метро Мякинино, а также на бульварах и во дворах.

В первой половине дня 28.12 отмечены сперва небольшие стаи рябинников, а затем огромные скопления рябинников и свиристелей. Суммарно их число достигало ~800 и 1000–1200 птиц, соответственно. Вероятно, общая численность свиристелей превышала 2000.

Свиристели в основном держались по краям крыш домов вдоль Подмосковского бульвара и набережной и на проводах, натянутых между крышами, откуда группами слетали к рябинам. Рябинники — ниже, по хозяйственным постройкам, ветвям деревьев, проводам между фонарями и т.д.





Столь большим скоплением птиц заинтересовались серые вороны (*Corvus cornix*). Некоторые из них подлетали ближе к скоплениям и затем удалялись. Единичные — залетали в гущу стай, словно бы пытаясь «добыть» птицу.

Складывалось ощущение, будто рябинники высылают своего рода «разведчиков». При отлётах и перелётах групп свиристелей их «сопровождали» до 10–30 рябинников. Сходное поведение, когда дрозды «следуют» за свиристелями, описывалось и ранее (Гроот Куркам, 2006).

Свиристели предпочитали кормиться на ветвях, в том числе на тонких концевых веточках, с которых рябинники соскальзывали, когда ветки сгибались под их весом. Свиристели демонстрировали явное преимущество более лёгкого веса для поедания последних ягод на самых тонких ветках. Рябинники часто задерживались под «обработанным» деревом, подбирая упавшие ягоды со снега.

Одно из рябиновых деревьев чем-то особенно привлекло свиристелей. Дерево нависает над дорожкой вдоль набережной, по которой ходят много людей. С приближением человека свиристели дружно отлетали в сторону, делали круг и вскоре возвращались, но большое количество ягод осыпалось на дорожку. Когда ягоды на ветках закончились, свиристели принялись — так же стаями — доедать ягоды на дорожке. Прохожие спугивали птиц, которые возвращались не менее пяти раз на россыпь ягод. Стоящего человека (с фотоаппаратом) и группу прохожих с детьми, присоединившихся к наблюдениям, свиристели терпели на расстоянии около 12–15 м.

Характерно, что ни свиристели, ни рябинники не демонстрировали избирательности в поедании ягод с тех или иных деревьев, равно как и практически не оставляли после себя осыпавшихся плодов, практически «начисто» собирая их со снега. Сопоставляя эти

наблюдения со сведениями, приводимыми, например А.Н. Формозовым (2016), можно сделать предположение о высокой ценности для питания птиц именно тех сортов рябины, что были высажены в районе наблюдений.

На следующий день в районе встречались единичные рябинники, свиристелей не было, ягоды на рябинах закончились. В последующие дни зимы 2025/2026 гг. нерегулярно попадались лишь одиночные рябинники, кормящиеся близ помоек или поедающие плоды облепихи.

### Литература

- Атлас птиц города Москвы. 2014. М., 332 с.
- Гроот Куркам Х. 2006. Массовый прилёт свиристелей в Москву в январе-феврале 2006 г. — Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 3: 20–22.
- Дмитриев Д.В. 2011. «Кто кого соберет»? — Рябинник свиристелей... — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 13: 35.
- Захаров Р.А. 2006. Воробьиные птицы, зимующие в Москве. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2004. М., с. 44–48.
- Захаров Р.А. 2008. Воробьиные птицы, зимующие в Москве. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. М., с. 42–45.
- Ильичев В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. Птицы Москвы и Подмосковья. М., 272 с.
- Кадетов Н.Г. 2011. ...или свиристели рябинников. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 13: 35.
- Калякин М.В., Морковин А.А. 2018. Рябинники в Москве зимой 2017/2018 гг. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 27: 55–56.
- Морковин А.А. 2006. Зимний аспект, Подмосковье. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2004. М., с. 49–61.
- Морковин А.А. 2008. Зимний аспект, Подмосковье. — Птицы Москвы и Подмосковья — 2005. М., с. 45–59.
- Новиков Г.А. 1953. Полевые исследования по экологии наземных позвоночных. М., 503 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Формозов А.Н. 2016. Звери, птицы и их взаимосвязи со средой обитания. Изд. 3-е. М., 310 с.

Анастасия Александровна Кадетова, Никита Геннадьевич Кадетов, biogeonk@mail.ru

### Раннее гнездование рябинников

Александра Мещерякова

При обследовании квадрата в рамках сбора материалов для создания второго атласа птиц Москвы 7.04.2026 г. в Устьинском сквере мною был встречен рябинник (*Turdus pilaris*) с дождевыми червями в клюве. Птица сидела на ветке ели. На следующий день на этом же месте после недолгих поисков снова был за-

мечен дрозд с червяком в клюве. Он исследовал газон недалеко от ёлок. Обнаружив червя, он клал уже добытых червей на землю, вытаскивал добычу, перекусывал, подбирая отложенных и продолжал поиски. Затем птица с червями в клюве взлетела на вершину одной из ёлок (см. фото) и скрылась в ветвях. Встреча птицы



с кормом — несомненное доказательство гнездования вида, но наличие птенцов в начале апреля вызывало некоторые сомнения. Необходимо было обнаружить гнездо. Найти его оказалось нелегко — оно со всех сторон было скрыто от посторонних глаз еловыми лапами. С одной из сторон удалось рассмотреть насиживающую птицу, которая согревала птенцов, и, возможно, яйца. Количество червей, регулярно приносимых самцом,

Александра Петровна Мещерякова, almesch7@yandex.ru

было относительно небольшим. Наблюдения в этот день пришлось закончить из-за сильного беспокойства птиц. На следующий день в окошке из ветвей удалось увидеть как минимум одного птенца, а 12.04, после похолодания и метели, в гнезде удалось разглядеть благополучно переживших непогоду 2–3 птенцов.

Согласно сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968), насиживание у рябинников начинается с последнего или предпоследнего яйца и продолжается 13–15 суток. В этой же сводке указаны даты появления птенцов в гнёздах: 7, 15, 29.05.

В статье Н.С. Морозова (2010) была приведена дата появления первых слётков в двух ранних выводках — 10.05.2010 г., следовательно, птенцы вылупились примерно 26 или 27.04. Ещё более ранняя дата появления птенцов описана в статье М.С. Шамина (2015) — 13.04.2015 г. В обнаруженном нами в Устьинском сквере гнезде птенцы появились ещё на 6 дней раньше, то есть насиживание началось не позднее 23–25.03, а яйца были отложены примерно 17–21.03. Возможно, эта пара смогла так рано высидеть птенцов благодаря тому, что гнездо было хорошо спрятано и недоступно для ворон, и благоприятным погодным условиям — необычно тёплому марту. Слётки (возможно, из этого гнезда) были встречены в сквере 17.04, что подтверждает правильность наших расчётов начала откладки яиц.

### Литература

- Птушенко Е. С., Иноземцев А. А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.
- Морозов Н.С. 2010. Необычно раннее гнездование рябинника. — Московка. Новости Программы Птицы Москвы и Подмосквья, 12: 37–38.
- Шамин М.С. 2015. Дрозд рябинник, всё раньше и раньше. — Московка. Новости Программы Птицы Москвы и Подмосквья, 22: 64–66.

## Вторая встреча горной чечётки в Московской области

Андрей Носенко

Горная коноплянка, или горная чечётка, или желтонос (*Linaria flavirostris*) населяет в России горные районы Урала, Кавказа, Алтая и Кольского полуострова. До сих пор в Московской области была известна только

одна встреча стайки птиц этого вида, которые держались в окр. ст. «Одинцово» с 19 по 25.12.1949 г. (Птушенко, Иноземцев, 1968). Пара птиц из этой стайки, отловленных птицеловами, была приобретена на рынке



Р.Л. Бёме (1950, цит. по РОЖ, 2008). С тех пор залёты этого вида в область были неизвестны. В ближайших к Московской областях горную чечётку наблюдали 22.02.2025 г. в Тульской области (Д.Г. Пакалнис, <https://www.inaturalist.org/observations/263479267>).

Мы обнаружили трёх горных чечёток, сидевших на дереве, 22.03.2026 г. при учёте птиц в полях около с. Ильинское (ГО Красногорск). Вначале мы с отцом приняли их за коноплянок (*Linaria cannabina*), затем за обыкновенных чечёток (*Acanthis flammea*), но после поняли, что это именно горные чечётки, так как птицы

Андрей Викторович Носенко, nosenco.av@gmail.com

были размером с коноплянок, но окраской похожи на обыкновенных чечёток. У этих птиц не было красного пятна на лбу, и клюв был жёлтый. Поэтому мы сделали вывод, что это именно горные чечётки. Вместе с нами птиц сфотографировали два других фотографа.

### Литература

- Бёме Р.Л. 1950. Новая птица для орнитофауны Московской области. — Второе издание: Русский орнитол. журнал, 2008, 17 (420): 815.  
 Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 461 с.

## Наблюдения за птицами на Сатинском полигоне в феврале 2026 года

Екатерина Чумакова, Светлана Конская, Андрей Маерле, Елизавета Матишина, Иван Морозов, Павел Фадеев, Никита Кадетов, Анастасия Кадетова

Полигон Сатинской учебно-научной станции географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова расположен в Боровском м.о. Калужской области на границе с Наро-Фоминским г.о. Московской области. Площадь полигона составляет около 20 км<sup>2</sup>. Он находится на периферии Московской агломерации и включает как значительно антропогенно трансформированные участки, так и фрагменты со сравнительно мало нарушенным растительным покровом (Общегеографическая... , 2007; Микляева и др., 2018). Высокая антропогенная нарушенность обуславливает обилие производных лесных и луговых сообществ. Значительные площади заняты пашней, садами и селитьбой. Их наличие формирует специфический облик ландшафта.

Начиная с конца 1960-х гг. здесь ежегодно проводятся как комплексная полевая практика студентов первого курса, так и научные исследования специалистами самых разных направлений. В связи с тем, что основная практика, проводимая на полигоне кафедрой биогеографии, имеет ботанико-географическую тематику, исследования фауны и животного населения полигона долгое время носили достаточно открыточный характер. В частности, публикации, касающиеся птиц полигона, единичны и освещают результаты отдельных наблюдений либо представляют собой обобщения (Дроздов, 1977; Леонтьева, 2007). В течение последних пяти лет проводится инвентаризация фауны наземных позвоночных Сатинского полигона, уже позволившая выделить некоторые характерные черты фауны и сделать несколько интересных находок (Кадетов и др., 2025а, 2025б; Чумакова, Кадетов, 2025).

В рамках инвентаризации в 2025 и 2026 гг. впервые на полигоне проведены зимние учёты птиц. В связи с особенностями погодных условий (высокие зимние температуры, почти полное отсутствие снежного покрова), зима 2024/2025 гг. не позволила в какой-либо мере судить о зимующих птицах полигона. Потому большое значение приобрели маршруты в конце зимы 2025/2026 гг.

Серия маршрутов была пройдена 21 и 22.02.2026 г. по всему Сатинскому полигону. Общая протяжённость их составила 62 км. Маршруты 21.02: Бутовка — Сатино — пойма Протвы — Дедюевка — Бутовский холм; Бутовка — Беницы — Бутовка; Бутовка — Бутовский холм — СНТ «Винт» — Сатино — Бутовка. Маршруты 22.02: Загрязье — пойма Исмы — Баскаковский

лес — Дедюевка — Рыжково — Медвежье болото — Рыжково — Дедюевка — пойма Протвы — Сатино; Бутовка — Бутовский холм — Чолоховская балка — СНТ «Винт» — Сатино. По результатам всех маршрутов составлена таблица отмеченных видов (таблица).

Наиболее богатой фауной зимующих птиц обладают населённые пункты, что обусловлено разнообразием и обилием кормовой базы и наличием укрытий. В пойме Протвы также было отмечено существенное число видов, что связано с обилием кустарниковых зарослей и мозаичностью местообитаний. Наименее богатой фауной зимующих птиц характеризуются открытые местообитания (поля и залежи) и Бутовское болото. Это связано с неблагоприятными микроклиматическими условиями (ветер, отсутствие защиты от осадков), отсутствием или разреженностью древесной растительности, скудной кормовой базой.

Среди наиболее интересных наблюдений отметим следующие.

**Серая цапля.** Впервые отмечена на полигоне в зимний период. В Подмоскowie в целом периодически остаётся на зимовки при наличии незамерзающего участка реки или водоёма. Встречена одна особь в полёте над долиной Протвы 21.02. Размеры незамерзших фрагментов русла Протвы сравнительно невелики (не более 20–25%). Есть вероятность, что цапля заметную часть зимы провела не на Протве. В летнее время единичные особи довольно обычны на реке.

**Кряква.** Остаются на зимовки при наличии незамерзающего участка реки или водоёма. Группы зимующих крякв были отмечены 21.02 на полыньях Протвы в районе с. Беницы (три самки) и на следующий день — близ д. Сатино (2 самки и 2 самца). Это первая регистрация зимующих крякв на полигоне. Летом — обычный, регулярно встречающийся вид.

**Тетерев.** Первая достоверная регистрация вида на полигоне. Ранее встречался в окрестностях полигона (Пантелеев, 2010). Обнаружены две лунки в снегу 21.02 на окраине Бутовского болота. Отметим, что зимой тетерев предпочитает обилие берёз, почками которых он кормится, а вокруг Бутовского болота лес с преобладанием ели. Также 22.02 были найдены 2 лунки на границе еловой лесопосадки и заросшей вырубке у СНТ «Винт».

**Серая куропатка.** Место кормёжки — следы и помёт на снегу — обнаружено 22.02 вблизи д. Сатино,

Таблица. Отмеченные виды птиц

Вид	Группы местообитаний					
	Мелколиственно-еловые леса	Елово-мелколиственные леса	Бутовское болото	Пойма Протвы	Поля и залежи	Населённые пункты
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>				+		
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>				+		
Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i>			+		+	
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>						+
Сизый голубь <i>Columba livia</i>						+
Желна <i>Dryocopus martius</i>		+				
Большой пёстрый дятел <i>Dendroscopus major</i>		+		+		+
Белоспинный дятел <i>Dendroscopus leucotos</i>						+
Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	+	+				+
Сорока <i>Pica pica</i>		+		+	+	+
Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	+					+
Галка <i>Corvus monedula</i>						+
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>				+		+
Ворон <i>Corvus corax</i>		+		+		+
Свиристель <i>Bombycilla garrulus</i>				+		+
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>						+
Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>						+
Пухляк <i>Poecile montanus</i>				+		+
Лазоревка <i>Cyanistes caeruleus</i>		+		+		+
Большая синица <i>Parus major</i>	+			+		+
Поползень <i>Sitta europaea</i>	+			+		+
Пищуха <i>Certhia familiaris</i>	+					
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>						+
Зеленушка <i>Chloris chloris</i>	+					+
Чиж <i>Spinus spinus</i>						+
Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	+			+		+
Чечётка <i>Acanthis flammea</i>				+		
Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	+	+		+		+
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>						+

фактически в её пределах, на зарастающей залежи, на которой птицы встречаются регулярно. Вид включён в приложение к Красной Книге Калужской области (2017).

**Сизый голубь.** Вид не был отмечен в границах полигона до лета 2025 г. Примерно 10 особей зарегистрировано 21.02 в деревне Беницы и 22.02 в деревне Бутовка. Можно предположить, что в течение нескольких лет вид может стать вполне обычным для населённых пунктов полигона в связи с активной застройкой и возобновлением работы некоторых сельскохозяйственных предприятий.

**Белоспинный дятел.** Одна особь отмечена 21.02 в д. Беницы. Первая встреча вида на полигоне за несколько лет.

**Кедровка.** Голос одной птицы слышали 21.02 в лесу близ д. Беницы. Встреча приурочена к участку леса с наличием наиболее крупных елей. Вид ежегодно отмечают на периферии полигона — в том числе в

границах Московской области, где занесён в Красную книгу (2018).

**Свиристель.** Довольно крупную для полигона стаю — более 150 птиц — наблюдали 21.02 в д. Беницы. Одновременно в д. Сатино слышали голоса птиц, число которых определить не удалось. На следующий день в пойме Протвы близ Сатино отмечены примерно 70 особей.

**Рябинник.** Встречена пара 21.02 на территории УНС «Сатино» на верхушке ели, что, вероятно, связано с периодом поиска кормовых участков и места будущего гнездования. Летом вид на полигоне обычен, встречается ежегодно и часто. Предпочитает селиться в культурных посадках, в перелесках, по опушкам.

**Чечётка.** На полигоне встречается редко. Предпочитает места с густыми кустарниковыми зарослями. Последние встречи приходились на 2012 и 2024 годы. Одна особь встречена 21.02 на малом мостике у ручья на пойме Протвы.

**Обыкновенная овсянка.** На маршрутах 21.02 встречены небольшие стаи: 16 птиц в д. Бутовка и не менее 10 в д. Беницы. Возобновление зимовки вида связано, с одной стороны, с возобновлением работы сельскохозяйственных предприятий, с другой — с развитием застройки. Летом на полигоне относительно многочисленна.

Проведённые наблюдения внесли заметный вклад в характеристику зимней орнитофауны полигона и заложили основу для проведения мониторинга зимующих видов в будущем.

### Литература

- Дроздов Н.Н. 1977. Население птиц Сатинского учебного полигона. — Результаты почвенных, геоботанических и зоогеографических исследований 1974–1976 гг. Материалы географического исследования Сатинского учебного полигона и смежных территорий в бассейне средней Протвы. М., с. 132–137.
- Кадетов Н.Г., Кадетова А.А., Чумакова Е.Н. 2025а. Виды животных Красной книги Калужской области на полигоне Сатинской учебно-научной станции и в её окрестностях в 2011–2025 годах. — Биоразнообразие Калужской области: инвентаризация и мониторинг: сборник научных статей. Т. 18. Воронеж, с. 85–89.

- Кадетов Н.Г., Чумакова Е.Н., Кадетова А.А. 2025б. Необычный случай гнездования золотистой шурки в долине Протвы. — Москва. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 42: 56–58.
- Красная книга Калужской области. 2017. Том 2. Животный мир. Калуга, 406 с.
- Красная книга Московской области. 2018. 3-е издание исправленное и дополненное. Московская обл., 810 с.
- Леонтьева О.А. 2007. Фауна позвоночных животных Сатинского полигона. — Общегеографическая практика в Подмосковье. М., с. 214–228.
- Микляева И.М., Кадетов Н.Г., Сулова Е.Г., Вахнина О.В. 2018. Многолетняя динамика растительного покрова полигона Сатинской учебно-научной станции. — Вестник Московского университета. Сер. 5. Геогр., 5: 89–95.
- Общегеографическая практика в Подмосковье. 2007. М., 361 с.
- Пантелеев П.А. 2010. Птицы юго-западных окраин Подмосковья. — Фауна и экология птиц Подмосковья. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосковья», т. 6: 4–32.
- Чумакова Е.Н., Кадетов Н.Г. 2025. К изучению фауны наземных позвоночных Боровского района Калужской области. — Изучение и охрана биоразнообразия: опыт регионов России. Нижний Новгород, с. 95–98.

Екатерина Николаевна Чумакова, [chumakovaen@ty.msu.ru](mailto:chumakovaen@ty.msu.ru)

Светлана Александровна Конская, Андрей Кириллович Маерле, Елизавета Михайловна Матишина, Иван Антонович Морозов, Павел Сергеевич Фадеев, Никита Геннадьевич Кадетов, Анастасия Александровна Кадетова



## Интересные встречи

октябрь 2025 г. – март 2026 г.

*Хирт Гроот Куркамп (сост.)*

Этот обзор суммирует самые интересные наблюдения за период с октября 2025 г. по март 2026 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 или муниципального округа, для наиболее известных или часто посещаемых точек (города, Виноградовская и Дединовская поймы, Лотошинский и Бисеровский рыбхозы, Нарские пруды и др.) название округа приведено только в первый раз, затем опущено. Названия округов опущены также для одноимённых объектов.

Сокращения: М — Москва, НАО — Новомосковский административный округ, ТАО — Троицкий административный округ, ГБС — Главный ботанический сад РАН, ЗБС — Звенигородская биологическая станция МГУ. Чтобы уменьшить объём текста, названия городских и муниципальных округов указаны сокращённо: БАЛ — Балашиха, БОГ — Богородский, ВОЛ — Волоколамский, ВОС — Воскресенск, ДМИ — Дмитровский, ДОМ — Домодедово, ДУБ — Дубна, ЕГО — Егорьевск, ЖУК — Жуковский, ИСТ — Истра, КАШ — Кашира, КЛИ — Клин, КОЛ — Коломна, КОР — Королёв, КРА — Красногорск, ЛЕН — Ленинский, ЛОБ — Лобня, ЛОС — Лосино-Островский, ЛОТ — Лотошино, ЛУХ — Луховицы, ЛЫТ — Лыткарино, ЛЮБ — Люберцы, МОЖ — Можайский, МЫТ — Мытищи, НАР — Наро-Фоминский, ОДИ — Одинцовский, ОРЕ — Орехово-Зуевский, ПАВ — Павлово-Посадский, ПОД — Подольск, ПУШ — Пушкинский, РАМ — Раменский, РУЗ — Рузский, СЕРПОС — Сергиево-Посадский, СЕРПРУД — Серебряные Пруды, СЕРПУХ — Серпухов, СОЛ — Солнечногорск, СТУ — Ступино, ТАЛ — Талдомский, ХИМ — Химки, ЧЕР — Черноголовка, ЧЕХ — Чехов, ШАТ — Шатура, ШАХ — Шаховская, ЩЁЛ — Щёлково. Фамилия наблюдателя указана, если она известна. К сожалению, это невозможно в тех случаях, когда наблюдатель использует псевдоним.

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

Большая просьба ко всем, кто вносит свои сообщения в электронные базы данных: при возможности указывать ФИО всех, с кем вы вместе наблюдали птиц.

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata*: 26.10–1.11 1 в Царицыно, М. (Голубева, Губер, Губина, Кац, Пархаев, Скачков)

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*: 2.10 1 в Бисеровском р/х, БОГ (eBird), 22–23.10 1 там же (Шведко и др.); 18–25.10 2–3 на Павленском оз., СЕРПУХ (Косых, Левина и др.), там же 19.10 скопление из 50 ос. (Голубева); 18.10

2 на Сипягинском пруду, ТАО (Губер, Кац), 19–20.10 2–8 там же (Д.В. Давыдов, Калиниченко, Носенко, Симонов, Шведко); 19.10 19 в Строгино, М. (Кириллов, Патрушева), 1–2.11 1 там же (Новикова, Потопаева, Пронькин, Черепушкин); 22.10 3 мол. в Царицыно, М. (Певницкая), 24–27.10 1 там же (Авдеев, Баранова, Василевская, Вишневский, И. Волков, Губер, Губина, Д.В. Давыдов,



Краснозобая гагара, 27.10.2025 г., Нижнецарицынский пруд  
Фото: А.В. Голубева



Чернозобая гагара, 19.10.2025 г., Павленское оз.  
Фото: А.В. Голубева



Чернозобая гагара, 19.10.2025 г., Павленское оз., скопление из 50 ос. (не все попали в кадр)  
Фото: А.В. Голубева



Чернозобая гагара, 19.10.2025 г., 19 птиц, Строгино, Москва  
Фото: Г.Е. Кириллов

Кац, Конов и др.); 25.10 2 взр. на Карьерном оз., РАМ (Шамин, Шамина); 2.11 1 у Захарихи, РАМ (Д.В. Давыдов); 3.11 1 на Таболовском пруду у Таболово, ВОЛ (Кириллов); 8.11 1 на Химкинском вдхр., М. (Губер); 11.11 1 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Д.В. Давыдов); 13.11 2 в р/х Гжелка, РАМ (Шведко); 13.11 1 на Можайском вдхр. у Блазново, МОЖ (Сазонов); 14.11 1 на Можайском вдхр. у Старого Села, МОЖ (Сазонов); 14.11 2 на Можайском вдхр. у Криушино, МОЖ (Сазонов); 21.11 1 на Можайском вдхр. у Горетово, МОЖ (Сазонов); 4.12 1 на Можайском вдхр. у Блазново, МОЖ (Сазонов)

**Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*: 5.10 7 (взр. + выводок; мол. из 2-х выводков) в Лотошинском р/х, ЛОТ/ВОЛ (Авдеев, Калиниченко, Симонов, Черепушкин); 6.10–3.11 1–6 там же (Авдеев, Губина, Д.В. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Ковалёв, Лапшина, Остапова, Пархаев, Симонов); 12.10 3 взр. на р. Чёрной у Чёрного, БАЛ (Калиниченко); 20–21.10 1 на Химкинском вдхр., М. (Певницкая); 13.01 1 на р. Москве, Мнёвники, М. (Сазонов)

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*: 4.10 1 на Озернинском вдхр. у Накипелово, РУЗ (Кириллов); 11–12.10 3 (1 взр., 2 мол.) в Бисеровском р/х (Потапова, Калиниченко), там же 22–23.10 1 (Шведко и др.) и 23.11 1 (Голубева); 12.10 2 на Сипягинском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов), 15–23 1–2 там же (Губер, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Кац, Носенко, Симонов, Шведко); 19.10 3 в Строгино, М. (Патрушева), там же 20–25.10 2 (Баранова, Бондарева, Губер, Пархаев, Петрова), 29.10 1 (Губина), 1.11 3–4 (Новикова, Пронькин); 22.10 1 в Коломенском, М. (Мещерякова и др.); 23.10 2 на Рыжовском пруду, ТАО (Калиниченко, Симонов); 11–24.10 2 на Большом оз., ЩЁЛ (Кац); 25.10 9 на Павленском оз., СЕРПУХ (Левина); 26.10 2 у Раменского (Калиниченко); 2.11 1 на Нарских прудах, ОДИ (Баранова, Губер, Кац);

2.11 4 у Захарихи, РАМ (Д.В. Давыдов); 13.11 6 на Можайском вдхр. у Блазново, МОЖ (Сазонов)

**Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*: 12.10 2 на Сипягинском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов), там же 15–20.10 1 (Д.В. Давыдов, Губер, Калиниченко, Кац, Носенко, Симонов, Шведко) и 23.10 2 (Калиниченко, Симонов)

**Чомга** *Podiceps cristatus*: скопление — 20.10 100 на Сипягинском пруду, ТАО (Шведко)

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*: 1.10 100 в Лотошинском р/х (Бондарева), там же 4–31.10 12–100+ (Авдеев, Баранова, Березович, Е. Вербова, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Кац, Кириллов, Ковалёв, Конов, Остапова, Пархаев, Симонов, Черепушкин и др.), 1–9.11 1–9 (Авдеев, Губина, Д.В. Давыдов, Ковалёв, Конов, Набровенков, Павлушкин, Пархаев, Филатов, Шведко); 1.10 5 в Бисеровском р/х (Набровенков), там же 3–12.10 15–50 (Березович, Бондарева, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Набровенков, Нефёдова, Потапова), 22.10 120 (Шведко), 23.10 и 29.10 100 (Шведко и др.), 8.11 103 (Д.В. Давыдов), 19.11 5 (Шпилова) и 6.12 1 (Голубева); 4.10 33 у Шорново, РУЗ (Кириллов), 13.11 20 там же (Кириллов, Кириллова); 4.10 150 на Озёрнинском вдхр. у Волинщино, РУЗ (Кириллов); 12.10 200 в Истринском р/х (Д.В. Давыдов); 16.10 43 на Кудиновском карьере, БОГ (Набровенков); 19.10 40 (пролёт) у Щёлково (Шпилова); 2.11 3–20 на Нарских прудах (Баранова, Губер, Кац, Шведко); 3.11 40 (пролёт) в Щёлково (Валеев); 8.11 2 на Кудиновском карьере, БОГ (Д.В. Давыдов); 16.11 36 (пролёт) над Измайловским парком, М. (Жеглов); 18.12 4 на Можайском вдхр. у Блазново, МОЖ (Сазонов); 4.01 1 у Коломны (Шамина); 21.03 1 напротив Островцов, ЖУК (Баранова, Губер, Нецветаев); 22.03 1 на р. Москве от Братеево до Бесединского моста, М. (Ивановский, Карашук); 28.03 1 в Лотошинской р/х (Голубева)



Каравайка, 8.11.2025 г., Лотошинский рыбхоз  
Фото: А.В. Голубева

**Большая белая цапля** *Ardea alba*: 4.10–16.11 2–200 в Лотошинском р/х (Авдеев, Березович, Е. Вербова, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Ковалёв, Конов, Лапшина, Набровенков, Носенко, Остапова, Павлушкин, Пархаев, Симонов, Филатов, Черепушкин, Шведко); 6–25.10 4–18 в Виноградовской пойме, ВОС (Д.В. Давыдов, Дановский и др.); 2.11 11 на Нарских прудах (Баранова, Губер, Кац); 21.11 5 на Можайском вдхр. у Горетово, МОЖ (Сазонов); в ноябре и в марте встречи (1–2 птицы) на р. Дубне у Константиново, СЕРПОС (Насонова, Салов), в Строгино, М. (Баранова, Губер, Кац, Петрова), у Нелидово, ВОЛ (Костин); у Колупаево, РАМ (Н. Григорьева), у Рыжовского пруда, ТАО (Асоцкий), у Гришино, ЧЕХ (Д.В. Давыдов) и над ул. Колмогорова, М. (Р. Кузнецов); скопление 135 между Шишково и Суворово, ВОЛ (Авдеев, Шведко); зимние встречи — 2.12 1 в Лотошинском р/х (Голубева); 7.12 1 у Исавиц, МОЖ (Сазонов); 12.12 2 у Сипягинского пруда, ТАО (Голубева, Моисейкин); 21.12 2 у Коробчеево, КОЛ (Д.В. Давыдов); 3.01 1 у Ильинской Слободы, МОЖ (Сазонов); 6.01 2 у Москворецкой Слободы, МОЖ (Ардатов); 6.01 1 у Тихоново, МОЖ (Ардатов); 18.01 1 у Ильинской Слободы, МОЖ (Ардатов); 25.01 1 у Москворецкой Слободы, МОЖ (Сазонов)

**Каравайка** *Plegadis falcinellus*: 26.10–16.11 1 мол. в Лотошинском р/х (Авдеев, Голубева, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Ковалёв, Набровенков, Павлушкин, Пакалнис, Пархаев, Симонов, Филатов, Шведко)

**Белощёкая казарка** *Branta leucopsis*: 26.10 1 у Раменского (Калиниченко)

**Канадская казарка** *Branta canadensis*: 6.10–16.11 1 в Лотошинском р/х (Лапшина, Остапова, Авдеев, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Ковалёв, Конов, Павлушкин, Пархаев, Симонов, Филатов, Шведко)

**Серый гусь** *Anser anser*: 3.11 1 у Богородского, СЕРПОС (Гринченко, Конторщиков, Мокиевский, Хромов)

**Лебедь-шипун** *Sygnus olor*: 1–31.10 1–13 в Лотошинском р/х (Бондарева, Е. Вербова, Д.В. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Ковалёв, Лапшина, Остапова,



Лебедь-кликун, 24.03.2026 г., Лотошинский рыбхоз  
Фото: А.В. Голубева



Малый лебедь, 3.10.2025 г., Лотошинский рыбхоз  
Фото: А.В. Голубева

Пархаев, Симонов, Черепушкин), там же 3.11 40 (Калиниченко, Симонов), 8.11 40–50 (Ковалёв, Павлушкин, Пархаев, Филатов, Шведко), 16.11 6 (Д.В. Давыдов) и 4.12 2 (Губина, Малышева); 5–19.10 6–13 на Верхнеязских болотах, МЫТ (Анисочкина, Губер, Москаленко, Шпилова и др.), там же 6.12 13 (Голубева, Моисейкин) и 31.03 1 (Бондаренко); 13.11 9 (2 пары с мол.) в р/х Гжелка, РАМ (Шведко); 20.11 14 в Строгино, М. (Губина); 13.12 13 (2 пары с 3 и 6 мол.) на Кудиновском карьере, БОГ (Скачков), 15.12 8 (пара с 6 мол.) там же (Скачков); 21.12 1 у Парфентьево, КОЛ (Д.В. Давыдов, Симонов); 14.03 1 у Григорово, РУЗ (Сазонов); 29.03 2 у Ильинского, КРА (Носенко)

**Лебедь-кликун** *Sygnus cygnus*: 1–31.10 2–70 в Лотошинском р/х и окр. (Авдеев, Баранова, Березович, Бондарева, Е. Вербова, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Кац, Ковалёв, Конов, Лапшина, Носенко, Обухова, Остапова, Пархаев), там же 1–16.11 10–66 (Авдеев, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Ковалёв, Конов, Левина, Набровенков, Павлушкин, Пархаев, Симонов, Филатов, Шведко) и 4.12 16 (Губина, Малышева); 10.10 у Кузнецово, ТАЛ (Уколов); 12–22.10 2–3 на Сипягинском пруду, ТАО (Архипова, Бондарева, Губер, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Кац, Носенко, Симонов); 6.11 9 (пролёт) над Яузским парком, М. (Хрусталёва); 8.11 20 у Таболово, ВОЛ (Голубева); 15.12 1 мол. на Кудиновском карьере, БОГ (Скачков); 21.12 1 там же (Голубева, Моисейкин); 21.12 1 на Химкинском вдхр., М. (Андреев); 3.01 2 (пролетели) у Троицкого, ИСТ (Козичев); 18.01 1 у Ногинска, БОГ (Т. Григорьева); 22.03 1 в Клинском р/х (ru-birds); 24.03 7 у Утишево, ВОЛ (Петрова); 24.03 30



Морянка, 29.11.2025 г., оз. Круглое

Фото: А.В. Голубева



Синьга, 17.10.2025 г., рыбхоз Бисерово

Фото: А.В. Голубева

в Лотошинском р/х (Голубева); 28.03 у Шишково, ВОЛ (Голубева); 30.03 20 в Журавлиной родине, ТАЛ (Губина, Малышева)

**Малый лебедь** *Cygnus columbianus*: 3.10 4 в Лотошинском р/х (Голубева); там же 4.10 4 (Баранова, Губер, Кац), 5.10 6 (Носенко), 5.10 8 (Калиниченко, Симонов, Черепушкин), 5.10 10 (Д.С. Давыдов), 6.10 1 (Губина), 12.10 3 (Замедлин), 18.10 7 (Д.В. Давыдов), 18.10–3.11 2 (Калиниченко, Ковалёв, Пархаев, Симонов) и 9.11 3 (Д.С. Давыдов); 6.11 1 у Шишково, ВОЛ (Набровенков); 29.03 3 у Ильинского, КРА (Носенко)

**Чирок-свиистунок** *Anas crecca*: крупные стаи — 8.11 600–800 в Лотошинском р/х (Павлушкин, Филатов); 8.11 500 там же (Ковалёв, Пархаев, Шведко)

**Шилохвость** *Anas acuta*: зимние встречи — 15.12 1 у Коломенской наб., М. (Губина); 1.01–1.03 1 самка в Царицыно, М. (Пронькин, Ардатов, Баранова, Березович, Г. Виноградов, Вишневский, Т. Григорьева, Губер, Д.В. Давыдов, Мочалов, Набровенков и др.); 23.01 1 (голос) во Внуково, НАО (eBird)

**Связь** *Mareca penelope*: зимние встречи — 2.12 1 в Лотошинском р/х (Голубева); 4.12 1 у Москворецкой Слободы, МОЖ (Сазонов); 20.12 1 на р. Москве у Виноградовской поймы (Черепушкин); 21.12 1 у Островцов, ЛЮБ (Баранова, Губер); 21.12 1 у Воскресенска (Великанов, Язаров); 21.01 и 16.02 1 на р. Лихоборке, Головино, М. (Ги); 1.01–28.02 1 в Царицыно, М. (Пронькин, Баранова, Березович, Богуславский, Василевская, Г. Виноградов, Вишневский, Губер, Т. Григорьева, Д.В. Давыдов, Набровенков и др.)

**Чирок-трескунок** *Spatula querquedula*: скопление — 12.10 100 в Лотошинском р/х (Замедлин); зимняя встреча — 15.12 1 самка у пос. Фабрики 1 Мая, НАО (Гельметдинов)

**Широконоска** *Spatula clypeata*: зимняя встреча — 7.12–28.02 1 самец на р. Сукромке, Мытищи (Хрусталёва, Петрова)

**Красноносый нырок** *Netta rufina*: встречи за пределами Москвы — 12–23.10 1 самец в Бисеровском р/х (Калиниченко, Шведко и др.)

**Морская чернеть** *Aythya marila*: 4–12.10 1–3 в Лотошинском р/х (Конов, Баранова, Губер, Губина, Замедлин, Кац, Лапшина, Остапова), там же 30.10 6 и 1.11 10 (Д.В. Давыдов) и 3–8.11 1–3 (Авдеев, Калиниченко, Ковалёв, Пархаев, Симонов, Шведко); 15–23.10 1 на Сипягинском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов,

Калиниченко, Симонов, Губер, Кац); 18–19.10 до 50 на Павленском оз., СЕРПУХ (Косых и др.), 25.10 12 там же (Левина); 23.10 1 на Ильинском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов); 29.10 4 в Строгино, М. (Губина), 8.11 3 там же (eBird); 2.11 6 на Нарских прудах (Шведко); 4.11 1 на Химкинском вдхр., М. (Шурыгина); 4.11 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Голубева); 13.11 2 в р/х Гжелка, РАМ (Шведко); 17.11 1 у Фёдоровского, СЕРПОС (Данилина); 20.11 6 в Виноградовской пойме (Язаров); 30.11–6.12 1 самка в Сокольниках, М. (Зобин); 20.12–29.03 1–3 в Коломенском и окр., М. (Ардатов, Баранова, Бондарева, Г. Виноградов, Губер, Д.С. Давыдов, Жариков, Калиниченко, Конов, Мещерякова и др.)

**Морянка** *Clangula hyemalis*: 19.10 1 на Сипягинском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов, Носенко); 30.10 1 в Лотошинском р/х (Д.В. Давыдов), 16.11 1 там же (Д.В. Давыдов, Левина); 2.11 3 на р. Москве в окр. ЗБС, ОДИ (Бондарева, М. Кузнецов, Кулакова, Н. Малышев, Д. Малышев, Белоусова, Лучникова, Жудин); 18.11–26.12 1 самка в Бисеровском р/х (Скачков); 19.11 2 на Круглом оз., ДМИ (Свеммер), 28.11–10.12 3 (самец и 2 самки) там же (И. Волков, Голубева, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Кац, Конов, Ларин, Мещерякова, Мочалов, Невский, Попова, Садыкова, Сенкин); 18.01 2 самки в Братеево, М. (Карашук, Ивановский, Е. Науменко), 5.02–22.03 те же птицы держались на р. Москве у Братеевского моста, у парка 850-летия Москвы и в Коломенском, М. (Баранова, Г. Виноградов, Д.В. Давыдов, Набровенков, Пархаев, Пронькин, Сидорова, Федосеев, Черепушкин)

**Синьга** *Melanitta nigra*: 11.10 в Запрудне, ТАЛ (Голубева); 17.10 в Бисеровском р/х (Голубева), 23.10 4 там же (eBird); 19.10 2 на Вороновских прудах, ТАО (Д.В. Давыдов, Калиниченко, Симонов); 2.11–10.12 1 в Строгино, М. (Губина, Потопаева, Новикова, Черепушкин, Потопова, Третьяков); 8–12.11 1 на Химкинском вдхр., М. (Губер, Андреев, Д.С. Давыдов, Пронькин, Синецкий); 11.11 1 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Д.В. Давыдов); 13.11 1 в р/х Гжелка, РАМ (Шведко); 28–30.11 1 на оз. Круглое, ДМИ (Голубева, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Кац, Конов); 7.12 1 у Коломенской наб., М. (Мещерякова); 18.01 1 у Бакунино, КОЛ (Левина)

**Турпан** *Melanitta fusca*: 14.10 1 в Строгино, М. (Губина); 15–22.11 2 на Химкинском вдхр., М. (Андреев, Асоцкий, Д.В. Давыдов, Кац); 21.11 2 на Можайском вдхр. у Горетово, МОЖ (Сазонов); 19.12 и 26.12 1 в Бисеровском р/х (Скачков)

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*: 5–6.10 1 самка в Лотошинском р/х (Д.С. Давыдов, Калиниченко, Носенко, Симонов, Черепушкин, Губина, Лапшина, Остапова), там же 18.10 5 (Д.В. Давыдов, Ковалёв, Остапова, Пархаев), 25.10 8 (Кириллов) и 30.10–8.11 1–2 (Д.В. Давыдов, Калиниченко, Ковалёв, Конов, Пархаев, Симонов, Филатов, Шведко); 15–17.10 1 на Рыжовском пруду, ТАО (Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Симонов и др.), там же 19.10 2 (Д.В. Давыдов, Калиниченко, Симонов) и 20–22.10 4 (Архипова, Бондарева, Шведко); 18.10 2 на карьере Глухово, РУЗ (Д.С. Давыдов); 18.10 16 на Сипягинском пруду, ТАО (Губер, Кац), там же 19.10 20–21 (Калиниченко, Носенко, Симонов), 20.10 25 (Шведко), 22.10 7 (Архипова, Бондарева) и 23.10 1 (Калиниченко, Симонов); 19.10 1 на Верхнеяузских болотах, МЫТ (Шипилова); 19.10 на оз. Павленском, СЕРПУХ (Голубева); 21.10 16 у Таболово, ВОЛ (Скачков); 22.10–20.11 1 в Строгино, М. (Баранова, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Кац, Набровенков, Новикова, Петрова, Потапова); 5.11 1 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Д.В. Давыдов); 13.11 5 у Блазново, МОЖ (Сазонов); 14.11 11 на Можайском вдхр. у Криушино, МОЖ (Сазонов); 6.01 2 самки у Николо-Перервинского монастыря, М. (Бондарева, М. Кузнецов)

**Большой крохаль** *Mergus merganser*: скопление — 18.01 179 в Виноградовской пойме (Черепушкин)

**Степной лунь** *Circus macrourus*: 1.10 1 в Лотошинском р/х (Голубева, Моисейкин); 5.10 1 у Настасьино, МОЖ (Кириллов)

**Беркут** *Aquila chrysaetos*: 16.11 1 subad. у Шишково, ВОЛ (Голубева, Д.В. Давыдов, Левина)

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*: много встреч в традиционных местах, в основном в Лотошинском р/х (2–20), в Бисеровском р/х (1–3), в Виноградовской пойме (1–3), а также в округах ВОЛ, БОГ, ЖУК, КОЛ, ЛОТ, МЫТ, ОДИ, РАМ и ЩЁЛ; как обычно, больше всего птиц встречены в Лотошинском р/х, напр. 4.10 20 (Е. Вербова) и 18.10 20 (Д.В. Давыдов); одна встреча в Москве: 2.11 1 в Строгино, М. (Черепушкин)

**Сапсан** *Falco peregrinus*: встречи за пределами Москвы — 5.10 1 в Лотошинском р/х (Д.С. Давыдов, Калиниченко, Симонов, Черепушкин); 25.10 1 в Виноградовской пойме (Д.В. Давыдов); 22.11 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Голубева); 29.12 1 у Подольска (Д.В. Давыдов); 21.02 1 у Дединово, ЛУХ (Шамин, Шамина)

**Дербник** *Falco columbarius*: 2.10 1 у Захарихи, РАМ (Танаев); 16.10 1 у Губино, ОРЕ (Сазонов); 18.10 1 в Лотошинском р/х (Остапова); 23.10 1 самец у Сипягинского пруда, ТАО (Балаев, Калиниченко, Симонов); 16.11 1 у Ильинского, КРА (Баранова, Губер, Кац), 22.03 1 там же (Мочалов); 20.11 1 в Виноградовской пойме (Язаров); 1.12 у Дьяконово, СЕРПОС (Голубева); 30.03 2 у Константиново, СЕРПОС (Губина, Малышева)

**Серая куропатка** *Perdix perdix*: необычная встреча — 10.02 1 в ГЭС, М. (Федосеев)

**Фазан** *Phasianus colchicus*: 11.10 1 у Тарасково, КАШ (Д.В. Давыдов, Симонов, Черепушкин); 18.10 12 у Шишково, ВОЛ (Д.В. Давыдов); 17.11 1 у Фёдоровского, СЕРПОС (Данилина)

**Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*: зимние встречи — 13.01 1 в Бисеровском р/х (Скачков); 23.01–6.02 1 в Сходненском ковше, М. (Аверьянова, Г. Виноградов, Губина, Мищенко, Мочалов, Черепушкин); 23.01–14.02 1 в Кузьминском лесопарке, М. (Атрушкевич, Баранова,



Беркут, 16.11.2025 г., окр. Шишково

Фото: А.В. Голубева

А. Вербова, И. Волков, Губер, Губина, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Кац, Малов, Набровенков, Новикова, Петрова, Потапова, Пронькин, Симонов, Федосеев)

**Камышница** *Gallinula chloropus*: зимние встречи — 21.12 1 у Парфентьево, КОЛ (Д.В. Давыдов, Симонов); 21.12 1 у Воскресенска (Великанов, Язаров), 18.01 1 там же (Великанов); 30.12 2 на Верхнеяузских болотах, МЫТ (Малов), 14.02–28.02 1 там же (Губина, Даугель-Дауге, Петрова, Сидорова); 9.12–27.02 1 в Бабушкинском парке и окр., М. (С. Елисеев, Забугин, Конов, Мастеркова, Хрусталёва); 8.02 1 мол. у канала им. Москвы, М. (Г. Виноградов); 21.02 1 в Алтуфьевском заказнике, М. (С. Елисеев, Мачулин); 23.02 1 у ст. 252 км, ТАО (Д.В. Давыдов); 14.01–1.03 1 в Джамгаровском парке, М. (С. Елисеев, Федосеев)

**Тулес** *Pluvialis squatarola*: 1–2.10 1–4 в Лотошинском р/х (Бондарева, Обухова), там же 4–5.10 10–20 (Вербова, Конов), 6.10–8.11 1–12 (Авдеев, Губина, Д.В. Давыдов, Замедлин, Калиниченко, Кириллович, Ковалёв, Лапшина, Остапова, Пархаев, Филатов), 8.11 27 (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко) и 9.11 9 (Д.С. Давыдов); 4.10–2.11 1–4 у Захарихи, РАМ (Д.В. Давыдов, Дановский, Калиниченко и др.); 29.10 1 в Бисеровском р/х (Шведко)

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*: крупные стаи — 4.10 500 в Лотошинском р/х (Баранова, Губер, Конов), там же 5.10 200–300 (Калиниченко, Носенко, Симонов, Черепушкин), 6.10 500 (Лапшина, Остапова), 18.10 1000–1200 (Д.В. Давыдов, Ковалёв, Остапова, Пархаев), 8.11 650 (Павлушкин, Филатов) и 8.11 1200 (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко)

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*: 1.10 8 в Лотошинском р/х (Бондарева), там же 2–4.10 5–8 (Баранова, Е. Вербова, Губер, Кац, Конов, Обухова), 5.10 15 (Авдеев, Д.С. Давыдов, Носенко), 6.10 15–39 (Губина, Лапшина, Остапова), 12–18.10 1–5 (Замедлин, Ковалёв, Остапова, Пархаев) и 1.11 1 (Д.В. Давыдов); 4–12.10 1–2 в Бисеровском р/х (Нефёдова, Калиниченко и др.); 4.10 5 у Захарихи, РАМ (eBird)

**Щёголь** *Tringa erythropus*: 4.10 1 в Лотошинском р/х (Вербова); 6.10 2 там же (Лапшина, Остапова)

**Турухтан** *Calidris pugnax*: 1.10 50 в Лотошинском р/х (Бондарева), там же 2.10–5.10 1–10 (Авдеев, Баранова, Губер, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Кац, Конов, Носенко, Обухова, Симонов, Черепушкин), 6.10 16 (Губина, Лапшина, Остапова) и 30.10–1.11 1 (Д.В. Давыдов); 4.10 1 в Бисеровском р/х (Нефёдова); 4.10 1 у Захарихи, РАМ (eBird)



Кольцеклювая чайка, 24.10.2025 г., Царицыно



Фото: А.В. Голубева



Моевка, 16.10.2025 г., Рыжовский пруд

Фото: А.В. Голубева



Полярная крачка, 30.10.2025 г., Лотошинский рыбхоз

Фото: А.В. Голубева

**Кулик-воробей** *Calidris minutus*: 4–6.10 1–2 в Лотошинском р/х (Баранова, Вербова, Губер, Губина, Калиниченко, Кац, Лапшина, Носенко, Остапова, Симонов, Черепушкин); 9.10 1 в Бисеровском р/х (eBird)

**Чернозобик** *Calidris alpina*: 2.10 2 у Захарихи, РАМ (Танаев), там же 4.10 6 (eBird) и 6.10 5 (Дановский); 4.10 4 в Лотошинском р/х (Баранова, Губер, Кац), там же 5.10 3–12 (Авдеев, Д.С. Давыдов, Носенко), 6.10 2–20 (Губина, Лапшина, Остапова), 18.10 8–12 (Авдеев, Д.В. Давыдов) и 31.10–8.11 1–6 (Авдеев, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Ковалёв, Павлушкин, Пархаев, Филатов, Шведко); 4.10 10 в Бисеровском р/х (Нефёдова), там же 5.10 3 (Бондарева) и 9.10 5–6 (Набровенков)

**Песчанка** *Calidris alba*: 12.10 1+ в Лотошинском р/х (Замедлин), 18.10 2 там же (Авдеев, Д.В. Давыдов, Ковалёв, Остапова, Пархаев)

**Гаршнеп** *Limnospiza minimus*: 18.01 1 в Бисеровском р/х (Скачков)

**Бекас** *Gallinago gallinago*: зимние встречи — 16.01 2 в Бисеровском р/х (Скачков), там же одна птица держалась 5.02, 9.02 и 16.02 (Скачков)

**Большой веретенник** *Limosa limosa*: 4.10 2 в Лотошинском р/х (Вербова)

**Малая чайка** *Larus minutus*: 18.10 1 мол. в Лотошинском р/х (Авдеев, Д.В. Давыдов, Ковалёв, Пархаев); 6.01 1 у Дединово, ЛУХ (Шамин, Шамина)

**Клуша** *Larus fuscus*: 5.10 3 в Бисеровском р/х (Бондарева), там же 9–29.10 1–2 (Д.С. Давыдов, Калиниченко, Шведко и др.), 30.01 (возм. *graellsii/intermedius*) (Скачков)

и 22.02 1 (Скачков); 19.11 3 (предположительно) на Химкинском вдхр., М. (Певницкая); 21.01 1 взр. (возм. *graellsii/intermedius*) в Москве (Скачков)

**Халей** *Larus heuglini*: 5.10 3 на Кудиновском карьере, М. (Бондарева); 12.10 1 в Бисеровском р/х (Калиниченко), там же 22.10 4 и 29.10 1 (Шведко)

**Кольцеклювая чайка** *Larus delawarensis*: 23.10–15.11 1 взр. в Царицыно, М. (Баранова, Ги, Голубева, Калиниченко, Конов, Пархаев, Симонов, Шмелева и др.)

**Морская чайка** *Larus marinus*: 1.10 2 в Бисеровском р/х (Набровенков), там же 4–11.10 1 (Д.С. Давыдов, Нефёдова, Потапова), 12.10 3 (2 взр., 1 w) (Калиниченко), 22–23.10 1–2 (Шведко и др.), 29.10 4 (Шведко), 15–19.11 1–2 (Павлушкин, Шпилова), в декабре до 4 (Скачков), в январе и феврале 1 (Скачков, Шведко); 8.11 1 на Кудиновском карьере, БОГ (Д.В. Давыдов); 2–8.01 1 в Коломенском, М. (Асоцкий, Сидорова), 18.01 4 там же (Федосеев); 31.01 1 у Космодамианской наб., М. (Мещерякова)

**Моевка** *Rissa tridactyla*: 15–16.10 1 взр. на Рыжовском пруду, ТАО (Голубева, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Симонов)

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*: поздняя встреча — 16.11 1 в Лотошинском р/х (Д.В. Давыдов, Левина)

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*: поздняя встреча — 9.11 1 в Лотошинском р/х (Д.С. Давыдов)

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea*: 30.10 1 мол. в Лотошинском р/х (Голубева, Д.В. Давыдов, Моисейкин)



Мохноногий сыч, 19.02.2026 г., окр. Рыбного



Фото: Н.В. Горелова

**Вяхирь** *Columba palumbus*: зимняя встреча — 18.01 1 в Бисеровском р/х (Скачков)

**Болотная сова** *Asio flammeus*: 30.10 1 в Царицыно, М. (Ардатов, И. Волков); 2.11 1 в ГБС, М. (Р. Кузнецов); 13.01 1 у Нагатинского затона, М. (Букин); 17.01 перья у Хрущёво, РУЗ (Коданев); 18.01 1 у Воскресенска (Великанов); 28.03 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Конов)

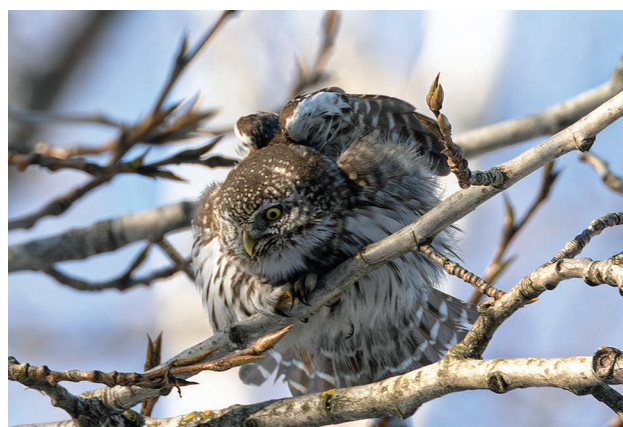
**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*: 5.11 1 у Решетниково, КЛИ (Уколов); 19.02 1 в Измайловском лесопарке, М. (А. Науменко); 19.02 в окр. Рыбного, ДМИ (Горелова, Е. Виноградов)

**Воробьиный сычик** *Glaucidium passerinum*: ряд встреч в Москве (Измайловский парк и ТАО), БАЛ, КЛИ, ЛЮБ, РАМ, СЕРПУХ и ХИМ

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*: встречи в Москве, ЛЕН, ЛУХ, ОДИ, ТАЛ и ХИМ; в Москве отдельные птицы были отмечены 30.10 в Бабушкинском парке (Хрусталёва) и (по крайней мере) 6.11–15.12 в ГБС (Баранова, Горячев, Губер, Кац, Соколов, Ясинский), 24.12 1 в Куркино (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*: 18.01 1 (на видеозаписи в районной группе) на Веерной ул., М. (П. Волцит)

**Зимородок** *Alcedo atthis*: 1.10–16.11 1–2 в Лотошинском р/х (Бондарева, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калинин, Лапшина, Левина, Носенко, Остапова, Симонов, Черепушкин, Филатов); 5.10 1 на Язуе в Мытищах (Блинникова); 8.10 1 в Дединовской пойме, ЛУХ (Шамин); 14.10 и 1.11 1 в Строгино, М. (Новикова, Пронькин); в середине октября 1 в долине р. Катмыш, КЛИ (Коробов, Елаев); с 27.10 по 15.03 1 неоднократно в Куркино, М. (Швыдун); 2.11 1 у Петраково, ДМИ (Конторщиков); 4.11 1 в Подольске (Д.В. Давыдов); 6.11 1 у Малого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов); 9.11 1 у Губино, ОРЕ (Сазонов); 10.11 1 у Анискино, ЛОС (Горин); 16.11 1 на Круглом оз., ДМИ (Садыкова); 23.11 1 у Воскресенска (Великанов, Язаров); 29.11 1 у Серпухова (Мещерякова); 18.12 1 у аэропорта Шереметьево, ХИМ (Д.В. Давыдов); 21.12 1 у Парфентьево, КОЛ (Д.В. Давыдов, Симонов); 21.12 1 у Ратмирово, ВОС (Великанов, Язаров); 11.01 1 на



Воробьиный сыч, 17.02.2026 г., Измайловский лесопарк

Фото: С.А. Скачков

Филёвском бульваре, М. (Баранова); 17.01 1 у Титово, РАМ (Бондарева); 18.01 1 у пос. шлюза «Северка», КОЛ (Левина); 18.01 1 у Подлужье, КОЛ (Левина); 18.01 2 у Черкизово, КОЛ (Левина); 18.01 1 в Виноградовской пойме (Черепушкин); 18.01 1 у Прохоровки, ЖУК (Баранова, Губер); 5.02–14.03 1–2 в Сходненском ковше, М. (Гришин, Мищенко, Мочалов, Новикова, Пряхин, Черепушкин, Федосеев, Чуйан и др.); 14.03 1 в Куркино, М. (Федосеев); 31.03 1 у Андроньевской наб., М. (Толстогузов)

**Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*: 23.11 2 у Нижнего Мячково, РАМ (Бондарева, Казеннов, М. Кузнецов, Пронин, Филиппова), 22.03 2 там же (Асоцкий, Бондарева); 21.12 1 в Сергиевском, КОЛ (Д.В. Давыдов, Симонов); 24.01 1 в Ловцах, ЛУХ (Сидорова); 22.02 1 самец (гибрид с *D. major*; есть фото) на Литовском бульваре, М. (Симонов)

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*: 26.10 1 в Балашихе (Аникин); 30.11 1 у Юрлово, ХИМ (Д.В. Давыдов); 30.11 1 у Темпов, ТАЛ (Чугляев); 27.12 1 у Пересвета, СЕРПОС (Мижинская, Тимофеев); 15.02 1 у Пановки,



Рогатый жаворонок, 21.11.2025 г., окр. Ильинского  
Фото: А.В. Голубева



Красноголовый корольк, 15.03.2026 г., Битцевский лес  
Фото: В.В. Олифер

ТАЛ (Чугляев); 21.02 2 у Ерыково, СЕРПОС (Насонова, Салов); 1.03 1 у Апрелевки, НАР (Баранова), 9.03 1 там же (Баранова, Губер); 11.03 1 у Муханово, СЕРПОС (Данилина); 21.03 2 у Юрлово, ХИМ (Д.С. Давыдов)

**Малый жаворонок** *Calandrella brachydactyla*: 19.10 1 у Константиново, СЕРПОС (А. Елисеев, Шведко)

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*: 11.10 5 у Самотовино, СЕРПОС (Голубева); 20.10 2 к югу от Дубровки, ОРЕ (Сазонов); 18.10 1 в Лотошинском р/х (Д.В. Давыдов); 2.11 2 у Захарихи, РАМ (Д.В. Давыдов); 2.11 1 у Богдановки, ЧЕХ (eBird); 8.11 20 у Таболово, ВОЛ (Голубева); 9.11 7 в окр. Ильинского, КРА (Язаров), там же 11.11 6 (Баранова), 16.11 15–40 (Д.С. Давыдов, Ларин), 19.11 5 (Губина), 20.11 10 (Набровенков), 21.11 8 (Голубева, Моисейкин); 22.11 10–60 (Губер, Кац, Пронькин), 23.11 20–40 (Губина, Калининченко, Конов); 22–28.03 2–20 (Голованова, Губина, Д.С. Давыдов, Калининченко, Конов, Мищенко, Мочалов, Набровенков, Носенко, Симонов, Черепушкин); 16.11 7 у Вишняково, БОГ (Набровенков); 20.11 8 в Виноградовской пойме (Язаров); 21.11 20 у Нагатинского затона, М. (Д.В. Давыдов); 6.12 5 у Тарасково, КАШ (Губина), 7.12 19 там же (Д.В. Давыдов, Язаров); 14.03 3 у Мاستищево, ЛОТ (Шамин, Шамина); 14.03 23 у Старого Несытово, ШАХ (Шамин, Шамина); 21.03 1 (голос) у Тюфанка, ЧЕХ (eBird)

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*: зимние встречи — 7–9.12 1 у Тарасково, КАШ (Д.В. Давыдов, Язаров); 24.01 1 в Дединовской пойме (Сидорова)

**Луговой конёк** *Anthus pratensis*: поздние встречи — 1.11 1 в Родниках, РАМ (Калининченко); 2.11 1 в зоне отдыха Битца, М. (Симонов); 2.11 1 у Богдановки, ЧЕХ (eBird)

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*: поздняя встреча — 20.10 1 у Рыжовского пруда, ТАО (Шведко)

**Белая трясогузка** *Motacilla alba*: зимние встречи — 5–6.12 1–5 в Бисеровском р/х (Скачков); 7.12 1 в Коломенском, М. (Ардатов), там же 15.12 (Голубева, Моисейкин), 20.12 (М. Пахлеванова) и 18.01 (М. и У. Пахлевановы); 21.12 1 у Коломны (Д.В. Давыдов, Симонов); 18.01 1 в Курьяново, М. (Мочалов); 18.01 1 у Островцов, ЛЮБ (Баранова, Губер)



Черноголовая гаичка, 26.10.2025 г., Измайловский лесопарк  
Фото: А.В. Голубева

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*: 1 в окр.д. Присады, СЕР (Мурашев, Федотова). Первая встреча в Московской области. См. статью на с. 60.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*: зимние встречи — 4.12 2 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов); 27–29.12 15–20 в Подольске (Д.В. Давыдов); 26.01 1 у ст. метро «Тушинская», М. (Д.С. Давыдов); 1.01–27.02 1–2 у ст. метро «Шаболовка», М. (Асоцкий); 2.01 1 на ул. Новинки, М. (Бондарева, М. Кузнецов); 24.01 1 (голос) в Изварино, НАО (eBird); 9.02 12 у ст. метро «Тушинская», М. (Д.С. Давыдов); 20.02 в Ситне-Щелканово, СТУ (Меркулов, Сметанин); 28.02 1 в Быково, РАМ (Сидорова)

**Майна** *Acridotheres tristis*: 20.12–21.03 1 у ст. «Отдых», ЖУК (Баранова, Вишневецкий, Голованова, Губер, Д.С. Давыдов, Комарова, Нецветаев, Остапова, Сидорова)

**Голубая сорока** *Syanopica syanus*: 30.03 1 в Измайловском лесопарке, М. (Беляева). Первая встреча в регионе (см. фото на с. 2).

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*: встречи в Москве — 27.09 1 в ГБС, М. (Ясинский), там же 13.11 1 (Ясинский) и 29.11–12.04 1–2 (Александренков, Алтышева, Баженова, Баранова, Березович, Богуславский, Векова, Г. Виноградов, Виноградова, Вишневецкий, Соколов и



Щур, 10.01.2026 г., Ольгинский лесопарк

Фото: Д.В. Давыдов



др.); 5–20.10 1 в Юго-Западном лесопарке, М. (Вишневский, Губер, Кац, Конов, Мочалов, Набровенков, Пронькин, Сенкин, Симонов и др.)

**Оляпка** *Cinclus cinclus*: 31.01 2 у Вельяминово, ИСТ (Козичев)

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*: поздняя встреча — 31.10 1 в Лотошинском р/х (Калиниченко)

**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*: зимние встречи — 25.12 в ГБС, М. (Голубева, Моисейкин); 12.01 1 на Самотёчном бульваре, М. (Д.В. Давыдов)

**Красноголовый королёк** *Regulus ignicapilla*: 15.03 1 в Битцевском лесу, М. (Олифер)

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*: поздние и зимние встречи — 2.11 1 в Завалипьево, ЧЕХ (Левина); 2.11 1 в Родниках, РАМ (Калиниченко); 6.11 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов); 7.11 2 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов); 9.11–21.02 1–2 в Коломенском, М. (Власова, Набровенков, Федосеев); 16.11 1 в зоне отдыха Битца, М. (Симонов); 20.11 1 в Бисеровском р/х (Шведко); 23.11 пара у Нижнего Мячково, РАМ (Бондарева, Казеннов, М. Кузнецов, Пронин, Филиппова); 23.11 1 у Орлово, ЩЁЛ (Голубева); 27.12 1 самка в парке 850-летия Москвы, М. (Баранова)

**Белобровик** *Turdus iliacus*: зимняя встреча — 7–28.01 1 в Битцевском лесу, М. (Левина, Олифер, Сидорова, Симонов, Якупова)

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*: зимняя встреча — 24.12 1 на Воробьёвых горах, М. (Александренков)

**Деряба** *Turdus viscivorus*: зимняя встреча — 29.12 1 в зап. Горки Ленинские, ЛЕН (Д.В. Давыдов, Калиниченко)

**Черноголовая гаичка** *Poecile palustris*: встречи в БАЛ, ВОЛ, КРА, ЛОБ, ЛОС, ЛОТ, МОЖ, МЫТ, СТУ, ТАЛ, ЧЕХ и в Москве: 26.10–17.02 1 в Измайловском лесопарке, М. (Голубева, Губина, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Кац, Ларин, Лузанов, Лупанов, Мочалов, Набровенков, Невский, Новикова, Носенко, Петрова, Потапаева, Черепушкин); 7.02 1 в Кузьминском лесопарке, М. (А. Вербова)

**Князёк** *Cyanistes cyanus*: 1.11 1 в Лотошинском р/х (Д.В. Давыдов); 23.11 1 у Вертячево, РАМ (Брохович, Лалак)



Серый снегирь, 14.03.2026 г., Коломна

Фото: М.Л. Долматова

**Юрок** *Fringilla montifringilla*: зимние встречи — 10.12 1 в Крапивенском пер., М. (Д.В. Давыдов); 1.01 9 в Ново-Спасском, ТАО (Балаев); 7.01 7 в Родниках, РАМ (Калиниченко), там же 1.02 5 (Калиниченко) и 22.02 3 (Калиниченко); 9.01 2 на Шипиловской ул., М. (Дановский); 27.01 1 в ГБС, М. (Сидорова); 30.01 1 в Куркино, М. (Д.С. Давыдов); 19.01, 31.01 и 15.02 1 в Битцевском лесу, М. (М. Пахлеванова); 5.12–22.02 1–5 на Воробьёвых горах, М. (Александренков, Г. Виноградов, Колтышева), 7.02 50 там же (Косачёва, М. Кузнецов); 23.02 1 в Черноголовке (Бондаренко, Епоян, Шведко)

**Горная чечётка** *Liniaria flavirostris*: 22–29.03 3 у Ильинского, КРА (Мочалов, Носенко). Вторая встреча в Московской области. См. статью на с. 63.

**Щур** *Pinicola enucleator*: нашествие — 28.12 3 в зап. Горки Ленинские, ЛЕН (Асоцкий); 1.01 в Дубне (Великанов); 1.01 1 в Сергиевом Посаде (Павленко); 4.01

6 в Ольгинском лесопарке, Железнодорожный, БАЛ (Калиниченко), там же 5–13.01 1–11 (Александренков, Балаев, Блинникова, Вишневский, Губер, Губина, Д.В. Давыдов, Калиниченко, Комракова, Конов, Мищенко, Набровенков, Носенко, Пархаев, Пронькин, Пряхин, Симонов, Сидорова, Федосеев, Шамин, Шамина), 15.01 16 (Губина, Лапшина, Мочалов, Невский, Нецветаев), 16–21.01 5–12 (Березович, Черепушкин, А. Вербова, Е. Вербова, Власова, Кац, Набровенков, Пряхин, Самохина, Танаев), 25.01 18 (Свеммер и др.); 13.01 1 в Измайловском парке, М. (Богуславский); 20.01 1 на ВДНХ, М. (Никитин); 28.01 25 в Алёшкинском лесу, М. (Лялина), 31.01 7 самцов, 4 самки там же (Черепушкин), 9.02 4 там же (Гришин); 31.01–1.02 3 в Царицыно, М. (Набровенков, Конов); 5.02 1 в Алтуфьевском заказнике, М. (С. Елисеев, Комолова), 11.02 3 там же (Новичихина); 6.02 2 в Королёве (Уколов)

**Серый снегирь** *Pyrrhula cinerea*: 14.03 1 самец в Коломне, КОЛ (Долматова)

Есть несколько фотографий птицы с неудачного ракурса, некоторые признаки (в первую очередь серый низ) говорят в пользу серого. Серый снегирь — крайне редкий залётный вид в европейской части России. Самец был сфотографирован у С. Петербурга 21.04.2026 г. (iNaturalist). Есть ряд встреч в Поволжье, там же вид не раз был пойман птицеловами. Реальный статус неясен. Правильность определения во многих случаях невозможно проверить.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*: зимние встречи — 2.12 1 у Озерецкого, ДМИ (Садыкова); 3.12 1 у Торфопредприятия, КОР (Уколов); 8.12 1 в парке 850-летия Москвы, М. (Д.В. Давыдов); 11.12 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин), там же 22.02 и 26.02 1 (Швыдун); 1.01 1 у Борисовских прудов, М. (Дановский); 3.01 1 в Битцевском лесу, М. (Олифер), 31.01 1 там же (Цицинова); 4.01 1 в Малаховке, ЛЮБ (Белинский); 30.01 2 у Березняков, СЕРПОС (Салов); 31.01 1 в Алтуфьевском заказнике, М. (С. Елисеев); 7.02 1 в Жуковском (Сидорова); 15.02 1 во Внуково, НАО (eBird)

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*: 24.10 1 в Царицыно, М. (Пархаев); 25.10 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Кац); 31.10 1 в Лотошинском р/х (Калиниченко); 1.11 6 у Торфяного, ВОЛ (Д.В. Давыдов); 2.11 1 у Богдановки, ЧЕХ (eBird); 2.11 11 у Захарихи, РАМ (Д.В. Давыдов); 2.11 2 у Тимофеево, ДМИ (Конторщиков); 8.11 100 у Шишково, ВОЛ (Авдеев,



Пуночка, 13.03.2026 г., рыбхоз Бисерово

Фото: С.А. Скачков

Голубева, Шведко), 16.11 8 там же (Д.В. Давыдов); 8.11 150 у Ильинского, КРА (Д.С. Давыдов), там же 9.11–5.12 1–100 (Аверьянова, Баранова, Голованова, Губер, Губина, Д.С. Давыдов, Кац, Конов, Набровенков, Пронькин, Русол, Сенкин, Язаров) и 9–29.03 4–30 (Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Калиниченко, Конов, Мочалов, Набровенков, Носенко, Симонов, Черепушкин); 9.11 4 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова); 13.11 20 у Аринино, РАМ (Шведко); 16.11 30 у Вишняково, БОГ (Набровенков); 17.11 25 у Фёдоровского, СЕРПОС (Данилина); 19.11 5 у Кудиновского карьера, БОГ (Шипилова); 20.11 2 в Бисеровском р/х (Шведко); 21.11 1 у Анисеевки, КРА (Д.В. Давыдов); 7.12 1 у Тарасково, КАШ (Д.В. Давыдов, Язаров), 9.12 5 там же (Д.В. Давыдов); 8.02 110 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов), 10.02–28.03 20–100 там же (Голованова, Губина, Д.В. Давыдов, Дёров, Петрова, Сидорова, Шамин, Шамина); 10.03 30 у Глухово, КРА (Лапшина, Остапова); 13.03 1 в Бисеровском р/х (Скачков); 14.03 33 у Нового Несытово, ШАХ (Шамин, Шамина); 14.03 2 у Самотовино, СЕРПОС (Голубева); 15.03 35 у Леки, ШАТ (Третьякова, Шведко); 16.03 20 южнее Дубровки, ОРЕ (Сазонов); 17.03 7 у Тарбинского, СЕРПОС (Шведко); 21.03 10 на Бородинском поле, МОЖ (Сафиуллова); 21.03 1 у Ильинского, КРА (Насонова); 23.03 1 у Ашукино, ПУШ (Ибрагимов).

## Наблюдатели

В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, Г.Э. Александренков, А. Алтышева, Т.С. Андреев, Э.И. Андреева, В.Е. Анискин, Е. Анисочкина, И.М. Ардагов, Б.В. Артамонов, Е.Ю. Архипова, Д.И. Асоцкий, И.Д. Баженова, А.Н. Балаев, А.М. Баранова, В.А. Белинский, О.Н. Белоусова, С.В. Беляева, А. Бердин, В.В. Березович, М.А. Блинникова, Г. Богуславский, Н.А. Бондарева, М. Бондаренко, Е.Н. Брохович, Е.В. Букин, А. Валеев, А.А. Василевская, А.М. Великанова, А. Вербова, Е. Вербова, Г.М. Виноградов, Е.В. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневский, Ю. Власова, И. Волков, С.В. Волков, П.М. Волцит, А.М. Гельметдинов, Б. Ги, К.В. Гизатуллина, А.В. Головина, А.В. Голубева, Н.В. Горелова, А. Горин, Н.А. Григорьева, Т. Григорьева, О.С. Гринченко, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркам, Д.А. Губер, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Т.И. Данилина, А.В. Дановский, К. Даугель-Дауге, М.Б. Дёров, М.Л. Долматова, О. Допплер, Э.Н. Елаев, А.А. Елисеев, С.Л. Елисеев, М.Л. Епоян, Е. Ефанова, Ю. Жариков, А.А. Жеглов, И. Жудин, В.В. Забугин, Г. Замедлин, Г.С. Зобин, В.А. Зубакин, М. Зубков, В. Ибрагимов, К.В. Ивановский, С. Искин, В.В. Казеннов, О.А. Карашук, М. Каткова, А.В. Кац, В.Д. Калиниченко, Г.Е. Кириллов, В.П. Кириллова, К.И. Ковалёв, И.А. Коданев, В.А. Козичев, К. Колтышева, Е. Комолова, М.И. Комракова, Д.А. Конов, Д. Коновалов, В.В. Конторщиков, Ю.А. Коробов, Х. Косачёва, А.Б. Костин, Т.Б. Косых, А. Красин, М.В. Кузнецов, Р. Кузнецов, С.А. Кулакова, У.В. Лалак, А. Лапшина, Г. Ларин, А.Б. Левина, Э. Леонтьева, В.Д. Лупанов, Г. Лучникова, А. Лялина, Д.С. Малов, Н.В. Малышев, Д.Н. Малышев, С.В. Малышева, Н.В. Мастеркова, А. Мачулин, М. Меркулов, А.П. Мещерякова, С. Мижинская, Г.И. Мищенко, В.А. Моисейкин, Н.В. Мокиевский, В.Н. Москаленко, П. Мохова, Н. Муджири, В. Муравский, И.А. Мурашев, О.О. Набровенков, С.О. Насонова, А. Науменко, Е. Науменко,

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

---

Е.Д. Нефёдова, В.А. Нецветаев, Я. Никитин, Н.Е. Новикова, О.И. Новичихина, С.Ю. Новосёлова, А.В. Носенко, О. Обухова, Н.Е. Олещенко-Коржаков, В.В. Олифер, Н.В. Остапова, В. Павленко, А.Ю. Павлова, А.В. Павлушкин, Д.Г. Пакалнис, П.Ю. Пархаев, Г.А. Патрушева, М.Б. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, Д. Пащенко, Е.Л. Певницкая, В. Песков, М.Е. Петрова, И. Погорелов, О. Погорелова, Е. Подзолкова, Е. Полевая, Ю.А. Попова, А.А. Потапова, В. Потопаева, Ю. Пролыгина, Д.Д. Пронин, О. Пронькин, А. Пряхин, А. Пугачёва, Е.М. Пылёв, В.А. Русол, М.В. Садыкова, А.В. Сазонов, О. Сайфуллин, А.А. Салов, К. Сафиуллова, П. Свеммер, В.А. Седых, А. Сенкин, Н. Сидорова, С.Б. Симонов, М.В. Синицкий, С.А. Скачков, И.С. Сметанин, Ю.П. Соколов, К.В. Танаев, Н. Тимофеев, И. Тихомиров, А.О. Толстогузов, А.В. Третьяков, И.С. Третьякова, И.И. Уколов, М.В. Уланова, Р. Федосеев, М.Г. Федосеева, С.Е. Федотова, М.В. Филатов, М.М. Филиппова, А.А. Хромов, Н.А. Хрусталёва, А. Цицинова, Е.А. Цыцарёв, А. Часов, С.А. Черепушкин, И.И. Чугляев, Е. Чуюн, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, Е. Шмелева, А.В. Шипилова, Е.Г. Шурыгина, Э. Якупова, Т.Р. Язаров, В.М. Ясинский и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com



Серая куропатка, 15.01.2026 г., Крылатские холмы

Фото: А.А. Василевская



<b>НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ</b> <i>М.В. Калякин</i> .....	1
<b>ВЕДЕНИЕ СПИСКА ВИДОВ ПТИЦ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	
Обновления на апрель 2026 года <i>М.В. Калякин, О.В. Волцит</i> .....	2
<b>ИТОГИ УЧЁТА ГНЁЗД БЕЛОГО АИСТА В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2024 ГОДУ</b> <i>К.Ю. Шамина</i> .....	3
<b>УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ</b>	
Результаты 42-го зимнего учёта водоплавающих птиц в Москве <i>К.В. Авилова</i> .....	9
Результаты учёта водоплавающих и околоводных птиц на реках Москве и Оке в Московском регионе в зимний сезон 2025/2026 гг. <i>Коллектив авторов (Виктор Зубакин и др.)</i> .....	13
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЁТОВ ПТИЦ-ДУПЛОГНЁЗДНИКОВ В МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>В.Н. Чернышев, Е.В. Чернышева, К.В. Авилова</i> .....	49
<b>РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ В БИСЕРОВСКОМ РЫБХОЗЕ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2025/2026 ГГ.</b> <i>С.А. Скачков</i> .....	51
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
Новые данные по гнездованию малой поганки в Лотошинском рыбхозе <i>С.А. Скачков</i> .....	55
Зимовка серых куропаток на строительной площадке в г. Дзержинский <i>А.О. Чечулин</i> .....	56
Находка окольцованной серебристой чайки в Москве <i>С.А. Скачков</i> .....	58
Питание серой неясыти на «Бутовском полигоне» в период с осени 2025 года до конца марта 2026 года <i>Кс.П. Семёнова, В.Б. Артамонов</i> .....	59
Встреча горной трясогузки на юге Московской области <i>И.А. Мурашев, С.Е. Федотова</i> .....	60
Рябинники и свиристели в молодой застройке <i>А.А. Кадетова, Н.Г. Кадетов</i> .....	61
Раннее гнездование рябинников <i>А.П. Мещерякова</i> .....	62
Вторая встреча горной чечётки в Московской области <i>А.В. Носенко</i> .....	63
Наблюдения за птицами на Сатинском полигоне в феврале 2026 года <i>Е.Н. Чумакова, С.А. Конская, А.К. Маерле, Е.М. Матишина, И.А. Морозов, П.С. Фадеев, Н.Г. Кадетов, А.А. Кадетова</i> .....	64
<b>ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ</b> <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i> .....	66

