

ISSN 2221-9269



# Московка



**НОВОСТИ ПРОГРАММЫ**  
**Птицы Москвы и Подмосковья**  
**№ 40, сентябрь 2024 г.**

**Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья  
№ 40, сентябрь 2024 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>

фото на 1 стр. обложки, малый подорлик © И.И. Уколов  
фото на 4 стр. обложки, бекас © А.В. Гришин  
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

Друзья и коллеги, с праздником!

Поскольку журналу не подаришь цветы и не купишь торт, то всем причастным к его созданию, распространению и чтению, а также использованию в личных и общественных целях, остаётся поздравлять друг друга. Ура! За 20 лет вышли 40 номеров, все они были готовы вовремя и, кроме одного курьёзно-трагического случая, вовремя напечатаны. «В бумаге» это раритет, обладатели могут гордиться тем, что у них есть эти вещдоки. Все номера доступны для скачивания на сайте Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», так что число читателей заведомо больше, чем обладателей «твёрдых копий».

Членам редколлегии было бы не очень корректно судить о том, получился ли журнал — об этом пусть думают, говорят и даже пишут читатели — кстати, у нас пока нет рубрики «нам пишут», а можно было бы в 41-м номере собрать ваши отзывы и поздравления, если таковые будут. И даже предложения по улучшению — обязуемся их опубликовать. Скажем скромно — нам нравится, и внешне, и по содержанию. И сам журнал, и движуха, происходящая вокруг. Печатное издание — это прекрасный организатор масс. Просим прощения у коллег, интересующихся птицами и объединяющихся в региональные группы наблюдателей-бёрдвотчеров, но кажется это первое такое издание в стране. Уверены, что будут и ещё, или уже даже есть.

Десять лет назад мы подробно разбирали имеющиеся рубрики и приводили некоторые статистические выкладки, касавшиеся первых 20 номеров. Уйти далеко от этого формата не получается, давайте обсудим некоторые цифры и факты. Поскольку в любом деле главное — люди, принимающие в нём участие, то сфокусируемся на «человеческом факторе».

Нам всем интересно наблюдать за птицами? Видимо, да. И обычно хочется рассказать о своих находках, немного похвастаться, обсудить их с такими же заинтересованными людьми. Журнал как раз для того, чтобы вы могли это сделать. Чем больше интересного вы сообщаете на страницах журнала, тем интереснее становится «Московка». Круг «читатель — писатель — читатель» замкнулся. Сорок номеров журнала включают 694 статьи, заметки, говоря языком журналистов — «материала». Это 2452 страницы разного формата (размеры журнала менялись), которые весят 6,5 кг. А как вы думаете, сколько авторов создали этот массив данных? Ответ надо было бы поместить в конце текста, но не будем уподобляться создателям кроссвордов. Авторы, это даже нам показалось странным, 383! Да, есть статьи с большим числом соавторов, в среднем одну статью или заметку писали 1,8 человека, но ведь соавторы у нас — это действительно соавторы, а не «свадебные генералы», оказавшиеся в этом списке ради политеса. Так что всем им спасибо, и всех их мы поздравляем. И будем приветствовать новых авторов — ещё немного, и мы доберёмся до красивой цифры «400».

Перейдём на личности. В десятку лидеров входят все три члена редколлегии, но опережает всех главный редактор: Х. Гроот Куркамп подготовил 40 сообщений об интересных встречах (при участии О.В. Волцит), 20

сводок о сроках прилёта птиц весной и написал ещё 16 статей и заметок; итого 76 публикаций. М.В. Калякин приотстал в плане объёмов, но наверстал отставание за счёт большого числа небольших сообщений: 40 «Новостей и перспектив Программы» и 35 заметок или статей; итог — 75. И тоже с большой помощью Ольги Викторовны. У В.П. Авдеева 65 сообщений (и множество фоторабот!), у В.Н. Калякина 59, посвящённых изучению питания хищных птиц и сов, у В.А. Зубакина 45 работ, из которых 21 — объёмные обзоры результатов учётов водоплавающих, зимующих на реках Москве и Оке, вместе с соавторами (работы с соавторами, а зимуют водоплавающие). К.В. Авилова в основном готовила материалы летних и зимних учётов московских водоплавающих (33) и была автором ещё 7 сообщений, всего 40 работ. У В.Б. Артамонова 21 публикация, у К.Ю. Шаминой 20, у О.В. Волцит и Н.С. Морозова — по 17. И все мы помним, что за О.В. Волцит — большая часть собственно редактирования, вся макетировка и во многом переписка с авторами текстов и фотографий. А также изготовление обложки — а это важная часть журнала! И она у нас тоже выглядит хорошо, за что мы очень признательны нашим замечательным фотографам. Каждый раз бывает очень сложно выбрать кадры, лучше всего подходящие для того, чтобы журнал уже издали выглядел привлекательно, причём независимо от того, на первую страницу обложки вы смотрите, или на последнюю. Все 40 титульных страниц — перед вами (см. стр. 2 и 3). А вот и список фотографов, обеспечивших эту красоту: В.П. Авдеев, Т.В. Адаменко, Ф.В. Большаков, А.Е. Варламов, В.А. Вишневский, Е.Ю. Власов, А.В. Голубева, А.В. Гришин, С.Л. Елисеев, В.Ю. Ермакова, А.А. Зародов, Ю.Т. Исаев, Ю.М. Казымов, Г.Е. Кириллов, Н.Б. Конюхов, В.А. Копотий, М.Ю. Крюков, Н.В. Кудрявцев, О.С. Любимова, К.Е. Михайлов, Н.С. Морозов, Кс.П. Семёнова, С.А. Скачков, Ю.П. Соколов, А.М. Сорокин, В.В. Тяхт, И.И. Уколов, К.В. Шавин, М.С. Шамин, Е.В. Швыдун.

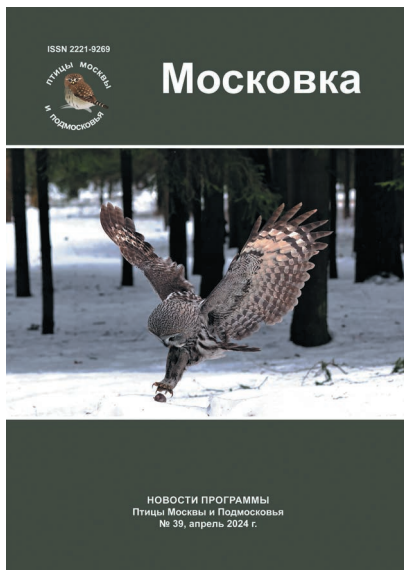
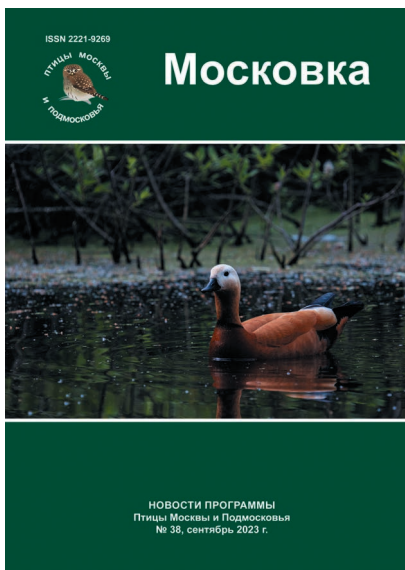
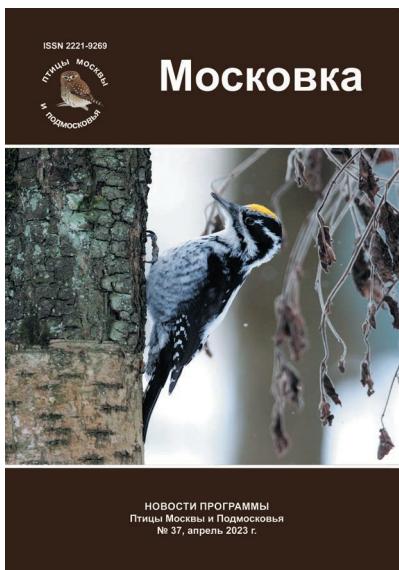
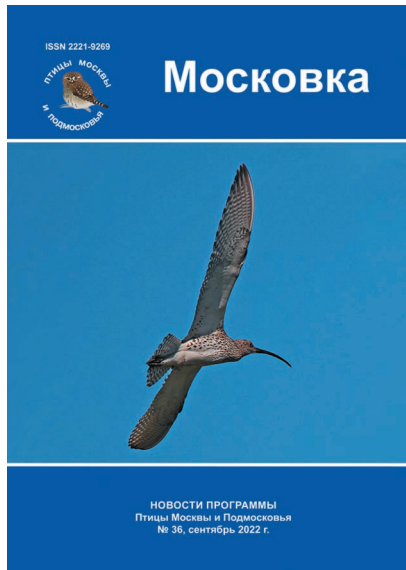
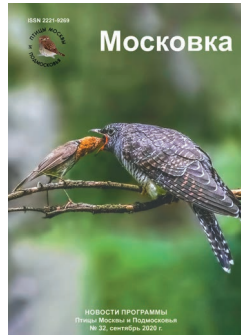
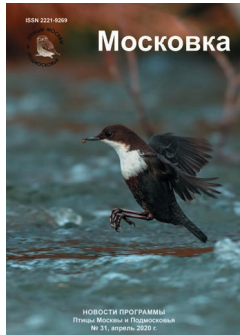
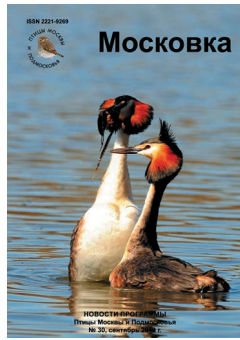
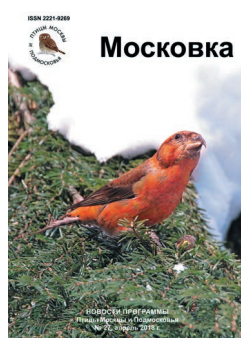
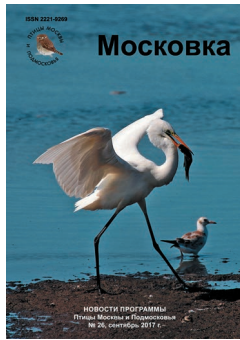
Наконец, о содержании. Оно остаётся в целом примерно таким же, каким было в первые 10 лет существования «Московки», темы публикаций можно охарактеризовать следующим образом (в порядке убывания числа сообщений):

- Заметки по биологии отдельных видов — 155
- Встречи и гнездование редких видов — 111
- Необычные факты — 83
- Питание хищных птиц — 55
- Результаты учётов водоплавающих в Москве и области — 55
- Учёты численности разных видов — 47
- Новости и перспективы Программы — 40
- Регистрация новых для области видов — 33
- Фенология — 23
- Прилёт птиц в МО — 20
- Мониторинг численности различных видов — 15
- Результаты учётов белого аиста — 13
- Изменение среды и его влияние на птиц — 14
- Методика — 12
- Про атласы — 7
- Определение видов — 7
- Рецензии — 4









Этот набор складывался и складывается сейчас стихийно, а значит, видимо, отражает наши интересы. Будем продолжать.

Мы не станем пускаться в длительные обсуждения перечисленных тем, хотя каждая из них достойна анализа и, может быть, даже подведения каких-то итогов. Остановимся только на одном, наиболее общем вопросе, а именно — на вопросе инвентаризации авифауны московского региона, то есть на ведении списка видов, отмеченных на его территории.

Первый список 1999 года, как помнят ветераны, имевший вид бумажной карточки, включал 292 вида. Список в карточке 2001 г. включал уже 306 видов. В 2024 г. список видов вырос до отметки в 343 вида (из них 13 видов не встречались позже 1996 г.). Аннотированный список видов области был опубликован в 2023 г., с тех пор в каждом номере Московки (37, 38, 39, 40) мы «вынуждены» публиковать дополнения к этому списку благодаря тому, что каждые полгода вы находите всё новые и новые виды.

Всего за время деятельности Программы ПМиП список видов региона пополнили 39 новых видовых названий (кудрявый пеликан, малая белая цапля, карвайка, фламинго, короткоклювый гуменник, американская свиязь, гага-гребенушка, мандаринка, дымчатый коршун, курганник, степной орёл, стервятник, погоньш-крошка, морской зуёк, плосконосый плавунчик, дутыш, морской песочник, канадский песочник, луговая тиркушка, моевка, полярная чайка, средиземноморская чайка, делаверская чайка, люрик, большая

Редколлегия

горлица, сирийский дятел, малый жаворонок, скальный конёк, горный конёк, зелёный конёк, черноголовая трясогузка, северный сорокопуд, индийская камышевка, сибирская теньковка, толстоклювая пеночка, красноголовый королёк, синехвостка, европейский вьюрок, черноголовая овсянка).

И последнее. Каждый номер «Московки» открывается формулировкой миссии Программы, которая состоит в постоянном приближении к написанию сводки по авифауне Москвы и Московской области, к которой мы всё никак не приступим, но к которой стремимся. Первым шагом на этом пути стала собственно деятельность участников Программы — в журнале видна только вершина того айсберга из новых данных, которые сотни наблюдателей накопили за четверть века. Вторым — ревизия всех возможных источников информации и составление аннотированного списка видов птиц, когда-либо отмеченных в нашем регионе, включая виды, в отношении которых имеются сомнения в правильности определения. Третьим, и очень значительным, скоро станет создание «круглогодичного» атласа птиц Московской области и Москвы — будет зафиксировано пространственное распределение птиц в разные сезоны, отражающее ситуацию за последнее десятилетие. После этого мы определимся со следующими этапами и твёрдо уверены в том, что миссия будет выполнена и в каком-то из будущих номеров «Московки» её формулировка изменится.

Ещё раз — поздравим себя и друг друга с выходом сорокового номера журнала — и углубимся в чтение.



## Ведение списка видов птиц Москвы и Московской области

### Обновления на сентябрь 2024 года

Михаил Калякин, Ольга Волцит

#### Пеганка *Tadorna tadorna*

Залётный вид области. Залёты приурочены в основном к периодам весенней и осенней миграций, известен один случай зимовки, изредка встречается и в гнездовой период. Стал отмечаться в области только со второй половины XX века.

С 2019 г. пара пеганок из зоопарка ежегодно выводит птенцов в Москве, известны также случаи гибридизации с огарем и подкладка яиц самкой пеганки в гнездо огаря (Поповкина, 2023, 2024). Т.о. в Москве пеганку можно считать интродуцированным гнездящимся и зимующим видом.

#### Малый жаворонок *Calandrella brachydactyla*

Залётный вид. Была известна одна встреча в Москве (15.06.2019 г.). Первая встреча в Московской обл. отмечена 20.04.2024 г. (ГО Красногорск, Лохин остров, О.О. Набровенков).

#### Литература

Поповкина А.Б. 2023. Пеганки в Москве и Подмоскowie: от первых встреч до гнездования. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 38: 31–38.

Поповкина А.Б. 2024. Смешанные выводки водоплавающих птиц в Москве в 2024 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмоскowie, 40: 38–41.

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru

Ольга Викторовна Волцит, voltzit@zmmu.msu.ru

#### Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*

Залётный вид. Первая встреча в Москве (Алёшинский лес, 15–21.09.2024 г., М.А. Печенкин и другие наблюдатели), подтверждена фотографиями.

#### Европейский, или канареечный, вьюрок *Serinus serinus*

Очень редкий, вероятно гнездящийся вид Москвы и теперь гнездящийся вид области. Гнездо с насиживающей самкой (2.08), затем с птенцами (14.08) и вылетевшие слётки (18.08) обнаружены в окр. Подольска в долине р. Пахры (Д.В. Давыдов, см. заметку на с. 54).

#### Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*

Залётный вид. Первая встреча в Московской обл. (Талдомский р-н, у дороги между Айбутово и Кунилово, 22.06.2024 г., Л.С. Василевская), подтверждена фотографиями.





## Учёты водоплавающих птиц

### Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2024 года

Ксения Авилова, Анастасия Поповкина

Поскольку понятие «гражданская наука» прочно закрепилось в научном сообществе, наша коллективная работа по мониторингу московских водоплавающих птиц оказалась в тренде общемирового научного процесса. Мы вполне можем этим гордиться, тем более, что она ещё и сильно обогнала по времени сходные начинания во многих других городах.

Этим летом в Москве оставалось относительно мало наблюдателей, однако в учёте приняли участие более сорока человек. Свои данные передали координатору, К.В. Авиловой, или прислали в рассылку: А.Е. Абрамова, В.П. Авдеев, А. Алтышева, Т.С. Андреев, Е.И. Андреева, В.Б. Артамонов, И. Ач, А.В. Белюсова, Н.А. Бондарева, А.А. Василевская, Г.М. Виноградов, С.В. Волков, И.В. Ганицкий, А.М. Гельметдинов, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, С.Л. Елисеев, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, А. Колотенков, И.В. Кузиков, А.А. Лапин, Е.Л. Лыков, Л.М. Ломоносова, А.Л. Мищенко, С.Н. Николаев, В.В. Олифер, И.М. Панфилова, В. и А. Панфиловы, А.Б. Поповкина, В.А. Путилов, И. Савранский, А. Сапронова, И.С. Сметанин, Н.И. Скуратов, М.Ю. Соловьёв, А.А. Строганова, С.А. Сухоруков, Н.А. Хрусталёва, Н.В. Черевко, М. Черкасова.

Погодные условия прошедшего сезона обсудим, начиная с ноября 2023 г. (рис. 1а), когда замерзают водоёмы и формируется зимовка птиц, и кончая весной 2024 г. (рис. 1б) (<https://meteoinfo.ru/>). Переход через 0°C в сторону отрицательных температур в 2023 г. произошёл в Москве 17.11, а уже в начале декабря ударили сильные морозы, и только в 20-х числах их сменили короткие оттепели, из которых вторая традиционно пришлась на предновогодние дни.

Январь в Москве выдался холоднее обычного, средняя температура  $-10.1^\circ$ , аномалия  $-3.9^\circ$ . Февраль немного отклонился от нормы в сторону потепления: средняя температура февраля  $-4.5^\circ$ , аномалия  $+1.4^\circ$ . Зима оказалась холоднее нормы на  $0.7^\circ$ . Март в России был необычно тёплым: в Москве средняя температура составила  $+1.6^\circ$ , аномалия  $+2.3^\circ$ . С первых дней апреля и до конца месяца на европейской части России го-

сподствовал аномально тёплый воздух. В апреле средняя температура в Москве составила  $+10.8^\circ$ , аномалия  $+3.9^\circ$ . Это третий результат во всей метеорологической летописи столицы. Ещё теплее было только в 2000 и 2001 г. В начале месяца в столице три дня подряд были отмечены новые суточные максимумы температуры воздуха.

С первых дней мая на центральную часть Европейской России обрушился арктический холод, особенно в I декаде. Таких продолжительных холодов в Центральной России в это время года раньше не наблюдали: ночные морозы достигали  $-5...-9^\circ$ . Во II декаде холода начали отступать. В Москве май 2024 г. был холоднее нормы, часто шёл снег, даже в форме непродолжительной метели. Средняя температура составила  $+12.7^\circ$ , аномалия  $-0.9^\circ$ . Такую аномально низкую температуру, несомненно, можно отнести к опасным метеоявлениям, если учесть, что он пришёлся на наиболее чувствительный период в жизни природы, в том числе — птиц, практически на пик вылупления птенцов у многих видов, особенно — водоплавающих. Кроме того, 20.06 на Москву обрушился ужасный ливень, которого москвичи никогда не видели, настоящая стена воды. Уровень воды в водоёмах резко повысился, что не могло не сказаться на условиях жизни птиц.

Переход через 0°C весной 2024 г. состоялся 12.03 (рис. 1б). Это важный рубеж, связанный с половодьем и окончанием весенней миграции уток. В эти дни кряквы (*Anas platyrhynchos*) в природе возвращаются на места гнездования, и у них начинается предгнездовой период, этап подготовки к размножению. В Москве в это время число крякв резко снижается, так как зимующие утки отлетают из города. Так, в 2023/2024 гг. в Москве зимой были учтены 24236 крякв, а летом 2024 г. суммарно гнездящихся и не гнездящихся взрослых птиц насчитали 2935 (с птенцами — 5970).

Морозные периоды последних двух зим практически не отличались по продолжительности и составили 116 дней в 2022/2023 гг. и 117 дней в 2023/2024 гг., но сроки перехода среднесуточной температуры через

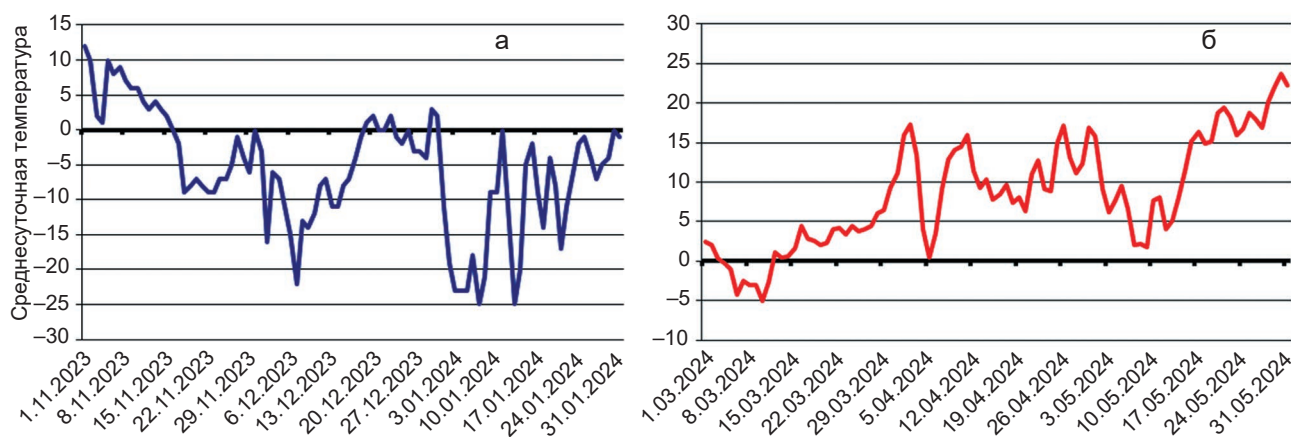


Рис. 1. Ход среднесуточных температур воздуха в Москве с ноября 2023 г. по январь 2024 г. (а) и с марта по май 2024 г. (б).

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

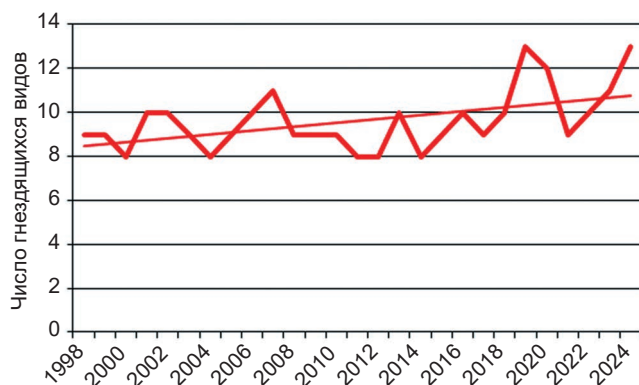


Рис. 2. Динамика числа гнездящихся в Москве видов водоплавающих птиц.

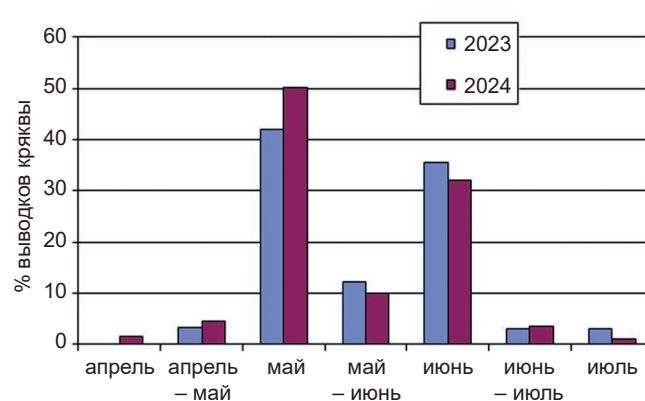


Рис. 3. Динамика размножения кряквы в Москве в 2023 и 2024 гг.

Таблица. Численность гнездящихся водоплавающих птиц летом 2023 и 2024 гг.

Вид	Птенцов		Взрослых		Выводков	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Крякva	2880	3035	3157	2935	600	487
Огарь <sup>1</sup>	855	1071	— <sup>2</sup>	— <sup>2</sup>	151 <sup>3</sup>	148 <sup>3</sup>
Пеганка	6	5 <sup>4</sup>	1	2	1	1
Хохлатая чернеть	136	76	199	70	43	16
Красноголовый нырок	45	12	14	18	10	8
Широконоска	6	9	7	3	1	2
Мандаринка	0	3	0	6	0	1
Камышница	119	125	59	60	40	47
Лысуха	83	173	183	108	43	46
Чомга	150	192	157	172	60	81
Лебедь-шипун	0	4	17	48	0	1
Гоголь	0	0	2	0	0	0
Свиистунок	0	1	2	1	0	1
Черношейная поганка	1	5	2	4	1	2

<sup>1</sup> Данные А.Б. Поповкиной

<sup>2</sup> Не определено

<sup>3</sup> Число семейных групп

<sup>4</sup> Один — в выводке огарей

0°C (метеорологическая весна) в 2023 г. были довольно поздними — 25.03, что привело к сдвигу сроков многих фенологических явлений. Весной текущего 2024 г., как уже было сказано, переход состоялся 12.03.

В 2024 г. второй раз за период с 1998 г. были отмечены 13 размножавшихся в Москве видов водоплавающих птиц (таблица). Столько же было только в 2019 г. (рис. 2). Число гнездящихся видов медленно растёт, а их видовой состав меняется. Из 13 гнездившихся в этом сезоне видов четыре — интродуценты: огарь (*Tadorna ferruginea*), пеганка (*T. tadorna*), мандаринка (*Aix galericulata*) и лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Из местных видов гоголь (*Bucephala clangula*), а до этого чирок-трескунок (*Anas querquedula*), перестали гнездиться в Москве, хотя до 2022 г. гоголь размножался ежегодно. В 2023 г. впервые не было отмечено ни одного выводка, а в 2024 г. не было даже ни одной взрослой птицы. Смена местной гнездящейся фауны на интродуцированную также характерна для западноевропейских городов.

Как обычно, в Москве доминировала крякva. Вылупление птенцов проходило с апреля по июль, несколько более растянуто, чем в 2023 г., а два пика размножения сильнее отличались друг от друга (рис. 3). Первый пик, как и в 2023 г., пришёлся на май, когда появились 50% выводков, второй — на июнь (32%). Первый пик размно-

жения превзошёл по размеру второй, что обычно наблюдается и в природе. Вторая волна размножения, как правило, приходится на молодых самок, а также на тех, чьи первые кладки оказались разорёнными. С 1998 г. в Москве намечается постепенный рост майской волны размножения.

Для определения сроков начала откладывания яиц с точностью до декады мы вычитали из даты встречи выводка среднее число дней, соответствующее возрасту утят, а затем число дней, затраченное самкой на откладывание яиц и насиживание кладки. По нашим расчётам, в 2024 г. птенцы кряквы должны были появиться на водоёмах между 18 и 27.04, а самки начать откладывать яйца в период с 14 по 23.03, в течение именно той декады, когда средняя суточная температура воздуха превысила 0°C, то есть началась метеорологическая весна (рис. 4). В 2023 г. расчётный срок точно совпал со временем обнаружения первого выводка кряквы. В 2024 г. сообщения о первых выводках стали поступать не в конце апреля, а только в начале мая: маленьких утят встречали на р. Химке (И. Савранский) и на р. Яузе (Л. Аверьянова, Н. Хрусталёва) 4 и 6.05, на пруду-копани на Воробьёвых горах 5.05 (Д. Асоцкий), на большом Екатерининском пруду (А. Лапин) 7.05, на пруду р. Гвоздянки 8.05 (В. Артамонов, С. Сухоруков). Возможно, многие более ранние выводки



Год	10–20.02	21.02–1.03	2–10.03	11–20.03	21–31.03	1–10.04	11–20.04
1998							
1999							
2000							
2001							
2002							
2003							
2004							
2005							
2006							
2007							
2008							
2009							
2010							
2011							
2012							
2013							
2014							
2015							
2016							
2017							
2018							
2019							
2020							
2021							
2022							
2023							
2024							

Рис. 4. Сроки наступления весны (переход среднесуточной температуры через 0° C) и начала кладки у кряквы. Синий цвет — декада перехода среднесуточной температуры через 0° C; коричневый — декада откладки первого яйца; жёлтый — декада, когда оба явления совпали по времени.

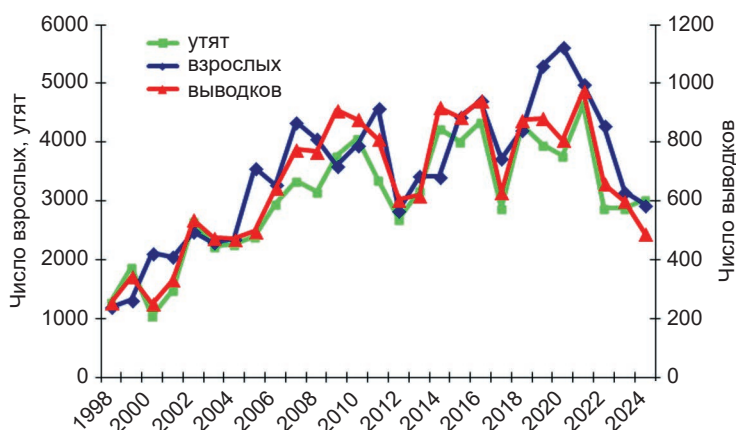


Рис. 5. Динамика численности кряквы в 1998–2024 гг.

не перенесли внезапное похолодание, обрушившееся на Центральную Россию в начале мая. По сообщению С.Ю. Фокина, множество выводков кряквы погибло в этот период во Владимирской обл.

Суммарная численность кряквы в очередной раз снизилась (рис. 5), следуя за снижением числа зимующих уток в 2023/2024 гг. В летний период снижение было неравномерным. Численность выводков кряквы в прошлом 2023 г. снизилась на 6,8%, птенцов — на 27%, взрослых крякв — на 30%. В 2024 г. число выводков сни-

зилось на 19%, а численность взрослых и птенцов изменилась в пределах статистической погрешности (5%, рис. 6). Видимо, уменьшение числа взрослых уток в 2022 и 2023 гг. всё же не прошло для популяции даром. На некоторых прудах и реках, где в прошлые годы было много выводков, оказалось совершенно пусто.

В конце лета ежегодно поступает по несколько сообщений о мёртвых утках. Масштаб гибели, а особенно — её причины, далеко не всегда удаётся оценить. Так, по полученному Н. Бондаревой сообщению из Перова «благоустройство паркового пруда привело к гибели уток». Кроме того, вести о мёртвых утках приходили из Зеленограда, Мытищ, Балашихи, Первомайского (Новая Москва), Коломенского, а также из Солнечногорского р-на Московской обл. А. Поповкина наблюдала гибель огарей на одном из Фермских прудов. В прошлые годы сведения поступали из Сокольников, Свиблова, Серебряного Бора, Тушина, Бутова и др. Сообщения, как правило, приходят в конце июля или в августе. Это самый жаркий период, когда уровень воды сильно снижается, температура растёт, содержание кислорода падает, эвтрофикация и концентрация загрязнений увеличиваются. Причина гибели птиц, согласно официальным комментариям, опубликованным в СМИ, чаще всего состоит в «неправильном» кормлении. В первую очередь

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



Рис. 6. Снижение численности кряквы в 2023 и 2024 гг.



Мандаринка с птенцами, Архангельское-Тюриково, 1.06.2024 г.  
Фото: А. Алтышева

— хлебом, который якобы разбухает в пищеварительном тракте и приводит к гибели птиц. На одном плакате в Москве можно даже прочитать, что «хлеб вызывает у птиц мутации». Это не имеет под собой никаких оснований. Мнение о вреде подкормки водоплавающих птиц хлебом широко распространено. Однако никакого научного подтверждения этого положения не существует. Гибели или заболеваний свободноживущих водоплавающих по этой причине, несмотря на повсеместную обильную подкормку хлебом, не наблюдали. Наоборот, в годы снижения подкормки из-за продовольственного кризиса отмечено резкое снижение численности птиц в результате миграции из города зимующих крякв.

Наиболее профессиональным и аргументированным можно считать заключение главного врача госпиталя птиц «Зелёный попугай» В.В. Романова. «Все пернатые погибли от одного и того же яда — ботулотоксина, — пишет он. Его синтезируют анаэробные бактерии из класса клостридий *Clostridium botulinum*. Они размножаются в воде, когда она прогревается до аномальных температур (25° и выше). По сути, птицы погибают от возбудителя ботулизма. Это происходит с теми, кто пьёт воду на мелководье в небольших заболоченных прудах».

Учитывая регулярное повторение волн жары летом в Москве, можно предположить, что эти опасные погодные явления стали приводить к локальному снижению численности водоплавающих птиц по описанной причине.

Мнение о том, что от хлеба у птиц может развиваться болезнь, называемая «ангельские крылья», связанная с недостатком минеральных веществ, актуально для содержащихся в неволе птиц, если их кормить исключительно хлебом или другим неполноценным кормом. На свободе птицы самостоятельно находят корм, а всё, что им предлагают люди, представляет собой подкормку, то есть добавку к основному рациону, часто весьма небольшую.

В последние годы распространение мифа о вреде хлеба для птиц сопровождается установкой близ парковых прудов автоматов по продаже расфасованного в пакетики корма, как правило, зерна, для «правильного» кормления уток. Такая подкормка больше подходит водоплавающим птицам, чем хлеб, но следует учесть, что одна порция обходится гораздо дороже, чем по оптовым ценам. Сбалансированный комбикорм для водоплавающих можно купить через интернет по цене от 30 до 55 руб. за килограмм. Цена за пакетик в этом случае составит от 3 до 5,5 руб., а совсем не 100–150 руб., как в

автомате. Это наводит на мысль об очередной попытке коммерциализации природы по методу Остапа Бендера, который, как известно, знал четыреста сравнительно честных способов отъёма (увода) денег.

Хищничество крупных чаек (*Larus sp.*), видимо, вносит в снижение численности уток свою лепту. Так, в зоопарке все выводки, появляющиеся на прудах, по сообщению И. Сметанина, в течение нескольких часов исчезают в желудках чаек. В Ходынском парке этим летом они быстро уничтожили единственный в сезоне выводок пеганок (А. Поповкина). Численность больших белоголовых чаек в Москве увеличивается. После того, как их гнездование в зоопарке было пресечено, они уже несколько лет гнездятся на соседних крышах, например, на Малой Бронной ул. (сообщение М. Черкасовой).

Помимо снижения численности кряквы, в 2024 г. снизилось и число выводков хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) (рис. 7). В традиционных местах концентрации выводков их было меньше обычного: на Спасском и Строгинском затонах, Щукинском п-ове и расположенном выше участке р. Москвы — 12 выводков (С. Николаев, Д. Давыдов, И. Кузиков, Л. Губина, А. Поповкина, М. Соловьёв), а прошлым летом — 23. В ЦПКИО отмечен только один выводок (А. Поповкина), на Чёрном Люберецком оз. — два (И. Панфилова), на Воронцовских прудах — один (А. Поповкина), на Большом Солнцевском пруду — смешанный выводок чернети и кряквы (А. Строганова). На Чёрном Косинском оз. выводков чернети не было (И. Панфилова). Выводков также не было там, где их отмечали в 2023 г.: на Нагатинском и

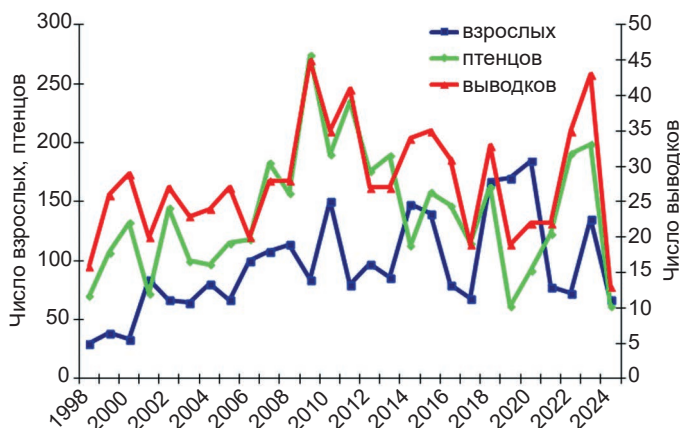


Рис. 7. Динамика численности хохлатой чернети в 1998–2024 гг.



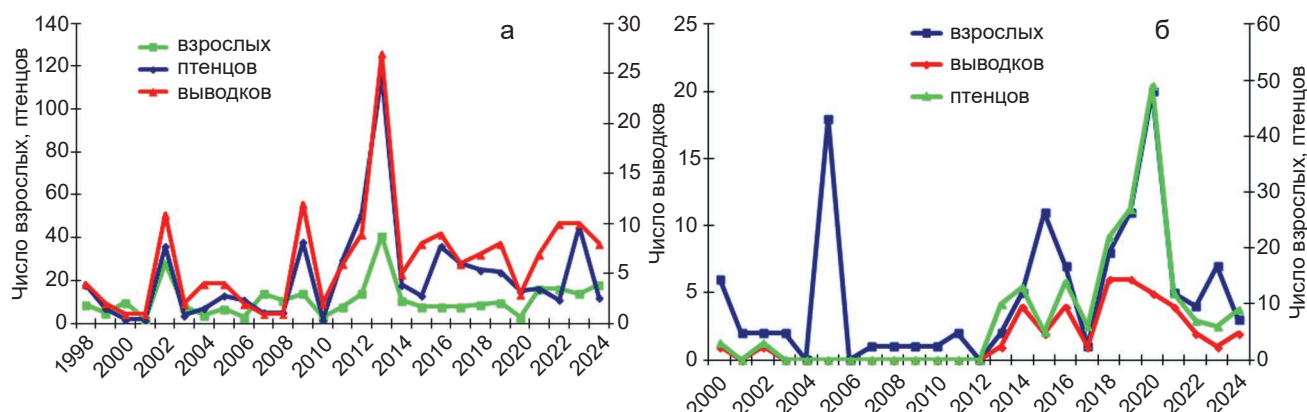


Рис. 8. Динамика численности красноголового нырка (а) и широконоски (б) в 1998–2024 гг.

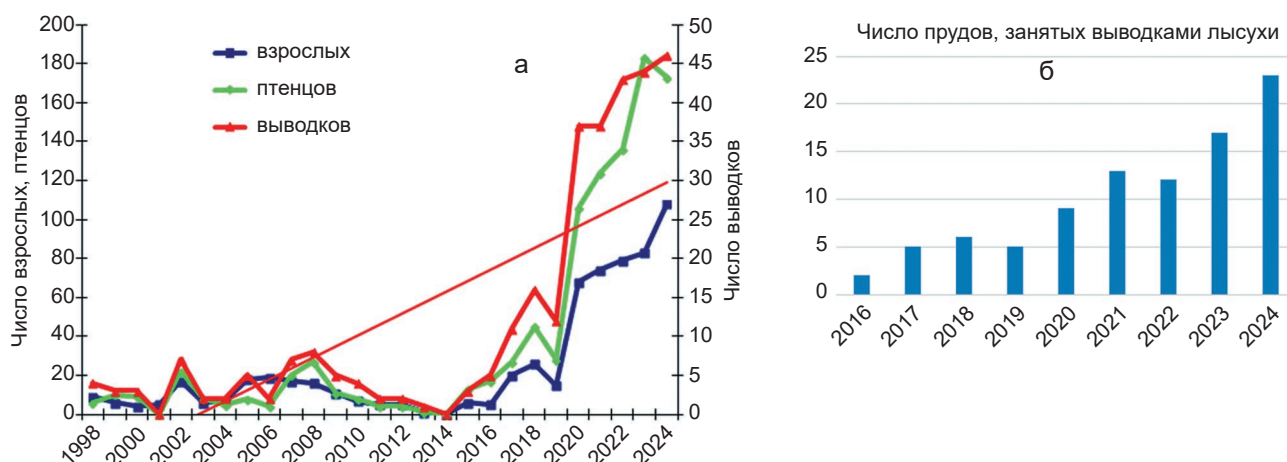


Рис. 9. Динамика численности (а) лысухи в 1998–2024 гг. и расширение её области обитания (б).

Кожуховском затонах, оз. Бездонном, на Карамышевской петле р. Москвы, на р. Химке в Покровском-Стрешневом и ниже, на р. Очаковке.

Критическое снижение численности выводков гоголя, начавшееся после 2011 г., выразилось в том, что в Москве гоголи перестали гнездиться с 2023 г., а в 2024 г. не встретилось ни одной взрослой птицы.

Восемь выводков красноголового нырка (*Aythya ferina*) (рис. 8а) в этом сезоне обитали только в двух местах: на Чёрном Люберецком оз. и на последних оставшихся от Люберецкой станции аэрации очистных сооружениях (И. Панфилова).

Два выводка широконоски (*Anas clypeata*) (рис. 8б), с 2 и 7 утятами, отмечены С. Николаевым на р. Химке и на р. Москве выше Строгинского моста.

Самку чирка-свистунка (*Anas crecca*) с одним утёнком И. Панфилова наблюдала у восточного берега Чёрного Люберецкого оз.

Мандаринки, по сообщению А. Алтышевой, снова размножились на пруду усадьбы Архангельское-Тюриково. В первый раз пару мандаринок видели 10.04, а 5.05 наблюдали самку мандаринки на дереве, возможно, вблизи дупла. Трёх утят самка вывела на пруд 25.05. Впервые гнездование этой утки отмечено в 2022 г., в прошлом сезоне выводков не обнаружено.

Полувольные лебеди-шипуны самостоятельно вывели потомство на Леоновском пруду под присмотром энтузиастов-любителей. Самка по имени Глория водила четырёх лебедят, постоянно «защищая» их от многочисленных уток.

Выводки огарей были отмечены в 133 местах в пределах МКАД: на 117 прудах, на реках Москве (8 выводков), Яузе (1), Химке (1), Жабенке (2), Водоотводном канале (2), на Химкинском водохранилище (2), на Строгинском затоне р. Москвы (1). На 24 % этих водоёмов своих птенцов выращивали и кряквы (из расчёта исключены реки, канал, водохранилище — места, где утки с выводками могут перемещаться на значительные расстояния). Выводки кряквы были отмечены также на 39 водоёмах, где весной держались пары и территориальные самцы огарей, но птенцов у них не было, или они погибли в раннем возрасте. На 5 прудах семьи огарей с птенцами соседствовали с выводками хохлатой чернети (1 выводок), чомги (6), камышницы (4) и лысухи (не меньше 4).

Не меньше 132 (!) огарят выпрыгнули в этом сезоне с чердака здания в 1-м Боткинском проезде, где не одно десятилетие существует уникальная «колония» огарей (Я. Яровая). Пересчитать их удалось благодаря круглосуточной видеосъёмке и наблюдениям местных жителей и сотрудников расположенных в доме организаций; ещё некоторое количество вылупившихся там птенцов, несомненно, осталось неучтённым. Часть их выросла в чужих семьях огарей на нескольких московских прудах, часть ушла с родителями в неизвестных направлениях и, вероятнее всего, погибла. В соцсетях и СМИ весной и в начале лета регулярно появлялись сообщения об огарях с птенцами, встреченных на улицах города, площадях, во дворах и т.д.; судьба большинства таких семей неизвестна. При подведении итогов учёта



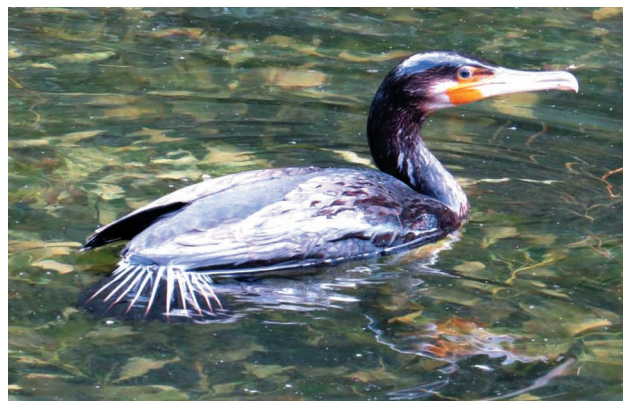
Рис. 10. Динамика численности камышницы в 1998–2024 гг.

эти выводки, как и огарят, исчезнувших в первые дни после появления на водоёмах, не учитывали.

Помимо птенцов, учтённых в городе, больше 400 птенцов огаря в этом сезоне выросли на водоёмах в Московской обл. и административных районах Москвы за пределами МКАД (см. статью на с. 11).

Лысуха (*Fulica atra*) проявляет признаки роста численности и продолжает расширять область гнездования в Москве (рис. 9а,б). Если в 2023 г. выводки лысух были обнаружены в 17 локальных местообитаниях, то в 2024 г. — уже в 23. Это Чёрное Люберецкое и Чёрное Косинское озёра и водоёмы в их окрестностях (И. Панфилова, Л. Ломоносова), Измайловские и Терлецкие пруды (Н. Бондарева), пруды в Кусково (И. Панфилова), пруд усадьбы Архангельское-Тюриково (А. Алтышева), Капотня (К. Ивановский), Машкин пруд (И. Панфилова), Долгие пруды и Коровий Враг (С. Елисеев), Джамгаровский пруд (Н. Хрусталёва) и др. Пара лысух, выпущенная любителями из Леонова в пойме Яузы, загнездилась на болоте в парке «Акведук».

Камышница (*Gallinula chloropus*) (рис. 10) в настоящее время распространена в Москве шире, чем лысуха, а её численность медленно растёт, несмотря на повсеместное благоустройство. В 2024 г. удалось обнаружить максимальное число выводков (таблица), в том числе по две генерации у одной пары. Выводки отмечены по меньшей мере в 34 местах: на Покровском (И. Ач) и на Царицынских (Н. Бондарева) прудах, в Покровском-Стрешневе (А. Колотенков), оз. Бездонном (К. Авилова, А. Поповкина, А. Абрамова), Лебедянском и Серебряно-Виноградном прудах (Н. Бондарева), Чёрном Люберецком озере и в его окрестностях (И. Панфилова), на пруду в Битцевком лесу (В. Олифер) и на пруду Старая Битца (В. и А. Панфиловы), на прудах в Говорове (А. Поповкина, М. Соловьёв), на Большом Головинском (А. Колотенков) и Большом Садовом (А. Василевская) прудах, на Верхнем Кузьминском, Щучьем, Верхнем Богородском прудах (К. Авилова, А. Поповкина, А. Абрамова), на пруду Коровий Враг (С. Елисеев), на Козеевском ручье (А. Поповкина), на пойменных водоёмах и заболоченных участках русла р. Яузы (А. Поповкина, К. Авилова), на прудах р. Наверашки и Пустой Наверашки (А. и В. Панфиловы) и др. Численность выводков камышницы и лысухи в текущем сезоне по нашим данным была примерно одинаковой при более широком распространении камышницы. Это пока не даёт оснований предполагать возможное вытеснение камышницы из подходящих ме-



Баклан, Москва, Большой Воронцовский пруд, 12.07.2024 г.

Фото: А. Поповкина

стообитаний лысухой. Необходимо продолжать наблюдения и следить за распространением обоих видов.

Численность чомги (*Podiceps cristatus*) выросла по сравнению с прошлым сезоном. Максимальная была отмечена в 2020 г. (рис. 11а). Первоначально заняв Нижний Царицынский пруд, чомги широко расселились по Москве (рис. 11б). Начиная с 2012 г., их численность быстро выросла с 10 до более чем 80 выводков. Кроме Нижнего Царицынского, чомги заняли Верхний и Средний Царицынские и Борисовский пруды. В 2024 г. в их местообитания входили Нагатинский затон (Н. Бондарева), Братеевская пойма (Д. Давыдов), 5-й Ивановский пруд (А. Колотенков), Карамышевская петля р. Москвы (К. Авилова), Косино, Кусково, оз. Чёрное Люберецкое (И. Панфилова, Л. Ломоносова), Лебедянский, Круглый и Серебряно-Виноградный пруды (Н. Бондарева), пруды р. Каменки (В. Авдеев), Нижний Люблинский пруд (А. Поповкина, М. Соловьёв), водоёмы Крылатского (Е. Лыков, Д. Давыдов). Основным местом размножения чомг остаётся Нижний Царицынский пруд, где в этом сезоне обитали 29 выводков. В настоящее время разрабатывается концепция комплексного благоустройства этого пруда с восстановлением лодочной станции. К счастью, чомги успели так широко распространиться по Москве, что даже это радикальное преобразование местообитаний оставляет им место для манёвра в сложной и нестабильной обстановке города.

Два выводка черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*) были отмечены И. Панфиловой на Чёрном Люберецком озере.

В июле на Большом Воронцовском пруду не меньше 10 дней (первое наблюдение — 9.07, последнее — 18.07) держался большой баклан (*Phalacrocorax carbo*); множество сообщений о нём с качественными фотографиями выложено на платформе iNaturalist. Птица выглядела вполне здоровой, значительную часть времени проводила на деревянном плоту с домиком для уток и периодически успешно охотилась на обитающих в пруду крупных карасей (А. Поповкина). А 7.07 баклана — вероятнее всего, этого же — видели в 1 км от этого места, на Нижнем Удальцовском пруду (К. Ординарцев). Сотрудники зоопарка исключают возможность «зоопарковского» происхождения птицы.

Другие единичные встречи: белолобый гусь (*Anser albifrons*) продолжает жить на Царицынских прудах в компании крякв (К. Авилова). Пара мандаринок отмечена Н. Хрусталёвой на Яузе 26.06. Пеганки (6 особей) и два пуховика лебедя-шипунa выпущены на Леоновский пруд любителями вместе с огарями и домашними утками.

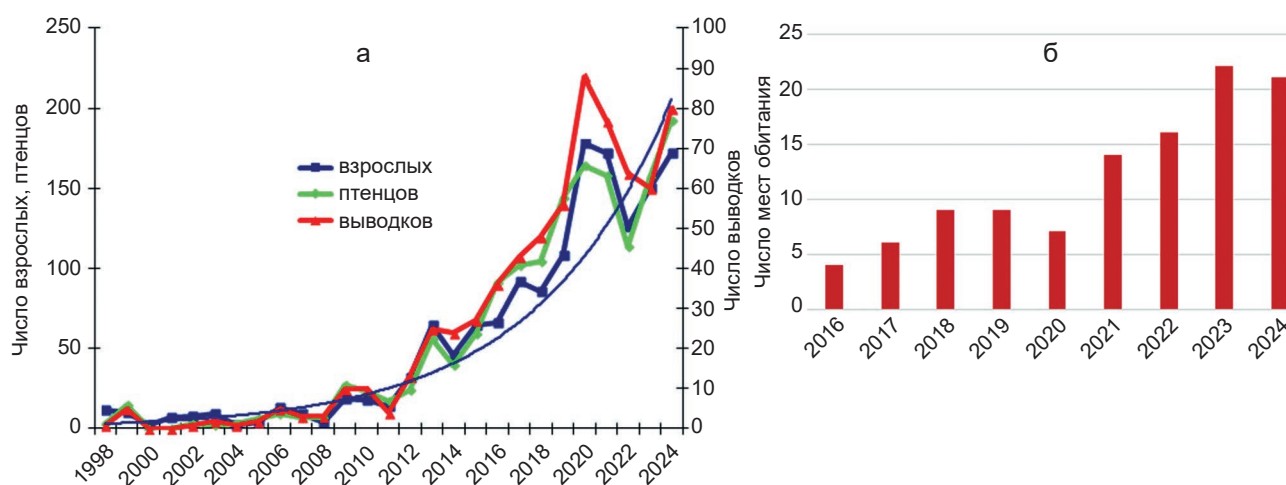


Рис. 11. Динамика численности (а) чомги и изменение области её обитания в Москве (б).

### Заключение

- Число гнездящихся в Москве видов водоплавающих птиц второй раз за период учётов достигло 13 видов.
- Численность выводков кряквы снизилась на 13,5%.
- Численность выводков хохлатой чернети снизилась на 30%.
- Численность красноголового нырка остаётся низкой, все выводки сосредоточены на Чёрном Люберецком озере.
- Численность широконоски остаётся критически низкой (два выводка).
- Впервые после длительного перерыва отмечено размножение чирка-свистунка (озеро Чёрное Люберецкое).
- Второй раз за период наблюдений зафиксировано гнездование мандаринок.

Координатор учёта благодарит сотрудника Метеообсерватории МГУ М.А. Локощенко за предоставленные метеоданные, а всех участников — за организованность и оперативность, за интересные сообщения и своевременную информацию.

Ксения Всеволодовна Авилова, [wildlife@inbox.ru](mailto:wildlife@inbox.ru)  
Анастасия Борисовна Поповкина, [tadorna@mail.ru](mailto:tadorna@mail.ru)

## Результаты учёта огарей в Московской области летом 2024 г.

Анастасия Поповкина, Михаил Соловьёв, Александр Дмитриев

В ходе летнего учёта водоплавающих птиц в г. Москве (координатор К.В. Авилова) огарей (*Tadorna ferruginea*) учитывали не только в городе, но и за его пределами<sup>1</sup>. Мы собирали сведения о гнездовании огарей в Московской области и в предыдущие годы; на протяжении многих лет, пока число выводков (семейных групп)<sup>2</sup> и птенцов этих птиц в Подмоскovie было незначительным, их просто приплюсовывали к числу семейных групп/птенцов, учтённых в Москве. Это было вполне оправдано, поскольку мы считаем, что все огари, появляющиеся в области, имеют «московское» происхождение.

В 2023 г. в итогах общего московского учёта были представлены только семейные группы/птенцы огаря, встреченные в пределах города (151/855); результаты

- Признаков гнездования гоголя не только не выявлено, но впервые в период размножения не встречено ни одной взрослой птицы.
- Пара лебедей-шипунцов самостоятельно вывела птенцов на Леоновском пруду.
- Численность камышницы растёт.
- Площадь области распространения лысухи в Москве увеличивается.
- Численность чомги растёт экспоненциально, признаков дальнейшей экспансии в этом сезоне не отмечено.
- На Чёрном Люберецком озере, как и в прошлом сезоне, установлено размножение черношейной поганки.
- Впервые в Москве в период размножения отмечен большой баклан.

учётов в области (17/115) и в Зеленограде (8/38) были приведены отдельно (Авилова, Поповкина, 2023).

До сих пор информация об огарях в Подмоскovie была весьма фрагментарной; в разные годы она поступала из разных мест, от разных наблюдателей, из СМИ и т.д. В некоторые годы мы целенаправленно посещали отдельные водоёмы в тех местах, где было известно о гнездовании огарей на протяжении нескольких сезонов, например, в Королёве, Зеленограде, Лобне, Одинцове, но специальные учёты этих уток в Московской обл. в сезон гнездования никогда не проводили. И, к сожалению, принимая во внимание (1) широкий спектр потенциальных мест гнездования вида, (2) значительную площадь области, (3) обилие водоёмов на её территории, (4) доступность многих из них только на личном транспорте,

<sup>1</sup> Материалы учёта, представленные в статье, относятся ко всем территориям за пределами Московской кольцевой автомобильной дороги (МКАД), независимо от их административного подчинения.

<sup>2</sup> Для огарей, в отличие от других населяющих Москву водоплавающих птиц, мы используем термин «семейная группа» (пара родителей с птенцами), а не «выводок», поскольку у этих птиц выводки нередко объединяются или перемешиваются, и учесть реальное число выводков, т.е. групп птенцов, вылупившихся в одном гнезде, практически невозможно.



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

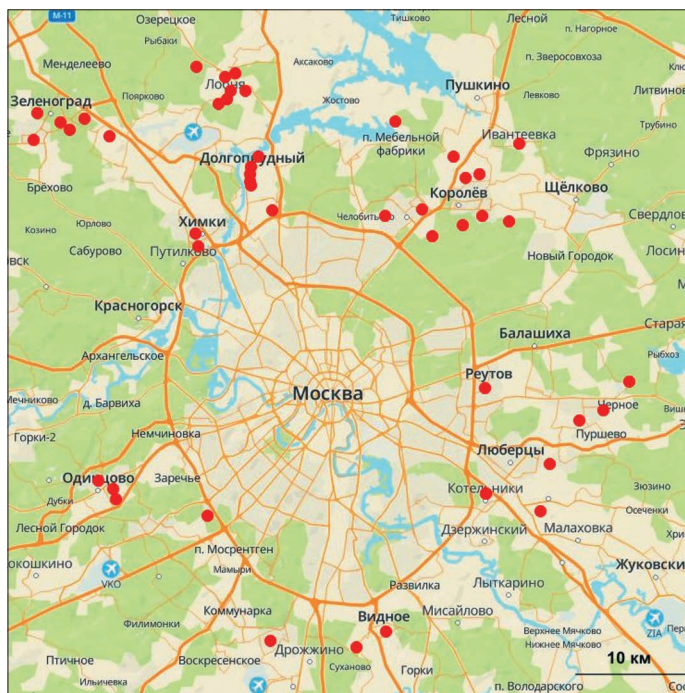


Рис. 1. Места встреч огарей с выводками за пределами МКАД в 2024 г.

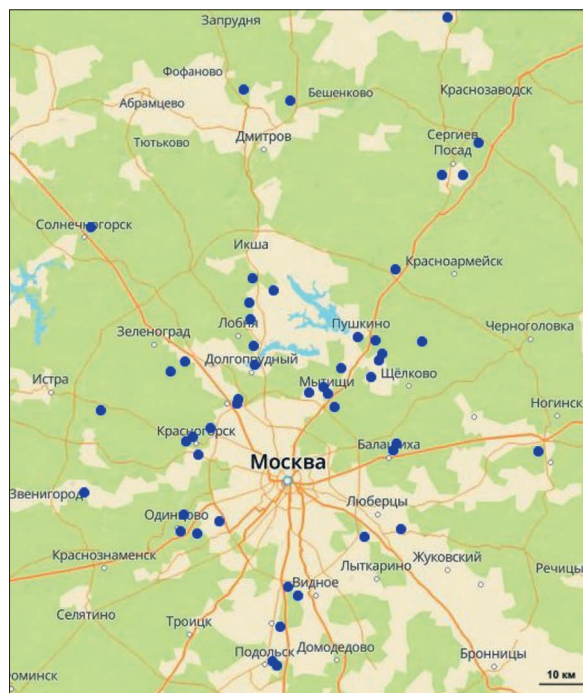


Рис. 2. Места встреч взрослых огарей без птенцов за пределами МКАД в период с 1.01 по 15.09.2024 г.

(5) непродолжительный период учёта, ограниченный максимум 2 месяцами, мы пока не видим реальной возможности проведения таких учётов.

Тем не менее, летом 2024 г. мы предприняли попытку достаточно широкого обследования водоёмов Подмоскovie, хотя и весьма далёкого от полноты. Мы осмотрели 318 водоёмов — главным образом пруды, а также озёра, участки речных русел разной протяжённости, отстойники и другие технические водоёмы — в разных районах в радиусе до 35 км от МКАД, в городах (Мытищи, Королёв, Химки, Долгопрудный, Лобня, Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Люберцы, Раменское, Видное, Одинцово, Красногорск и др.), в сельских поселениях и в лишённой застройки местности. Дополнительные сведения о встречах выводков огарей на некоторых водоёмах были получены от других наблюдателей.

Огари с выводками были обнаружены на 48 водоёмах (рис. 1). Подавляющее большинство из них представляли собой «облагороженные» пруды среди городской застройки. Несколько пар выращивали птенцов на маленьких прудах в садовых товариществах и дачных посёлках: в д. Губкино (Одинцовский городской округ), в пос. Челюскинский (Пушкинский ГО), в Томилино (ГО Люберцы), в мкр-не Текстильщик и на ул. Кольцова в Королёве, на Монастырском пруду в Ленинском ГО. Единичные выводки были и в совсем «диких» (в масштабах Московской обл.) местах, например, на Верхнеяузских болотах и на явно нечасто посещаемом людьми пруду среди леса на северной окраине Лосиног острова. На реках мы не встретили ни одного выводка.

Несколько прудов делили по 2 семейные группы: Большой городской пруд в Зеленограде, пруд Москвич в Лобне, Барашкинский пруд в Химках, Тимоховский пруд в Видном и Центральный пруд в Одинцово. В начале сезона размножения больше одного выводка было и на некоторых других прудах, например, в Городском парке г. Долгопрудного и на Кузнецихинном пруду в Долго-

прудненском ГО, а на Большом городском пруду в Зеленограде 30.05 наблюдали 4 выводка (Д. Асоцкий). Некоторые выводки могли погибнуть полностью, часть птенцов — объединиться с другими выводками. Из-за низкой плотности гнездования объединённые выводки огарей в Подмоскovie пока встречаются значительно реже, чем в Москве. В 2024 г. мы видели семейную группу с 29 птенцами на Школьном озере в Зеленограде, с 24 — на Городском пруду и с 19 — на пруду Москвич в Лобне, с 18 — на Комсомольском пруду в Одинцово. Ещё в нескольких местах семейные группы были не столь крупных размеров, но птенцы в них заметно различались по возрасту, что тоже свидетельствует об объединении выводков.

Помимо мест обитания семейных групп огарей, в Подмоскovie известно более 50 мест, где весной и/или летом 2024 г. держались взрослые огари без птенцов (рис. 2), в основном парами, изредка — небольшими группами (максимум — 12 особей на Завьяловском пруду в Ленинском ГО 9.06). Весной их нередко видели и на реках, и на оттаявших полях, летом — только на прудах и озёрах.

Максимально удалённые от Московского зоопарка, в котором зимует подавляющее большинство огарей, точки встреч выводков в 2024 г.: на севере — 32 км (Лобня), северо-западе — 36 км (Зеленоград), северо-востоке — 31,5 км (Пушкино и Ивanteeвка), востоке — 32 км (Балашиха, мкр-н Заря), юго-западе — 20 км (Одинцово), юго-востоке — 25,5 км (Томилино). Огарей без птенцов видели и значительно дальше: в 73,5 км от зоопарка (пос. Рыбное, Дмитровский ГО), 67,5 км (Сергиев Посад), 61 км (оз. Сенеж), 52,5 км (Электросталь).

О гнездовании огарей на некоторых прудах в Московской обл. известно уже не один год, а в отдельных местах, например, на Городском пруду в Юбилейном (Королёв) — не одно десятилетие. Каждый год на карте мест гнездования вида в области появляются новые точки. Для некоторых достоверно известно, что

в предыдущие годы огарей там не было; про некоторые, в том числе те, где мы встретили огарей с выводками в 2024 г., раньше просто не было никакой информации. Иногда, поговорив с местными жителями в какой-нибудь такой «новой точке», можно услышать, что «эти рыжие тут у нас давным-давно гнездятся». В Подмоскovie наверняка есть ещё водоёмы, где огари выращивали птенцов (в том числе и в этом году), просто ни профессиональные орнитологи, ни бёрдвотчеры их не посещали, а те, кто их там видел, никуда о них не сообщали. Но даже по имеющимся у нас фрагментарным многолетним сведениям очевидно, что с каждым годом огари, интродуцированные в Москве почти 70 лет назад, по мере роста численности городской популяции всё больше осваивают территории за границами города.

О «городском» происхождении подмосковных огарей свидетельствуют ежегодные встречи в Московской обл. птиц, окольцованных в Московском зоопарке. В 2024 г. мы видели двух самок с такими кольцами: одна из них выращивала птенцов на маленьком пруду в пос. Челюскинский, вторая — на Городском пруду в Юбилейном. Всего же с момента начала кольцевания московских огарей в зоопарке в 2003 г. в разных районах Подмоскovie были встречены 13 особей, помеченных индивидуальными кольцами; некоторые из них

Анастасия Борисовна Поповкина, [tadorna@mail.ru](mailto:tadorna@mail.ru)  
 Михаил Юрьевич Соловьёв, [mikhail-soloviev@yandex.ru](mailto:mikhail-soloviev@yandex.ru)  
 Александр Евгеньевич Дмитриев, [zzu@inbox.ru](mailto:zzu@inbox.ru)

посещали одни и те же водоёмы несколько лет подряд. А самку, которая в этом году растила объединённый выводок в Юбилейном, впервые увидели на этом же пруду 10 лет назад, в марте 2014 г.

В 2024 г. в Московской обл. были учтены 417 птенцов огаря в 50 семейных группах (не считая пуховых птенцов, исчезнувших в раннем возрасте, и выросших летающих птенцов, которые неизвестно откуда появились в конце сезона размножения на прудах, где в июне и начале июля выводков не было). Мы уверены, что эта цифра в некоторой степени занижена из-за недоучёта, но и это почти в 3 раза больше, чем в 2023 г. Однако мы считаем, что это не свидетельствует о невероятном росте числа гнездящихся в Подмоскovie огарей, а отражает гораздо больший (хотя всё равно недостаточный) охват территории учётными маршрутами, чем в прошлые годы.

Мы благодарим всех, кто предоставил информацию о встречах огарей в Московской обл.; вся она содержится в базе данных проекта «Московские огари» (<https://tadorna.info/>), как и сведения о наблюдениях огарей в Подмоскovie в прошлые годы.

### Литература

Авилова К.В., Поповкина А.Б. 2023. Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2023 года. — Московка. Новости программы «Птицы Москвы и Подмоскovie», 38: 3–9.



## Опыт орнитологического обследования Мещёры

Михаил Невский, Владимир Нецветаев, Андрей Ровинский

Мещёра, или Мещёрская низменность — физико-географический район, расположенный на территории Московской, Рязанской и Владимирской областей, ограниченный реками Окой с юга, Клязьмой с севера, Судогдой и Колпью с востока. В пределах низменности протекают реки Поля, Нерская, Цна, Пра, Бужа, Таса, Гусь, Воймега, Ялма и другие. В период половодья в апреле или мае уровень воды в них значительно повышается, что сопровождается затоплением пойм. В Мещёре находится множество озёр ледникового и карстового происхождения, многие из которых объединены в группы и соединены реками. На территории подмосковной части находятся Шатурские (Муромское, Святое), Клепиковские (Дубовое, Имлес, Святое), Туголесские и ряд других озёр.

Близкое залегание водоупорного слоя и плоский рельеф обусловили наличие многочисленных болот, многие из которых были осушены в первой половине XX века для добычи торфа. Низменность более чем на половину покрыта лесами. На песчаных почвах преобладают сосновые боры, на нарушенных участках — берёзово-осиновые леса. По берегам рек встречаются ольшаники и дубравы.

Авторы начали обследование мещёрских квадратов Атласа птиц Московской области в январе 2023 г. За полтора года изучения сложилось целостное пред-

ставление об авифауне территории. Первые выезды совершали в окрестности пл. 95 км и пос. Авсюнино (Орехово-Зуевский р-н). С сентября 2023 г. регулярно посещали торфоразработки в окрестностях пос. Шатурторф. Зимой 2023/2024 гг. обследовали обширную территорию подмосковной части Мещёрской низменности (окрестности пос. Черусти, Кривандино, г. Рошаль, с. Дмитровский погост) площадью около 2000 км<sup>2</sup>. С марта 2024 г. выезды совершали в основном в окрестности пос. Авсюнино, Шатурторф, д. Запутное. Также было сделано несколько выездов на территорию Туголесских озёр, в пойму р. Клязьмы, осуществлён сплав по р. Бужа и Клепиковским озёрам.

Приведём краткое описание перспективных ключевых орнитологических территорий.

### Окрестности д. Губино (Орехово-Зуевский ГО)

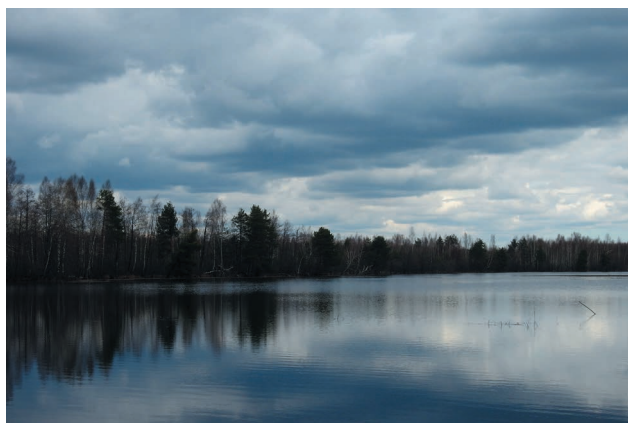
Представляют интерес торфоразработки к востоку от деревни. На пролёте останавливаются различные водоплавающие (в первую очередь утки и поганки); гнездятся чомга (*Podiceps cristatus*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), лысуха (*Fulica atra*), чайки, чёрная крачка (*Chlidonias niger*). Ранней весной на лугах вокруг деревни образуются лужи, на которых на пролёте останавливаются кулики, в т.ч. большой веретенник (*Limosa limosa*).





Сосновый бор у оз. Мёртвое.

Фото: В. Нецветаев



Затопленные торфоразработки у д. Митинская.

Фото: В. Нецветаев

### Луг у д. Понарино (Орехово-Зуевский ГО)

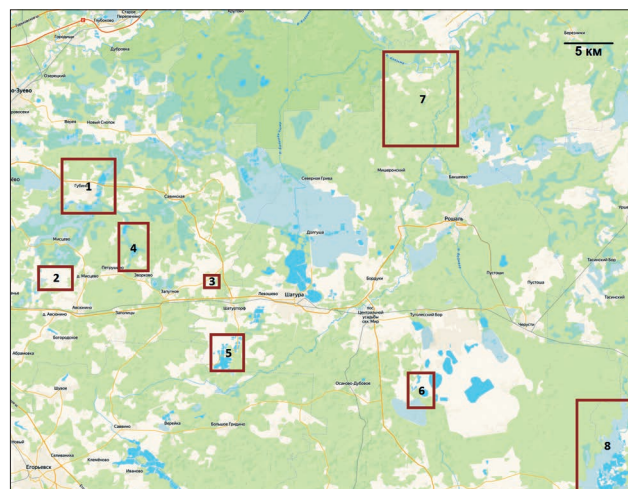
Весной в низинах у леса образуются глубокие лужи, на которых на пролёте встречаются утки, кулики, останавливаются журавли. В апреле 2023 г. отмечены токующие большой веретенник и большой кроншнеп (*Numenius arquata*), при повторных посещениях указанные виды не были обнаружены. В апреле 2024 г. при помощи устройства для автоматической регистрации птиц BirdNET-Pi был записан голос водяного пастушка (*Rallus aquaticus*). Регулярно встречаются береговушки (*Riparia riparia*), вероятно, гнездящиеся на отвалах песчаных карьеров. Во время осеннего пролёта утки останавливаются на заболоченных водоёмах в окрестностях пл. 95 км и, возможно, на оз. Белое у д. Беливо.

### Луг у д. Бекетовская (Орехово-Зуевский ГО)

Биотоп — низинные высокотравные луга. Заболоченность создаёт условия для гнездования чибиса (*Vanellus vanellus*), травника (*Tringa totanus*), большого веретенника и, вероятно, дупеля (*Gallinago media*). На небольшом водоёме у границы леса, вероятно, гнездятся бекас (*Gallinago gallinago*), лысуха, над тростниками регулярно встречается болотный лунь (*Circus aeruginosus*). В июне 2024 г. зарегистрировано токование перепела (*Coturnix coturnix*).

### Торфоразработки у п. Чистое (Орехово-Зуевский ГО)

На пролёте останавливаются водоплавающие, чайки, крачки, улиты. Гнездятся чомга, кряква (*Anas platyrhynchos*), широконоска (*Anas clypeata*), гоголь (*Viccephala clangula*). Из обширных тростниковых за-



Перспективные ключевые орнитологические территории подмосковной Мещёры.

рослей регулярно слышно большую выпь (*Botaurus stellaris*). В окрестных лесах нередко рябчик (*Tetrastes bonasia*) и глухарь (*Tetrao urogallus*).

### Торфоразработки у п. Шатурторф (Шатурский ГО)

Обследования проводили главным образом с бетонной дороги между 12-м и 21-м посёлками. В обширных тростниковых зарослях поют соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*) и дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*), гнездятся чомга, кряква, красноголовый нырок, хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), гоголь. Существует колония озёрных чаек (*Larus ridibundus*) и чёрных крачек (*Chlidonias niger*).

### Торфоразработки у с. Митинская и оз. Мёртвое (Шатурский ГО)

На водоёмах в гнездовой период встречены серая утка (*Anas strepera*), широконоска, красноголовый нырок и другие водоплавающие. Отмечена крупная колония озёрных чаек на оз. Мёртвое, там же, вероятно, гнездится большая выпь. В молодых сосняках у с. Митинская относительно обычен лесной жаворонок (*Lullula arborea*), в сосновых борах встречаются рябчик и глухарь.

### Пойма и надпойменная терраса р. Клязьмы (Шатурский ГО)

Ландшафты представлены сосновыми борами и заливными пойменными лугами. В лесах отмечена высокая численность козодоя (*Caprimulgus europaeus*). Относительно обычен глухарь. В пойме р. Клязьмы, вероятно, гнездятся погоныш (*Porzana porzana*) и зимородок (*Alcedo atthis*).

На территории найдены подходящие биотопы для гнездования бородатой (*Strix nebulosa*) и длиннохвостой неясыти (*S. uralensis*), мохноногого сыча (*Aegolius funereus*); эти виды уже отмечены на гнездовании в непосредственной близости от изучаемой территории.

### Река Бужа и оз. Святое (Шатурский ГО, Гусь-Хрустальный район)

В сосновых массивах относительно обычны глухарь и козодой. В тростниковых плавнях вероятно гнездование свиязи (*Anas penelope*), широконоски, чирка-трескунка (*Anas querquedula*). Регулярно слышны пение соловьиного сверчка, крики погоныша и большой выпы. Обнаружена крупная колония белокрылой крачки





Змеяяд у д. Зворково, 7.04.2024 г. Фото: А. Ровинский

(*Chlidonias leucopterus*) из 350–400 пар, колонии чаек и крачек других видов. В конце мая 2024 г. зафиксировано пение юрка (*Fringilla montifringilla*), что говорит о возможном его гнездовании. В июле 2024 г. у д. Мокрое отмечен серый сорокопут (*Lanius excubitor*) в подходящем для гнездования биотопе.

На лугах у д. Коренец неоднократно отмечены серые журавли (*Grus grus*) в гнездовой период, статус вида требует уточнения.

Приведём также перечень некоторых редких видов птиц, встреченных нами в Мещёре.

Глухарь (*Tetrao urogallus*). Широко распространённый вид в Мещёрской низменности, относительно обычен в крупных сосновых массивах. В большинстве случаев регистрируется по помёту. Высока численность, в частности, в лесу у д. Петрушино. Поскольку глухари совершают сравнительно недалёкие перемещения в течение года, большинство — в пределах 5 км (Телепнев, 2006), это позволяет предположить гнездование вида на указанной территории. Требуется дополнительная оценка численности вида.

Перепел (*Coturnix coturnix*). На указанной территории отмечен 8.06.2024 г. у д. Яковлево (А. Сазонов, ru-birds.ru); авторами ночное токование у дд. Петрушино, Вершина и Бекетовская отмечено 22–23.06.2024 г.

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*) — КК МО (3 категория). Голос, вероятно, пролётной птицы отмечен 21.04.2024 г. на небольшом пруду у дороги между д. Мисцево и СНТ «Вертолёт».

Серая утка (*Anas strepera*) — КК МО (3 категория). В Мещёре немногочисленный вид. Пару наблюдали 14.04.2024 г. на торфоразработках у Митинской, пролётные птицы держались в группе других уток на пруду у пл. 95 км в сентябре 2023 г.

Змеяяд (*Circetus gallicus*) — КК МО (0 категория); КК РФ (2 категория). Ранее гнезвился на востоке ГО Шатура в Черустином лесу (Ющенко и др., 2014; Мищенко, 2018). Нами взрослая птица встречена у д. Зворково 7.04.2024 г.



Травник у д. Бекетовская, 25.05.2024 г. Фото: М. Невский

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) — КК МО (1 категория); КК РФ (3 категория). Редкий гнездящийся вид. Регулярно встречается на крупных водоёмах Мещёрской низменности (оз. Святое, Туголесские озёра), зимует на оз. Святое, там же 13.04.2024 г. отмечена птица с гнездовым материалом (В. Белинский, ru-birds.ru). Нередко встречается на пролёте.

Серый журавль (*Grus grus*) — КК МО (3 категория). Гнездится в городских округах Орехово-Зуево, Шатура, Егорьевск (Зубакин, 2018) на болотах (Винтер и др., 2016). Регулярно отмечен авторами на пролёте. Интерес представляют встречи птицы в гнездовой период в подходящем биотопе у пос. Осаново-Дубового (О. Ракитянская, М. Будин, ru-birds.ru), пары у д. Бекетовская 25.05.2024 г. и в этот же день голос на торфоразработках восточнее пос. Долгуша (Дм. Давыдов, ru-birds.ru).

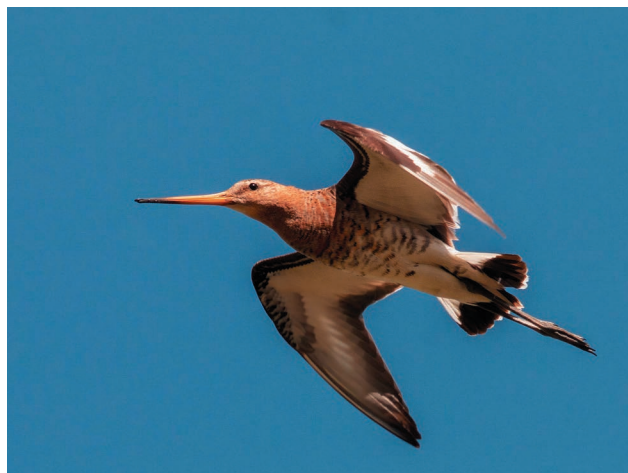
Водяной пастушок (*Rallus aquaticus*) — КК МО (3 категория). Голос пролётной птицы зафиксирован устройством BirdNET-Pi 8.04.2024 г. у д. Понарино.

Травник (*Tringa totanus*) — КК МО (3 категория). Редкий гнездящийся вид. Встречается регулярно на пролёте по берегам водоёмов, вероятно, гнездится на заболоченном лугу у д. Бекетовской. Птицы демонстрировали беспокойство при посещении в апреле и мае 2024 г.

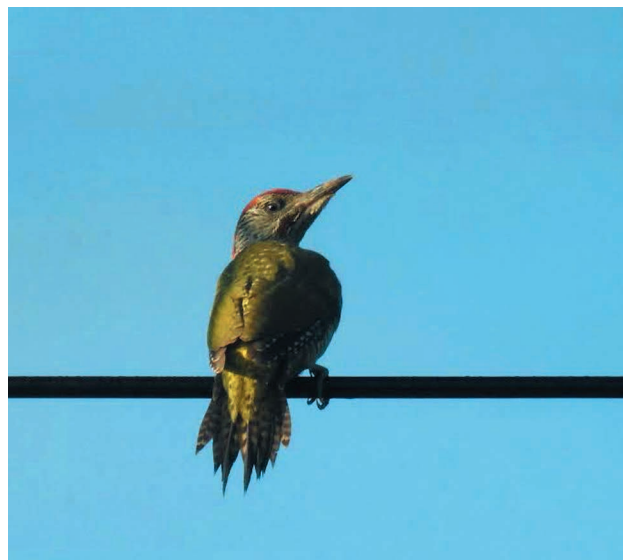
Дупель (*Gallinago media*) — КК МО (1 категория). Редкий гнездящийся вид. Птицу спугнули с лужи на дороге на лугу у д. Бекетовская 25.05.2024 г., а 22.06 там же было слышно несколько коротких фрагментов песни и вспугнуты примерно 5 дупелей.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*) — КК МО (1 категория); КК РФ (2 категория). Гнездование вида в ГО Орехово-Зуево подтверждено (Зубакин, 2014; Свиридова, Зубакин, 2018; Зубакин и др., 2024). На Мисцевском болоте птицу наблюдали 19.04.2023 г. (М. Шведко, ru-birds.ru); 22.04.2023 г. отмечено токование на лугу у д. Понарино, при повторном посещении не выявлен. Там же 8.04.2024 г. голос зафиксирован устройством BirdNET-Pi.

Большой веретенник (*Limosa limosa*) — КК МО (1 категория). Известно гнездование на Туголесских озёрах (Ющенко и др., 2014), ещё минимум в двух местах



Большой веретенник у д. Бекетовская, 25.05.2024 г.  
Фото: М. Невский



Молодой зелёный дятел у д. Вершина, 23.06.2024 г.  
Фото: В. Нецветаев



Лесной жаворонок у д. Стенинская, 14.04.2024 г.  
Фото: В. Нецветаев

подмосковной части Мещёры гнездование вероятно: 10.05.2022 г. (А. Строганова, К. Ивановский, ru-birds.ru) и 25.05.2024 г. (Дм. Давыдов, ru-birds.ru) пары птиц отмечены на лугу у д. Лешово. В апреле и мае 2024 г. авторы наблюдали тревожное поведение веретенников у д. Бекетовская. Там они, вероятно, гнездятся совместно с чибисами и травниками.

Белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) — КК МО (2 категория). Редкий гнездящийся вид. В Мещёре регулярны встречи пролётных птиц. Крупная колония обнаружена в устье р. Бужи 25.05.2024 г.

Сплюшка (*Otus scops*) — КК МО (3 категория). Токование сплюшки отмечено у Иванцево 22.06 (BirdNET-Pi) и в июле 2024 г. (igor158, inaturalist.org). Это первые встречи вида в Московской области с 2019 г.

Зимородок (*Alcedo atthis*) — КК МО (1 категория). Редкий гнездящийся вид. Отмечен на Клязьме, относительно обычен на Оке. Вероятное гнездование зарегистрировано на Клязьме у устья р. Поли 14.06.2024 г.

Зелёный дятел (*Picus viridis*) — КК МО (2 категория). В Мещёре встречается регулярно, гнездится. Предпочи-

тает смешанные леса. Слётки встречены у д. Вершина 23.06.2024 г. В Понарино 7 и 14.04 отмечена пара, одиночных птиц наблюдали в 2022 г. — у пос. Митинская (К. Ивановский, А. Мерзляков, М. Гаврилова, К. Тюрин, ru-birds.ru) и д. Бордуки (С. Попов, ru-birds.ru), в 2023 г. — у пл. 95. км, в 2024 г. — у д. Федотово и д. Старая, регулярно встречается в пос. Осаново-Дубовое (О. Ракитянская, М. Будин, ru-birds.ru).

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*) — КК МО (1 категория). Редкий гнездящийся вид. До 2023 г. вид регулярно отмечали в пос. Осаново-Дубовое (О. Ракитянская, М. Будин, ru-birds.ru), у д. Лесное и д. Ольшаны (В. Авдеев, Д. Давыдов, К. Ковалёв, П. Пархаев, М. Шведко и др., ru-birds.ru; eBird), у пос. Фосфоритный (М. Никонорова, ru-birds.ru), пос. Электроизолятор (Д. Голышев, ru-birds.ru). Более тщательное обследование территорий подмосковной части Мещёрской низменности показало относительно высокую численность вида. Выявлены типичные биотопы — молодые сосняки, вырубки и залежи, зарастающие сосной.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). Редкий пролётный вид. Авторами встречена группа из 27 птиц около д. Лесково 27.10.2024 г.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*) — КК МО (3 категория); КК РФ (3 категория). Обычный зимующий вид, в гнездовое время регулярно встречается в подходящих для гнездования биотопах — на опушках, полянах, зарастающих гарях. У пос. Осаново-Дубовое 6.06.2020 г. найдено гнездо с птенцами (О. Ракитянская, М. Будин, ru-birds.ru). В апреле и мае 2024 г. в пойме р. Сеньги не менее 2 недель пел на одном и том же месте (А. Лисовский, ru-birds.ru). У д. Вершина авторами 11.05.2024 г. встречен поющий самец. В июле 2024 г. у д. Мокрое отмечена одиночная птица (В. Русол, ru-birds.ru).

### Литература

- Телепнев В. 2006. К осенним перемещениям глухаря *Tetrao urogallus* в тайге Западной Сибири. — Рус. орнитол. журн., 314: 308–309.
- Мищенко А.Л. 2018. Змеяд. — Красная книга Московской области. 3-е изд., пер. и доп. Варлыгина Т.И., Зубакин В.А., Никитский Н.Б., Свиридов А.В. (ред.). С. 62.



Ющенко Ю.А., Мовчан Э.А., Колонцов А.А., Егорова Г.В., Дедекина Т.Е., Юров М.А. 2014. Редкие птицы Шатурского района Московской области. — Вестник Костромского государственного университета, 3: 36–40.

Зубакин В.А. 2018. Журавль серый. — Красная книга Московской области. 3-е изд., пер. и доп. Варлыгина Т.И., Зубакин В.А., Никитский Н.Б., Свиридов А.В. (ред.). С. 70.

Винтер С.В., Горлов П.И., Шевцов А.А., Андрущенко Ю.А. 2016. Особенности гнездовых построек серого журавля *Grus grus* в контексте разнообразия гнёзд палеарктических журавлей. — Рус. орнитол. журн., 1350: 3873–3913.

Свиридова Т.А., Зубакин В.А. 2018. Кроншнеп большой. — Красная книга Московской области. 3-е изд., пер. и доп. Варлыгина Т.И., Зубакин В.А., Никитский Н.Б., Свиридов А.В. (ред.). С. 81.

Зубакин В.А. 2014. Об орнитологических находках и гнездовании редких видов птиц в Московской области в 1996–2000 годах. — Рус. орнитол. журн., 1043: 2748–2753.

Зубакин В.А., Свиридова Т.В., Шведко М.А., Ерёмкин Г.С., Шамина К.Ю. 2024. Современное распространение и численность большого кроншнепа *Numenius arquata* в Московской области: итоги инвентаризации мест гнездования вида в 2022–2023 годах. — Рус. орнитол. журн., 2449: 3636–3651.

Михаил Андреевич Невский, mishkanevskiy@gmail.com  
Владимир Андреевич Нецветаев, tsvetkov1741@gmail.com  
Андрей Ровинский, acrocoduk2.0@gmail.com



## К вопросу о необходимости создания ООПТ в пойме реки Оки в окрестностях Ланьшинского и Подмокловского карьеров

Михаил Дёров, Мария Шведко

На юге Московской обл., в городском округе Серпухов, на правом берегу реки Оки, в её пойме, рядом с деревнями Ланьшино и Подмоклово расположены одноимённые карьеры. Они представляют собой частично затопленные, законсервированные разработки силикатных месторождений, где в XX веке велась активная добыча песка.

Сегодня на карьерах гнездятся птицы разных видов, в водах обитает рыба, в пойме вокруг растут травы, кустарники и деревья. Эти места привлекают к себе большое количество представителей разных групп живых организмов: насекомых, пресмыкающихся, земноводных и млекопитающих. Территория карьеров расположена на пути сезонных миграций большого количества птиц.

Вокруг карьеров сформированы биотопы пойменных лугов, песчаных кос, пляжей и отмелей, пойменных лесов, заболоченных лугов, кустарников, каменистых и песчаных обрывов, садов и парков, пашен и сельских поселений.

Среди большого видового разнообразия животного и растительного мира местных экосистем особое значение имеют редкие и исчезающие виды, занесённые в Красную книгу Московской области (2018) и соседних с ней регионов, а также отмеченные в Красной книге Российской Федерации (2021).

Так, на территории Ланьшинского и Подмокловского карьеров сформировалась устойчивая популяция материкового подвида кулика-сороки (*Haematopus ostralegus longipes*). Птиц здесь ежегодно отмечают как минимум с 2017 г., и на сегодняшний день на обоих карьерах живут и гнездятся по две пары (Дёров, 2024). В целом, вид известен под Серпуховом уже с 1930-х гг. Этот подвид кулика-сороки занесён в Красную книгу Московской области как гнездящийся подвид, который находится под угрозой исчезновения (1-я категория редкости). Он также занесён в Красную книгу Российской Федерации как редкий (3-я категория) и уязвимый (категория «У») подвид. На островах Ланьшинского карьера уже несколько лет гнездятся не менее 40 пар речной крачки (*Sterna hirundo*). Отдельные пары птиц этого вида гнездятся и на островах Подмокловского карьера. Вид занесён в При-

ложение 1 к Красной книге Московской области как редкий и уязвимый, нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. На обоих карьерах гнездится малый зуёк (*Charadrius dubius*). Этот вид также занесён в Приложение 1 к Красной книге Московской области. С высокой долей вероятности на обоих карьерах гнездится малая выпь (*Ixobrychus minutus*) (Дёров, 2024) — вид, занесённый в Красную книгу Московской области как редкий гнездящийся (3-я категория). В зарослях обоих карьеров почти ежегодно в гнездовой период встречаются ремезы (*Remiz pendulinus*), занесённые в Красную книгу Московской области как вид, в силу естественных причин увеличивший численность и заселивший новые территории (5-я категория).

В пределах Ланьшинского карьера нерегулярно встречается и вероятно гнездится зимородок (*Alcedo atthis*). Вид занесён в Красную книгу Московской области как гнездящийся и находящийся под угрозой исчезновения (1-я категория редкости).

Летом 2024 г. на Подмокловском карьере успешно гнездилась как минимум одна пара малой крачки (*Sternula albifrons*). Этот вид занесён в Красную книгу Московской области как гнездящийся и находящийся на её территории под угрозой исчезновения (2-я категория). Малая крачка также занесена в Красную книгу Российской Федерации как исчезающий вид (категория «И»), сокращающийся в численности и/или распространении (2-я категория). С 2022 г. на Подмокловском карьере существует колония золотистой щурки (*Merops apiaster*) численностью не менее 8–10 пар (Дёров, 2024). Вид занесён в Приложение 1 к Красной книге Московской области как редкий и уязвимый таксон, нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении. Здесь же, на Подмокловском карьере, с высокой долей вероятности гнездится большой веретенник (*Limosa limosa*), занесённый в Красную книгу Московской области как гнездящийся вид, находящийся в регионе под угрозой исчезновения (1-я категория).

В прибрежных лесах, а также на открытых пространствах поймы Оки вокруг обоих карьеров гнездится существенное число редких и уязвимых видов птиц (таблица 1).



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Во время сезонных миграций и летних кочёвок в районе обоих карьеров и на близлежащих территориях встречается ряд уязвимых видов птиц, находящихся под охраной (таблица 2).

Гнездятся на описываемой территории не только краснокнижные виды птиц, но и широко распространённые, фоновые виды, что делает её ещё более полноценной и разнообразной с точки зрения видового состава орнитофауны (таблица 3).

Помимо этого, здесь отмечены: большая белая цапля (*Casmerodius albus*), серая цапля (*Ardea cinerea*), белолобый гусь (*Anser albifrons*), гуменник (*Anser fabalis*), лебедь-шипун (*Cygnus olor*), чирок-свиистунок (*Anas crecca*), луток (*Mergellus albellus*), зимняк (*Buteo lagopus*), чеглок (*Falco subbuteo*), щёголь (*Tringa erythropus*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*), круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*), белохвостый песочник (*Calidris temminckii*), грязовик (*Limicola falcinellus*), бекас (*Gallinago gallinago*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), озёрная чайка (*Larus ridibundus*), чёрная крачка (*Chlidonias niger*), сойка (*Garrulus glandarius*), грач (*Corvus frugilegus*), свиристель (*Bombycilla garrulus*), пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*), юрок (*Fringilla monifringilla*), чиж (*Spinus spinus*), клёст-еловик (*Loxia curvirostra*), снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), обыкновенная чечётка (*Acanthis flammea*). Одни из указанных видов появляются в районе карьеров или на самой их территории во время сезонных кочёвок и миграций, другие здесь зимуют.

Из млекопитающих, помимо широко распространённых здесь лисиц (*Vulpes vulpes*), ежей (*Erinaceus europaeus*), кротов (*Talpa europaea*), зайцев-русаков (*Lepus europaeus*), ондатр (*Ondatra zibethicus*) и белок (*Sciurus vulgaris*), на описываемой территории встречается также косуля европейская (*Capreolus capreolus*), отмеченная в Приложении 1 к Красной книге Московской области как редкий и уязвимый таксон, нуждающийся здесь в постоянном контроле и наблюдении.

Однако в последние годы антропогенная нагрузка на территорию поймы Оки становится всё более серьёзной. Ланьшинский карьер является местом отды-

ха многочисленных туристов, которые жгут костры на его берегах, оставляя после себя большое количество мусора, вытопанную и выжженную траву. Они часто проводят время на берегах карьера и днём и ночью, создавая шумовое загрязнение и беспокоя птиц и других животных. Туристы подъезжают к берегам на автомобилях, на мотоциклах, на квадроциклах, причаливают к берегам островов и незатопленных участков на катерах, заплывая в карьер через пролив, соединяющий его с Окой. Автомобили, которые в большом количестве проезжают по территории карьера в его сухой части и на берегах, уплотняя грунт и механически разрушая берега, приводят к уничтожению гнёзд ласточек-береговушек. Замечено, что в последние годы численность птиц местной колонии сокращается; береговушки перестают здесь гнездиться. На карьере туристы занимаются сапсёрфингом и катаются на сапбордах в непосредственной близости от островов, на которых гнездятся кулики-сороки, речные крачки и сирые чайки. Близость человека к гнездовым колониям тревожит птиц, они слетают со своих гнёзд, подвергая опасности кладку или птенцов. Туристы часто приходят на карьер с собаками, отпускают их гулять самостоятельно. Собаки не только пугают местных птиц, но и разоряют гнёзда тех видов, которые гнездятся в прибрежных зарослях.

Кроме того, карьер является одной из точек неконтролируемой сезонной охоты на мигрирующих водоплавающих. Его берега весной и осенью пестрят пустыми гильзами и перьями водоплавающих птиц, которых зачастую там же и ощипывают. На карьере занимаются активной рыбной ловлей не только с помощью удочек или спиннингов, но и сетями. Спутавшиеся, порванные сети остаются на берегах карьера ежегодно, дополняя механическое загрязнение территории.

В 2016 г. недалеко от берегов Ланьшинского карьера открылся загородный клуб «Гуляй город», затем турбаза «Сказка», а в 2021 г. на берегу карьера появился коттеджный посёлок «Рыбацкая деревня». Это в разы увеличило количество отдыхающих на берегах водоёма людей и привело к ещё большему загрязнению Ланьшинского карьера.

Таблица 1.

Редкие и уязвимые виды птиц, гнездящиеся на территории поймы Оки в окрестностях Ланьшинского и Подмокловского карьеров<sup>1</sup>

Полевой лунь ( <i>Circus cyaneus</i> )	ККМО (3-я категория), Приложение II СИТЕС
Луговой лунь ( <i>Circus pygargus</i> )	ККМО (3-я категория), Приложение II СИТЕС
Ястребиная славка ( <i>Silvia nisoria</i> )	ККМО (3-я категория).
Чёрный коршун ( <i>Milvus migrans</i> )	ККМО (5-я категория), Приложение II СИТЕС
Пустельга ( <i>Falco tinnunculus</i> )	Приложение 1 ККМО, Приложение II СИТЕС
Тетерев ( <i>Lyrurus tetrrix</i> )	Приложение 1 ККМО
Серая куропатка ( <i>Perdix perdix</i> )	Приложение 1 ККМО
Жёлтая трясогузка ( <i>Motacilla flava</i> )	Приложение 1 ККМО
Желтоголовая трясогузка ( <i>Motacilla citreola</i> )	Приложение 1 ККМО
Тростниковая камышевка ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	Приложение 1 ККМО
Северная бормотушка ( <i>Iduna caligata</i> )	Приложение 1 ККМО
Обыкновенная горихвостка ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> )	Приложение 1 ККМО
Горихвостка-чернушка ( <i>Phoenicurus ochruros</i> )	Приложение 1 ККМО

<sup>1</sup> Список составлен по приоритету редкости: от наиболее редких к менее уязвимым по данным Красной Книги МО (2018). Используются собственные наблюдения авторов, а также данные из базы Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» и социальной сети «iNaturalist».

Таблица 2.

Редкие и уязвимые виды птиц, которые встречаются в районе Ланьшинского и Подмокловского карьеров во время кочёвок и сезонных миграций<sup>1</sup>

Чернозобая гагара ( <i>Gavia arctica</i> )	ККМО (0-я категория), ККРФ (2 категория; И)
Змееяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	ККМО (0-я категория), ККРФ (3 категория; У), Приложение II СИТЕС
Большой кроншнеп ( <i>Numenius arquata</i> )	ККМО (1-я категория), ККРФ (2 категория; У)
Чёрный аист ( <i>Ciconia nigra</i> )	ККМО (1-я категория), ККРФ (3 категория; У), Приложение II СИТЕС
Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	ККМО (1-я категория), ККРФ (3 категория; У), Приложение II СИТЕС
Степной лунь ( <i>Circus macrourus</i> )	ККМО (1-я категория), ККРФ (3 категория; У), Приложение II СИТЕС
Орёл-карлик ( <i>Hieraetus pennatus</i> )	ККМО (1-я категория), Приложение II СИТЕС
Лебедь-кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> )	ККМО (1-я категория)
Фифи ( <i>Tringa glareola</i> )	Гнездовая популяция, ККМО (1-я категория)
Турухтан ( <i>Philomachus pugnax</i> )	Гнездовая популяция, ККМО (1-я категория)
Малая чайка ( <i>Hydrocoloeus minutus</i> )	ККМО (1-я категория)
Мородунка ( <i>Xenus cinereus</i> )	ККМО (2-я категория)
Белокрылая крачка ( <i>Chlidonias leucopterus</i> )	ККМО (2-я категория)
Зелёный дятел ( <i>Picus viridis</i> )	ККМО (2-я категория)
Луговой конёк ( <i>Anthus pratensis</i> )	ККМО (2-я категория)
Серая утка ( <i>Anas strepera</i> )	ККМО (3-я категория)
Осоед ( <i>Pernis apivorus</i> )	ККМО (3-я категория)
Серый журавль ( <i>Grus grus</i> )	ККМО (3-я категория), Приложение II СИТЕС
Большой улит ( <i>Tringa nebularia</i> )	Гнездовая популяция ККМО (3-я категория)
Травник ( <i>Tringa totanus</i> )	ККМО (3-я категория)
Поручейник ( <i>Tringa stagnatilis</i> )	ККМО (3-я категория)
Удод ( <i>Urupa eops</i> )	ККМО (3-я категория)
Средний пёстрый дятел ( <i>Dendrocopos medius</i> )	ККМО (3-я категория)
Серый сорокопуд ( <i>Lanius excubitor</i> )	ККМО (3-я категория)
Белый аист ( <i>Ciconia ciconia</i> )	ККМО (5-я категория)
Седой дятел ( <i>Picus canus</i> )	ККМО (5-я категория)
Черношейная поганка ( <i>Podiceps nigricollis</i> )	Приложение 1 ККМО
Большая выпь ( <i>Botaurus stellaris</i> )	Приложение 1 ККМО
Свиязь ( <i>Anas penelope</i> )	Приложение 1 ККМО
Красноголовый нырок ( <i>Aythya ferina</i> )	Приложение 1 ККМО
Хохлатая чернеть ( <i>Aythya fuligula</i> )	Приложение 1 ККМО
Гоголь ( <i>Bucephala clangula</i> )	Приложение 1 ККМО
Серебристая чайка ( <i>Larus argentatus</i> )	Приложение 1 ККМО
Хохотунья ( <i>Larus cachinnans</i> )	Приложение 1 ККМО
Кольчатая горлица ( <i>Streptopelia decaocto</i> )	Приложение 1 ККМО
Воробьиный сыч ( <i>Glaucidium passerinum</i> )	Приложение 1 ККМО
Белоспинный дятел ( <i>Dendrocopos leucotos</i> )	Приложение 1 ККМО
Деряба ( <i>Turdus viscivorus</i> )	Приложение 1 ККМО
Черноголовая гаичка ( <i>Poecile palustris</i> )	Приложение 1 ККМО
Хохлатая синица ( <i>Lophophanes cristatus</i> )	Приложение 1 ККМО
Дубонос ( <i>Coccothraustes coccothraustes</i> )	Приложение 1 ККМО

<sup>1</sup> Список составлен по приоритету редкости: от наиболее редких к менее уязвимым по данным Красной Книги МО (2018). Используются собственные наблюдения авторов, а также данные из базы Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» и социальной сети «iNaturalist».

В Подмокловском карьере сваливают твёрдые бытовые отходы, ездят на автомобилях, занимаются охотой, а в сухой части карьера ведут активные земляные работы. Сюда также приезжают туристы, которые оставляют после себя мусор, разводят костры и создают шумовое загрязнение. Недавно в окрестностях

карьера на берегу Оки начал работу аква-глемпинг «Гринландия», что увеличивает и без того высокую антропогенную нагрузку на данную территорию.

Страдает и сама пойма реки вокруг карьеров. Практически каждую весну в пойме поджигают сухую траву. Мы неоднократно находили здесь сгоревшие

Таблица 3.

Широко распространённые виды птиц, которые гнездятся на территории поймы Оки в районе Ланьшинского и Подмокловского карьеров

Кряква ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	Камышевка-барсучок ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> )
Чирок-трескунок ( <i>Anas querquedula</i> )	Садовая камышевка ( <i>Acrocephalus dumetorum</i> )
Широконоска ( <i>Anas clypeata</i> )	Болотная камышевка ( <i>Acrocephalus palustris</i> )
Болотный лунь ( <i>Circus aeruginosus</i> ). Приложение II СИТЕС	Зелёная пересмешка ( <i>Hippolais icterina</i> )
Тетеревиатник ( <i>Accipiter gentilis</i> ). Приложение II СИТЕС	Славка-черноголовка ( <i>Sylvia atricapilla</i> )
Перепелятник ( <i>Accipiter nisus</i> ). Приложение II СИТЕС	Садовая славка ( <i>Sylvia borin</i> )
Канюк ( <i>Buteo buteo</i> ). Приложение II СИТЕС	Серая славка ( <i>Sylvia communis</i> )
Коростель ( <i>Crex crex</i> )	Славка-мельничек ( <i>Sylvia curruca</i> )
Камышница ( <i>Gallinula chloropus</i> )	Пеночка-весничка ( <i>Phylloscopus trochilus</i> )
Чибис ( <i>Vanellus vanellus</i> )	Пеночка-теньковка ( <i>Phylloscopus collybita</i> )
Черныш ( <i>Tringa ochropus</i> )	Зелёная пеночка ( <i>Phylloscopus trochiloides</i> )
Сизая чайка ( <i>Larus canus</i> )	Серая мухоловка ( <i>Muscicapa striata</i> )
Вяхирь ( <i>Columba palumbus</i> )	Луговой чекан ( <i>Saxicola rubetra</i> )
Сизый голубь ( <i>Columba livia</i> )	Обыкновенная каменка ( <i>Oenanthe oenanthe</i> )
Кукушка ( <i>Cuculus canorus</i> )	Зарянка ( <i>Erithacus rubecula</i> )
Чёрный стриж ( <i>Apus apus</i> )	Соловей ( <i>Luscinia luscinia</i> )
Вертишейка ( <i>Jynx torquilla</i> )	Варакушка ( <i>Cyanecula svecica</i> )
Желна ( <i>Dryocopus martius</i> )	Рябинник ( <i>Turdus pilaris</i> )
Большой пёстрый дятел ( <i>Dendrocopos major</i> )	Чёрный дрозд ( <i>Turdus merula</i> )
Малый пёстрый дятел ( <i>Dendrocopos minor</i> )	Белобровик ( <i>Turdus iliacus</i> )
Береговушка ( <i>Riparia riparia</i> )	Певчий дрозд ( <i>Turdus philomelos</i> )
Деревенская ласточка ( <i>Hirundo rustica</i> )	Ополовник ( <i>Aegithalos caudatus</i> )
Воронок ( <i>Delichon urbicum</i> )	Пухляк ( <i>Poecile montanus</i> )
Полевой жаворонок ( <i>Alauda arvensis</i> )	Лазоревка ( <i>Cyanistes caeruleus</i> )
Лесной конёк ( <i>Anthus trivialis</i> )	Большая синица ( <i>Parus major</i> )
Белая трясогузка ( <i>Motacilla alba</i> )	Поползень ( <i>Sitta europaea</i> )
Жулан ( <i>Lanius collurio</i> )	Домовый воробей ( <i>Passer domesticus</i> )
Иволга ( <i>Oriolus oriolus</i> )	Полевой воробей ( <i>Passer montanus</i> )
Скворец ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	Зяблик ( <i>Fringilla coelebs</i> )
Сорока ( <i>Pica pica</i> )	Зеленушка ( <i>Chloris chloris</i> )
Галка ( <i>Corvus monedula</i> )	Щегол ( <i>Carduelis carduelis</i> )
Серая ворона ( <i>Corvus cornix</i> )	Коноплянка ( <i>Linaria cannabina</i> )
Ворон ( <i>Corvus corax</i> )	Чечевица ( <i>Carpodacus erythrinus</i> )
Речной сверчок ( <i>Locustella fluviatilis</i> )	Обыкновенная овсянка ( <i>Emberiza citrinella</i> )
Обыкновенный сверчок ( <i>Locustella naevia</i> )	Камышовая овсянка ( <i>Schoeniclus schoeniclus</i> )

на земле гнёзда птиц с кладками! С каждым годом всё новые и новые площади нетронутых ранее пойменных ландшафтов уничтожаются человеком. На месте биотопов луговой пойменной растительности создают сельскохозяйственные угодья: пашут землю под посевы, уплотняют почву сельскохозяйственной техникой. Прошлой зимой в пойме за Подмокловским карьером построили парники, которые позже ввели в эксплуатацию и распахали рядом огромные площади земли, ещё пару лет назад бывшей нетронутым пойменным лугом. Уничтожены гнездовые территории десятков видов птиц, нарушены естественные ландшафты, ликвидированы места кормления многих представителей местной фауны, истреблены десятки видов пойменной растительности!

Человеческая деятельность неумолимо сводит к нулю уникальную экосистему, сложившуюся здесь относительно недавно, и, если не остановить этот процесс, мы можем потерять очень важную часть животного и растительного мира, который, как известно, относится к уязвимой группе исчерпаемых природных ресурсов.

Таким образом, нам представляется абсолютно необходимым создание на территории Ланьшинского и Подмокловского карьеров и в пойме Оки вокруг них особо охраняемой природной территории. Что это будет?

## Литература

- Дёров М.Б. 2024. Характер пребывания редких видов птиц на территории южного и юго-восточного Подмоскovie. — Фауна и экология птиц. Труды программы «Птицы Москвы и Подмоскovie», Т. 11, стр. 55–72.
- Красная книга Московской области (издание 3-е, дополненное и переработанное). 2018. Отв. ред.: Варлыгина Т.И., Зубакин В.А., Никитский Н.Б., Свиридов А.В. МО: ПФ «Верховье», 810 с.
- Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2021. 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 1128 с.

Памятник природы или государственный заказник? ООПТ местного или регионального значения? Этот вопрос должны решить специалисты.

Ранее мы уже написали письма с данной инициативой в НКО «Природоохранный фонд «Верховье», в Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира (РОСИП), в Союз охраны птиц России (СОПР), в Русское географическое общество (РГО), в Министерство экологии и природопользования Московской области и в Администрацию правительства Московской области. О необходимости придания этому месту статуса ООПТ также говорится в статье М.А. Шведко и Л.Н. Губиной (2024). Мы очень надеемся, что наше начинание найдёт отклик и нам удастся сохранить этот уникальный уголок Подмоскovie для будущих поколений.

Мы знаем, что среди столичных и областных бёрд-вотчеров, орнитологов-любителей и натуралистов эти два карьера с каждым годом становятся всё популярнее благодаря интересным фаунистическим находкам и встречам. Мы очень надеемся на то, что вы все поддержите нашу инициативу и мы вместе сделаем столичный регион прекраснее и безопаснее для растений и животных, включая наших с вами любимых птиц!



Шведко М.А., Губина Л.Н. 2024. Новые данные о гнездовании кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на юге Московской области. — Русский орнитологический журнал, 33 (2389): 550–553.

Интернет-ресурсы:

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

Социальная сеть «iNaturalist»: <https://www.inaturalist.org/>

Михаил Борисович Дёров, [derovmb@sch2120.yaconnect.com](mailto:derovmb@sch2120.yaconnect.com)

Мария Алексеевна Шведко, [maria.shvedko@yandex.ru](mailto:maria.shvedko@yandex.ru)



## Прилёт птиц весной 2024 года

*Хирт Гроот Куркамп (сост.)*

Данный обзор суммирует первые сообщения в 2024 г. 107 видов, гнездящихся в Москве и в Московской области или относящихся к категории пролётных. Данные получены от индивидуальных наблюдателей и из базы данных программы ПМИП «Онлайн дневники наблюдений» (<http://ru-birds.ru/>), базы данных eBird (<https://ebird.org>) и рассылки *birdnewsmoscow* и, безусловно, не полны. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений.

### Наблюдатели

М. Абралава, В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, К.В. Авилова, Г. Александренков, Т.С. Андреев, В.Б. Артамонов, Д.И. Асоцкий, Д.В. Баженов, М.А. Баушева, В.А. Белинский, Д. Белоусов, О.А. Блинова, И.С. Богатырёва, А. Бондарев, Н.А. Бондарева, Е.П. Боровская, Ю.А. Буйволлов, А.А. Василевская, М.В. Великанов, А.М. Великанова, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневецкий, П.М. Волцит, А.М. Гельметдинов, А.В. Голубева, А.И. Гончаров, Н.А. Григорьева, О.С. Гринченко, В.А. Грицышин, Е.Е. Грицышина, А.В. Гришин, Х. Гроот Куркамп, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Б. Дёров, Е.А. Диментова, А.Д. Докучаева, А.М. Евсеева, И.И. Егорова, С.Л. Елисеев, Е. Еремеева, Г.С. Ерёмкин, Е.М. Забродина, А.К. Захаров, В.А. Зубакин, Е.В. Зубакина, К.В. Ивановский, М.В. Калякин, И.В. Калякина, Л. Караманова, О.А. Карашук, А.В. Кац, Г.Е. Кириллов, Е.А. Коблик, К.И. Ковалёв, П.В. Ковалёва, В. Козеева, К. Колтышева, Д.А. Конов, В.В. Конторщиков, А. Корноухова, И.В. Коробова, А.Б. Костин, О.К. Кривошапова, И.В. Кузиков, М.В. Кузьмин, Н.К. Кулыгина, У.В. Лалак, А. Леонов, А.А. Лисовский, Л.М. Ломоносова, С.В. Малышева, А. Мальярчук, Е.Н. Марченко, Н.В. Мастеркова, А.А. Меркулова, А.П. Мещерякова, О. Мещерякова, А.В. Митрохин, В.А. Моисейкин, Н.С. Морозов, М.Б. Мошкович, О.О. Набровенков, С.О. Насонова, А.А. Наумкин, М.А. Невский, В.А. Нецветаев, В.С. Нигородова, Я. Никитин, М.Е. Никонорова, С.Ю. Новосёлова, И. Оловников, В.Г. Орлов, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, И.М. Панфилова, П.Ю. Пархаев, М.Б. Пахлеванова, П.Ф. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, Е.Л. Певницкая, В.Г. Петров, М.Е. Петрова, С.В. Пилипенко, С.В. Попов, А.А. Преображенская, Е.С. Преображенская, О. Пронькин, П. Расстегаев, А. Ровинский, В.В. Романов, О.С. Рулёва, В.А. Русол, А.В. Сазонов, А.А. Салов, А.В. Семёнов, Кс.П. Семёнова, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, Ю.П. Соколов, А.С. Сотов, А.А. Строганова, Н.А. Супранкова, С.А. Сухоруков, К.В. Танаев, Д.Е. Те, А.В. Тевкина, Р. Титов, И.И. Уколов, М.В. Уланова, Ю. Урюпина, С.В. Федоринов, М.Г. Федосеева, И.Р. Фирсов, Г.С. Хаса-

нов, Н.А. Хрусталёва, С.А. Черепушкин, О.В. Черкасова, Е. Чернова, И. Чугляев, Е. Шалюхина, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, А.В. Шипилова, Т.Р. Язаров и др.

Всем большое спасибо!

### Результаты

В списке в хронологическом порядке указаны даты первых встреч для каждого вида (как правило, до 5; больше — в тех случаях, когда последующие сообщения содержат интересную дополнительную информацию о характере пребывания), место встречи и число птиц. Для точек в Московской обл. указано название округа, для наиболее посещаемых точек (Виноградовской поймы, Бисеровского и Лотошинского р/хозов, Дединовской поймы и др.) название округа приведено только один 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 объем текста, названия городских округов указаны сокращённо: БАЛ — Балашиха, БОГ — Богородский, ВОЛ — Волоколамский, ВОС — Воскресенск, ДМИ — Дмитровский, ДОМ — Домодедово, ДУБ — Дубна, ЕГО — Егорьевск, ИСТ — Истра, КАШ — Кашира, КЛИ — Клин, КОЛ — Коломна, КОР — Королёв, КРА — Красногорск, ЛЕН — Ленинский, ЛОТ — Лотошино, ЛУХ — Луховицы, ЛЮБ — Люберцы, МОЖ — Можайский, МЫТ — Мытищи, НАР — Наро-Фоминский, ОДИ — Одинцовский, ОРЕ — Орехово-Зуевский, ПАВЛ — Павлово-Посадский, ПОД — Подольск, ПУШ — Пушкинский, РАМ — Раменский, РУЗ — Рузский, СЕРПОС — Сергиево-Посадский, СЕРПРУД — Серебряные Пруды, СЕРПУХ — Серпухов, СОЛ — Солнечногорск, СТУ — Ступино, ТАЛ — Талдомский, ЧЕХ — Чехов, ШАТ — Шатура, ШАХ — Шаховская, ЩЁЛ — Щёлково.

Фамилия наблюдателя указана, если она известна. К сожалению, это не всегда возможно, особенно с данными из базы eBird.

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

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

В 2024 г. следующие виды были отмечены раньше, чем когда-либо в период 1999–2023 гг.: малый зуёк, чибис, кулик-сорока, поручейник, перевозчик, белокрылая крачка, вертишейка, вяхирь, береговушка, садовая славка, славка-мельничек, пеночка-теньковка, серая мухоловка и горихвостка-чернушка.

Хронология прилёта показана в таблице.

### Большая выпь

*Botaurus stellaris* (24.03.2007)

30.03 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Д.В. Давыдов)

31.03 1 там же (Кац)

31.03 1 в Лотошинском р/хозе, ЛОТ/ВОЛ (Авдеев)

31.03 1 у Крюково, КЛИ (Нецветаев, Ровинский)

6.04 1 у Калицино, ЛОТ (Шамин, Шамина)

7.04 1–3 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Губина, Малышева, Новосёлова, Шведко)

7.04 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Уколов)

7.04 5 у 21-го посёлка, ШАТ (Невский)

7.04 2 у д. Чистое, ОРЕ (Ровинский)

8.04 1 у Алексеево, СЕРПОС (Уколов)

### Волчок

*Ixobrychus minutus* (13.04.2021)

21.04 1 (по голосу) у Мисцево, ОРЕ (Невский)

7.05 1 у Теряево, ВОЛ (А. и О. Мещеряковы)

10.05 1 в Бисеровском р/хозе, БОГ (Д.С. Давыдов)

10.05 2 в Крылатском, М. (Черкасова)

16.05 1 там же (Андреев)

27.05 1 в Измайловском парке, М. (Д.С. Давыдов)

29.05 1 в Капотне, М. (Ивановский)

### Серая цапля

*Ardea cinerea* (1.03.2021)

3.03 1 у Жданово, ВОЛ (Калякин, Калякина)

3.03 1 в Путилково, КРА (Швыдун)

8.03 2 у Шарапово, ЧЕХ (Шамин, Шамина)

10.03 4 в Клинском р/хозе (Нецветаев, Ровинский)

14.03 у д. Доры, ЛОТ (Голубева, Моисейкин)

16.03 6 в Виноградовской пойме, ВОС (Губина)

17.03 1 у Павловского, ДОМ (Д.В. Давыдов)

### Белый аист

*Ciconia ciconia* (17.03.2021)

27.03 по паре в Бол. Сырково и Суворово, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

28.03 пара на гнезде в Ошейкино, ЛОТ (Забродина)

30.03 2 и 31.03 1 на гнезде в Куркино, ШАХ (Калякин, Калякина)

30.03 2 на гнезде в Митьково, МОЖ (Конторщиков)

30.03 1 у гнезда в Нушполах, ТАЛ (Гринченко)

31.03 1 на гнезде в Дубранивке, ШАХ (Калякин, Калякина)

31.03 2 в Кашино, ВОЛ (Авдеев, Губина)

31.03 2 в Суворово, ВОЛ (Авдеев, Губина)

31.03 1 на гнезде в Ильинском, ВОЛ (Авдеев, Губина)

1.04 1 на гнезде в Теряево, ВОЛ (Губина, Малышева)

1.04 2 на гнезде в Тарасово, ВОЛ (Губина, Малышева)

1.04 2 в Стеблево, ВОЛ (Губина, Малышева)

1.04 2 на гнезде в Харланихе-1, ВОЛ (Губина, Малышева)

1.04 3 в Бородино, ЛОТ (Губина, Малышева)

### Чирок-трескунок

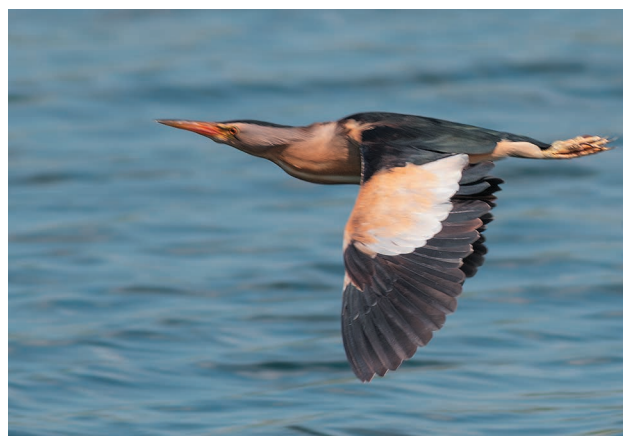
*Anas querquedula* (12.03.2009/2019)

22.03 самка на Воробьёвых горах, М. (Василевская)

30.03 9 у Большого Брянцево, ПОД (Уланова)

31.03 6 там же (eBird)

2.04 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Голубева, Моисейкин, М. Пахлеванова)



Волчок, Крылатское, Москва, 31.05.2024 г. Фото: А. Голубева

5.04 6 у Холопово, ПОД (Д.В. Давыдов)

5.04 5 у Большого Брянцево, ПОД (Губина)

6.04 5 там же (Д.В. Давыдов)

6.04 5 у Федюнькино, НАР (Сазонов)

7.04 5 у Пушкино, МОЖ (Сазонов)

7.04 1 у Измалково, ОДИ (Сотов)

7.04 2 у Самотовино, СЕРПОС (Павлушкин)

7.04 3 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)

7.04 1 у Шишково, ВОЛ (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)

7.04 4 у Константиново, СЕРПОС (Данилина)

7.04 пара на Верхнеязузских болотах, КОР (Виноградов)

7.04 пара в Лосином острове, М. (Волцит)

7.04 5 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)

7.04 2 у Раменского (Федоринов)

### Широконоска

*Anas clypeata* (2.03.2023)

1.04 2 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)

2.04 7 в Виноградовской пойме (Зубакин)

2.04 2 у Домодедово (Уланова)

6.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Меркулова, Уколов)

7.04 пара в Виноградовской пойме (Калякин, Калякина)

7.04 1 у Раменского (Федоринов)

7.04 1 у Саввино, ДМИ (Павлушкин)

8.04 3 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)

9.04 1 в микрорайоне Гагарина, БАЛ (eBird)

10.04 3 на р. Жданке у Яковлевского, ДОМ (Уланова)

10.04 5 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)

10.04 4 у Шишково, ВОЛ (eBird)

### Скопа

*Pandion haliaetus* (22.03.2014)

30.03 1 в Клинском р/хозе (Невский, Ровинский)

1.04 1 у Слободы, ЛЕН (Скачков)

3.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

6.04 1 в Клинском р/хозе (Петрова)

7.04 1 у Шишково, ВОЛ (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)

7.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Данилина)

### Осоед

*Pernis apivorus* (1.05.2021)

11.05 1 в пойме р. Оки у Городни, ЛУХ (Симонов)

11.05 1 у Запутного, ОРЕ (Ровинский)

11.05 1 у Еремеево, ИСТ (Елисеев)

11.05 1 у Щелканово, РУЗ (Кириллов)

11.05 1 у Агрогородка, ИСТ (Пархаев)

11.05 1 в Апсарёвском урочище, ТАЛ (eBird)

12.05 1 у Пречистого, ИСТ (Семёнова)

13.05 2 в зоне отдыха Битца, М. (Симонов)  
 14.05 3 у Лызлово, РУЗ (Сазонов)  
 16.05 1 у Алпатьево, ЛУХ (Губина)

**Чёрный коршун**

*Milvus migrans* (15.03.2023)  
 24.03 1 у Бакунино, КОЛ (Невский)  
 27.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 28.03 1 у Зыбино, ТАО (М. Пахлеванова)  
 29.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
 30.03 5–7 у Храброво, МОЖ (Конторщиков)  
 30.03 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Д.В. Давыдов)  
 30.03 1 у Третьяково, КЛИ (Невский, Ровинский)  
 30.03 2–6 в Клинском р/хозе (Невский, Ровинский)  
 31.03 1 у Мастищево, ЛОТ (Авдеев, Губина)  
 31.03 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)  
 1.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
 1.04 1 в Марьино, М. (Д.В. Давыдов)  
 1.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

**Луговой лунь**

*Circus rufargus* (30.03.2002)  
 3.04 1 у Григорово, НАР (Леонов)  
 8.04 1 у Глухово, КРА (Губина)  
 20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.В. Давыдов, Ковалёв)  
 21.04 1 у Щельпино, ВОС (Зубакин)  
 21.04 1 в пойме р. Оки у Городни, ЛУХ (Д.В. Давыдов, Симонов)  
 22.04 1 у Бисеровского р/хоза (Набровенков)

**Полевой лунь**

*Circus cyaneus* (1.03.2008)  
 14.03 1 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин)  
 27.03 1 там же (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 28.03 1 в Тёплом Стане, М. (Нецветаев)  
 29.03 1 у Константиново, СЕРПОС (Губина)  
 30.03 1 у Шимоново, МОЖ (Конторщиков)  
 30.03 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Д.В. Давыдов)  
 30.03 самка у Малого Ивановского, СТУ (Шамина)  
 30.03 самец у Житонино, ШАХ (Калякин, Калякина)  
 30.03 самец у Середы, ШАХ (Калякин, Калякина)  
 30.03 1 у Самотовино, СЕРПОС (eBird)  
 1.04 1 у Чекчино, ЛОТ (Губина, Малышева)  
 1.04 1 у Слободы, ЛЕН (Скачков)

**Болотный лунь**

*Circus aeruginosus* (11.03.2014)  
 30.03 1 у Шатуры (Белинский)  
 30.03 самец у Никольского, РУЗ (Кириллов)  
 30.03 1 у Решетниково, КЛИ (Невский, Ровинский)  
 30.03 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Д.В. Давыдов)  
 31.03 1 у Шишково, ВОЛ (Авдеев, Губина)  
 1.04 1 в Марьино, М. (Д.В. Давыдов)  
 6.04 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Губина)  
 6.04 1 у Каменищ, СТУ (Насонова, Салов)  
 6.04 самец у Михалёво, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
 6.04 1 в Клинском р/хозе (Петрова)  
 6.04 2 у Константиново, СЕРПОС (Меркулова, Уколов)  
 7.04 3 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
 7.04 1 у Тимонино, РАМ (eBird)  
 7.04 пара у Шебаново, ВОЛ (Костин)  
 7.04 самец и 3 самки в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Губина, Малышева, Новосёлова, Шведко)  
 7.04 1 у Лотошино (Губина, Малышева)  
 7.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Павлушкин)

**Канюк**

*Buteo buteo* (круглый год)

2.03 1 у Анашкино, ОДИ (Сазонов)  
 2.03 1 у Таболово, ВОЛ (Скачков)  
 2.03 1 у Щёлково (Шипилова)  
 3.03 1 у Красного Стана, РУЗ (Сазонов)  
 3.03 1 у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)  
 3.03 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)  
 3.03 9 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин)  
 3.03 2 у Шебаново, ВОЛ (Костин)  
 3.03 3 у Шишково, ВОЛ (Давыдов)  
 3.03 1 в Лотошинском р/хозе (Давыдов)  
 3.03 1 у Дятлово, КЛИ (Давыдов)  
 3.03 1 у Шипулино, КЛИ (Митрохин)  
 3.03 2 в Бутово, М. (Артамонов)  
 4.03 1 у Острова, ЛЕН (Давыдов)  
 7.03 1 в ГБС, М. (Авдеев, Соколов)  
 8.03 1 у Безобразово, ТАО (Шамин, Шамина)  
 9.03 4 в Дединовской пойме, ЛУХ (Давыдов, Невский)  
 9.03 1 у Хатуни, СТУ (Дёров)  
 9.03 1 у Козино, ВОЛ (Кириллов)  
 9.03 1 у Никульского, 1 у Дмитровского, СЕРПОС (Голубева, Моисейкин, Авдеев)

**Малый подорлик**

*Aquila pomarina* (2.04.2023)  
 3.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
 3.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
 6.04 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Меркулова, Уколов)  
 7.04 1 у Сологино, ЛОТ (Губина, Малышева)  
 10.04 2 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов)  
 13.04 2 у Константиново, СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин)

**Большой подорлик**

*Aquila clanga* (14.03.2002)  
 13.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин)  
 14.04 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Никитин и др.)  
 14.04 1 в Журавлиной родине, ТАЛ (Остапова, Черепушкин)  
 27.04 1 у Марково, ЛОТ (Невский)  
 30.04 2–3 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
 30.04 1 у Мануйлово, ОРЕ (Лисовский)  
 4.05 1 на ЗБС, ОДИ (Белинский, Караманова, Мошкович, Титов)  
 4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Невский, Пархаев)

**Чеглок**

*Falco subbuteo* (6.04.2003)  
 14.04 1 у Дубровки, ОРЕ (Баушева, А. и Е.С. Преображенские, Струганова)  
 18.04 1 у Елизарово, СОЛ (Русол)  
 21.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)  
 23.04 1 в парке Останкино и ГБС, М. (Гроот Куркамп)  
 24.04 1 у Джамгаровского пруда, М. (Хрусталёва)  
 28.04 5 в Виноградовской пойме (Бондарева)

**Перепел**

*Coturnix coturnix* (30.04.2004/2007/2008/2015)  
 3.05 1 в Строгино, М. (Губина)  
 17.05 1 у ст. Сушкинская, ОДИ (Кириллов)  
 18.05 1 у Дорохово, РУЗ (eBird)  
 23.05 2 у Митякино, СЕРГПРУД (Шамина)  
 24.05 1 у д. Речицы, КОЛ (Симонов)  
 25.05 6 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)

**Серый журавль**

*Grus grus* (20.03.2010)  
 25.03 1 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)  
 26.03 2 над Щельпино, ВОС (Зубакина)



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

27.03 4 у Мастищево, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
27.03 4 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
28.03 2 (пролёт) у ст. м. «Университет», М. (Калякин)  
29.03 7 у Константиново, СЕРПОС (Губина)  
30.03 1+ у Шимоново, МОЖ (Контрщикова)  
30.03 4 у Гавриловской, ШАТ (Белинский)  
30.03 5 у Торфопредприятия, КОР (Д.В. Давыдов)  
30.03 2 (пролёт) в Королёве (Нецветаев)  
30.03 2 у Решетниково, КЛИ (Невский, Ровинский)  
30.03 17 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

### Погоныш

*Porzana porzana* (10.04.2023)

8.04 1 у п. Немки, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
11.04 1 на Вернеязузских болотах, КОР (Меркулова, Уколов)  
12.04 1 вост. Алексеевки, БОГ (Уколов)  
17.04 1 на Вернеязузских болотах, КОР (Уколов, Меркулова, Невский, Абралава)  
20.04 1 у Щельино, ВОС (Зубакин)  
21.04 1 у Слободы, КЛИ (Уколов)  
24.04 1 у Пурихи, ДМИ (Уколов)

### Коростель

*Crex crex* (27.04.2000/2013)

28.04 1 в Виноградовской пойме (Бондарева)  
28.04 1 у Клина (Докучаева)  
29.04 1 у Богачёво, ОДИ (Кириллов)  
30.04 2 в Дединовской пойме (Авдеев)  
30.04 1 у Ивашево, ДМИ (Нигородова)  
1.05 1 у Борисково, ОДИ (Те)  
1.05 2 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
1.05 1 у Хатуни, СТУ (Дёров)  
1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)  
2.05 2 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)

### Лысуха

*Fulica atra* (круглый год)

3.03 1 на р. Язуе у Леоновской рощи, М. (Соколов)  
10.03 1 (зимующая) на р. Язуе в Мытищах (Гончаров)  
12.03 1 на р. Язуе у Леоновской рощи, М. (Соколов)  
12.03 4 (зимующих) на р. Сукромке в Мытищах (Гончаров)  
20.03 8 там же (Елисеев)  
21.03 15 там же (Гончаров)  
23.03 4 на р. Москве в Беседах, ЛЕН (Ивановский, Карашук)  
27.03 9 в Царицыно, М. (Бондарева)  
27.03 50–75 на Верхнеязузских болотах, КОР (Губина, Коробова)

### Камышница

*Gallinula chloropus* (круглый год)

1.03 1 в Царицыно, М. (Ковалёва)  
12.03 1 на р. Сукромке в Мытищах (Гончаров)  
21.03 1 там же (Гончаров)  
28.03 1 в пойме р. Язузы в Свиблово, М. (Соколов)  
2.04 1 в Царицыно, М. (Д.В. Давыдов)

### Малый зуёк

*Charadrius dubius* (9.04.2001/2019/2023)

5.04 2 у Слободы, ЛЕН (Скачков)  
6.04 1 у Островцов, РАМ (Бондарев)  
6.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
7.04 1 там же (eBird)  
7.04 2 у Павловского, ДОМ (eBird)  
8.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)  
12.04 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Данилина)

13.04 4 у Большого Брянцево, ПОД (Фирсов)  
14.04 1 в Апсарёвском урочище, ТАЛ (Остапова, Черепушкин)

### Чибис

*Vanellus vanellus* (7.03.2020)

3.03 1 у Шишково, ВОЛ (Д.В. Давыдов)  
15.03 1 в Царицыно, М. (Вишневецкий)  
15.03 50 у Березняков, СЕРПОС (Салов)  
16.03 13 в Дединовской пойме (Губина)  
16.03 10 у п. Шувое, ЕГО (Нецветаев, Салов)  
16.03 4 у с. Жаворонки, ОДИ (Кузиков)  
16.03 1 у Акатово, КЛИ (Кириллов)  
16.03 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)  
16.03 20 у Шишково, ВОЛ (Невский)  
17.03 9 в Коломне (Скачков)  
17.03 56 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
17.03 1 у Осеево, ГО Лосино-Петровский (Шведко)  
17.03 27 у Шишково, ВОЛ (Губина)  
20.03 5 в Дединовской пойме (Губина)  
20.03 3 у Подольска (Д.В. Давыдов)  
20.03 4 в Бисеровском р/хозе (Набровенков)

### Кулик-сорока

*Haematopus ostralegus* (8.04.2009/2021)

31.03 2 у Подмоклово, СЕРПУХ (Дёров, Фирсов)  
7.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Голубева, Моисейкин)  
7.04 1 у Павловского, ДОМ (eBird)  
10.04 2 у Подмоклово, СЕРПУХ (Фирсов)  
13.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин)  
25.04 2 на Оке у Лужков, СЕРПУХ (Голубева, Моисейкин)  
28.04 4 на Ланьшинском карьере, СЕРПУХ (Дёров)

### Черныш

*Tringa ochropus* (27.03.2004/2023)

30.03 1 в Виноградовской пойме (Меркулова, Уколов)  
30.03 1 у Шимоново, МОЖ (Контрщикова)  
30.03 3 у Шорново, РУЗ (Кириллов)  
30.03 2 у Никоново, ТАО (М. и П. Пахлевановы)  
31.03 1 у Авдотьино, БОГ (Уколов)  
31.03 1 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
1.04 1 там же (Д.В. Давыдов)  
1.04 1 у Ворыпаево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
1.04 1 у Спасского, КЛИ (Губина, Малышева)  
1.04 1 у Павельцево, КЛИ (Губина, Малышева)  
2.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
2.04 1 у Авдотьино, БОГ (Уколов)  
2.04 2 у Назарьево, СЕРПОС (Уколов)  
4.04 1 у Малеевки, ТАО (Леонов)

### Фифи

*Tringa glareola* (3.04.2004)

8.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)  
22.04 3 у Шишково, ПОД (Губина)  
24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Бондарева)  
27.04 15 там же (Невский, Нецветаев)  
28.04 2 в Виноградовской пойме (Бондарева, Захаров)  
28.04 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)  
28.04 3 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
28.04 2 у Толмачёво, РАМ (Федоринов)  
29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.С. Давыдов, Голубева, Моисейкин)  
30.04 8 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Невский)

### Большой улит

*Tringa nebularia* (25.03.2015)

31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)  
 7.04 1 в Виноградовской пойме (Калякин, Калякина)  
 7.04 2 у Шебаново, ВОЛ (Костин)  
 7.04 1 у Саввино, ДМИ (Павлушкин)  
 8.04 2 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)  
 10.04 10 там же (Д.В. Давыдов)  
 10.04 1+ в Лотошинском р/хозе (eBird)  
 12.04 4 там же (Язаров)  
 13.04 1–6 там же (Авдеев, Бондарев, Пронькин)

**Травник**

*Tringa totanus* (14.03.2020)

27.03 1 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 30.03 3 у Гавриловской, ШАТ (Белинский)  
 30.03 4 у Большого Брянцево, ПОД (Уланова)  
 30.03 2 у с. Иславское, ОДИ (Кузиков)  
 31.03 2 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
 1.04 2 там же (Д.В. Давыдов)  
 2.04 3 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
 2.04 3 у Домодедово (Уланова)  
 2.04 2 у Фёдоровского, СЕРПОС (Данилина)  
 5.04 8 у Большого Брянцево, ПОД (Губина)

**Поручейник**

*Tringa stagnatilis* (9.04.2000/2020)

7.04 4 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
 7.04 2 у Саввино, ДМИ (Павлушкин)  
 10.04 1 у Шишково, ВОЛ (Кузьмин)  
 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Язаров)  
 13.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин)  
 13.04 1–4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Бондарев, Пронькин)  
 14.04 3 у Раменского (Федоринов)

**Перевозчик**

*Actitis hypoleucos* (7.04.2008)

30.03 3 у с. Иславское, ОДИ (Кузиков)  
 6.04 1 у Игумново, СТУ (Насонова, Салов)  
 6.04 2 у Мастищево, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
 6.04 1 у п. Немки, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
 10.04 1 у Каргашино, СЕРПУХ (Дёров)  
 11.04 1 у с. Новый Быт, ЧЕХ (Дёров)  
 13.04 2 у Ащерино, ОРЕ (Салов)  
 15.04 1 у Стромьны, БОГ (Уколов)

**Мородунка**

*Xenus cinereus* (14.04.2002)

20.04 2 у Островцов, РАМ (Бондарев)  
 29.04 2 у Новосиньково, ДМИ (Данилина)  
 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)  
 1.05 1 там же (Губина, Малышева)  
 1.05 1 у Новосиньково, ДМИ (eBird)  
 2.05 3 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
 8.05 1 у Большого Брянцево, ПОД (Пронькин)

**Турухтан**

*Philomachus pugnax* (7.04.2001)

7.04 2 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)  
 7.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Голубева, Моисейкин)  
 10.04 6 там же (Д.В. Давыдов)  
 13.04 1–3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Бондарев, Пронькин)  
 20.04 10–15 там же (Авдеев, Д.В. Давыдов)  
 22.04 66 у Шишково, ВОЛ (Губина)

**Бекас**

*Gallinago gallinago* (23.03.2014)

26.03 1 в Виноградовской пойме (Никитин)  
 27.03 11 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 29.03 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Губина)  
 30.03 1 у Шимоново, МОЖ (Конторщиков)  
 30.03 3 в Куркино, М. (Швыдун)  
 31.03 1 у Ивашево, ДМИ (Нигородова)  
 31.03 1 у Крюково, КЛИ (Нецветаев, Ровинский)  
 31.03 3 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
 1.04 1 у там же (Д.В. Давыдов)  
 1.04 1 в Щельпино, ВОС (Зубакин)  
 1.04 4 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

**Дупель**

*Gallinago media* (26.03.2014)

28.04 2 в Виноградовской пойме (Бондарева)  
 30.04 1 в Дединовской пойме (Невский, Ковалёв, Пархаев)  
 2.05 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 3.05 1 у Терехово, ТАО (Попов)

**Вальдшнеп**

*Scolopax rusticola* (10.03.2015)

22.03 1 на ул. Щукинская, М. (Романов)  
 28.03 1 в Царицыно, М. (Вишневецкий)  
 28.03 1 в Куркино, М. (Семёнов)  
 30.03 2 у Шимоново, МОЖ (Конторщиков)  
 30.03 1 у Овсянниково, КЛИ (Нецветаев)  
 30.03 1 у Крутцов, КЛИ (Невский)  
 31.03 2 у Ивашево, ДМИ (Нигородова)  
 31.03 1 у Свистуново, КЛИ (Нецветаев, Ровинский)  
 1.04 1 в Царицыно, М. (Вишневецкий)  
 1.04 1 в Строгино, М. (Кузиков)

**Большой кроншнеп**

*Numenius arquata* (30.03.2014)

5.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 6.04 2 там же (Давыдов)  
 6.04 15 у Федюнькино, НАР (Сазонов)  
 6.04 26 у Константиново, СЕРПОС (Губина)  
 6.04 12 у Окаёмово, СЕРПОС (Губина)  
 7.04 17 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
 7.04 17 у Пушкино, МОЖ (Сазонов)  
 7.04 6 у Репихово, СЕРПОС (Язаров)  
 7.04 31 у Константиново, СЕРПОС (Данилина)  
 7.04 9 у Окаёмово, СЕРПОС (Павлушкин)  
 7.04 1 у Спасса, ВОЛ (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)  
 7.04 1 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)  
 7.04 37 там же и в окр. (Губина, Малышева)  
 8.04 1 у Понарино, ОРЕ (Невский, Нецветаев, Ровинский)  
 8.04 8 у Большого Брянцево, ПОД (Язаров)  
 10.04 1 там же (Д.В. Давыдов)

**Большой веретенник**

*Limosa limosa* (6.04.2014)

6.04 1 у Стрешневых Гор, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
 6.04 1 у Мастищево, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
 7.04 1 там же (Губина, Малышева)  
 7.04 10 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
 7.04 1 у Губино, ОРЕ (Невский, Нецветаев, Ровинский)  
 7.04 5 у Саввино, ДМИ (Павлушкин)  
 7.04 6 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)  
 10.04 50 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 12.04 50 в Лотошинском р/хозе (Язаров)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

12.04 4 у Константиново, СЕРПОС (Данилина)  
12.04 4 у Шишково, ВОЛ (Язаров)  
13.04 6 там же (Чугляев)  
13.04 30–80 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Бондарев, Набровенков, Пронькин)  
13.04 38 у Константиново, СЕРПОС (Караманова, Мошквич, Остапова, Титов, Черепушкин)

### Озёрная чайка

*Larus ridibundus* (круглый год)  
10.03 12 в Марьино, М. (Симонов)  
16.03 1 на наб. Тараса Шевченко, М. (Язаров)  
19.03 3 в Подольске (Д.В. Давыдов)  
20.03 1 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)  
21.03 1 в Чертаново, М. (Певницкая)  
21.03 80 в Коломенском, М. (Д.С. Давыдов)  
21.03 8 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

### Речная крачка

*Sterna hirundo* (28.03.2007)  
12.04 1 у Бузланово, КРА (Гришин)  
20.04 1 у Щёлково (Шипилова)  
21.04 1 у Петрушино, ОРЕ (Невский)  
21.04 1 в Клинском р/хозе (Митрохин)  
22.04 2 на р. Сукромке в Мытищах (Гончаров)  
22.04 1 в Виноградовской пойме (Д.С. Давыдов)  
22.04 3 в Лотошинском р/хозе (Губина)  
22.04 3 у Троицка, ТАО (М. Пахлеванова)  
23.04 2 на Химкинском вдхр., М. (Певницкая)  
23.04 1 у Джамгаровского пруда, М. (Хрусталёва)  
24.04 1 там же (Хрусталёва)  
24.04 5 на Химкинском вдхр., М. (Андреев)  
24.04 3 на р. Сукромке в Мытищах (Гончаров)  
24.04 2 в Лотошинском р/хозе (Бондарева)

### Малая крачка

*Sternula albigrora* (29.04.2001)  
18.05 8 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)  
19.05 2 у Никифорово, СЕРПУХ (Нецветаев)  
26.05 2 у Подмоклово, СЕРПУХ (Д.В. Давыдов)  
31.05 2 у Буково, ЛУХ (Симонов)  
1.06 2 у устья р. Лопасни, СЕРПУХ (Дёров)

### Белокрылая крачка

*Chlidonias leucopterus* (1.05.2014/2015)  
20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)  
4.05 20 там же (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
5.05 100 там же (eBird)  
11.05 40–50 там же (Авдеев, Пархаев)  
11.05 8 у Таболово, ВОЛ (Скачков)  
18.05 2 в Виноградовской пойме (Язаров)  
18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Пархаев)  
18.05 1 у Новосиньково, ДМИ (eBird)

### Чёрная крачка

*Chlidonias niger* (20.04.2008)  
20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)  
24.04 10 там же (Бондарева, Ковалёв)  
29.04 85–100 там же (Авдеев, Д.С. Давыдов, Голубева, Моисейкин)  
30.04 3–26 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
1.05 80–120 в Лотошинском р/хозе (Губина, Малышева, Невский)  
1.05 7 в Бисеровском р/хозе (Боровская, Русол)  
1.05 5–20 в Виноградовской пойме (Асоцкий, Давыдов)

### Вяхирь

*Columba palumbus* (10.03.2014/2019)  
3.03 2 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин)  
20.03 3 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)



Козодой, Куркино, Москва, 24.05.2024 г. Фото: А. Голубева

21.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
22.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
22.03 1 у Зайцево, ОДИ (eBird)  
22.03 1 у Дмитровского, СЕРПОС (Данилина)  
22.03 1 у д. Трёхселище, СЕРПОС (eBird)  
23.03 2 в Дединовской пойме (Шамин, Шамина)  
23.03 3 у Юрцово и Полбино, ЕГО (Салов)  
24.03 3 у Северского, КОЛ (Д.В. Давыдов)  
24.03 2 в Куркино, М. (Швыдун)

### Клинтух

*Columba oenas* (1.03.2000/2022)  
9.03 1 у Разорёно-Семёновского, ТАЛ (Конторщиков)  
10.03 1 (возм. та же птица) у Леоново, ТАЛ (Конторщиков)  
16.03 38 в Дединовской пойме (Губина)  
16.03 14 в Маришкино, ВОС (Губина)  
16.03 2 у Шишково, ВОЛ (Невский)  
17.03 2 там же (Голубева, Моисейкин)  
17.03 8 у Кульпино, ЛОТ (Губина)  
18.03 2 у Разорёно-Семёновского, ТАЛ (Данилина)  
20.03 36 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)

### Обыкновенная горлица

*Streptopelia turtur* (8.03.2004)  
25.05 2 у Кряково, ЛОТ (Шамин, Шамина)  
28.05 1 у Константиново, СЕРПОС (eBird)  
1.06 1 у Лисьих Нор, ЛУХ (Еремеева, Караманова, Оловников, Остапова, Титов)  
15.06 3 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов)  
20.06 1 у Лисьих Нор, ЛУХ (eBird)  
22.06 1 у Константиново, СЕРПОС (eBird)  
24.06 1 там же (Губина, Малышева)

### Кукушка

*Cuculus canorus* (15.04.2015)  
17.04 2 у Щельпино, ВОС (Зубакина)  
17.04 1 у Лидино, ВОС (сообщ. Зубакин)  
18.04 1 у Чанок, КОЛ (Шамин, Шамина)  
19.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
20.04 2 у Губино, ОРЕ (Сазонов)  
20.04 2 у Давыдово, ОРЕ (М. Пахлеванова)  
20.04 1 в Дмитровке, ТАЛ (Гринченко)  
21.04 1 у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)  
21.04 4 у Петрушино, ОРЕ (Невский)  
21.04 1 у Козино, ВОЛ (Костин)  
23.04 2 у Васильевского, ВОЛ (Кириллов)

### Козодой

*Caprimulgus europaeus* (19.04.2008/2014)  
23.04 1 на Ленинском проспекте, М. (Евсеева)  
26.04 1 в Лосином острове, МЫТ (Гончаров)  
10.05 1 в Битцевском лесу, М. (Набровенков)



12.05 1 у Комлево, КОЛ (Насонова, Салов)  
 19.05 1 у Некрасино, КЛИ (Митрохин)  
 24.05 2 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 25.05 1 на Болотной пл., М. (Виноградов)

**Чёрный стриж**

*Arus arus* (23.04.2012)

1.05 1 у Леоново, СЕРПОС (Д.В. Давыдов)  
 2.05 8 на Верхнеяузских болотах, КОР (Голубева, Моисейкин)  
 3.05 10 у Большого Брянцево, ПОД (Набровенков)  
 3.05 10 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов)  
 3.05 1 в Шорново, РУЗ (Кириллов)  
 4.05 35 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Невский)  
 5.05 2 у Нарских прудов, ОДИ (Белинский)  
 5.05 20 в Бисеровском р/хозе (Русол)  
 5.05 1 у Липитино, КОЛ (Строганова)  
 5.05 1 в Лукерьино, КОЛ (Строганова)  
 5.05 2 в Лотошинском р/хозе (eBird)  
 6.05 1 у Сатино-Русского, ТАО (Симонов)

**Золотистая щурка**

*Merops apiaster* (27.04.2019)

15.05 2 у Алпатьево, ЛУХ (Губина)  
 25.05 2 в Дединовской пойме (Авдеев, Пархаев)  
 25.05 5 у Сельниково, КОЛ (Ковалёв, Пархаев)  
 25.05 1+ в Виноградовской пойме (eBird)  
 26.05 2 у Подмоклово, СЕРПУХ (Д.В. Давыдов)  
 27.05 2 у Лисьих Нор, ЛУХ (Голубева, Моисейкин)  
 29.05 8 у Петрово, КОЛ (Д.С. Давыдов)  
 30.05 10 у Гололобово, КОЛ (Бондарева, Д.С. Давыдов)  
 31.05 14 у Буково, ЛУХ (Симонов)

**Удод**

*Урира еrops* (8.04.2007)

25.04 1 у Пущино (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 25.04 1 у Дуброво, ОРЕ (М. Пахлеванова)  
 27.04 1 у Грибаново, ЛОТ (Невский, Нецветаев)  
 4.05 2 у Шишково, ВОЛ (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
 11.05 1 там же (Пархаев)  
 18.05 1 там же (Остапова, Пархаев, Шведко)  
 20.05 1 у Турово, СЕРПУХ (Нецветаев)

**Вертишейка**

*Jynx torquilla* (12.04.2008)

**11.04** 1 у с. Новый Быт, ЧЕХ (Дёров)  
 13.04 1 в Клину (Докучаева)  
 13.04 1 у Путилково, КРА (Швыдун)  
 13.04 1 в Лотошинском р/хозе (eBird)  
 13.04 1 в Апсарёвском урочище, ТАЛ (eBird)  
 14.04 1 у Федосьино, ВОЛ (Скачков)  
 14.04 и 16.04 1 у Головино, ИСТ (Мастеркова)  
 17.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)  
 18.04 3 в Куркино, М. (Швыдун)  
 20.04 1 у Васькино, ЧЕХ (eBird)  
 20.04 1 в Дмитровке, ТАЛ (Гринченко)  
 21.04 1 в Лотошинском р/хозе (Захаров)  
 22.04 1 севернее д. Слободки, СЕРПОС (Уколов)

**Береговушка**

*Riparia riparia* (18.04.1999/2015)

**14.04** 1 у Асташково, ОРЕ (eBird)  
 1.05 1 у Шишково, ВОЛ (Губина, Малышева)  
 5.05 2 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин)  
 9.05 10 у Климово, СОЛ (Григорьева)  
 10.05 3 у Буково, ЛУХ (Симонов)  
 11.05 5 у Подмоклово, СЕРПУХ (Уланова)  
 11.05 8 у Вороново, ТАО (Рулёва)

11.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Пархаев)  
 18.05 2 там же (Пархаев)  
 18.05 10 у Виноградово, ВОС (eBird)

**Деревенская ласточка**

*Hirundo rustica* (25.03.2023)

7.04 1 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
 12.04 1 у Рогачёво, РАМ (Уланова)  
 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Язаров)  
 13.04 1 там же (Авдеев, Набровенков)  
 13.04 1 у Никитинской, ШАТ (Белинский)  
 13.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Меркулова, Уколов)  
 14.04 1 у Козлово, ПАВ (Шведко)  
 14.04 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)  
 14.04 1 на Даниловских карьерах, ПАВ (Язаров, Шведко)  
 14.04 2 у д. Новое, ОРЕ (М. и У. Пахлевановы)  
 16.04 2 в Крылатском, М. (Д.В. Давыдов)  
 20.04 7 у Щельпино, ВОС (Зубакин)

**Воронок**

*Delichon urbica* (13.04.2004/2008)

20.04 1 в Дмитровке, ТАЛ (Гринченко)  
 23.04 3 в Царицыно, М. (Пронькин)  
 30.04 3 у Лисьих Нор, ЛУХ (Авдеев, Ковалёв, Невский)  
 30.04 1 в Фосфоритном, ВОС (Никонорова)  
 4.05 2 в Куркино, М. (Швыдун)  
 4.05 5 у Глебово, СТУ (Шамин, Шамина)  
 5.05 5 у Нарских прудов, ОДИ (Белинский)  
 6.05 15 в Дрожжино, ЛЕН (Гельметдинов)  
 6.05 1 в Теряево, ВОЛ (А. Мещерякова)

**Лесной жаворонок**

*Lullula arborea* (13.03.2002)

23.03 4 у Двойни, ЕГО (Салов)  
 24.03 12 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов)  
 24.03 1 у Колычёво, ЕГО (Салов)  
 24.03 1 у Новопетровского, ИСТ (Мастеркова)  
 30.03 1 у Шатуры (Белинский)  
 31.03 2 у Протвино, СЕРПУХ (Фирсов)  
 6.04 4 у Каменищ, СТУ (Насонова, Салов)

**Полевой жаворонок**

*Alauda arvensis* (4.03.2008)

16.03 13 в Дединовской пойме (Губина)  
 17.03 1 в Бекетово, СТУ (Дёров)  
 17.03 8 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 17.03 15 у Кульпино, ЛОТ (Губина)  
 18.03 5 у Самотовино и Костенёво, СЕРПОС/ТАЛ (Данилина)  
 20.03 4 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)  
 20.03 2 у Ворыпаево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 21.03 1 у Окаёмово, СЕРПОС (Голубева, Моисейкин)  
 22.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
 23.03 10 у д. Трёхселище, СЕРПОС (eBird)

**Лесной конёк**

*Anthus trivialis* (22.03.2014)

7.04 1 у Кузьмино, СТУ (Насонова, Салов)  
 7.04 2 у Вершины, ОРЕ (Нецветаев)  
 8.04 1 у Понарино, ОРЕ (Невский, Нецветаев, Ровинский)  
 8.04 2 в Строгино, М. (Д.В. Давыдов)  
 9.04 1 у Протвино, СЕРПУХ (Фирсов)  
 9.04 2 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
 10.04 3 у Ждановского, РАМ (Уланова)  
 10.04 1 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов)  
 11.04 2 у Шелепаново, СОЛ (Русол)  
 11.04 1 у Чудцево, ИСТ (Семёнова)

**Луговой конёк**

*Anthus pratensis* (15.03.2008)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

- 1.04 1 в Марьино, М. (Д.В. Давыдов)  
4.04 1 в Ивановском лесопарке, М. (Богатырёва)  
5.04 2 у Ивлево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
6.04 14 у Кузьмино, СТУ (Насонова, Салов)  
6.04 2 у Константиново, СЕРПОС (Голубева, Моисейкин)  
6.04 30 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
7.04 50 там же (eBird)  
7.04 4 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
7.04 65 у Разиньково, СТУ (Насонова, Салов)

### Жёлтая трясогузка

*Motacilla flava* (30.03.2008)

- 6.04 4 у Каменищ, СТУ (Насонова, Салов)  
7.04 1 у Павловского, ДОМ (eBird)  
7.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
13.04 3 у Шатуры (Белинский)  
13.04 1 у Виноградово, ВОС (eBird)  
16.04 2 в Крылатском, М. (Д.В. Давыдов)  
20.04 1 у Щёлково (Шипилова)  
21.04 самец у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)  
21.04 2 в пойме р. Оки у Городни, ЛУХ (Д.В. Давыдов, Симонов)  
21.04 самец у Бекетовской, ОРЕ (Невский)  
21.04 7 в Виноградовской пойме (eBird)  
21.04 5 у Ильинского, КРА (Конов)

### Желтоголовая трясогузка

*Motacilla citreola* (31.03.2002)

- 7.04 2 у Тарасково, КАШ (Авдеев)  
10.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
12.04 1 в Бисеровском р/хозе (eBird)  
12.04 1 у Щёлково (Шипилова)  
13.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Меркулова, Уколов, Фирсов)  
13.04 1 в Лотошинском р/хозе (Набровенков, Чугляев)  
13.04 1 у Виноградово, ВОС (eBird)  
13.04 1+ в Виноградовской пойме (eBird)  
13.04 1 у Константиново, СЕРПОС (eBird)  
14.04 1 у Раменского (Федоринов)  
14.04 1 у д. Новое, ОРЕ (М. и У. Пахлевановы)

### Белая трясогузка

*Motacilla alba* (8.03.2021)

- 23.03 10 у Лукьяново, СЕРПУХ (Дёров)  
23.03 1 у Гидроузла, ЛУХ (Шамин, Шамина)  
23.03 7 у Ловцов, ЛУХ (Шамин, Шамина)  
23.03 2 у Дединово, ЛУХ (Шамин, Шамина)  
23.03 2 у Маливо, ЛУХ (Шамин, Шамина)  
23.03 1 у Михалёво, ВОС (Григорьева)  
24.03 3 у Северского, КОЛ (Д.В. Давыдов)  
24.03 1 в Колычёво, ЕГО (Салов)  
24.03 1 у Тимохино, ЕГО (Салов)  
24.03 2 у Чепелёво, ЧЕХ (Дёров)  
24.03 1 у Дубровиц, ПОД (Грицышина)  
24.03 1 у ст. м. «Сходненская», М. (Певницкая)  
25.03 1 у Белоомута, ЛУХ (Губина, Малышева)  
26.03 6 в Виноградовской пойме (Никитин)  
26.03 1 в Царицыно, М. (Вишневский)  
26.03 1 на ул. Радужной, М. (Соколкин)  
27.03 2 в Кокошкино, НАО (eBird)  
27.03 1 в Измайловском парке, М. (Д.В. Давыдов)  
27.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)  
27.03 2 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов)  
27.03 4 в окр. Лотошинского р/хоза (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

### Жулан

*Lanius collurio* (6.04.2002)

- 28.04 1 в Виноградовской пойме (Бондарева)

- 11.05 1 в пойме р. Оки у Городни, ЛУХ (Симонов)  
11.05 1 у Ивойлово, РУЗ (Кириллов)  
11.05 1 в Апсарёвском урочище, ТАЛ (eBird)  
11.05 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
16.05 1 у Алпатьево, ЛУХ (Губина)  
16.05 1 в Хитровке, КАШ (Козеева)  
18.05 3 в Дединовской пойме (Губина, Малышева)  
18.05 1 у Глухово, РУЗ (eBird)  
18.05 3 в Клинском р/хозе (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский, Русол)  
18.05 2 у Новой Ольховки, НАР (Елисеев)  
18.05 1 у Нушпол, СЕРПОС (eBird)  
19.05 2 у Никифорово, СЕРПУХ (Нецветаев)  
19.05 2 у Крюково, НАР (Елисеев)  
19.05 1 у Красного Стана, РУЗ (Сазонов)  
19.05 1 у Середнево, НАО (Урюпина)

### Иволга

*Oriolus oriolus* (29.04.2014)

- 5.05 1 у Липитино, КОЛ (Строганова)  
10.05 1 у Крутовца, СЕРПРУД (Ерёмкин, Ивановский)  
11.05 1 у Подмоклово, СЕРПУХ (Уланова)  
11.05 1 у Городни, ЛУХ (Симонов)  
11.05 1 у Борисово, МОЖ (Конторщиков)  
12.05 1 у Карачарово, ДОМ (Шамин, Шамина)  
12.05 1 у Копытово, МОЖ (Конторщиков)  
13.05 1 у Комлево, КОЛ (Насонова, Салов)

### Скворец

*Sturnus vulgaris* (круглый год)

- 1.03 5 в Головково, НАР (Коблик)  
2.03 1–3 в Хорлово, ВОС (Д.В. Давыдов, Никонорова)  
2.03 1 у Балашихи (eBird)  
2.03 1 у Киевского вокзала, М. (Нецветаев, Язаров)  
3.03 5 у Кряково, ЛОТ (Д.В. Давыдов)  
4.03 1 в Московском, НАО (Урюпина)  
4.03 1 на ул. Подольских Курсантов, М. (Василевская)  
4.03 1 на Севастопольском проспекте, М. (Чугляев)  
5.03 5 на Берёзовой аллее, М. (Авдеев)  
6.03 2 в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)  
6.03 1 на Сиреневом бульваре, М. (Бондарева)  
6.03 2 в Куркино, М. (Швыдун)  
7.03 1 в Щельпино, ВОС (Зубакина)  
7.03 3 в парке Декабрьского восстания, М. (Насонова, Салов)

### Крапивник

*Troglodytes troglodytes* (1.03.2020)

- 8.03 1 на Живописной ул., М. (Кузиков)  
17.03 2 у Глуховки, ЧЕХ (eBird)  
20.03 1 у Акулово, ОДИ (Швыдун)  
21.03 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
22.03 8 там же (Швыдун)  
22.03 1 в Башкино, НАР (Елисеев)  
22.03 1 у Плетенихи, РАМ (Уланова)  
22.03 1 у пос. Володарского, ЛЕН (Уланова)  
23.03 2 у Воскресенска (Великанов, Язаров)  
23.03 1 в Подольске (Д.В. Давыдов)  
23.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)  
24.03 1 у Бутово, ЕГО (Салов)  
24.03 8 в Куркино, М. (Швыдун)  
24.03 2 на Живописной ул., М. (Кузиков)

### Лесная завирушка

*Prunella modularis* (26.03.2020)

- 30.03 2 в Лосином острове, КОР (Д.В. Давыдов)  
30.03 2 в Куркино, М. (Швыдун)  
31.03 1 у Дубосеково, ВОЛ (Кириллов)  
1.04 2 в Подольске (Д.В. Давыдов)



Обыкновенный сверчок, Шишково, Волоколамский ГО, 11.05.2024 г. Фото: В. Авдеев

- 4.04 4 в Куркино, М. (Швыдун)  
5.04 1 у Разиньково, СТУ (Насонова)  
6.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

#### Соловьиный сверчок

- Locustella luscinioides* (20.04.2020)  
20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Д.В. Давыдов)  
24.04 1 там же (Бондарева)  
29.04 2 там же (Авдеев, Ковалёв, Остапова, Пархаев)  
29.04 1 у Ясниково, СЕРПОС (Конторщикова)  
4.05 4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)  
18.05 1 там же (eBird)  
18.05 1 у Решетниково, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)  
18.05 1 на Нарских прудах, ОДИ (Никитин, Симонов, Черепушкин)

#### Речной сверчок

- Locustella fluviatilis* (23.04.1999)  
2.05 1 у Ждановского, РАМ (Уланова)  
11.05 1 у Городни, ЛУХ (Симонов)  
12.05 1 у Подосинок, КОЛ (Насонова, Салов)  
12.05 1 у Пашуково, БОГ (Уколов)  
13.05 2 у Волково, КОЛ (Насонова, Салов)  
13.05 1 у Жулёво, КОЛ (Насонова, Салов)  
13.05 1 в Измайловском парке, М. (Невский)  
14.05 1 в Русаках, ЕГО (Насонова, Салов)

#### Обыкновенный сверчок

- Locustella naevia* (22.04.2001)  
11.05 1 у Шишково, ВОЛ (Авдеев, Пархаев)  
13.05 2 в Клину (Докучаева)  
15.05 1 в Дмитрове (eBird)  
17.05 2 в Клину (Докучаева)  
18.05 1 у Слободы, РУЗ (Кириллов)  
18.05 2 в Подушкинском лесу, ОДИ (eBird)  
18.05 1 у Шишково, ВОЛ (Шведко)  
18.05 5 у Александровки, КРА (eBird)  
18.05 1 у Голышкино, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)  
19.05 2 у Никифорово, СЕРПУХ (Нецветаев)  
19.05 1 у Глуховки, ЧЕХ (Лалак)  
19.05 5 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов)  
19.05 3 в Измайловском парке, М. (Бондарева)  
19.05 3 у Никулино, ОРЕ (М. и У. Пахлевановы)

#### Камышевка-барсучок

- Acrocephalus schoenobaenus* (25.04.2004)

- 26.04 1 в Царицыно, М. (Пронькин)  
29.04 1 у Ясниково, СЕРПОС (Конторщикова)  
30.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Пархаев)  
1.05 1 в Лотошинском р/хозе (Невский)  
2.05 1 на Верхнеязузских болотах, КОР (Голубева, Моисейкин)  
4.05 2 в Лотошинском р/хозе (Невский, Пархаев)

#### Садовая камышевка

- Acrocephalus dumetorum* (4.05.2012)  
15.05 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
16.05 1 в Подольске (Д.В. Давыдов)  
17.05 1 у ст. Сушкинской, ОДИ (Кириллов)  
17.05 1 в Кострово, ИСТ (Гришин)  
17.05 3 в Капотне, М. (Панфилова)  
17.05 1 у Новосиньково, ДМИ (Конторщикова)  
18.05 4 в Башкино, НАР (Елисеев)  
18.05 2 в Виноградово, ВОС (Язаров)  
18.05 1 в Щельпино, ВОС (Зубакин)  
18.05 1 в Шорново, РУЗ (Кириллов)  
18.05 1 в Слободе, РУЗ (Кириллов)  
18.05 1 у оз. Святое, Косино, М. (Егорова, Панфилова)  
18.05 1 у ст. м. «Китай-Город», М. (Виноградов, Виноградова)  
18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)  
18.05 1 у Шишково, ВОЛ (eBird)  
18.05 1 у Голышкино, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)  
19.05 1 на Оке у Лужков, СЕРПУХ (Голубева, Моисейкин)  
19.05 1 у Глуховки, ЧЕХ (Лалак)  
19.05 1 в Воскресенске (Язаров)  
19.05 1 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов)  
19.05 4 в Косино, М. (Панфилова)  
19.05 2 в Нескучном саду, М. (Василевская)  
19.05 8 у Красного Стана и Товарково, РУЗ (Сазонов)  
19.05 1 у Никулкино, РУЗ (Кириллов)  
19.05 1 в Канаево, ШАХ (Шамин, Шамина)  
19.05 1 у устья р. Рудаковки, ШАХ (Шамин, Шамина)  
19.05 3 в Лесодолгоруково, ИСТ (Семёнова)  
20.05 5 там же (Семёнова)  
20.05 1 в Подольске (Д.В. Давыдов)  
20.05 2 на Воробьёвых горах, М. (Морозов)

#### Болотная камышевка

- Acrocephalus palustris* (1.05.2001/2022)  
11.05 1 у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)  
11.05 1 у Шишково, ВОЛ (Авдеев)  
13.05 1 у Нестерово, КОЛ (Насонов, Салов)  
13.05 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
17.05 1 в ГБС, М. (Авдеев)  
17.05 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
18.05 3 у Высоково, ЧЕХ (Захаров)  
18.05 3 у Виноградово, ВОС (eBird)  
18.05 1 оз. Чёрное, ЛЮБ (eBird)  
18.05 5 в парке Северное Тушино, М. (Певницкая)  
18.05 1 у Боровково, БОГ (Наумкин, Пилипенко, Тевкина)  
18.05 1 у Трёхмарьино, ВОЛ (Шведко)  
18.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)  
19.05 1 в Косино, М. (Панфилова)  
19.05 2 у Никифорово, СЕРПУХ (Нецветаев)  
19.05 1 в Лобаново, НАР (Елисеев)  
19.05 1 в парке Школьников, М. (Нигородова)

#### Тростниковая камышевка

- Acrocephalus scirpaceus* (20.04.2023)  
28.04 1 в Виноградовской пойме (Бондарева)  
18.05 3 на Нарских прудах, ОДИ (Никитин, Симонов, Черепушкин)



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

18.05 1 у Крюково, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)

18.05 2 в Лотошинском р/хозе (Невский, Пархаев)

25.05 1 у Митинской, ШАТ (Д.С. Давыдов)

26.05 1 у Бабкино, ДМИ (Попов)

29.05 2 на Нарских прудах, ОДИ (Чугляев)

### **Дроздовидная камышевка**

*Acrocephalus arundinaceus* (27.04.2020)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова, Пархаев)

30.04 1 у Асташково, ОРЕ (eBird)

1.05 1 в Бисеровском р/хозе (Боровская, Русол)

4.05 1 у Шишково, ВОЛ (Авдеев)

4.05 5 в Лотошинском р/хозе (Невский)

5.05 1 там же (eBird)

8.05 1 Теряево, ВОЛ (А. и О. Мещеряковы)

### **Зелёная пересмешка**

*Hippolais icterina* (29.04.2014)

2.05 1 в Алёшкинском лесу, М. (Певницкая)

6.05 2 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

6.05 3 на Воробьёвых горах, М. (Морозов)

10.05 1 там же (Александренков)

11.05 1 у Подмоклово, СЕРПУХ (Уланова)

11.05 1 у Петрушино, ОРЕ (Ровинский)

11.05 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Кац)

11.05 1 у Жилкино, ИСТ (Семёнова)

12.05 1 в Бирюлёвском дендропарке, М. (Василевская)

### **Северная бормотушка**

*Iduna caligata* (21.04.2002)

28.04 1 у Щербинки, М. (Гельметдинов)

22.05 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

23.05 1 там же (Шипилова)

24.05 2 у г. Озёры, КОЛ (Симонов)

24.05 2 у Речиц, КОЛ (Симонов)

24.05 2 у Комарёво, КОЛ (eBird)

25.05 1 у Вельяминово, ДОМ (Федосеева)

25.05 9 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов)

25.05 2 у Ивлево, ПОД (Д.В. Давыдов)

25.05 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

### **Славка-черноголовка**

*Sylvia atricapilla* (13.04.2023)

17.04 1 у Коптелино, ПУШ (Уколов)

23.04 1 у Плетенихи, РАМ (Уланова)

24.04 2 в Солдатёновском парке, М. (Нигородова)

24.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)

24.04 1 у Пурихи, ДМИ (Уколов)

25.04 1 на Оке у Лужков, СЕРПУХ (Голубева, Моисейкин)

25.04 1 в Подольске (Д.В. Давыдов)

25.04 1 у Отрадного, КРА (eBird)

26.04 2 в Царицыно, М. (Набровенков)

### **Садовая славка**

*Sylvia borin* (30.04.2023)

**27.04** 1 на Воробьёвых горах, М. (Колтышева)

**28.04** 1 там же (Колтышева)

**29.04** 1 в Коломне (eBird)

1.05 1 в Южном Бутово, М. (Гельметдинов)

3.05 1 в Репотино, ШАХ (Петров)

4.05 1 у Алпатьево, ЛУХ (Голубева, Моисейкин)

4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Ковалёв, Невский)

6.05 1 на Воробьёвых горах, М. (Морозов)

6.05 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)

### **Ястребиная славка**

*Sylvia nisoria* (5.05.2001)

11.05 1 на ул. Народного Ополчения, М. (Белоусов)

19.05 1 у Никифорово, СЕРПУХ (Нецветаев)

22.05 1 у Руднёво, М. (Д.С. Давыдов)

24.05 1 у Комарёво, КОЛ (Симонов)

25.05 2 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов)

### **Серая славка**

*Sylvia communis* (19.04.2014)

27.04 1 в Щельпино, ВОС (Зубакин)

28.04 1 в парке Кузьминки, М. (Панфилова)

28.04 1 самец в парке Северное Тушино, М. (Андреев)

28.04 1 у Ивашево, ДМИ (Нигородова)

28.04 2 самца у Подмоклово, СЕРПУХ (Дёров)

29.04 1 в Коломне (eBird)

29.04 1 у Холудёново, РАМ (eBird)

29.04 1 у Асташково, ОРЕ (eBird)

29.04 1 в Кожухово, М. (Панфилова)

29.04 2 у Шишково, ВОЛ (Д.С. Давыдов, Голубева, Моисейкин)

29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)

29.04 2 у Костантиново, СЕРПОС (Конторщиков)

30.04 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Невский, Пархаев)

30.04 4 в Воскресёнках, СЕРПУХ (Дёров)

30.04 1 в Александровском саду, М. (А. Мещерякова)

30.04 1 в Косино, М. (Панфилова)

30.04 1 в Крылатском, М. (Александренков)

30.04 1 в парке Северное Тушино, М. (Певницкая)

30.04 1 у Очево, ДМИ (Нигородова)

1.05 1 в Виноградовской пойме (Д.С. Давыдов)

1.05 1 у Рубцово, ИСТ (eBird)

1.05 3 у Шишково, ВОЛ (Губина, Малышева)

1.05 2 в Лотошинском р/хозе (Невский)

1.05 1 у Чекчино, ЛОТ (Губина, Малышева)

1.05 1 у Теребетово, ЛОТ (Губина, Малышева)

### **Славка-мельничек**

*Sylvia curruca* (20.04.2013/2021)

**16.04** 3 в Косино, М. (Панфилова)

**20.04** 1 в Щельпино, ВОС (Зубакин)

21.04 1 в Коломне (Д.С. Давыдов)

22.04 1 в Крутцах, КЛИ (Митрохин)

23.04 2 в парке Северное Тушино, М. (Певницкая)

24.04 1 в Пыхтино, НАО (Гельметдинов)

24.04 1 в Солдатёновском парке, М. (Нигородова)

24.04 1 в Александровском саду, М. (А. Мещерякова)

### **Пеночка-весничка**

*Phylloscopus trochilus* (30.03.2002)

6.04 2 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)

6.04 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)

7.04 1 в Битцевском лесу, М. (Марченко)

7.04 1 у Зворково, ОРЕ (Ровинский)

7.04 2 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)

8.04 1 в Битцевском лесу, М. (Марченко)

8.04 1 в Строгино, М. (Д.В. Давыдов)

9.04 1 у Протвино, СЕРПУХ (Фирсов)

10.04 1 в Братеево, М. (Голубева, Моисейкин)

10.04 1 в Бисеровском р/хозе (Язаров)

### **Пеночка-теньковка**

*Phylloscopus collybita* (3.04.2010)

**31.03** 1 у Протвино, СЕРПУХ (Фирсов)

**2.04** 1 в Мышецком, Химки (Блинова)

**2.04** 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)

**2.04** 1 в Северном Бутово, М. (Гельметдинов)

**2.04** 1 в Царицыно, М. (Д.В. Давыдов)

**3.04** 2 там же (Вишневицкий)

**3.04** 2 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

4.04 1 в Сонино, ДОМ (Кузиков)



Мухоловка-белошейка, Лисьи Норы, Луховицкий ГО, 30.04.2024 г. Фото: В. Авдеев

- 5.04 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)
- 5.04 1 у Услони, ПОД (Д.В. Давыдов)
- 5.04 1 в парке Останкино, М. (Соколов)
- 5.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)

#### Пеночка-трещотка

- Phylloscopus sibilatrix* (11.04.2022)
- 17.04 5 в Куркино, М. (Д.В. Давыдов)
- 18.04 5 там же (Швыдун)
- 18.04 2 в ГБС, М. (Д.В. Давыдов)
- 20.04 2 в Измайловском парке, М. (Невский)
- 20.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев)
- 21.04 1 в Тропарёвском лесопарке, М. (Нигородова)
- 22.04 1+ в Мещерском парке, ОДИ (eBird)
- 22.04 5 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)
- 23.04 1 в Тёплом Стане, М. (Авилова)
- 23.04 1 в Кузьминках, М. (Панфилова)
- 23.04 1 в Измайловском парке, М. (Д.В. Давыдов)

#### Зелёная пеночка

- Phylloscopus trochiloides* (20.04.2002)
- 6.05 1 в Битцевском лесу, М. (Шалюхина)
- 13.05 1 на ул. Винокурова, М. (Чугляев)
- 15.05 3 у Губино, ОРЕ (Сазонов)
- 16.05 3 у Васюково, РУЗ (Сазонов)
- 16.05 1 на ул. Анучина, М. (Морозов)
- 18.05 1 в Косино, М. (Егорова, Ломоносова, Панфилова)
- 18.05 8 у Дубровки и Озерецкого, ОРЕ (Сазонов)
- 18.05 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)
- 18.05 1 у Слободы, РУЗ (Кириллов)
- 18.05 1 у Верхнеяузских болот, КОР (eBird)
- 18.05 1 у Комаровки, СОЛ (Насонова, Салов)
- 18.05 1 у Новосиньково, ДМИ (eBird)
- 18.05 1 у Решетниково, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)

#### Мухоловка-пеструшка

- Ficedula hypoleuca* (1.04.2013)
- 7.04 1 у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)
- 12.04 1 на ул. Вавилова, М. (Леонов)
- 13.04 1 в Антропово, ЧЕХ (Дёров)
- 13.04 1 у Верхнеяузских болот, КОР (Новосёлова)
- 14.04 1 в Крылатском, М. (Василевская)
- 14.04 1 у Федосьино, ВОЛ (Скачков)
- 19.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)
- 20.04 2 в Измайловском парке, М. (Невский)

#### Мухоловка-белошейка

- Ficedula albicollis* (24–26.04.2012)

- 30.04 3 у Лисьих Нор, ЛУХ (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев)

- 1.05 1 у Сенниц-2, КОЛ (Пронькин)
- 4.05 1 у Новодрожжино, ЛЕН (eBird)
- 5.05 1 там же (eBird)
- 6.05 3 в Дубровицком лесу, ПОД (Грицышин)
- 9.05 1 у Асташково, ОРЕ (eBird)

#### Малая мухоловка

- Ficedula parva* (25.04.2014)
- 25.04 1 в Бабушкинском парке, М. (Хрусталёва)
- 26.04 1 там же (Хрусталёва)
- 26.04 2 в Царицыно, М. (Пронькин)
- 28.04 3 там же (Василевская)
- 28.04 3 в парке Кузьминки, М. (Панфилова)
- 28.04 1 в Воробьёвых горах, М. (Морозов)
- 28.04 4 южнее Алфёрово, ПАВЛ (М. и П. Пахлевановы)
- 28.04 4 у д. Ново-Загарье, ПАВЛ (М. и П. Пахлевановы)
- 29.04 1 в окр. Орехово-Зуево (М. и У. Пахлевановы)
- 30.04 1 у Пудово-Сипягино, ТАО (Симонов)
- 30.04 1 на Воробьёвых горах, М. (Морозов)

#### Серая мухоловка

- Muscicapa striata* (19.04.2000)
- 14.04 1 у Запутного, ОРЕ (Ровинский)
- 21.04 1 у Петрушино, ОРЕ (Невский)
- 23.04 1 в Царицыно, М. (Пронькин)
- 27.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)
- 1.05 1 на ул. Долгова, М. (Баженов)
- 9.05 1 на ЗБС, ОДИ (Бондарева)

#### Луговой чекан

- Saxicola rubetra* (8.04.2023)
- 13.04 1 у Цаплино, ЕГО (Салов)
- 14.04 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)
- 24.04 1 у Щельпино, ВОС (Зубакин)
- 24.04 1 у Шишково, ВОЛ (Бондарева)
- 25.04 2 у Никифорово, СЕРПУХ (Голубева, Моисейкин)
- 25.04 1 на ул. Липчанского, М. (Панфилова)
- 25.04 1 в Измайловском парке, М. (Д.С. Давыдов)
- 26.04 1 в Царицыно, М. (Набровенков)
- 26.04 3 в Крылатском, М. (Губина)

#### Каменка

- Oenanthe oenanthe* (28.03.2023)
- 1.04 1 у Мастищево, ЛОТ (Губина, Малышева)
- 1.04 1 у Константиново, СЕРПОС (eBird)
- 5.04 1 в Клину (Докучаева)
- 6.04 1 у Федюнькино, НАР (Сазонов)
- 6.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)
- 7.04 1 у Константиново, СЕРПОС (Данилина)
- 10.04 1 у Бурцевских прудов, М. (Д.В. Давыдов)

#### Обыкновенная горихвостка

- Phoenicurus phoenicurus* (22.03.2020)
- 2.04 1 в Яузском парке, Медведково, М. (Хрусталёва)
- 28.04 1 в Кокошкино, НАО (eBird)
- 29.04 1 у Власово, ОРЕ (Сазонов)
- 29.04 2 в Кострово, ИСТ (Гришин)
- 29.04 2 в Куркино, М. (Швыдун)
- 1.05 1 у Савинской, ОРЕ (Сазонов)
- 1.05 1 на Преображенском кладбище, М. (Морозов)
- 4.05 1 у Врачево, ЛУХ (Голубева, Моисейкин)
- 4.05 1 в Яузском парке, Медведково, М. (Аверьянова)
- 4.05 1 в Головино, ИСТ (Мастеркова)
- 4.05 1 у Орехово-Зуево (М. Пахлеванова)
- 4.05 1 у Смолёво, ОРЕ (eBird)

#### Горихвостка-чернушка

- Phoenicurus ochruros* (23.03.2023)
- 3.03 1 в Хитровке, КАШ (Козеева)

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

30.03 1 в Гаврилково, КРА (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
2.04 1 в Исаково, ВОС (Зубакин)  
5.04 1 в Курганье, ДОМ (Кузиков)  
5.04 1 в Большом Брянцево, ПОД (Губина, Д.В. Давыдов)  
5.04 1 в Хорлово, ВОС (Никонорова)  
6.04 1 у Федюнькино, НАР (Сазонов)  
7.04 2 в Тарасково, КАШ (Авдеев)  
7.04 2 у Калугино, СЕРПУХ (Дёров)  
7.04 1 в Новинках-Бегичево, СЕРПУХ (Вишневский)  
7.04 3 у Холудёново, РАМ (eBird)  
7.04 2 у Пушкино, МОЖ (Сазонов)  
7.04 1 в Бурцево, ТАО (Шамин)  
7.04 1 в Поздняках, ШАТ (Нецветаев)

### Зарянка

*Erithacus rubecula* (М: круглый год, МО: 19.03.2013)  
17.03 1 в Ботаническом саду МГУ, М. (Колтышева)  
17.03 1 у Акулово, ОДИ (Швыдун)  
18.03 1 у Троицка, ТАО (М. и П. Пахлевановы)  
23.03 1 у Воскресенска (Великанов, Язаров)  
24.03 1 на Живописной ул., М. (Кузиков)  
24.03 3 в Куркино, М. (Швыдун)  
24.03 1 у Зелёного Городка, ПУШ (Уколов)  
24.03 1 у Козино, ВОЛ (Костин)

### Соловей

*Luscinia luscinia* (17.04.2014)  
22.04 2 в Яузском парке, Медведково, М. (Хрусталёва)  
25.04 1 у ст. м. «Угрешская», М. (Д.В. Давыдов)  
26.04 2 в Щельпино, ВОС (Зубакин)  
26.04 1 в Дмитровке, ТАЛ (Гринченко)  
27.04 1 на Воробьёвых горах, М. (Колтышева)  
28.04 1–3 в Виноградовской пойме (Бондарева, Захаров)  
28.04 2 у Петропавловского, РУЗ (Сазонов)  
28.04 1 у Глухово, РУЗ (Никитин)  
28.04 1 у Александрово, МОЖ (Кириллов)  
29.04 1 у Василёво, ЕГО (eBird)  
29.04 1 у ст. Сушкинской, ОДИ (Кириллов)  
29.04 1 у д. Гора, ОРЕ (Орлов)  
29.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
29.04 1 у Шишково, ВОЛ (Авдеев)  
29.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.С. Давыдов, Голубева, Моисейкин)  
30.04 3 в Дединовской пойме (Авдеев, Невский)  
30.04 1 у Яковлевского, РАМ (Марченко)  
30.04 1 у Глухово, РУЗ (Никитин и др.)  
30.04 3 у Шелкови, РУЗ (eBird)  
30.04 1 в парке Узкое, М. (Симонов)  
30.04 1 в Царицыно, М. (Виноградова, Кулыгина, Растегаев)  
30.04 1 в Котельниках, М. (Панфилова)  
30.04 3 в парке Кузьминки, М. (Панфилова)  
30.04 1 в Строгино, М. (Губина)  
30.04 3 в долине р. Химки, М. (Кузиков)  
30.04 5 в Куркино, М. (Швыдун)  
30.04 1 у Ивашево, ДМИ (Нигородова)

### Варакушка

*Syalopcula svecica* (2.04.2023)  
3.04 1 в Мытищах (Гончаров)  
4.04 1 у Шипулино, КЛИ (Русол)  
7.04 1 в Лотошинском р/хозе (Губина, Малышева)  
9.04 1 в Щельпино, ВОС (Зубакин)  
9.04 1 в Братеевской пойме, М. (Д.В. Давыдов)  
10.04 3 там же (Голубева, Моисейкин)  
10.04 4 у Подмоклово, СЕРПУХ (Фирсов)

10.04 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
10.04 4 в Бисеровском р/хозе (Язаров)  
10.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кузьмин)

### Чёрный дрозд

*Turdus merula* (круглый год)  
1.03 1 у Биофака МГУ, М. (Виноградов)  
1.03 1 в Загорянском, ЩЁЛ (Диментова)  
2.03 1 у Скурыгино, ЧЕХ (Буйволов)  
2.03 1 в ГБС, М. (Виноградов)  
3.03 1 в Удельной, РАМ (Танаев)  
4.03 4 в Измайловском парке, М. (Губина)  
4.03 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
7.03 3 в ГБС, М. (Авдеев, Д.В. Давыдов, Соколов)

### Белобровик

*Turdus iliacus* (16.03.2007)  
30.03 1 у Фроловского, ИСТ (eBird)  
30.03 1 в ГБС, М. (Авдеев, Соколов)  
30.03 1 в Лосином острове, МЫТ (Д.В. Давыдов)  
30.03 1 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
30.03 1 у Третьяково, КЛИ (Невский, Ровинский)  
30.03 1 у Окаёмово, СЕРПОС (eBird)  
31.03 1+ в Копытово, МОЖ (Конторщиков)  
31.03 1 у Большого Брянцево, ПОД (eBird)  
31.03 2 на ул. Обручева, М. (Кривошапова)  
31.03 1 в Лианозовском парке, М. (Елисеев)  
31.03 1 в Авдотьино, БОГ (Уколов)  
31.03 2 у Васильевского, ВОЛ (Кириллов)  
1.04 1 в Хорлово, ВОС (Никонорова)  
1.04 1 у Ворыпаево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
1.04 1 в Царицыно, М. (Вишневский)  
1.04 2 в Марьино, М. (Д.В. Давыдов)  
1.04 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
1.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
2.04 1 у Сонино, ДОМ (Кузиков)  
2.04 1 в Измайловском парке, М. (Белинский)  
2.04 1 у Назарьево, СЕРПОС (Уколов)  
3.04 1 у Шарапово, ТАО (Грицышина)  
3.04 1 на ул. Обручева, М. (Кривошапова)  
3.04 1 в Царицыно, М. (Губина)  
3.04 1 в парке Кузьминки, М. (Д.В. Давыдов)  
3.04 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)

### Певчий дрозд

*Turdus philomelos* (1.03.2022)  
21.03 1 у Рогачёво, РАМ (Федоринов)  
23.03 1 у Воскресенска (Великанов, Язаров)  
26.03 1 в Измайловском парке, М. (Д.С. Давыдов)  
27.03 4 в Царицыно, М. (Вишневский)  
27.03 1 у Пристанино, ВОЛ (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
28.03 4 в Царицыно, М. (Вишневский)  
28.03 1 в ГБС, М. (Авдеев)

### Деряба

*Turdus viscivorus* (1.03.2015)  
23.03 1 у Шепилово, СЕРПУХ (Дёров)  
24.03 1 у Подлужье, КОЛ (Д.В. Давыдов)  
24.03 1 у Новой, КОЛ (Невский)  
29.03 2 у Березняков, СЕРПОС (Салов)  
29.03 1 у Самотовино, СЕРПОС (Голубева, Моисейкин)  
30.03 1 у Новоборисовки, НАР (Сазонов)  
30.03 1 у Хорлово, ВОС (Меркулова, Уколов)  
31.03 2 в Копытово, МОЖ (Конторщиков)  
31.03 1 у Рождествено, ИСТ (Новосёлова)

### Ремез

*Remiz pendulinus* (30.03.2014)  
31.03 1 в Лотошинском р/хозе (Губина)



7.04 1 там же (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко)  
 7.04 2 у Большого Брянцево, ПОД (Голубева, Моисейкин)  
 9.04 1 в Братеевской пойме, М. (Д.В. Давыдов)  
 10.04 1 в Куркино, М. (Д.В. Давыдов)  
 10.04 1 в Лотошинском р/хозе (Кузьмин)  
 10.04 4 в Братеевской пойме, М. (Голубева, Моисейкин)  
 13.04 2 у Большого Брянцево, ПОД (Меркулова, Уколов)  
 13.04 1–4 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Бондарев, Набровенков, Пронькин)

**Зяблик**

*Fringilla coelebs* (круглый год)

6.03 1 в Балашихе-2 (eBird)  
 8.03 1 в Смирновке, СОЛ (eBird)  
 10.03 1 у Биофака МГУ, М. (Колтышева)  
 13.03 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
 16.03 1 в Тимоново, СОЛ (eBird)  
 17.03 1 в Ботаническом саду МГУ, М. (Колтышева)  
 17.03 1 в Измайловском парке, М. (Бондарева)

**Юрок**

*Fringilla montifringilla* (1.03.2015)

4.03 2 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 10.03 1 у Биофака МГУ, М. (Колтышева)  
 24.03 3 в Куркино, М. (Швыдун)  
 25.03 1 в Дубне (А. Мещерякова)  
 27.03 1 в Протвино, СЕРПУХ (Фирсов)  
 30.03 5 у Дуброво, НАР (Сазонов)  
 30.03 1 у Ликино-Дулёво, ОРЕ (Орлов)  
 30.03 1 на 4-й Гражданской ул., М. (Корноухова)

**Чечевица**

*Carpodacus erythrinus* (17.04.2001)

24.04 1 во Внуково, НАО (Гельметдинов)  
 12.05 1 в Бутово, М. (Сухоруков)  
 14.05 1 у Борозды, КЛИ (Докучаева)  
 16.05 1 у Жданово, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 16.05 1 в Тропарёвском лесопарке, М. (Нецветаев)  
 16.05 3 в Куркино, М. (Голубева, Моисейкин)  
 16.05 1 у Фундаментальной библиотеки МГУ, М. (Александров)  
 16.05 1 у Ботанического сада МГУ, М. (Морозов)  
 16.05 2 в Митино, М. (Аверьянова)  
 16.05 1 у Стрелово, КЛИ (Докучаева)  
 16.05 2 у Фёдоровского, СЕРПОС (Данилина)  
 17.05 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
 17.05 1 в Репотино, ШАХ (Петров)  
 17.05 1 в Царицыно, М. (Пронькин)  
 17.05 9 в Капотне, М. (Панфилова)

17.05 2 у Барских прудов, ЩЁЛ (Кац)  
 17.05 1 в Куркино, М. (Швыдун)  
 17.05 1 в Клину (Докучаева)  
 17.05 1+ у Новосиньково, ДМИ (Конторщиков)  
 18.05 2 в Дединовской пойме (Губина)  
 18.05 1 у Нарских прудов, ОДИ (Сотов)  
 18.05 1 у оз. Чёрное, Косино и 3 в Новокосино, М. (Егорова, Ломоносова, Панфилова)  
 18.05 2 у оз. Святое, Косино, М. (Егорова, Панфилова)  
 18.05 2 у Слободы, РУЗ (Кириллов)  
 18.05 3 у Александровки, КРА (eBird)  
 18.05 3 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Остапова)  
 18.05 1 у Масюгино, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)  
 18.05 1–2 у Клинского р/хоза (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский, Русол)  
 18.05 1 у Ловцово, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский)  
 18.05 1–2 у Крюково, КЛИ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский, Русол)

**Обыкновенная овсянка**

*Emberiza citrinella* (круглый год)

3.03 1 у Кульпино, ЛОТ (Д.В. Давыдов)  
 3.03 10 у Новошино, ЛОТ (Д.В. Давыдов)  
 3.03 2 в Куркино, М. (Швыдун)  
 3.03 1 у Шишково, ВОЛ (Голубева, Моисейкин)  
 8.03 50 в Новинках, СОЛ (Меркулова, Уколов)  
 9.03 15 у Шкини, КОЛ (Д.В. Давыдов)  
 10.03 23 в Подольске (Д.В. Давыдов)  
 10.03 8 в Марьино, НАО (М. и П. Пахлевановы)  
 11.03 1 в Щапово, ТАО (Грицышина)

**Камышовая овсянка**

*Schoeniclus schoeniclus* (1.03.2015)

24.03 1 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов)  
 24.03 1 в Виноградовской пойме (Зубакин)  
 27.03 3 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Швыдун)  
 28.03 1 у Услони, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 28.03 1 у Большого Брянцево, ПОД (Д.В. Давыдов)  
 28.03 3 в Лохином острове, КРА (Губина)  
 28.03 1 у Барских прудов, ЩЁЛ (Шипилова)  
 28.03 1 у Юрово, ТАО (М. Пахлеванова)  
 29.03 1 у Константиново, СЕРПОС (Губина)  
 30.03 2 у Дуброво, НАР (Сазонов)  
 30.03 2 у Шатуры (Белинский)  
 30.03 1 у Алёшино, МОЖ (Кириллов)  
 30.03 1 на Верхнеузских болотах, КОР (Д.В. Давыдов)  
 30.03 1 в Клинском р/хозе (Ровинский)

Таблица. Первые встречи прилётных видов в Москве и Московской области, март-июнь 2024 г.

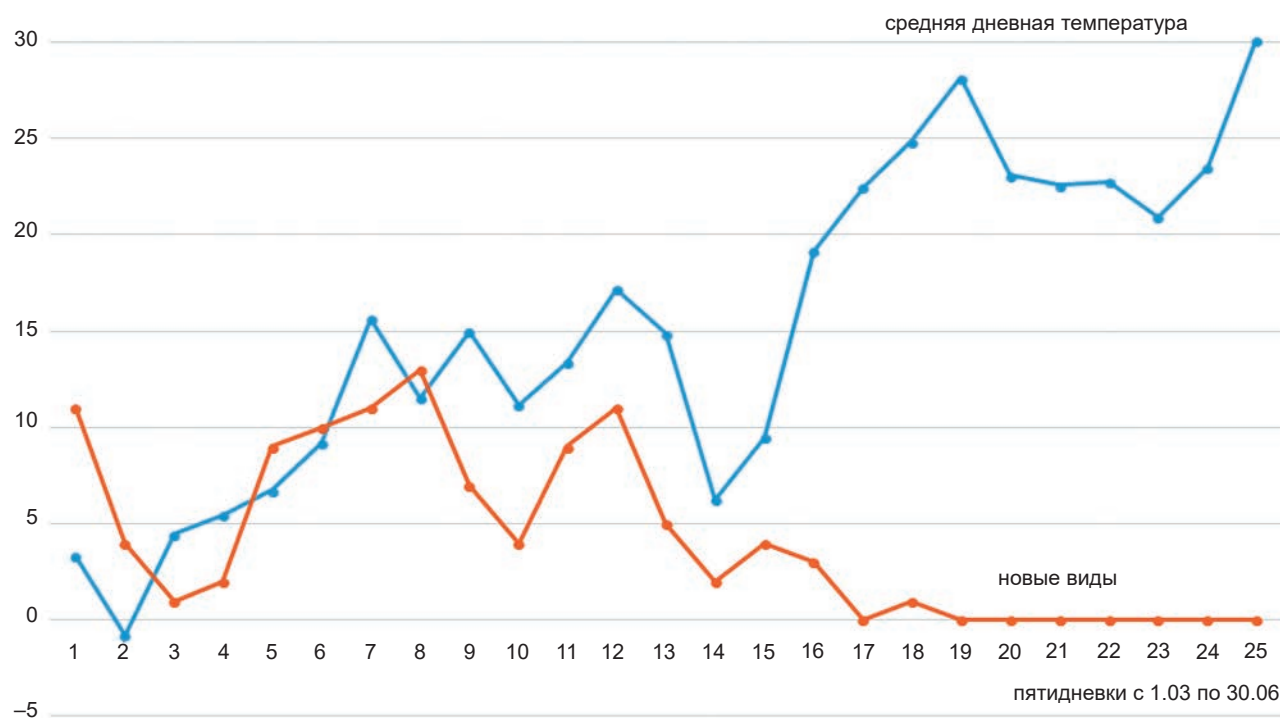
Дата	Вид
1.03	камышница, чёрный дрозд, скворец
2.03	канюк
3.03	серая цапля, лысуха, чибис, вяхирь, горихвостка-чернушка, обыкновенная овсянка
4.03	юрок
6.03	зяблик
8.03	крапивник
9.03	клинтух
10.03	озёрная чайка
14.03	полевой лунь

Дата	Вид
16.03	полевой жаворонок
17.03	зарянка
21.03	певчий дрозд
22.03	чирок-трескунок, вальдшнеп
23.03	лесной жаворонок, белая трясогузка, деряба
24.03	чёрный коршун, камышовая овсянка
25.03	серый журавль
26.03	бекас
27.03	белый аист, травник

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

30.03	большая выпь, скопа, болотный лунь, черныш, перевозчик, лесная завирушка, белобровик
31.03	кулик-сорока, большой улит, пеночка-теньковка, ремез
1.04	широконоска, луговой конёк, каменка
2.04	обыкновенная горихвостка
3.04	луговой лунь, малый подорлик, варакушка
5.04	малый зуёк, большой кроншнеп
6.04	большой веретенник, жёлтая трясогузка, пеночка-весничка
7.04	поручийник, турухтан, деревенская ласточка, лесной конёк, желтоголовая трясогузка, мухоловка-пеструшка
8.04	погоныш, фифи
11.04	вертишейка
12.04	речная крачка
13.04	большой подорлик, луговой чекан
14.04	чеглок, береговушка, серая мухоловка
16.04	славка-мельничек
17.04	кукушка, славка-черноголовка, пеночка-трещотка
20.04	мородунка, белокрылая крачка, чёрная крачка, ворон, соловьиный сверчок
21.04	волчок

22.04	соловей
23.04	козодой
24.04	чечевица
25.04	удод, малая мухоловка
26.04	камышевка-барсучок
27.04	садовая славка, серая славка
28.04	коростель, дупель, жулан, тростниковая камышевка, северная бормотушка
29.04	дроздовидная камышевка
30.04	мухоловка-белошейка
1.05	чёрный стриж
2.05	речной сверчок, зелёная пересмешка
3.05	перепел
5.05	иволга
6.05	зелёная пеночка
11.05	осоед, обыкновенный сверчок, болотная камышевка, ястребиная славка
15.05	золотистая щурка, садовая камышевка
18.05	малая крачка
25.05	обыкновенная горлица



Появление новых видов и средняя дневная температура, основанная на измерениях в 12.00 часов дня (по данным <http://www.pogodaiklimat.ru/>) с марта по июнь

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com





## Краткие сообщения

### Влияние повышения уровня воды в Оке на состав авифауны Ланьшинского и Подмокловского карьеров и Никифоровской косы

Михаил Дёров

Зима 2023/2024 г. была снежной во многих регионах нашей страны и, в том числе, в Центральной России. В Московской обл. снега выпало больше, чем обычно. По данным Центрального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (<https://cugms.ru/>), величина снегозапаса по итогам зимы 2024 г. в ряде районов Центральной России, включая Московскую обл., превышала норму в 2 раза и стала наибольшей за период с 1985 г. Весеннее таяние снега в столичном регионе привело к подъёму уровня воды в местных водоёмах и длительному половодью, продолжительность которого в некоторых местах превысила значения прошлых лет.

На р. Оке в пределах ГО Серпухов уровень воды оставался высоким непривычно долго. Это отразилось на уровне воды и в пойме Оки в целом, и в Ланьшинском и Подмокловском карьерах в частности. Так, в этом году вода полностью скрывала острова Ланьшинского карьера вплоть до конца мая, а сквозной проход по дну карьера без осложнений стал возможен лишь к середине июня. Для сравнения — в 2021 г. я свободно проходил по дну карьера уже 7.05. Подмокловский карьер оставался затопленным вплоть до конца июня, и пробраться в его центральную часть я смог лишь в первой половине июля. Так поздно мне это удалось сделать впервые за последние несколько лет. Никифоровская коса так и не смогла до конца открыться в этом сезоне и всё лето была непривычно маленькой, узкой, затопленной.

Долгое «стояние» воды, ставшее следствием половодья, отразилось и на гнездовании птиц в этих местах.

Прилетевшие весной на Ланьшинский карьер речные крачки (*Sterna hirundo*) так и не дождались освобождения от воды своего острова, на котором ранее ежегодно гнездилась колония из 30–40 пар. Птицы улетели гнездиться в другие места, а остров в этом сезоне остался практически пустым. Ежегодно гнездившаяся ранее на одном из островов Ланьшинского карьера

пара сизых чаек (*Larus canus*) тоже не осталась этим летом на гнездовании в данном месте. Позднее освобождение от воды центральной части карьера резко сократило в этом сезоне число гнездящихся здесь пар варакушек (*Cyanecula svecica*), камышовых овсянок (*Schoeniclus schoeniclus*) и желтоголовых трясогузок (*Motacilla citreola*).

На Подмокловском карьере, который имеет свои особенности рельефа дна, в результате длительного половодья в этом сезоне сформировался уникальный замкнутый экотон со множеством небольших островков, окружённых водой различной глубины, и затопленными зарослями ивняка. Эта экосистема была практически недоступна для человека и техники в течение всего мая и июня, то есть в разгар гнездового периода, что позволило гнездиться здесь малой крачке (*Sternula albifrons*), которая долгое время не отмечалась на гнездовании именно на этом карьере (Дёров, 2024). Более обычными на гнездовании здесь в этом году стали чибисы (*Vanellus vanellus*) и чирки-трескунки (*Anas querquedula*).

Местная знаменитость, редкая птица, материковый подвид кулика-сороки (*Haematopus ostralegus longipes*), как и в прошлые сезоны (Дёров, 2024), в этом году снова гнезвился на обоих карьерах. Однако, если раньше и там, и там нерегулярно, но всё же гнездились по две пары этих птиц, то в этом году на каждом карьере отмечено по одной паре. Очевидно, это обусловлено нехваткой площади, пригодной для гнездования, в период начала формирования кладки, когда вода держалась ещё на высоком уровне.

Никифоровская коса — обычно широкая и длинная — ежегодно служит местом притяжения для летующих и пролётных видов околотовной авифауны. Здесь останавливаются на ночлег и в поисках пропитания многочисленные кулики, включая таких редких гостей, как краснозобики (*Calidris ferruginea*), белохвостые пе-



Птенец малого зуйка в Подмокловском карьере



Семья куликов-сорок в Ланьшинском карьере





Бекас на Подмоковском карьере

сочники (*C. temminckii*), кулики-воробьи (*C. minuta*), камнешарки (*Arenaria interpres*), большие улиты (*Tringa nebularia*) и турухтаны (*Philomachus pugnax*). Встречали здесь пеганок (*Tadorna tadorna*), чёрных аистов (*Ciconia nigra*), больших белых цапель (*Casmerodius albus*), малых чаек (*Hydrocoloeus minutus*) и многих других. Завсегдатаи этих мест — кулики-сороки и малые крачки — тоже любят бывать на Никифоровской косе. Однако в этом сезоне разнообразие и обилие встреченных здесь видов существенно снизились за счёт

### Литература

Дёров М.Б. 2024. Характер пребывания редких видов птиц на территории южного и юго-восточного Подмосквья. — Фауна и экология птиц. Труды программы «Птицы Москвы и Подмосквья», 11: 55–72. ФГБУ «Центральное УГМС»: <https://cugms.ru/> Дата последнего обращения: 14.09.2024 г.

Михаил Борисович Дёров, [m.b.derov@mail.ru](mailto:m.b.derov@mail.ru)

## История одного гнезда — итоги сезона. Опыт восстановления помоста для аистов в Ошейкино

Екатерина Забродина

В прошлом номере «Московки» (№ 39, апрель 2024 года) в заметке «История одного гнезда (продолжение). Как в Ошейкино восстановили помост для аистов» мы рассказали об установке искусственного основания взамен упавшего гнезда, на котором птицы выводили потомство с 2018 г. Новый помост водрузили на фонарный столб 28.03, и уже через несколько часов на него с зимовки вернулась пара. Продолжаем рассказ о том, чем закончился этот весенне-летний сезон, в котором аистам пришлось одновременно восстанавливать гнездо и выводить потомство.

Первый и главный итог: пара приняла искусственный помост и сразу же начала строить гнездо. В процессе птицы не останавливались, каждый день приносили ветки и, судя по их целеустремленности,



Золотистая щурка на Подмоковском карьере

того, что основная часть косы практически весь сезон оставалась затопленной.

поставили целью как можно скорее построить новое гнездо. Хотя, как признают орнитологи, такой исход не был предопределён: птицы могли передумать, не принять опору, улететь на другое место и т.д.

Ещё один важный вывод: судя по поведению птиц на новой опоре, мы имеем дело с той же самой парой, что и в предыдущие годы. Можно предположить, что птицы давно и хорошо друг друга знают, а также привыкли к этому месту. Во-первых, строительство гнезда шло слаженно, без перебоев, в «командном» духе. Во-вторых, аистам не понадобилось время на то, чтобы освоиться, узнать друг друга и т.д. Они не только в первые часы приступили к спариванию на пустой опоре (возможно, сначала демонстрационному), но и отложили в итоге 4 яйца.



28 марта. Аисты прилетели на пустую опору

Всего с 2018 по 2024 г., по нашим подсчётам, на гнезде вывелись 22 аистёнка. Чаще всего было по три птенца за сезон, один раз — два птенца и дважды — по четыре. То есть четыре птенца — максимальный выводок для ошейкинского гнезда, и до этого был отмечен всего лишь один такой случай.

Учитывая, что условия для размножения были в чём-то экстремальными, появление максимального числа птенцов довольно примечательно. Можно прийти к заключению, что необходимость восстанавливать «жилищные условия» фактически с нуля и расчёт птицами оптимального для них размера кладки никак не коррелировали друг с другом. По крайней мере, одно совершенно не помешало другому. Возможно также, что конструкция и размеры новой опоры оказались для аистов настолько комфортными, что это как раз способствовало «бэби-буму».

Примечательно также, что птенцы оказались довольно ранними: 21.05 в гнезде (к этому времени оно было уже довольно большим) показалась голова первого аистёнка, 23.05 было видно трёх аистят, а 26.05 — всех четверых.

Птенцы развивались в штатном режиме и довольно быстро. Утром 14.07 совершили первый полёт два аистёнка, к вечеру к ним присоединился третий. А 16.07 полетел и четвёртый.

С 25.07 молодёжь переместилась в поля — готовиться к отлёту. По данным куратора проекта «Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области» К.Ю. Шаминой, к этому сроку в большинстве окрест-



Июнь. Кормление птенца



Июль. Аистята тренируют крылья

ных гнёзд аистята ещё сидели, а на некоторых даже ещё не начали летать. То есть ошейкинские аистята действительно оказались среди ранних.

Сразу же после их отлёта в гнездо вернулись родители, у которых по традиции начался второй «медовый месяц» — в отсутствии детей птицы отдыхали, спаривались и чистили друг другу перья.

Наконец, 3.08 улетел один из взрослых аистов, а 10.08 — второй. Правда, одна из птиц ещё возвращалась 12 и 19.08. После этого гнездо на фонарном столбе опустело окончательно — до следующей весны.

Ещё раз благодарим администрацию городского округа Лотошино и лотошинский филиал компании «Россети Московский регион», которые поддержали идею установить помост и оперативно воплотили её в жизнь; координаторов Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» — директора Зоологического музея МГУ М.В. Калякина и старшего научного сотрудника О.В. Волцит, подписавших обращение; куратора проекта «Мониторинг гнёзд белого аиста в Московской области» К.Ю. Шамину за ценные советы и поддержку.

Екатерина Михайловна Забродина, zabrodinae@yandex.ru





**Смешанные выводки водоплавающих птиц в Москве в 2024 г.**

Анастасия Поповкина

Летом 2024 г. на водоёмах Москвы появилось несколько выводков водоплавающих птиц, состоявших из птенцов разных видов.

На Нижний Лианозовский пруд в середине июня пара огарей (*Tadorna ferruginea*) привела выводок из 8 птенцов (А. Ровеньков, личн. сообщ.). Мелкие пуховые птенцы казались одинаковыми, но когда они немного подросли и начали оперяться, один из них оказался птенцом пеганки (*T. tadorna*) (фото 1–3). По нашим наблюдениям в начале июля, отношение к нему родителей-огарей не отличалось от отношения к их собственным птенцам. Пеганёнок тоже реагировал на контактные сигналы и сигналы тревоги приёмных родителей точно так же, как огарята. До подъёма на крыло дожили все 8 птенцов. В начале августа все они покинули Нижний Лианозовский пруд вместе с родителями, а 10.08 молодую пеганку увидели среди огарей на Малом Ангарском пруду (С. Елманов, сообщ. в iNaturalist). Она держалась на Ангарских прудах как минимум неделю, перелетая с Малого пруда на Большой и обратно (В. Анисимов, С. Елманов, В. Мизяк, сообщ. в iNaturalist); 22.08 пеганку на этих прудах мы не обнаружили. Молодую пеганку наблюдали 29.08 на одном из прудов в парке Покровское-Стрешнево (mazox, сообщ. в iNaturalist), была ли она там одна или вместе с огарями — неизвестно; 1.09 ни на одном из прудов в парке не было ни огарей, ни пеганки.

По имеющимся у нас сведениям, в 2024 г. в Москве за пределами зоопарка гнездилась единственная пара пеганок: на чердаке здания в 1-м Боткинском проезде, та же пара, которая гнездилась там в 2023 г. (обе птицы окольцованы). С чердака выпрыгнули 4 птенца; их отнесли на Ходынский пруд, где их приняла пара огарей с большим выводком из собственных и «приёмных» огарят. Все птенцы пеганки, как и значительная часть птенцов огаря из трёх выводков, исчезли в течение недели после появления на пруду, где в этом году на птенцов активно и успешно охотились несколько серебристых (*Larus argentatus* s.l.) чаек.

Появление птенца пеганки в выводке огаря на Нижнем Лианозовском пруду пока так и осталось загадкой. Взрослых пеганок ни один из наблюдателей, неоднократно посещавших этот и соседние пруды весной и летом 2024 г., не видел.

На Большом Солнцевском пруду 4.06 наблюдали самку кряквы (*Anas platyrhynchos*) с выводком, в котором было 9 пуховых птенцов кряквы возраста примерно 7–10 дней и 2 птенца хохлатой чернети (*Aythya fuligula*) (А. Строганова, личн. сообщ.; фото 4 и 5). Посетив этот пруд через месяц, 4.07, А. Строганова птенцов чернети там не обнаружила, но обратила внимание на молодую крякву необычной окраски (фото 6) в одном из двух державшихся там выводков кряквы и предположила, что это мог быть выросший «тёмный» птенец из смешанного выводка, который она видела там в июне. Судя по внешнему виду пуховых птенцов, такое предположение кажется нам маловероятным: скорее всего, птенцы чернети просто погибли по каким-то причинам в раннем возрасте, а необычная окраска молодой кряквы — результат цветовой аберрации, что нередко встречается у этого вида, или следы отдалённой гибридизации.

На Большом пруду в Воронцовском парке один из 7 птенцов в выводке хохлатой чернети, появившемся 9.07 (Ю. Януль, личн. сообщ.), был утёнком кряквы (фото 7 и 8). В это время на пруду было 6 выводков кряквы с птенцами разного возраста — от крупных пуховых до полностью оперённых, но выводков с такими мелкими пуховыми птенцами, как единственный кряквёнок в выводке чернети, не было. До конца июля все птенцы этого выводка держались вместе. Самка чернети относилась к «приёмному» утёнку точно так же, как к собственным птенцам. С начала августа и птенцы чернети, и утёнок кряквы широко расплывались по пруду, плавали по одному среди взрослых и молодых крякв и огарей, иногда присоединяясь к взрослым самкам чернети (причём к разным, на пруду их было четыре), иногда вновь объединяясь в группу. Этот выводок поч-



Фото 1. Птенец пеганки в выводке огаря; Нижний Лианозовский пруд, 3.07.2024 г. Фото: А. Поповкина



Фото 2. Птенец пеганки в выводке огаря; Нижний Лианозовский пруд, 3.07.2024 г. Фото: А. Поповкина





Фото 3. Птенец огаря (слева) и пеганки (справа) из смешанного выводка на Нижнем Лианозовском пруду, 3.07.2024 г.  
Фото: А. Поповкина

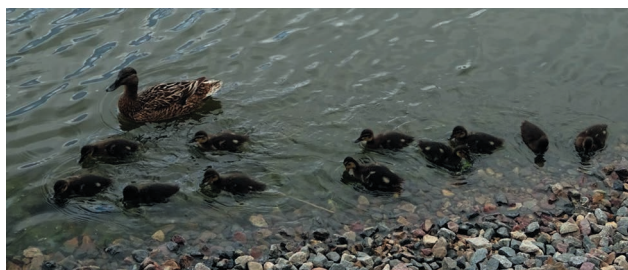


Фото 4. Самка кряквы с выводком из 9 собственных птенцов и 2 птенцов хохлатой чернети; Большой Солнцевский пруд, 4.06.2024 г.  
Фото: А. Строганова

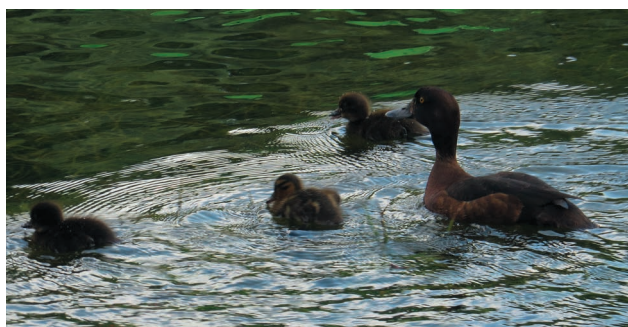


Фото 7. Самка хохлатой чернети с выводком из 6 собственных птенцов и 1 птенца кряквы; Большой Воронцовский пруд, 11.07.2024 г.  
Фото: А. Поповкина

ти полностью сохранился: к концу августа оперились 5 птенцов чернети и кряквёнок.

Ещё один необычный выводок мог появиться на Патриарших прудах. На чердаке здания на ул. Большой Бронной было обнаружено гнездо огаря с 9 пуховыми птенцами (фото 9), 3 из которых были явно гибридно-происхождения — «крягари» (фото 10). Огарята выпрыгнули с чердака 28.05. Рабочий из бригады, проводившей в здании ремонт, поймал самку и 3 огарят и отнёс их на Патриарший пруд, где все птенцы вскоре исчезли. Остальных птенцов «забрала какая-то женщина» (С. Ильинская, сообщ. в телеграмм-канале <https://t.me/animalsalvation/23>); как удалось выяснить позже, она

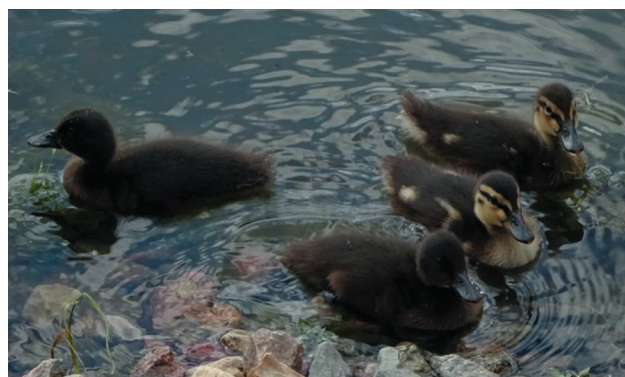


Фото 5. Два птенца хохлатой чернети в выводке кряквы, Большой Солнцевский пруд, 4.06.2024 г. Фото: А. Строганова



Фото 6. Молодая кряква необычной окраски на Большом Солнцевском пруду, 4.07.2024 г.

Фото: А. Строганова



Фото 8. Птенец кряквы в выводке хохлатой чернети на Большом Воронцовском пруду, 11.07.2024 г.

Фото: А. Поповкина

позвонила по номеру 112, приехал человек из «Службы контроля диких животных» и куда-то увёз утят (Я. Яровая, личн. сообщ.). Ни о том, что это за служба, ни о дальнейшей судьбе птенцов нам узнать не удалось. Летом 2024 г. ни на одном из московских прудов, включая пруды зоопарка, гибридных птенцов огаря и кряквы не было.

Я благодарна всем упомянутым в тексте наблюдателям за предоставленные сведения и буду рада, если кто-то из читателей этой заметки обладает информацией, которая сможет помочь разгадать загадку появления пеганёнка в Лианозово и узнать о судьбе увезённых в неизвестном направлении крягарят.





Фото 9. Самка огаря на гнезде с птенцами на чердаке здания на ул. Большой Бронной, 28.05.2024 г.

Фото: Аноним (Телеграм-канал «Спасение животных, попавших в беду», <https://t.me/animalsalvation/23>)



Фото 10. Птенцы в гнезде огаря на чердаке здания на ул. Большой Бронной, 28.05.2024 г.; три из них — гибридные.

Фото: Аноним (Телеграм-канал «Спасение животных, попавших в беду», <https://t.me/animalsalvation/23>)

Анастасия Борисовна Поповкина, [tadorna@mail.ru](mailto:tadorna@mail.ru)

## О питании сапсана в Москве

Михаил Калякин, Марина Брунова

На протяжении 15 лет В.Н. Калякин с помощью сотрудников Музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова выяснял состав питания сапсанов *Falco peregrinus* (гнездящихся пар или одиночных птиц в годы, когда их размножения не зафиксировано), гнездившихся или державшихся на Главном здании МГУ на Воробьёвых горах. Соответствующие сообщения опубликованы во многих номерах «Московки» (Калякин, 2008, 2011а, 2015, 2016, 2017; Калякин, Брунова, 2017, 2018, 2019, 2020) и в ряде других изданий (Калякин, 2009, 2011б) и хорошо известны заинтересованным читателям. Мы постарались суммировать накопленные сведения по данному вопросу и сделать некоторые заключения об особенностях питания этого хищника в городе. Опубликованные материалы мы смогли дополнить сведениями о ещё нескольких видах, определённых в остатках добычи сапсанов в 2023–2024 гг.

Поеди сапсанов были собраны М.В. Бруновой и её коллегами в основном на балконах, опоясывающих с 24-го по 31-й этажи Главного здания университета, в результате периодических обходов. Даты сборов фиксировались не всегда, значительная часть материалов была недоступна, так как попадала на другие части кровли здания, кроме того, на балконах иногда проводили уборку мусора, и часть материалов удаляли без нашего ведома (по оценкам В.Н. Калякина для определения были доступны дериваты не более чем половины добываемых жертв). Поэтому собранные и определённые с использованием частной остеологической коллекции Владимира Николаевича и коллекций Зоологического музея МГУ материалы можно оценивать с точки зрения числа добытых особей лишь примерно. Также далеко не всегда известны даты, в которые сапсанами были отловлены те

или иные экземпляры. Однако общее число определённых останков, которое по оценке В.Н. Калякина превышает 3 тысячи, позволяет достаточно уверенно судить о питании этих хищников. Остановимся некоторых фактах, характеризующих соотношение разных видов добычи в рационе сапсанов, и обсудим его состав.

Добычу сапсанов почти полностью составляют птицы. Млекопитающие (серая крыса, обыкновенная полёвка, полёвка-экономка, один раз летучая мышь) и, возможно, насекомые (если надкрылья относительно крупных жуков-плавунцов, бражники и шершень попадали на балконы в результате поимки соколами) явно служат случайными добавлениями, их встречаемость (в экземплярах) не превышает одного процента общего числа жертв. Крысы могут заинтересовать сапсанов, в том числе, в случаях, если их травят (несколько лет назад мы с В.Н. Калякиным наблюдали поедание крысы серыми воронами *Corvus cornix* в непосредственной близости от Главного здания МГУ). Видовой состав добываемых птиц разнообразен, в поедях за всё время наблюдений зарегистрированы не менее 111 видов, представляющих широкий размерный спектр от желтоголового короля *Regulus regulus*, пищухи *Certhia familiaris* или пеночек до кряквы *Anas platyrhynchos* и других речных и нырковых уток. Это, в том числе, несколько редких или экзотических (волнистый попугайчик *Melopsittacus undulatus*, майна *Acridotheres tristis*, канарейка *Serinus canarius*) видов. В количественном отношении основу рациона составляют сизые голуби *Columba livia*, их долю по числу добываемых соколами экземпляров можно осторожно оценить как примерно половину или немногим более половины всех жертв (с сезонными колебаниями: меньше весной и летом, боль-

ше зимой). Учитывая же массу тела, можно уверенно считать, что голуби составляют более половины добываемой сапсанами биомассы. Среди остальных видов наиболее частыми жертвами в целом оказываются дрозды, в первую очередь рябинники *Turdus pilaris*, чья численность в университетском кампусе в период размножения весьма велика — здесь фактически сформировалась обширная, но диффузная гнездовая колония этих птиц (Морозов, 2022). Выделить других доминантов надёжно не удаётся, можно только отметить случаи одновременного появления в остатках добычи нескольких птиц одного вида: иногда это были коростели *Sorex crex*, иногда чибисы *Vanellus vanellus*, иногда скворцы *Sturnus vulgaris*, иногда даже дятлы — большой пёстрый *Dendrocopos major* и с ними один или два экземпляра сирийских *D. syriacus*. Можно предположить либо временное появление в какой-то части охотничьей территории сапсанов большого числа птиц одного вида во время их пролёта или летних кочёвок, либо (а может быть и) наличие у птиц временных охотничьих предпочтений. Здесь же отметим, что размеры и границы территории, на которой гнездящиеся на Главном здании МГУ птицы добывают корм, оценить не удаётся. Прямые наблюдения показывают, что сокола могут улетать не менее чем на 1–2 км, но насколько дальше — не известно. При этом добывание голубей отмечено в непосредственной близости от места гнездования, это же можно предполагать и в отношении рябников, а также пустельги *Falco tinnunculus*, разреженная гнездовая колония или поселение которой (в некоторые годы до 10 и более пар) в начале века существовала в окрестностях Главного здания; пустельги гнездились в первую очередь на корпусах химического и физического факультетов. В.Н. Калякин также сообщал о случаях результативных атак сапсанов на воронов *Corvus corax* и считал это проявлением их агрессии на гнездовом участке, однако в 2023 г., по наблюдениям М.В. Бруновой с коллегами, пара воронов успешно гнездилась на Главном здании в присутствии сапсанов.

Ещё одна особенность питания сапсанов состоит в том, что не все добытые ими птицы поедались целиком. Так случалось в первую очередь с мелкими птицами, в частности с корольками, пищухами, с самцом мухоловки-пеструшки *Ficedula hypoleuca*, с самцом сорокопута-жулана *Lanius collurio* (наши данные за 2022–2024 гг.), а ранее — также с многими редкими птицами и с несколькими экземплярами коростелей и скворцов.

Суммируя собственные впечатления, в том числе накопившиеся за несколько дней наблюдений за парой сапсанов на здании Министерства иностранных дел на Смоленской площади в 2012 г., а также сведения, полученные от В.Н. Калякина, мы можем сделать некоторые заключения об особенностях питания сапсанов в городе. Можно уверенно констатировать, что кормовая база этих орнитофагов для их существования и выкармливания птенцов вполне достаточна. Более того, хищники проводят много времени, неподвижно сидя на любимых присадах, ухаживая за оперением, оглядываясь или, кажется, задрёмывая. Несколько наблюдений за тем, с какой лёгкостью они добывают голубей, свидетельствуют о том, что бюджет их времени никак нельзя считать напряжённым. На это косвенно указывает и тот факт, что поедается не всегда вся добыча. В.Н. Калякин рассказывал о том, как на юге Ямала самец «выкладывал» около гнезда до десятка нетронутых жертв, включая уток — там это можно было расценивать и как некото-

рый элемент непродолжительного запасаения корма на случай непогоды. В Москве это может быть проявлением того же поведенческого стереотипа, а может быть и элементом игры. Можно осторожно предположить, что ловля сапсанами мелких воробьиных (а возможно и насекомых) происходит именно в контексте игры, тренировки, разминки или просто невозможности не среагировать на пролетающую рядом потенциальную добычу. Если наши предположения справедливы, и кормовая база сапсанов в городе вполне достаточна, то ключевым фактором, определяющим возможность их существования в условиях мегаполиса, следует считать наличие удобных ниш для размещения гнёзд, отсутствие беспокойства около места расположения гнезда и преодоление психологического барьера, вероятно мешающего диким птицам осваивать городские условия.

## Литература

- Калякин В.Н. 2008. Сапсаны помогают следить за пролетом птиц: их зимняя и весенняя добыча в Москве. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 7: 29–31.
- Калякин В.Н. 2009. Сапсаны на главном здании МГУ в 2005–2009 гг. — Редкие виды Нечернозёмного центра России. Мат-лы IV совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России» (Москва, 12–13 декабря 2009 г.). С. 194–199.
- Калякин В.Н. 2011а. Сапсаны на главном здании МГУ в 2009–2011 гг. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 14: 52–54.
- Калякин В.Н. 2011б. Чем интересны сапсаны и другие пернатые хищники, обитающие на территории МГУ. — Жизнь Земли. Вып. 33: 167–172.
- Калякин В.Н. 2014. Кратко о результатах наблюдений 2001–2014 гг. за некоторыми пернатыми хищниками Москвы и Подмосковья. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 42–54.
- Калякин В.Н. 2015. К питанию хищных птиц (конец 2014 — начало 2015 гг.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 21: 47–51.
- Калякин В.Н. 2015. О сапсане и пустельге на территории МГУ (Воробьёвы горы; апрель — начало сентября 2015 г.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 22: 56–58.
- Калякин В.Н. 2016. Пустельга и сапсан на территории МГУ (Воробьёвы горы) на стыке 2015 и 2016 гг. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 23: 47–49.
- Калякин В.Н. 2016. Пустельга и сапсан на территории МГУ (Воробьёвы горы) в 2016 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 24: 50–51.
- Калякин В.Н. 2017. Сапсан и пустельга на территории МГУ (Воробьёвы горы) в конце 2016 и в начале 2017 гг. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 25: 37–39.
- Калякин В.Н., Брунова М.В. 2017. Сапсан на главном здании МГУ в 2017 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 26: 54–56.
- Калякин В.Н., Брунова М.В. 2018. Сапсаны и пустельги на территории МГУ с сентября 2017 г. до начала сентября 2018 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 28: 44–47.
- Калякин В.Н., Брунова М.В. 2019. Сапсаны и пустельги на территории МГУ с сентября 2018 г. до начала апреля 2019 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 29: 44–46.
- Калякин В.Н., Брунова М.В. 2019. Сапсаны на главном здании МГУ с начала апреля до сентября 2019 г. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 30: 67–68.
- Калякин В.Н., Брунова М.В. 2020. Пара сапсанов на главном здании МГУ с сентября по март. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 31: 38–39.
- Морозов Н.С. 2022. Роль хищников в формировании городских популяций птиц. 3. Хищники в российских городах — препятствие для синурбизации видов-жертв? — Зоологический журнал, 101 (1): 37–66.

Михаил Владимирович Калякин, kalyakin@zmmu.msu.ru



## Случай токования гаршнепа в Московской области

Илья Уколов

Гаршнеп (*Lymnocyptes minimus*) на территории Московской обл. относится к редким пролётным видам (Калякин и др., 2023). Единственное доказательство гнездования гаршнепа в современных границах области зарегистрировано в конце XIX века (Lorenz, 1892; Морозов, 2003). Тогда на территории современного Щёлковского р-на к северо-востоку от Москвы были пойманы нелётные птенцы с остатками пуха на голове. Все последующие встречи гаршнепа в Московской обл. относились к находкам пролётных птиц, гнездование которых не доказано. По данным В.В. Морозова (2003), в последние десятилетия гаршнеп перестал гнездиться во многих регионах европейской части России, включая Ярославскую, Костромскую и Нижегородскую области. Ближайшие к Московской обл. современные гнездовые находки гаршнепа относятся к Тверской обл. (Морозов, 2014).

Токование гаршнепа отмечено в Московской обл. в пойме р. Сестра в ГО Клин (56°26'44.5"N 36°57'13.78"E) 20.04.2024 г. Запись голоса была сделана в 20:53 устройством автоматической регистрации голосов птиц на базе Birdnet-PI (Уколов, 2023). На спектрограмме (рис.) приведено сравнение записи с устройства, установленного в Московской обл., и типовой записи токования гаршнепа с сайта xeno-canto.org. Зафиксированное

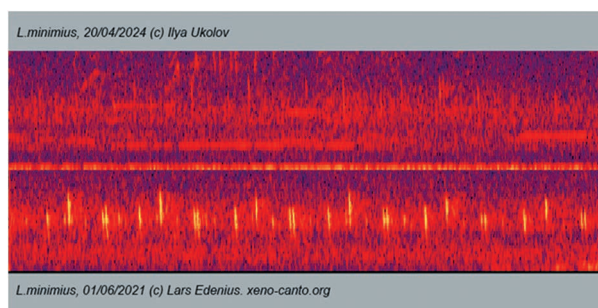


Рис. Вверху — спектрограмма записи токования гаршнепа в Московской обл., сделанная 20.04.2024 г. устройством автоматической регистрации голосов птиц (birdnet-pi). Внизу — спектрограмма записи гаршнепа с сайта xeno-canto.org.

нами токование гаршнепа было непродолжительным, на записях в другие промежутки времени не обнаружено. По мнению В.В. Морозова (2003), такие находки кратковременно токующих птиц нужно относить к встречам пролётных особей. Тем не менее, даже такие регистрации токования гаршнепа на пролёте представляют определённый интерес в виду редкости подобных наблюдений.

## Литература

- Калякин М.В., Волцит О.В., Конторщиков В.В., Зубакин В.А., Морковин А.А. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М.: КМК, 60 с.
- Морозов В.В. 2003. Гнездовой ареал гаршнепа (*Lymnocyptes minimus*) в европейской части России: состояние изученности и вероятная динамика. — Бюл. МОИП. Отд. биол., 108 (3): 17–24.
- Морозов В.В. 2014. Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*. — Полный определитель птиц европейской части России. Том 2: 98–99.
- Lorenz Th. 1892. Die Vögel des Moskauer Gouvernements. — Bull. de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou, 6 (2): 263–321.
- Уколов И.И. 2023. Автоматическая регистрация птиц по голосам 24/7 на базе BirdNet-PI. — <http://www.birds-online.ru/news/автоматическая-регистрация-птиц-по-г.html>

Илья Иванович Уколов, iukolov@gmail.com

## О гнездовании белокрылой крачки в нижнем течении р. Бужа

Владимир Нецветаев, Андрей Ровинский

## Введение

В европейской части России белокрылая крачка (*Chlidonias leucopterus*) распространена на гнездовании в южных и центральных районах. На долготе Московской обл. граница ареала проходит примерно по 55°с.ш. (Зубакин, 1988). В Московской обл. это редкий гнездящийся вид (Калякин и др., 2023), в настоящее время существуют два относительно постоянных места гнездования: Виноградовская пойма (Воскресенский ГО) и Клепиковские озёра (Шатурский ГО). Гнездовые биотопы — мелководья и заболоченные берега водоёмов, низинные осоковые болота, заболоченные луга, зарастающие торфяные карьеры (Зубакин, 2020).

Мещёрская низменность в районе границ трёх областей (Московской, Владимирской и Рязанской) относительно плохо изучена — из-за сильной заболоченности, удалённости от цивилизации и отсутствия дорог большинство наблюдателей не добиваются до трудно-

доступных участков на этой территории. Однако авифауна этого района богата и интересна, в том числе благодаря малой освоенности территории человеком.

## Методика

Учёты околотовных птиц с воды, как правило, более точны, чем учёты с берега. В труднодоступных заболоченных местах, эталоном которых в Московской обл. можно назвать Центральную Мещёру, такой метод является единственным возможным, поэтому он и был выбран для учётов в нижнем течении р. Бужа и акватории оз. Святого, которые мы провели 24–26.05.2024 г. Маршрут длиной около 40 км (рис.) был пройден на надувной байдарке «Ермак 340». Водная часть маршрута началась у ж/д моста через р. Бужу восточнее пл. Тасино и была закончена в истоках р. Пры около туристической базы «Коренец». Численность колонии оценена по числу взрослых особей.

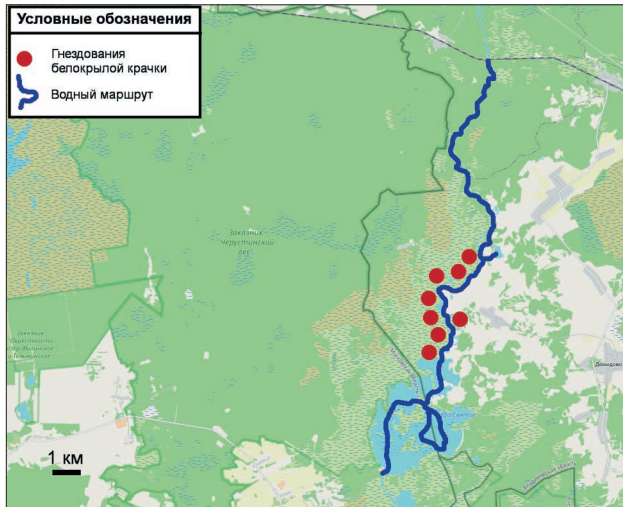


Рис. Маршрут сплава.

## Результаты

В дельте р. Бужи и на оз. Святом (один из самых крупных естественных водоёмов области), в которое она впадает, авторами была обнаружена колония белокрылой крачки, численность птиц в которой оценена не менее чем в 350–400 пар. В той же колонии было обнаружено около 20 пар чёрных крачек (*Chlidonias niger*) и несколько пар речных крачек (*Sterna hirundo*). Биотоп идеально подходит для гнездования этих видов — неприступные для хищников затопленные заросли осок, камыша (*Scirpus lacustris*), тростника (*Phragmites* sp.) и другой околоводной растительности находятся посреди озера, энтомо- и ихтиофауна которых служит птицам в качестве кормовой базы. Случаи гнездования вида в Клепиковской системе озёр были задокументированы и ранее (Зубакин, 2006), но обнаруженная колония располагается в нескольких километрах к северу от известной.

## Обсуждение

Обнаруженная колония белокрылой крачки — самая крупная из существующих на данный момент в регионе. Как правило, белокрылая крачка не склонна к образованию колоний размером более 100 пар (Зубакин, 2018), но в Московской обл. отмечена тенденция к постоянным изменениям численности поселений. Так, в Виноградовской пойме наблюдалась пульсация численности гнездящихся особей от 1–2 пар (2002 г.) до 1110–1370 пар (2007 г.). После резкого увеличения численности в конце 2000-х гг. наступила депрессия — в 2014–2016 гг. белокрылая крачка в Виноградовской

Владимир Андреевич Нецветаев, tsvetkov1741@gmail.com  
Андрей Ровинский, acrocoduk2.0@gmail.com



Дельта р. Бужи.

Фото: В.А. Нецветаев

пойме не гнездилась. На Клепиковских озёрах количественный учёт последний раз проводили в 2006 г., тогда численность составила 30–60 пар (Зубакин, 2006).

Помимо естественных колебаний численности отдельных колоний наблюдается уменьшение численности вида в регионе в целом, по-видимому, из-за антропогенных факторов. В этом контексте Шатурский район — уязвимое место, так как в XX веке большинство болот было осушено дренажными канавами для осуществления торфоразработок.

Авторы посетили лишь северную часть системы Клепиковских озёр, из-за чего оценить реальный размер локальной популяции вида пока не представляется возможным. К тому же это гнездовое поселение требует мониторинга, подобно тому, что ведётся в Виноградовской пойме, так как только регулярное обследование колоний может дать представление о численности вида в регионе и тенденциях её изменения.

## Литература

- Зубакин В.А. 1988. Белокрылая крачка — *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). — Птицы СССР: Чайковые. М. С. 268–278.
- Зубакин В.А. 2006. Предварительные результаты учёта гнездящихся чайковых птиц в Московской области в 2006 г. — Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 4: 12–16.
- Зубакин В.А. 2008. Белокрылая крачка. — Красная книга Московской области (2-е изд.). М. С. 83.
- Зубакин В.А. 2018. Белокрылая крачка. — Красная книга Московской области (3-е изд.). М.О. С. 84.
- Зубакин В.А. 2020. Белокрылая крачка. — Атлас гнездящихся птиц европейской части России. М. С. 401–403.
- Калякин М.В., Волцит О.В., Контрорщиков В.В., Зубакин В.А., Морковин А.А. 2023. Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области. М. 60 с.

## Находки гнёзд длиннохвостой неясыти в Московской области

Владимир Авдеев, Илья Романов

В сводке Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцева (1968) отмечено, что длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*) — редкая птица для средней полосы. Её гнездование в Московской области (МО) «фактически не доказано ..., но по ряду косвенных соображений... можно полагать, что она изредка ещё гнездилась здесь в первой четверти текущего столетия» (Птушенко, Иноземцев, 1968).

Впервые для МО гнездование длиннохвостой неясыти было доказано В.И. Николаевым в 1989 г. у п. Ошейкино Лотошинского р-на (Мищенко и др., 1990). В.И. Воронецким (1996) был найден выводок у оз. Глубокого. В 2004 г. гнездо в полудупле на вершине сложенного ствола найдено в заказнике «Журавлиная родина» (Волков и др., 2005).



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

По фактам регистрации токовой активности в гнездовой период общая численность вида в области оценена в 250–300 пар (Волков и др., 1998), при этом на приведённой схеме области имеются три точки доказанного гнездования неясыти в 1980–1995 гг. без описания подробностей о местах встреч.

В Красной книге Московской области в статье о длиннохвостой неясыти (Волков, 2018) отмечено, что места гнездования в МО охраняются в Госкомплексе «Завидово» и ряде заказников в Волоколамском, Лотошинском, Клинском, Талдомском, Дмитровском, Сергиево-Посадском, Орехово-Зуевском, Шатурском, Егорьевском, Луховицком и Наро-Фоминском городских округах. Средняя плотность населения сов на севере области (0,3–1,2 пар/км<sup>2</sup>) выше, чем на юге и юго-востоке (0,06–0,1 пар/км<sup>2</sup>). В Госкомплексе «Завидово» на 100 км<sup>2</sup> приходится 1,2–2,0 пары.

Места расположения гнёзд описаны в «Птицах России...» (Пукинский, при участии Волкова, 2005) и в «Птицах Ленинградской области» (Мальчевский, Пукинский, 1983). Обычно это гнёзда тетеревиатника (*Accipiter gentilis*), часто канюка (*Buteo buteo*), осоеда (*Pernis apivorus*), а также старые пни, различные ниши и полудупла.

Длиннохвостая неясыть дважды успешно гнездилась в Москве в ГБС РАН в 2009 (Морозов, 2009) и 2022 гг. (Авдеев, 2022).

Поскольку описаний гнёзд длиннохвостой неясыти для Московской области существует немного, приведём наши находки, которые дают представление о расположении найденных гнёзд.

В 2024 г. в Луховицком ГО (квадрат 37UEB2\_23) в сосновом лесу с примесью берёзы на высоком сосновом пне на высоте ~5 м в образовавшейся сверху полости 30.04 было найдено гнездо длиннохвостой неясыти (наблюдатели К.И. Ковалёв, В.П. Авдеев, П.Ю. Пархаев, М.А. Невский, фото 1). К. Ковалёв в бинокль рассматривал пень, и в этот момент один выпирающий вверх «обломок ствола» зашевелился и оказался хвостом неясыти. Птенцов видно не было. С другой точки частично были видны верх головы и глаза птицы. Мы не подходили близко, чтобы не спугнуть сову. Вторую птицу не искали. Рядом с местом расположения гнезда находится пустошь размером 250 на 150 м, лесная речка в 250 м и не сильно загруженная автомобильная дорога.

Когда мы посетили это место 25.05, в гнезде было видно двух совят (фото 2) (М. Невский увидел трёх). Недалеко<sup>1</sup> на высоте 8 м на сосне сидела самка. Самца поблизости не было, или мы его не увидели.

Подобное по расположению гнездо с сидящей в нём самкой найдено 10.05.2024 г. в Можайском ГО в смешанном ельнике с примесью сосны, берёзы, осины и лещины в первом ярусе (И. Романов). Этот лесной массив расположен в квадрате 37UCB1\_14. Высота обломка ствола осины ~8 м. При проверке гнезда 15.05 было видно двух птенцов, 15.06 птенцов рядом с гнездом не нашли (Романов, Авдеев).

В этом же пне гнездо располагалось и в 2023 г., 19.05 были видны два птенца (фото 3).

<sup>1</sup>Отметим попутно, что в этом месте в 22.04.2023 г. встречена гнездящаяся пара серых сорокопутов (*Lanius excubitor*). Самец с пойманной ящерицей вызвал голосом на опушке самку и передал ей добычу, затем самка улетела внутрь сосняка (Авдеев, Пархаев). Здесь же 7.05.2022 г. была встречена птица с признаками территориального поведения (Авдеев, Ковалёв, Пархаев, Шведко). В 2024 г. серый сорокопут не отмечен.



Фото 1. Гнездо длиннохвостой неясыти, 30.04.2024 г., Луховицкий ГО. Фото: В.П. Авдеев



Фото 2. То же гнездо, 25.05.2024 г., видно двух совят. Фото: В.П. Авдеев



Фото 3. Гнездо длиннохвостой неясыти, 19.05.2023 г., Можайский ГО. Фото: И.П. Романов

В 2022 г. пара гнездилась в другом подобном высоком пне на расстоянии примерно 150 м: 19.05 два птенца сидели на краю пня (фото 4), 20.05 они были обнаружены уже сидящими внизу на лещине, а 21.05 переместились на 100–150 м. В этот день самец прилетел с кротом после 17 часов и передал его самке.

В 2020 г. пара гнездилась на расстоянии 1,5 км от места гнездования в 2024 г. Там 27.05 были найдены 3 уже летавших совёнка (фото 5), а 30.05 совята сидели





Фото 4. Птенцы длиннохвостой неясыти, 19.05.2022 г., Можайский ГО. Фото: И.П. Романов

очень высоко на ёлке. Гнездовое дерево мы не искали. При нашем появлении самка проявляла беспокойство и начинала «лягать». В этом же месте 27.05.2021 г. были встречены две птицы, между которыми произошла «драка», птенцов в тот год не нашли.

Данные примеры показывают, что место расположения гнезда в конкретном лесу зависит от наличия подходящего обломанного дерева или высокого пня.

### Литература

- Авдеев В.П. 2022. Второе успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве в 2022 году. — *Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья*, 36: 55–59.
- Волков С.В. 2018. Длиннохвостая неясыть. — *Красная книга Московской области*, 3-е издание. С. 93.
- Волков С.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Смирнова Е.В., Коновалова Т.В. 1998. Современное распространение и числен-

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru  
Илья Павлович Романов, ilyaromanov23@mail.ru

## Гнездование удода в Волоколамском районе Московской области в 2024 г.

Владимир Авдеев, Павел Пархаев

Удоды — род монотипического семейства удодовых *Upipidae*, которое в разное время относили то к отряду ракшеобразных *Coraciiformes* (Hoyo et al., 2001), то обособляли в качестве самостоятельного отряда удодообразных *Upipiformes* (Степанян, 2003; Приклонский и др., 2005; Рябицев и др., 2019). В последнее время удодовых считают родственными птицам-носорогам (сем. *Vucerotidae*) и вместе с ними, а также рогатыми воронами (сем. *Vucorvidae*) и древесными удодами (сем. *Phoeniculidae*) объединяют в отряд *Vucerotiformes* (Gill et al., 2023).

Сейчас к роду *Upupa* относят три современных вида — обыкновенный удод (*U. epops* Linnaeus, 1758), африканский удод (*U. africana* Bechstein, 1811) и мадага-



Фото 5. Птенцы длиннохвостой неясыти, 27.05.2020 г., Можайский ГО. Фото: И.П. Романов

- ность болотной совы, бородастой и длиннохвостой неясытей в Московской области. — *Орнитология*, 28: 92–99.
- Волков С.В., Шариков А.В., Иванов М.Н., Свиридова Т.В., Гринченко О.С. 2005. Распределение и численность совообразных в Московской области. — *Совы Северной Евразии*, с. 163–186.
- Воронецкий В.И. 1996. Авифауна хищных птиц и сов Москворецко-Истринского водораздела. — *Орнитология*, 27: 148–159.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Т. 1, 480 с.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И. 1990. Современное состояние редких видов птиц северо-запада Подмосковья. — *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М. С. 79–82.
- Морозов Н.С. 2009. Успешное гнездование длиннохвостой неясыти в Москве. — *Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья*, 10: 18–22.
- Пукинский Ю.Б. (при участии Волкова). 2005. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Pallas, 1771). — *Птицы России и сопредельных регионов: Собообразные, Козодообразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. С. 72–85.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 462 с.

скарский удод (*U. marginata* Cabanis et Heine, 1860) (Gill et al., 2023). Все три вида внешне довольно похожи (ранее их выделяли в качестве отдельных подвидов единственного вида *U. epops*), обладают близкими экологическими и пищевыми предпочтениями. Основной особенностью *U. epops*, отличающей его от африканского и мадагаскарского удодов, является способность к миграции на значительное расстояние — северные популяции, гнездящиеся на обширной территории Евразии к северу от Средиземноморья, Гималаев и центрального Китая, на зимовку улетают в южное Средиземноморье, центральную Африку и южную Азию — туда, где обитают оседлые популяции этого же вида.

## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

В Европейской России *U. erops* представлен номинативным подвидом, где его гнездовой ареал на западе и юге примыкает к государственной границе, на востоке — к Уральским горам, на севере доходит до южной части Ленинградской обл., Новгородской, Ярославской, Нижегородской областей, района Казани, устья р. Белой, района Бирска, долины р. Сакмары (Степанян, 2003).

Основные факторы, определяющие характер распространения вида — одновременное наличие кормового и гнездового биотопов. Питаются удода на открытых участках разнообразными мелкими беспозвоночными, которых собирают с поверхности почвы, либо выковыривают из щелей и трещин субстрата, иногда могут ловить мелких рептилий и амфибий (Рябицев и др., 2019). Гнездиться предпочитают в дуплах крупных деревьев, либо в нишах и норах по обрывам и каменистым склонам, вблизи человека часто селятся в заброшенных строениях, колодцах и других подходящих укрытиях, иногда — в скворечниках или дуплянках. В связи с этим распространение вида крайне неравномерно: местами это обычная птица, местами удод довольно редок.

На территории Московской обл. удод в незначительном количестве, но постоянно гнездится лишь в самых южных районах (Птушенко, Иноземцев, 1968). В Красную книгу Московской области (2018) удод включён как редкий гнездящийся вид (3-я категория редкости — вид на северной периферии ареала). В Красную книгу города Москвы (2022) вид занесён в связи с вероятным гнездованием на присоединённой в 2012 г. территории (1-я категория редкости — вид под угрозой исчезновения), что, конечно, объясняется характером административных границ города, а не естественными особенностями распространения вида.

В.В. Контрщикова (2001) провёл анализ распространения удода в Московской обл. по литературным источникам (1885–2001 гг.) и собственным наблюдениям. Автором выявлены следующие особенности: (1) достоверных фактов гнездования вида в области известно немного; (2) удод чаще встречался в южной и восточной

частях области, где распространены лёгкие песчаные и супесчаные почвы, в южных районах большие площади занимают пастбища, много открытых пространств с невысоким травостоем, что облегчает добычу крупных насекомых при зондировании длинным клювом различных пустот в почве; (3) до начала 1970-х гг. около 70 % встреч удода приходится на долины рек Оки, Клязьмы и Москвы; (4) в 1980–2000-х гг. удод начинает встречаться в других местах, в том числе и на севере области; (5) вне речных долин удода обычно отмечают в посёлках дачного типа на местах бывших торфоразработок, где имеются многочисленные огороды с рыхлой торфяной почвой и с разреженной растительностью (Дмитровский, Орехово-Зуевский, Павлово-Посадский, Шатурский, Егорьевский районы).

Численность удода в Московской обл. оценена в несколько сотен пар (Красная книга Московской области, 2018).

Р.А. Исанчурин (2001) описал успешное гнездование удода в 2000 г. в скворечнике на садовом участке товарищества «Вимовец» (север Павлово-Посадского р-на). Перед началом гнездования птицы выгнали из скворечника воробьёв. Удоды терпимо относились к людям, и пара появилась на следующий год, но скворечник был разрушен.

С появлением в 1999 г. базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмоскovie» стала накапливаться новая информация по встречам птиц (табл.). К настоящему времени отмечены 268 регистраций удодов, в том числе в 31 случае птицы гнездились. Подробности гнездования не приводятся, но в трёх случаях указано, что гнездо располагалось в скворечниках. Редкие находки гнёзд можно объяснить осторожностью гнездящихся птиц: родители за кормом могут летать на достаточно большое расстояние и отследить, где находится гнездо, непросто. Например, в Озёрах 12.06.2023 г. отмечены два удода, которые собирали корм с одной стороны озера (в том числе летали к домам, видимо на огородах), а затем летели около 500 м на другую сторону озера, где росли многочисленные старые ивы со стволами до метра и более в диаметре (Авдеев, Голубева, Мои-

Таблица. Регистрации встреч и фактов доказанного гнездования удода по районам Московской области в период 1999–2024 гг. (из базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмоскovie»)

Район	Число встреч	Число гнёзд	Район	Число встреч	Число гнёзд
Луховицкий	45	1	Мытищинский	4	–
Озёрский	37	5	Ногинский	4	1
Воскресенский	34	3	Люберецкий	3	–
Серпуховской	28	8	Щелковский	3	–
Шатурский	23	5	Лотошинский	2	–
Москва	16	–	Балашихинский	1	–
Орехово-Зуевский	17	1	Клинский	1	–
Егорьевский	11	1	Коломенский	1	–
Одинцовский	7	–	Красногорский	1	–
Ступинский	6	3	Рузский	1	–
Павлово-Посадский	5	2	Раменский	1	–
Талдомский	5	–	Сергиево-Посадский	1	–
Дмитровский	5	–	Солнечногорский	1	–
Волоколамский	5	1*	∑	268	31

\* Наша находка гнезда в п. Шишково 9.06.2024 г.

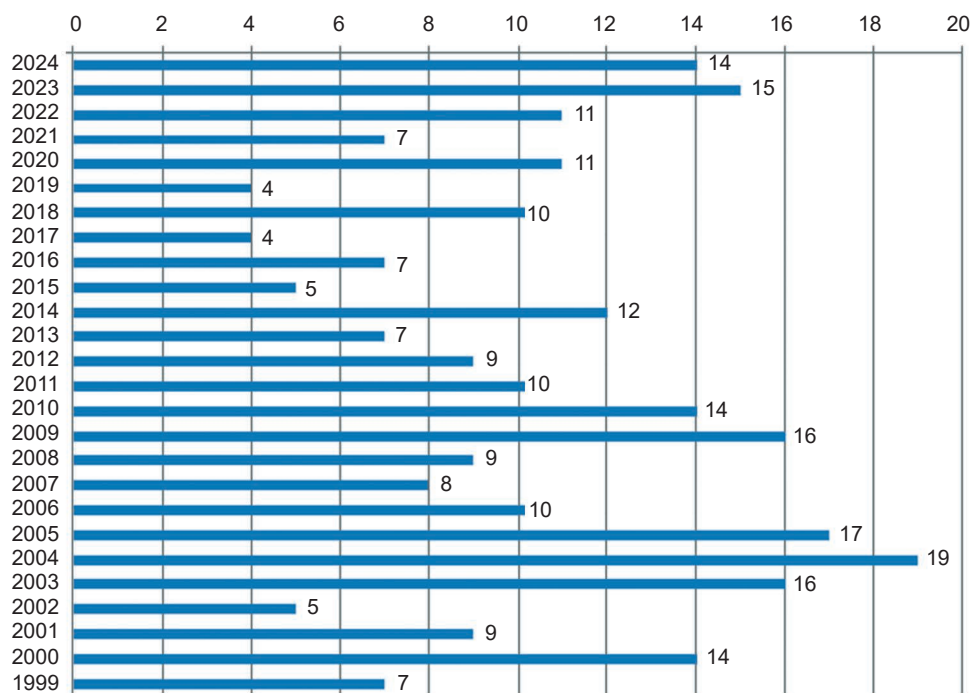


Рис. Распределение числа встреч удодов в Московской обл. по годам в период 1999–2024 гг. (база данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»).

сейкин). Гнездо из-за высокой воды и заболоченности берега искать не стали.

На число встреч, конечно, влияет выросшее с годами число наблюдателей и увеличившаяся частота наблюдений. Тем не менее, из таблицы видно, что угод по-прежнему наиболее распространён на юге области, в особенности по долине р. Оки, и в восточных районах: Воскресенском, Шатурском, Орехово-Зуевском и Егорьевском.

Самая ранняя весенняя встреча удода в области приходится на 27.03.2023 г. (с. Микляево, Клинский р-н; Старикова), но это исключение. Обычно птицы прилетают в апреле: I декада — 2 встречи; II декада — 12; III декада — 28. Наиболее поздняя встреча приходится на 7.09.2008 г. (дачный посёлок «Отрадное», Воскресенский р-н; Шляховая). Некоторые имеющиеся в базе Программы даты по гнездованию: спаривание — 4.05.2004 г. (р/х Бисерово, Ногинский р-н; Кудрявцев); кормление самцом самки в дупле — 22.05.2019 г. (Серпуховский р-н; Куличенко); кладка — 7.06.2000 г. (Виноградное, Воскресенский р-н; Цветков); птенцы в скворечнике — 10.07.2010 г. (Радовицы, Егорьевский р-н; Ерёмкин).

Изменения численности птиц по годам (рис.) возможно отражают изменение реальной численности удода на северной периферии его ареала, но это требует более обширных исследований. Число встреч в год небольшое, варьирует в пределах от 4 до 19.

На севере Московской обл. гнездование удода ранее отмечено не было (табл.). Поэтому новая встреча 4.05.2024 г. пары явно гнездящихся (или собирающихся гнездиться) удодов в Волоколамском р-не у п. Шишково (квадрат 36VXH4\_12; Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев) вызвала у нас интерес.

Около полудня на территории заброшенной фермы на крыше одного из коровников была замечена сначала одна птица, вскоре к ней присоединилась вторая особь с кормом в клюве. Передачи корма мы не наблю-

дали. Птицы вели себя очень осторожно и при попытке приблизиться к ним перелетали на одно из дальних строений. Позднее одна из птиц недолго посидела около двух небольших заброшенных технических сооружений. Можно было предположить, что гнездо находится в одном из них. Обследовать и искать гнездо в этот раз не стали, боясь потревожить птиц и помешать их гнездованию.

Аналогичные наблюдения этой пары удодов были сделаны 11.05, 18.05 и 1.06.2024 г. Каждый раз прилетала птица с кормом, садилась на дальнее от наблюдателей строение и, как правило, улетала низко над землёй, стараясь быть незаметной, и пропадала в ближайших полях. В следующий раз мы посетили заброшенную ферму 9.06 (Авдеев, Пархаев), и всё повторилось — мы видели удода с кормом, птица была осторожна, присаживалась далеко и быстро улетала, не раскрывая места расположения гнезда. Уже перед уходом с фермы, находясь далеко от построек, на которые обычно садились удода, мы случайно заметили птицу, которая слетела с крыши коровника и скрылась у основания фронтона. Приняли решение продолжить наблюдение и определить место вероятного расположения гнезда. Как только мы приблизились к торцу заброшенного коровника, со стороны его фронтона вылетел угод и скрылся за строением. Очевидно, что в этой части кирпичной стены где-то и располагалась полость с гнездом. Мы зашли внутрь группы густых деревьев напротив строения и стали наблюдать с расстояния 25–30 м от стены. С интервалом примерно в 10, 25, 40 и 60 минут угод прилетал ещё 4 раза и неизменно с крупными тёмными гусеницами в клюве (фото 1). Присев открыто на несколько секунд на кромку крыши, он быстро исчезал за стеной, а через минуту-другую уже вылетал без корма. К сожалению, угол обзора не позволял нам рассмотреть место расположения входа в гнездо. Мы сменили позицию, но на новой точке нам было негде укрыться и пришлось отойти на расстояние око-



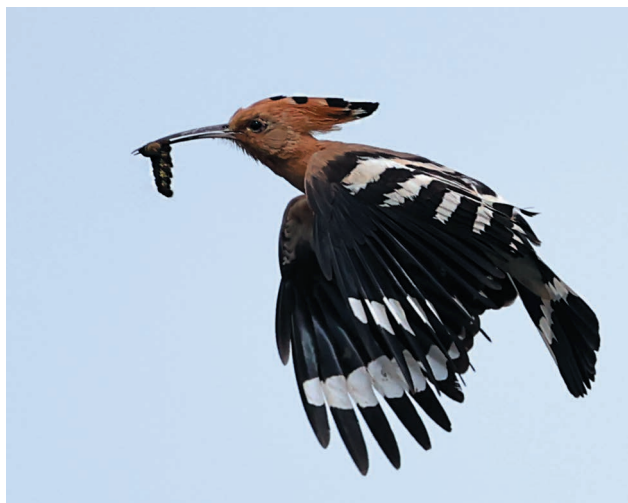


Фото 1.

В.П. Авдеев



Фото 2.

В.П. Авдеев



Фото 3.

В.П. Авдеев



Фото 4.

В.П. Авдеев

ло 100–150 м до строения. Самец удода, несомненно, нас видел и долго не решался «показать» гнездо. Где-то через час-полтора он залетел в небольшую выбоину в кирпичной кладке (фото 2), которая при ближайшем рассмотрении оказалась небольшим отверстием, ведущим в глубокую полость внутри стены.

Последующие поездки на заброшенную ферму подтвердили факт успешного гнездования удода: 23.06 птенец выглядывал из щели (фото 3), а при нашем приближении прятался. Родители не подлетали кормить птенцов до тех пор, пока наблюдатель стоял открыто со стороны входа в гнездо. Из укрытия в деревьях можно было видеть, как взрослые птицы подлетают к стене и скрываются в щели. Так как вход в полость довольно маленький, то в нём всегда была видна голова только одного птенца, поэтому общее число птенцов определить не удалось. За два часа наблюдений в следующий визит 29.06 родители ни разу не подлетели к гнезду, видимо, они начали «морить голодом» птенцов перед вылетом. Молодая птица показывалась, а при приближении человека пряталась обратно. На фото 4 показан общий вид заброшенного коровника со стороны стены с гнездовым отверстием.

Учитывая, что насиживание кладки в среднем длится 16 дней, а в гнезде птенцы сидят в среднем 23 дня (Рустамов, 2005), можно предположить, что насиживание началось в середине мая.

К 13.07 птиц в гнезде уже не было, вылет произошёл, скорее всего, в конце июня или начале июля. Данное наблюдение — первое доказательство гнездования удода в Волоколамском р-не и вообще на севере Московской обл.

При подготовке статьи использованы данные следующих наблюдателей: Авдеев В.П., Авилова К.В., Варламов А.Е., Волцит О.В., Вурман Д.Э., Голубева А.В., Горецкая М.Я., Гринченко О.С., Губина Л.Н., Давыдов Д.В., Давыдова Е.В., Дёров М.Б., Елисеев С.Л., Есипович А., Есипович Н., Зубакин В.А., Исанчури Р.А., Калякин М.В., Калякина И.В., Ковалёв К.И., Конторщиков В.В., Кудрявцев Н.В., Куличенко А.В., Левина А., Моисейкин В.А., Невский М.А., Неслуховский И.Ю., Нецветаев В.А., Никонорова М.Е., Никулин В., Панфилова И.М., Пархаев П.Ю., Подвилов А.А., Полухин А.А., Попова Ю., Преображенская Е.С., Редькин Я.А., Свиридова Т.В., Симонов С.Б., Скачков С.А., Соболев Н.А., Соколов Ю.П., Старикова М.В., Строганова А.А., Тарасов А.В., Томкович П.С., Федосеева М.Г., Цветков А.В., Черепушкин С.А., Чернова Е., Шамин М.С., Шамин К.Ю., Шатохина К.Ю., Шведко М.А., Шляховая В.С., Уколов И.И.

#### Литература

Исанчури Р.А. 2001. Удод в Подмоскowie. — Новости в мире птиц. Информ. бюлл. Союза охраны птиц России, 2: 10.

- Конторщикова В.В. 2001. Особенности распространения удода в Московской области. — Орнитология, 29: 79–82.
- Красная книга города Москвы. 3-е изд. М.: изд-во «ОСТ ПАК новые технологии», 2022. 848 с.
- Красная книга Московской области. 3-е изд. Московская обл.: ПФ «Верховье», 2018. 458 с.
- Приклонский С.Г., Иванчев В.П., Зубакин В.А. 2005. Птицы России и сопредельных регионов. Сивообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, удообразные, дятлообразные. М.: КМК, 488 с.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: изд-во МГУ, 462 с.
- Рустамов А.К. 2005. Удод. — Птицы России и сопредельных регионов. Сивообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, удообразные, дятлообразные. М.: КМК, с. 269–280.
- Рябицев В.К., Абдулназаров А.Г., Белялов О.В. и др. 2019. Птицы Средней Азии — справочник-определитель. Т. 1. М.: Кабинетный ученый, 392 с.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 808 с.
- Электронная база данных «Онлайн дневники наблюдений»: <http://ru-birds.ru/>.
- Gill F., Donsker D., Rasmussen P. (Eds.). 2023. Mousebirds, Cuckoo Roller, trogons, hoopoes, hornbills. — IOC World Bird List, 13.1. doi:10.14344/IOC.ML.13.1
- Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (Eds.). 2001. Handbook of the Birds of the World. Vol. 6. Mousebirds to Hornbills. Barcelona: Lynx Edicions, 589 p.

Владимир Павлович Авдеев, [avdvov@mail.ru](mailto:avdvov@mail.ru)  
Павел Юрьевич Пархаев, [pparkh@paleo.ru](mailto:pparkh@paleo.ru)

## Анализ встреч западного черноголовго чекана на территории Московской области в связи с новой гнездовой находкой

Михаил Дёров

В окрестностях д. Серково, на окраине г. Серебряные Пруды, 3.07.2024 г. я наблюдал семью западных черноголовых чеканов (*Saxicola rubicola*), состоящую из взрослой пары и двух молодых птиц. Эта встреча стала одной из немногочисленных гнездовых встреч данного вида в пределах Московской обл.

Растущее с каждым годом число встреч западного черноголовго чекана в регионе является результатом, с одной стороны, расширения ареала вида, начавшегося уже более полувека назад (Гавриленко, 1965; Зубакин и др., 1981; Баник, 2006; Спиридонов, 2013 и др.), с другой стороны, стремительно растущим числом наблюдателей в центральной России и особенно в Московской обл.

Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) обсуждали правильность включения черноголовго чекана в список видов области на основании неподтверждённых залётов. Первое наблюдение выводка лётных молодых чеканов в Московской обл. было сделано 15.07.1974 г. Б.Н. Вепринцевым и В.В. Леоновичем на луговом склоне берега Оки к северу от жилых кварталов г. Пущино (Зубакин и др., 1981). В 1990 г. П.С. Томкович (1995) нашёл гнездо с птенцами западного черноголовго чекана в окр. Царицынского пруда на юге Москвы. В аннотированном списке видов «Птицы Приокско-Террасного биосферного заповедника» отмечено наблюдение С.И. Петровым поющего черноголовго чекана на пустыре в г. Пущино в период с 7.05 по 2.06.1996 г. (Архипов и др., 2020).

В дальнейшем встречи вида стали практически ежегодными. Материалы для анализа взяты в основном из базы данных Программы ПМиП (база данных ОДН) и из социальной сети INaturalist.

В 2005 г. пару черноголовых чеканов (в том числе самку с кормом) неоднократно видели в окрестностях г. Пущино (Архипов, Редькин, 2005).

В 2006 г. 16.04 в пойме Оки, в устье реки Беспуты, С.Л. Елисеевым и П.Ю. Пархаевым отмечен самец черноголовго чекана, а 20.05 в том же месте его видели П.Ю. Пархаев и К.И. Ковалёв (Интересные встречи ..., 2006).

В 2008 г. удалось установить гнездование вида рядом с д. Каргашино, в окрестностях г. Пущино, где отмечено кормление взрослыми птицами выводка птенцов (Архипов, Мурашев, Федотова, 2011).

В Мытищинском р-не Московской обл., на территории НП «Лосинный остров», самку черноголовго чекана отметил 6.04.2011 г. А.И. Гончаров. Позже, 9.04, И.И. Уколов там же видел самца (Интересные встречи ..., 2011). В Дединовской пойме (Луховицкий р-н) И.И. Уколов отметил чекана 8.05.2011 г. (база данных ОДН).

В 2012 г. самец черноголовго чекана отмечен А.В. Голубевой и В.А. Моисейкиным в окрестностях г. Химки 20.05 (база данных ОДН).

В 2013 г. П.Ю. Пархаев и С.А. Скачков наблюдали территориальную пару (в том числе самца с кормом) за Окой, в Серпуховском р-не, 11.07 (Интересные встречи ..., 2013).

В 2016 г. Д.А. Кнорре отметил птицу данного вида в окрестностях Никифоровской колонии степных растений, в пойме Оки, в ГО Серпухов 15.05 (база данных ОДН).

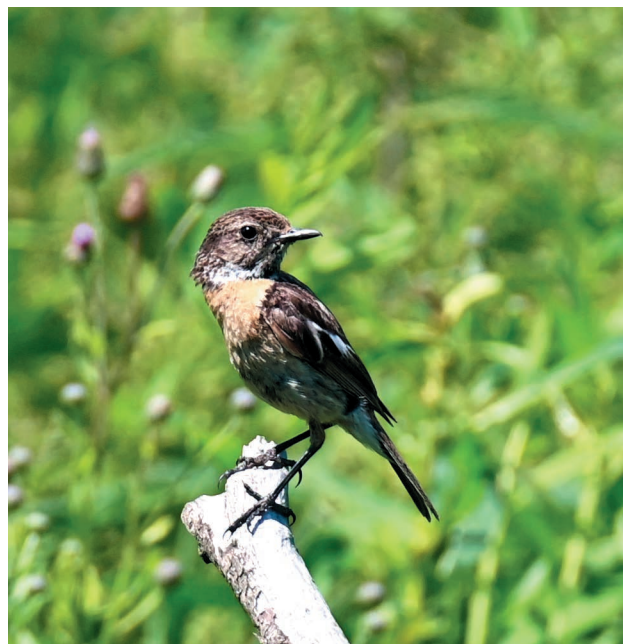
В 2017 г. Д.В. Давыдов встретил, возможно, самку или молодого западного черноголовго чекана в окрестностях г. Подольск 29.08 (база данных ОДН). В 2018 г. 31.08 он же вновь отметил самку в окрестностях города (Интересные встречи ..., 2018).

В 2021 г. С.В. Попов встретил птицу описываемого вида близ д. Короськово в Сергиево-Посадском ГО 13.06 (Интересные встречи ..., 2021).

В 2023 г. самка отмечена 4.05 в ГО Ступино, в окрестностях д. Чирково А. Салтыковой; 12.06 у г. Озёры А.В. Голубева сфотографировала самца данного вида (Интересные встречи ..., 2023); 23.07 предположительно птицу этого вида отметил в СНТ «Гидротехник» в ГО Раменское Е. Иванов (INaturalist).

В 2024 г. 5.04 в ГО Солнечногорск И. Матершев отметил самца (INaturalist); 9.06 в ГО Серебряные Пруды пару наблюдал А.В. Павлушкин. Уже после моего наблюдения, 20.07, там же, в ГО Серебряные Пруды, самца черноголовго чекана встретил А.В. Носенко.





Западный черноголовый чекан (слева самец, справа самка, внизу молодая пича), Серково, 3.07.2024 г.

Анализ всех этих встреч позволяет ещё раз сказать о том, что западный черноголовый чекан на сегодняшний день является редким, нерегулярно гнездящимся видом Московской области.

### Литература

- Архипов В.Ю., Мурашев И.А., Федотова С.Е. 2011. Регистрация размножения европейского черноголового чекана (*Saxicola torquata rubicola*) в Московской области. — Орнитология, 36: 190–192.
- Архипов В.Ю., Мурашев И.А., Буйволлов Ю.А. 2020. Птицы Приокско-Террасного биосферного заповедника (Аннотированный список видов). — Флора и фауна заповедников, 135: 1–80.
- Архипов В.Ю., Редькин Я.А. 2005. Регистрация пары европейского черноголового чекана (*Saxicola torquata rubicola*) в Московской области. — Орнитология, 32: 112.

- Банник М.В. 2006. Расширение ареала черноголового чекана на Украине и в сопредельных регионах: этапы экспансии и её возможные причины. — Орнитология, 33: 7–28.
- Гавриленко Н.И. 1965. К распространению черноголового чекана на Украине. — Орнитология, 7: 463.
- Зубакин В.А., Абросимова Е.В., Лавринович Т.Е., Мищенко А.Л., Ошанин С.Д., Шитова Е.Г. 1981. Фауна наземных позвоночных Пущина и его окрестностей. — Экология малого города. Пущино. С. 44–85.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2006 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2006. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 4: 51–55.
- Интересные встречи. Март–август 2011 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2011. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 14: 64–68.
- Интересные встречи. Апрель – сентябрь 2013 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2013. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 18: 57–64.
- Интересные встречи. Апрель–сентябрь 2018 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 28: 53–72.
- Интересные встречи. Апрель–сентябрь 2021 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 34: 54–68.
- Интересные встречи. Апрель–август 2023 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 38: 48–56.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 272.
- Спирidonov С.Н. 2013. Черноголовый чекан *Saxicola torquata* — новый гнездящийся вид в Нижегородской области. — Рус. орнитол. журнал, 945: 3266–3268.
- Томкович П.С. 1995. Гнездование черноголового чекана в Москве. — Орнитология, 26: 198.
- Интернет-ресурсы:  
База данных «Онлайн дневники наблюдений»: <http://ru-birds.ru/>  
Дата последнего обращения: 14.09.2024.  
Социальная сеть iNaturalist: <https://www.inaturalist.org/> Дата последнего обращения: 14.09.2024.

Михаил Борисович Дёров, m.b.derov@mail.ru



## Гнездование чёрного дрозда в ГЭС РАН в Москве

Владимир Авдеев

Большую площадь в ГЭС занимает дубрава возрастом около 200 лет с различными коллекциями растений, расположенными вдоль дорог. С 2011 г. автор статьи проводит в ГЭС мониторинг численности птиц на постоянном маршруте длиной 3,2 км. Небольшой отрезок маршрута проходит по краю дубравы в северной её части, а большая его часть — внутри дубравы. При учётах подсчитывали и всех поющих чёрных дроздов (*Turdus merula*) без оценки расстояния до каждой птицы. По данным учётов за последние 10 лет (2014–2023 гг.), среднее число чёрных дроздов на 1 км учётного маршрута составляло 6,3 птицы. Минимальное число птиц на маршруте отмечено в 2015, 2016 и в 2019 гг. — 15 птиц (4,6 пт./км), максимальное в 2020 г. — 26 птиц (8,1 пт./км) и в 2021 г. — 27 птиц (8,4 пт./км). Всё это были встречи поющих или беспокоившихся самцов, поэтому можно считать, что это число соответствует числу гнездящихся пар. Самки более осторожны и более незаметны, когда собирают корм или сами кормятся в траве, и в учёт попадают значительно реже, чем самцы.

В 2018 г. была предпринята попытка оценки численности птиц на всей площади ГЭС в гнездовой период (Авдеев, 2018). В статье приведены результаты учётов для 71 вида птиц. Число поющих чёрных дроздов составило 48 на учётном маршруте длиной 9,4 км, в среднем 5,1 пт./км; общая численность оптимистично оценена в 40–50 гнездящихся пар.

При разовом учёте 19.05.2024 г. в северной части ГЭС на площади размером 1,5 × 0,5 км были встречены 11 поющих самцов, что составляет в среднем 7,3 птицы на 1 км или 14 гнездящихся пар на 1 км<sup>2</sup> при условии, что у всех самцов есть пара, что очень много. Даже если предположить, что пара есть у половины самцов — это всё равно очень много. Для примера, Е.С. Птушенко и А.А. Иноземцев (1968) указывают плотность 0,8 гнездящихся пар на 1 км<sup>2</sup> для ельника и березняка. В целом численность чёрных дроздов в ГЭС в разные годы меняется незначительно, что говорит о стабильном и успешном положении вида в этом месте. Некоторые чёрные дрозды, видимо, самые сильные птицы, остаются зимовать, чаще самцы, реже самки (в

2018 г. зимовали 5 самцов и 2 самки; в 2024 г. не менее 5 самцов), держатся они, как правило, у кормушек (Горячев, Авдеев, 2014; Калякин, Бондарева, 2024), однако до весны доживают не все.

Пожалуй, стоит отметить, что в «хороших» местах в Подмосковных лесах чёрный дрозд также стал обычным. Так, при обследовании квадрата 37VCC4\_18 в окрестностях Поварово в хвойно-мелколиственном лесу (подтаёжный лес) вдоль оврага с мелкой речкой, больше похожей на лесной ручей, на расстоянии в 1 км 2.06.2024 г. пели 8 дроздов. Это также свидетельствует о высокой численности.

В ГЭС при проведении мониторинга численности обычных видов на постоянном маршруте в 2024 г. были найдены несколько гнёзд, которые дают общее представление о местах их расположения, времени откладки яиц и вылета слётков.

Гнездо найдено 27.04 в полудупле дуба, стоящего в 10 м от асфальтированной довольно оживлённой дороги. Оно было спрятано за старыми чёрными трутовиками. Самка подлетела к гнезду в начинавшихся сумерках и села в него на глазах у наблюдателя. Ниша полудупла была направлена на север, напрямую солнцем не освещалась, и птица была практически незаметна даже днём. Высота расположения гнезда около 2 м. Самец обычно пел вдали метрах в 60-ти от гнезда. Хотя 8.05 шёл обильный снег, самка насиживала, к 16.05 гнездо опустело.

В центральной дубраве 1.05 найдено гнездо, построенное в прикорневом разветвлении стволов лещины, рядом с тропинкой, по которой редко кто ходит. Самка молча слетела с гнезда при подходе к нему наблюдателя, в гнезде было 4 яйца. Самец пел недалеко, примерно в 7 м. Беспокойство птицы не проявляли. К 16.05 четыре птенца были полностью оперены и готовы к вылету (фото 1). При проверке 22.05 гнездо было пустым. Если принять, что насиживание длится 13–14 суток, а вылет происходит на 13–15-й день, то кладка началась 14–16.04. Это довольно рано, что стало возможным благодаря тёплому апрелю.

Гнездо с кладкой из 4 яиц в центральной дубраве найдено 1.05 в высоком пне. Тропинок рядом нет. Самка, видимо, незаметно слетела с гнезда, а самец тихо пел на упавшем стволе в 4 м от пня, беспокойства не проявлял. С земли гнездо не видно, впоследствии его не проверяли.

Ещё одно гнездо в центральной части дубравы на пне высотой примерно 3,5 м было найдено 3.05. Из-за высоты гнездо не осматривали и потом не проверяли.

Гнездо с птенцами в зарослях туй обнаружено 17.05. Самец пел в 60 м от него и одновременно собирал корм, залетал с кормом в туй. Гнездо не было видно ни с какой стороны, только изнутри зарослей. Четыре птенца вылетели при осмотре гнезда. Подняли шум, сразу появились самец и самка, тоже подняли крик. Когда через 15 мин. все успокоились, один из птенцов прыгал уже в 8 м от туй. Над птенцом негромко пел самец с кормом в клюве, наверное, на песню птенца и прискакал.

Гнездо в основании развилки лещины на краю дубравы найдено 19.05 в 6 м от тропинки, по которой относительно часто ходили люди, в том числе с собаками. Самка кормилась рядом с гнездом и сама показала



Фото 1. Оперённые птенцы чёрного дрозда, ГЭС, 16.05.2024 г.





Фото 2. Гнездо чёрного дрозда, ГБС, 31.05.2024 г.



Фото 3. Самка на том же гнезде, ГБС, 31.05.2024 г.



Фото 4. Гнездо чёрного дрозда, ГБС, 16.06.2024 г.

его, т.к. очень быстро бежала сесть в гнездо, превратившись в «полупрозрачный» шарик. Самец пел в дубняке в 40 м от тропинки. При проверке 22.05 самка сидела на гнезде, 27.05 тоже, а в 40 м с другой стороны дубняка другая самка собирала корм и улетела метров за 100 в хорошо заросшее место, за ней увязался чей-то самец. Когда 31.05 самка сошла с гнезда покормиться, удалось быстро заглянуть в него: там был 1 птенец (скорлупы уже не было) и 4 яйца (фото 2), на фото 3 самка сидит на гнезде, зевает. При проверке гнезда 7.06 у птенцов начали раскрываться пеньки маховых, 12.06 оперение практически всё развернулось, к 16.06 гнездо опустело. По расчётам кладка началась 13.05.

Гнездо в декоративной стенке из туй найдено 7.06. Самка собирала корм в 40 м от него и потом «показала» его расположение. В дальнейшем гнездо не осматривали, т.к. оно находилось в очень оживлённом месте.

Гнездо в основании прикорневой развилки лещины на высоте 0,6 м в глубине дубравы рядом с дорожкой

кой обнаружено 16.06. В нём были 3 птенца и 1 яйцо болтун (фото 4). Минут через 5 подлетел самец, тихо пропел и покормил птенцов.

В целом расположение гнёзд обычно невысоко от земли вполне традиционно для вида (Мальчевский, 1959). Можно отметить, что чёрные дрозды в ГБС терпимы к людям, могут петь на видном месте, часть гнёзд устраивают близко к дорожкам, по которым проходят люди, часто с собаками. Самцы, собирая корм на дорожках, доверчивы; если стоять и не двигаться, дрозд может пройти у самых ног или пролететь рядом с головой прямо к гнезду (и самки тоже, но они более осторожны). Самец может негромко петь рядом с гнездом, возможно, это вариант проявления лёгкого беспокойства, при нарастающей угрозе раздаётся уже истеричный крик. При нас так пара кричала только один раз, когда во время осмотра птенцы не выдержали и выпрыгнули из гнезда с криком-верещанием. Чаще взрослые птицы молча отлетали. В целом успешность гнездования в ГБС определить трудно, здесь встречаются лисы, куницы, много ежей, собак с хозяевами, бывают и кошки. Всё это влияет на выживаемость слётков. Молодые чёрные дрозды кормятся в траве и не часто попадают на глаза.

Весной чёрные дрозды первыми из дроздов начинают петь. Скорее всего, это зимующие птицы. Так, 22 и 27.03.2024 г. в начале сумерек пели три птицы, столько же самцов встречались тут в феврале и марте. Тихо напевать в хорошую погоду они могли и в феврале, 28.03 уже пели 8 самцов, это начали прилетать птицы с юга.

На время начала пения могла повлиять зимующая бородатая неясыть (*Strix nebulosa*). Несмотря на то, что её регулярно кормили живыми мышами и крысятами (А. Шляхтинский, В. Горячев), в сумерках она начинала охотиться. Последний раз сову видели 17.03, и через пять дней запели чёрные дрозды. Возможно это лишь совпадение. На фото 5 неясыть взяла выложенную мышь и взлетает перед А. Шляхтинским.

В начале гнездования в конце апреля или начале мая два самца могли петь в 10 м друг от друга, а рядом кормились самки, и самцы просто следовали за





Фото 5. Подкормка мышами бородатой неясыти, ГБС, 17.03.2024 г.

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

ними. Иногда самок не было видно. В таких местах поиск гнёзд ничего не давал.

### Литература

- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М., 462 с.
- Горячев В.В., Авдеев В.П. 2014. Зимовка чёрных дроздов и воробьиного сыча в ГБС РАН. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 19: 37–42.
- Авдеев В.П. 2018. Результаты оценки численности птиц в ГБС РАН. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 28: 15–25.
- Калякин М.В., Бондарева Н.А. 2024. Чёрный дрозд зимой в Москве и в других местах. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 39: 68–70.
- Мальчевский А.С. 1959. Гнездовая жизнь певчих птиц. Размножение и постэмбриональное развитие лесных воробьиных птиц Европейской части России. Л., 280 с.

## Гнездование князька в хозяйственных постройках в Лотошинском рыбхозе

Владимир Авдеев

Князёк (*Cyanistes cyanus*) предпочитает гнездиться в местах, где есть сочетание зарослей тростника и сырых или затопляемых ивняков и ольшаников, кустарников и березняков с разнотравными луговинами по берегам. В Лотошинском рыбхозе такие биотопы есть по краям прудов и многочисленных технических каналов, которые заполняются водой из протекающих здесь рек Большая Сестра, Сестра, Чёрная и Ворона.

Однако в этих местах, видимо, недостаточно удобных для гнездования князьков естественных или выдолбленных дятлами дупел, и существует конкуренция за них с большими синицами (*Parus major*) и лазоревками (*Cyanistes caeruleus*). В некоторых местах рыбхоза сохранились складские постройки, часть из них находятся в полуразрушенном состоянии, часть используются. В результате князёк часто помещает свои гнёзда в таких частично разрушенных постройках, а также может заселять щелевидные дупла, скорее всего тоже из-за недостатка обычных дупел нужного размера. Гнездо в щели в старом деревянном столбе с прогнившей серединой было найдено в 2016 г. (Авдеев, 2016).

В одном из полуразрушенных строений р/хоза князёк гнездился в 2020 г. в щели между стенкой сооруже-

ния и её кирпичной подпоркой. Гнездо располагалось внутри этой щели. Птиц наблюдали 16.05, 26.05, 7.06, 24.06 (фото 1–4). Само строение стояло между двух прудов, с третьей стороны проходил водоотводный канал, а за ним находился небольшой смешанный лесок, почти не проходимый, с протоками и канавами, местами затопленными водой. Рядом со стеной проходила дорога, используемая не часто, но каждый день. Птицы не беспокоились, пока на них не обращали внимание. В этом сооружении пара гнездилась и в другие годы.

В другом полуразрушенном строении, стены которого были выполнены также из железобетонных плит, в 2023 г. князьки устроили гнездо в полости плиты в месте расположения такелажной арматуры с внутренней стороны стены (Авдеев, Давыдов, Невский) (фото 5, 6). В этом гнезде 4.06 птенцов ещё кормили (Авдеев, Пархаев). Выводок с 11-ю слётками был встречен 10.06 (Голубева, Моисейкин, Авдеев). В 2021 г. пара князьков отмечена здесь 3 и 15.04, выводок встречен 13.06 — 2 взрослые птицы и 4 слётка (Авдеев).

В 2024 г. пара замечена 13.04, 20.04 самка прилетела со строительным материалом (Авдеев, Ковалёв), 11.05 и 1.06 птица кормилась в тростнике, залетала в



Фото 1. Птица вылетает из гнездовой щели после кормления птенцов, 26.06.2020 г.



Фото 2. Птица с кормом на присаде рядом с гнездом, 7.06.2020 г.





Фото 3. Строение, где в 2020 г. гнездилась пара князьков.



Фото 4. Вид на местность с южной стороны строения.



Фото 5. Птица с кормом у гнезда, 27.05.2023 г..



Фото 6. Вид на местность с юга от строения, где было гнездо в 2023 г.

сооружение. Выводок встречен 9.06 на дамбе между прудами № 3 и № 4 (Шведко).

Одна из пар держалась у деревянного «охотничьего» домика, в котором периодически бывали люди. Поиск гнезда не предпринимали, выводки встречались в окрестности.

В последние годы на прудах рыбхоза встречаются 1 или 2 выводка в сезон. Это показывает минимальную, но при этом стабильную численность. Местность позволяет гнездиться 10–15 парам, т.е. существуют какие-то сдерживающие рост численности факторы. Возможно,

Владимир Павлович Авдеев, avdvov@mail.ru

действительно не хватает удобных мест для постройки гнёзд, и надо развешивать дуплянки. Или молодые птицы все улетают и не возвращаются назад.

Использованы данные следующих наблюдателей: Авдеев В.П., Голубева А.В., Давыдов Д.В., Ковалёв К.И., Моисейкин В.А., Невский М.А., Пархаев П.Ю., Шведко М.А.

### Литература

Авдеев В.П. 2016. Находка гнезда князька в Лотошинском рыбхозе. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 24: 40–44.

## Первая гнездовая находка канареечного вьюрка в Московском регионе

*Даниил Давыдов*

Европейский, или канареечный, вьюрок (*Serinus serinus*), относящийся к видам средиземноморской фауны, за последнее столетие значительно расширил ареал на восток, северо-восток и юго-восток (Архипов, 2020). Из сопредельных с Московской обл. регионов, вид уже был зарегистрирован в Калужской, Тульской, Рязанской, Владимирской областях (база данных Онлайн дневники наблюдений), а также по данным Ю.С. Федулеевой, в июне 2024 г. — в Ярославской. В Московской обл. были известны две встречи залётных

птиц (Калякин и др., 2023), а в Москве зарегистрировано вероятное гнездование (Интересные встречи ..., 2013; Кудрявцев, 2016).

В 2024 г. нам удалось доказать гнездование вьюрка в Московской области.

В долине р. Пахры рядом с Подольском (квадрат 37UDB2\_1) утром 25.05 была обнаружена пара канареечных вьюрков. Самец пел, самка временами подлетала, но предпочитала держаться в стороне. Изначально могло показаться, что это пролётные



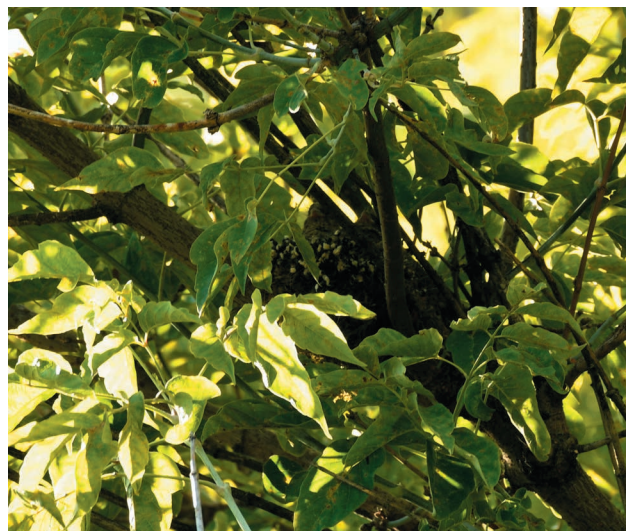


Фото 1 и 2. Гнездо канареечного вьюрка с сидящей самкой (слева) и птенцами (справа).

Фото: Д.В. Давыдов



Фото 3. Канареечный вьюрок, Москва, Капотня, 20.07.

Фото: А.В. Голубева

птицы, которые здесь не задержатся, но на следующий день 26.05 А.В. Голубева и В.А. Моисейкин сообщили, что, по крайней мере, одна из птиц была на месте, а именно самец, прилетавший из-за реки Пахры. После этого был начат поиск гнезда. Птицы продолжали держаться в этом месте, самец пел примерно до конца июля.

В одно из воскресений мы со знакомым фотографом-анималистом Сергеем Рубиным неожиданно обнаружили уже двух поющих самцов, что повышало вероятность выявить гнездование вида. Несколько раз после этой встречи я видел, вероятно, двух самок, но точно пол птиц определить не удалось. Как выяснилось позже, они летали за забор ближнего СНТ.

В поисках гнезда я решил заглянуть за этот забор и 2.08 на одном из ясенелистных клёнов, посаженных вдоль забора, на высоте примерно 2–3-го этажа обнаружил гнездо, где с трудом рассмотрел сидящую самку вьюрка, поскольку часть гнезда была закрыта ветками (фото 1).

Во время следующего посещения данного места 14.08 в гнезде были видны, по крайней мере, два птенца с пухом на голове (фото 2). Поскольку птенцам было уже примерно 10 дней, они в любой момент могли выпорхнуть из гнезда.

К 18.08, когда я в следующий раз приехал сюда, птенцов в гнезде не оказалось, но рядом пищали слётки, хотя разглядеть их и сфотографировать в густых кронах клёна не получилось. В тот же день нашлось ещё одно



гнездо, похожее на первое и расположенное немного ниже первого, но оно пустовало.

Ещё двух поющих канареечных вьюрков 16.07 отметил К.В. Ивановский в Москве, в сквере Героев-нефтяников в Капотне. Птицы держались там до 11.08, и за это время их посетили многие наблюдатели (база данных ОДН, фото 3). Поющие самцы были отмечены в этом году также 28.06 в Карманово, Талдомский ГО (Е.А. Коблик, лич. сообщ.) и 30.06 в Серпуховском ГО (Г. Ларин, лич. сообщ.).

Таким образом, можно считать канареечного вьюрка гнездящимся видом области и вероятно гнездящимся видом Москвы.

Даниил Вадимович Давыдов, [cygnusolor878@gmail.com](mailto:cygnusolor878@gmail.com)

**От редакции.** В связи с тем, что на фотографиях автора практически не видно птиц и, соответственно, невозможно разглядеть признаки, необходимые для определения вида, остаются небольшие сомнения, что гнездо точно принадлежало канареечному вьюрку. Однако сравнение фото гнезда с фотографиями в приложении Birds of the Western Palearctic подтверждает, что гнездо подходит этому виду. Подчеркнём, что в тех случаях, когда подзревает первая встреча вида на территории региона или первый факт гнездования вида в регионе, необходимы более качественные аудио- и видеоизображения, дополненные подробным словесным описанием наблюдаемых признаков окраски, поведения и вокализации птицы, а также возможны полевые зарисовки и записи голосов. Ситуация лишняя раз напоминает о необходимости работы Фаунистической комиссии Программы.

## Первый случай гнездования просянки в Московской области в XXI веке

Владимир Нецветаев, Сергей Симонов

Просянка (*Miliaria calandra*) — западно- и южно-палеарктический вид. Обитает в степной, лесостепной и полупустынной природных зонах. В средней полосе европейской части России гнездящийся перелётный вид. Населяет агроценозы, многолетние залежи, сенокосные луга, сухие степи. В северной части ареала предпочитает гнездиться на окраинах населённых пунктов сельского типа (Беляченко и др., 2020).

Статус в Московской области — очень редкий эпизодически гнездящийся вид (Калякин и др., 2023). Единственный случай гнездования был зафиксирован в 1984 г. близ д. Городище в Ступинском р-не (Морозов и др., 1986).

В северной части гнездового ареала малочисленна, причём характерны колебания численности. В XXI веке после депрессии началось восстановление численности, а затем и экспансия в Нечерноземье, к середине 2010-х гг. вид уже гнезвился на территории Калужской и Рязанской областей. Причины пульсации ареала кроются, в первую очередь, в увеличении численности в оптимуме ареала (на юге степной зоны). Также это может быть связано чередованием тёпло-сухих и прохладно-влажных климатических фаз. Не исключена позитивная роль снижения пастбищной нагрузки на степные и луговые сообщества в связи с упадком сельского хозяйства (Беляченко и др., 2020).

В 2020–2023 гг. поющие самцы встречались на территории следующих городских округов — Лотошино, Шаховская, Руза, Ступино, Луховицы, Серебряные Пруды. В некоторых местах, в первую очередь на юго-востоке области, неоднократно предполагалось вероятное гнездование (Интересные встречи..., 2020, 2021; Зубакин, 2021).

В 2024 г. на территории ГО Коломна просянка была впервые отмечена на западной окраине г. Озёры

## Литература

- Архипов В.Ю. 2020. Европейский вьюрок *Serinus serinus* European Serin. — Атлас гнездящихся птиц европейской части России. С. 388–390.
- База данных «Онлайн дневники наблюдений»: <http://ru-birds.ru/>  
Дата последнего обращения: 14.09.2024.
- Интересные встречи. Апрель – сентябрь 2013 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). 2013. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 18: 57–64.
- 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.
- Кудрявцев А.А. 2016. Наблюдения европейского вьюрка в парке музея Коломенское. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 24: 49–50.

20.05 А.Н. Киселёвым (фотографом-анималистом из г. Озёры). На небольшом участке постоянно держались минимум 2 птицы, самец токовал.

24.05.2024 г. на предполагаемом участке гнездования были зафиксированы 4 птицы. Самцы активно пели на деревьях. Одна птица встречена с мелким беспозвоночным в клюве.

29.05.2024 г. А. Киселёвым было отмечено беспокойное поведение птиц.

7.06.2024 г. несколько птиц (3–4) вели себя беспокойно, перелетали с места на место в радиусе 200 м. Один самец пел на ЛЭП.

20.06.2024 г. встречены не менее 5 особей, одна из которых сидела на ЛЭП с представителем прямокрылых из сем. Tettigoniidae в клюве. Птица держалась на одном месте в течение минуты, после чего слетела в заросли травы на землю. Некоторые особи проявляли явное беспокойство, также один из самцов пел из кустарников.

Отмеченное поведение доказывает гнездование вида на указанной территории, это первый случай за 40 лет. Помимо описанных регистраций в 2024 г. просянка отмечена в ГО Луховицы и ГО Серебряные пруды.

Биотоп — остепнённая пойма р. Оки на окраине села — прекрасно подходит для гнездования вида. Стоит учесть тот факт, что в 1984 г. просянка была найдена на гнездовании в непосредственной близости (в 15 км) в похожем ландшафте. На территории Рязанской обл. просянки также встречаются преимущественно в остепнённых пойменных лугах долины Оки (Фионина, Лобов, 2012), что подтверждает предпочтение видом подобных биотопов у северной границы ареала. Участившиеся в последние 15 лет встречи просянок могут также говорить о возможном положительном влиянии глобального потепления на численность и распространение вида.



Просьянка, 7.06.2024 г.

Фото: С.Б. Симонов



Поющий самец, 20.06.2024 г.

Фото: В.А. Нецветаев



Просьянка с кормом в клюве, 20.06.2024 г.

Фото: В.А. Нецветаев

## Литература

- Беляченко А.В., Пискунов В.В., Беляченко А.А. 2020. Просьянка. — Атлас гнездящихся птиц европейской части России. М. С. 824–826.
- Зубакин В.А. 2021. Возможное гнездование просьянки *Miliaria calandra* у д. Щельино (Московская область). — Рус. орнитол. журн., 30 (2046): 1247.
- Интересные встречи. Апрель-сентябрь 2020 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 32: 65–80.
- Интересные встречи. Апрель-сентябрь 2021 г. Гроот Куркамп Х. (сост.). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 34: 54–68.
- 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.
- Морозов Н.С., Коротков К.О., Сметанин И.С. 1986. Интересные орнитологические находки в Московской области. — Орнитология, 21: 140.
- Фионина Е.А., Лобов И.В. 2012. Новые находки просьянки *Miliaria calandra* в Рязанской области. — Рус. орнитол. журн., 21 (829): 3249–3253.

Владимир Андреевич Нецветаев, [tsvetkov1741@gmail.com](mailto:tsvetkov1741@gmail.com)  
Сергей Борисович Симонов, [izvilisining@yandex.ru](mailto:izvilisining@yandex.ru)



## Интересные встречи апрель – сентябрь 2024 г.

Хирт Гроот Куркамп (сост.)

Этот обзор суммирует самые интересные наблюдения за период с апреля по сентябрь 2024 г. Данные для настоящего обзора получены из разных источников, в том числе из базы данных Программы ПМип «Онлайн дневники наблюдений» ([ru-birds.ru](http://ru-birds.ru)) и из базы данных Орнитологической лаборатории Корнеллского университета ([ebird.org](http://ebird.org)). Список не полный. Автор не имел возможности проверить достоверность всех сообщений.

Указаны дата и место встречи, число птиц, городской округ и фамилия наблюдателя, если известна. К сожалению, в базе eBird не всегда представляется возможным определить имя наблюдателя, в таких случаях просто указано, что это данные из этой системы.

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



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

Сокращения: М — Москва, НАО — Новомосковский административный округ, ТАО — Троицкий административный округ, ГО — городской округ, ГБС — Главный ботанический сад РАН, п. — посёлок, д. — деревня. Чтобы уменьшить объём текста, названия городских округов указаны сокращённо: БОГ — Богородский, ВОЛ — Волоколамский, ВОС — Воскресенск, ДМИ — Дмитровский, ДОМ — Домодедово, ЕГО — Егорьевск, ИСТ — Истра, КАШ — Кашира, КЛИ — Клин, КОЛ — Коломна, КОР — Королёв, КРА — Красногорск, ЛЕН — Ленинский, ЛОТ — Лотошино, ЛУХ — Луховицы, МОЖ — Можайский, МЫТ — Мытищи, НАР — Наро-Фоминский, ОДИ — Одинцовский, ОРЕ — Орехово-Зуевский, ПАВ — Павлово-Посадский, ПОД — Подольск, РАМ — Раменский, РУЗ — Рузский, СЕРПОС — Сергиево-Посадский, СЕРПРУД — Серебряные Пруды, СЕРПУХ — Серпухов, СОЛ — Солнечногорск, СТУ — Ступино, ТАЛ — Талдомский, ХИМ — Химки, ЧЕХ — Чехов, ШАТ — Шатура, ШАХ — Шаховская, ЩЁЛ — Щёлково.

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

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

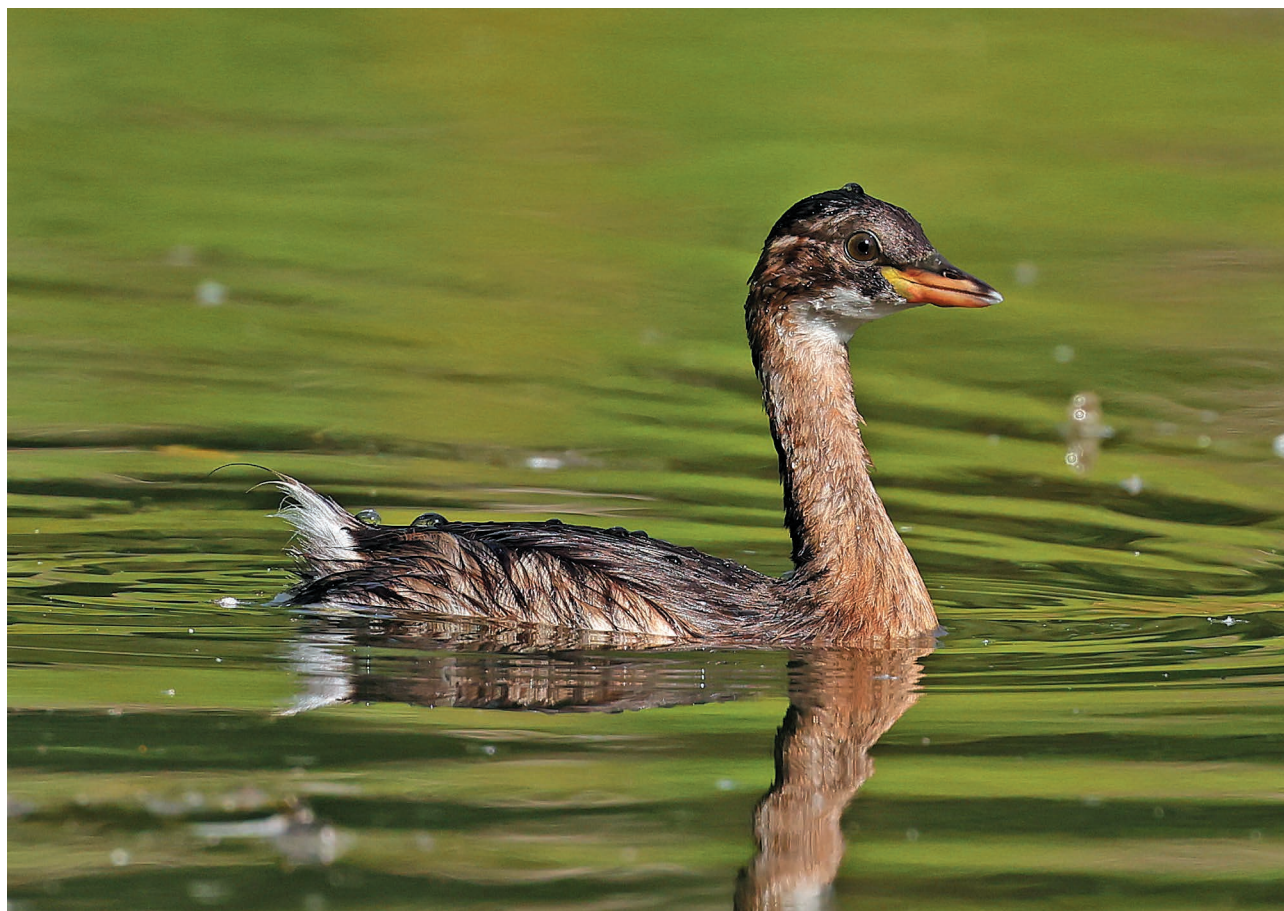
**Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*: 3.05 1 в Красном СЕРПРУД (eBird); 18.05 1 в Ивантеевке (Кадырова); 8–10.08 1 в ГБС, М. (Авдеев, Голубева, Губина, Д.С. Давыдов, Кац, Конов, Набровенков, Язаров); 17.08–12.09 1–3 в Лотошинском р/хозе ЛОТ/ВОЛ (Авдеев, Голубева, Моисейкин, Губина, Кузиков)

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*: 5.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 4.07 1 в Северном Тушино, М. (Голубева); 8.07 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева); 20.07 1 у Нового Снопка ОРЕ (Сазонов); 17 и 18.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Губина); 5.09–22.09 3 там же (Авдеев, Голубева, Конов, Кузиков); 29.09 1 там же (Язаров)

**Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*: 8–21.09 1, 22.09 2 и 29.09 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Губина, Кузиков, Моисейкин, Мерзляков, Невский, Триггер, Шведко, Язаров)

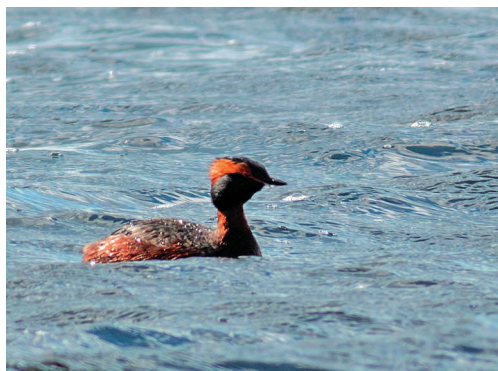
**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*: много встреч в течение всего периода, в основном в рыбхозах и около крупных водохранилищ. Самые крупные стаи встречены на Нарских прудах ОДИ (напр. 23.06 54, Д.В. Давыдов), в Клинском р/хозе (18.05 21, Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский, Русол и 17.06 23, Невский), в Лотошинском р/хозе (10.07 63, Д.С. Давыдов, 4.08 34, Невский, 13.08, 40 Авдеев, 25.08 61, Новосёлова, 8.09 100, Язаров и др., 14.09 70, Губина, 15.09 150 и 22.09 125, Авдеев, 28.09 94 + 37, Кац, 29.09 100+, Чугляев); на Рузском вдхр. (18.08 50 у Шорново РУЗ, Г. Кириллов) и 6.09 200 (пролёт) у Комлево РУЗ (Г. Кириллов)

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*: многие десятки встреч в течение всего периода, в основном в рыбхозах и у крупных водохранилищ, в том числе на Нарских прудах, в Виноградовской пойме, и на р. Оке. Более крупные стаи встречены, как обычно, в Лотошин-



Малая поганка, 8.08.2024 г., ГБС, Москва

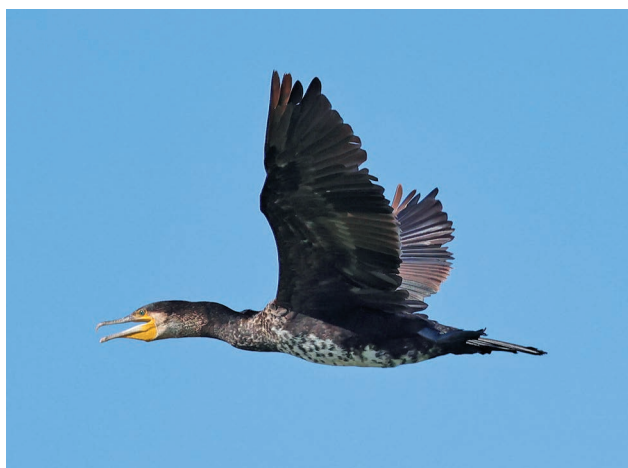
Фото: В.П. Авдеев



Красношейная поганка, 5.05.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: А.В. Голубева



Серощёкая поганка, 10.09.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: А.В. Голубева



Большой баклан, 27.08.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: В.П. Авдеев



Большая белая цапля, 22.09.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: В.П. Авдеев

ском р/хозе, напр. 17.08 20 (Авдеев), 27.08 25 (Губина), 7.09 20 (Авдеев) и 12.09 23 (Кузиков), 29.09 200 (Чугляев). У Петракова ДМИ 24.08 30 птиц (Конторщиков).

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*: 7.04 1 у Тарасково КАШ (Авдеев); 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 4.05 1 там же (Ковалёв, Невский, Пархаев); 9.05 1 над ГБС, М. (Авдеев); 1.06 1 в Дединовской пойме ЛУХ (Семёнов), 15.06 1 там же (Д.В. Давыдов); 16.06 1 у Тереньково ОРЕ (М. Пахлеванова); 20.06 1 у Тульчино СЕРПУХ (eBird); 22.06 2 в Республике СЕРПУХ (Попова, Федосеева); 29.06 1 у Яковлево ОРЕ (Сазонов)

**Белощёкая казарка** *Branta leucopsis*: 1–8.04 2 у Большого Брянцево ПОД (Губина, Д.В. Давыдов, Конов, Язаров); 7.04 1 у Константиново СЕРПОС (Данилина); 7.04 1 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Губина, Новосёлова, Шведко), там же 13.04 2 (Авдеев) и 29.04–1.05 1–6 (Губина, Д.С. Давыдов, Невский)

**Канадская казарка** *Branta canadensis*: 22.04 1 на Бол. Очаковском пруду, М. (Голубева, Д.В. Давыдов, Моисейкин, Нецветаев, Язаров); 26.04 1 на оз. Большое, Фрязино (Лихачева); 22–23.05 1 на Фестивальных прудах, М. (Кац, Конов, Пронькин); 31.05 1 на Барских прудах ЩЁЛ (Шипилова)

**Серый гусь** *Anser anser*: 12–13.04 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Голубева, Набровенков, Язаров), 29.04

1 там же (Авдеев); 9.05 4 над Аптекарским огородом, М. (Певницкая); 19.05 1 в Дединовской пойме (Пронькин)

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*: гнездование в Лотошинском р/хозе — 17.08 пара и 6 птенцов (Авдеев, Губина). Ещё летняя встреча — 15.06 1 у Лисьих Нор ЛУХ (Д.В. Давыдов)

**Малый лебедь** *Cygnus bewickii*: 19.04 1 в Бородино ТАЛ (eBird); 28.04 1 у Новомихайловского РУЗ (Сазонов)

**Огарь** *Tadorna ferruginea*: встречи за пределами ЦКАД — 16.06 3 в Константиново СЕРПОС (Голубева, Моисейкин); 19.07 4 в Топорково СЕРПОС (Салов)

**Морская чернеть** *Aythya marila*: 7.04 5 в Малахово РАМ (Федоринов); 7–13.04 2 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Губина, Новосёлова, Шведко), там же 24.04–4.05 2 (Авдеев, Д.С. Давыдов, Ковалёв, Невский, Остапова, Пархаев и др.), там же 11–12.05 1 (Авдеев, Пархаев), 26.05 2 (eBird), 17.08 и 22.09 1 (Авдеев, Губина); 8.06 5 в Виноградовской пойме ВОС (Язаров); 16–22.06 1 в Бисеровском р/хозе БОГ (Шведко и др.): 29.07 1 на Верхнеяузских болотах МЫТ (eBird)

**Морянка** *Clangula hyemalis*: 18.05 1 в Боровково БОГ (Наумкин, Пилипенко, Тевкина)

**Синьга** *Melanitta nigra*: 12.05 1 у Петропавловского РУЗ (Сазонов)



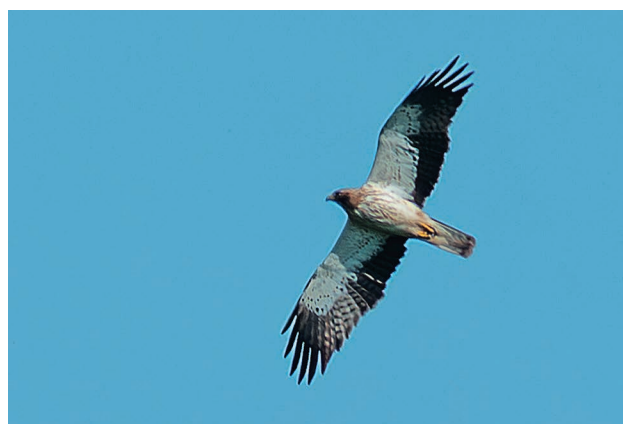


Канадская казарка, 22.04.2024 г., Большой Очаковский пруд, Москва

Фото: А.В. Голубева



Степной лунь, 27.08.2024 г., окр. Новошино, ГО Лотошино  
Фото: В.П. Авдеев



Орёл-карлик, 30.04.2024 г., Лисьи Норы, ГО Луховицы  
Фото: А.В. Голубева

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*: 11.05 пара в Сычёво РУЗ (Г. Кириллов); 16.05 15 у Богородского СЕРПОС (Данилина)

**Степной лунь** *Circus macrourus*: 8.04 1 у Ильинского КРА (Губина), 10.04 2 в Башкино НАР (Елисеев); 13.04 1 у Бол. Стромилово ВОЛ (Набровенков); 14.04 самец у Окаёмово СЕРПОС (Черепушкин и др.); 16.04 1 у Постниково ДМИ (Данилина); 20.04 2 у Шишково ВОЛ (Д.В. Давыдов); 29.04 самка там же (Авдеев, Д.С. Давыдов, Остапова); 9.05 1 у Дуброво НАР (Сазонов); 11.05 1 в Апсарёвском урочище ТАЛ (eBird); 18.05 1 в Виноградово ВОС (eBird); 25.05 самец у Ворыпаево ПОД (Д.В. Давыдов); 8.07 самец у Златоустово РУЗ (Комракова); 20.07 1 у Андрианково КЛИ (Еремеева, Лапшина, Оловников); 12.08 1 у Ильинского КРА (Язаров); 17.08 2 у Шишково ВОЛ (Авдеев, Губина); 14.08 и 22.08 1 мол. в Больших горках НАР (Швйдун); 27.08 1 в окр. Новошино

ЛОТ (Авдеев); 27.08 1 у Мастищево ЛОТ (Губина); 29.09 1 у Стеблево ВОЛ (Чугляев)

**Зимняк** *Buteo lagopus*: поздние встречи — 4.05 1 у Суворово ВОЛ (Авдеев, Невский, Пархаев); 9.05 1 у Дуброво НАР (Сазонов); 9.05 2 у Жирошкино РАМ (Шамин, Шамин); 11.05 и 18.05 1 у Шишково ВОЛ (Авдеев, Пархаев, Шведко)

**Змееяд** *Circaetus gallicus*: 7.04 1 у Зворково ОРЕ (Ровинский); 21.04 1 у с. Городна ЛУХ (Д.В. Давыдов, Симон); 8.06 1 у Лесного ЛУХ (Танаев); 29.08 2 в Туголесском Бору ШАТ (М. и П. Пахлевановы)

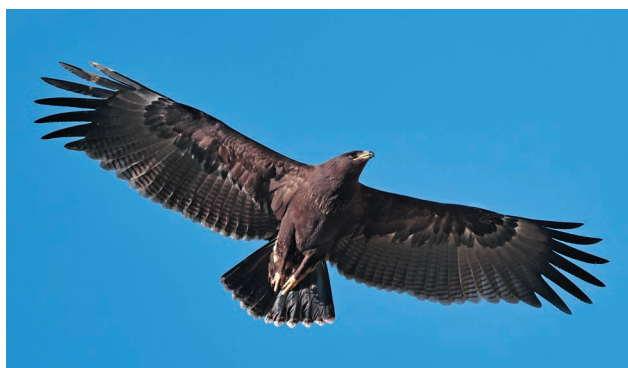
**Орёл-карлик** *Hieraetus pennatus*: 20.04 1 у д. Крутовец СЕРПРУД (Ивановский); 30.04 2 у Лисьих Нор ЛУХ (Голубева, Ковалёв, Невский, Пархаев), там же 25.05 4 (Авдеев, Ковалёв, Пархаев) и 2.06 1 (Д.В. Давыдов); 1.05 2 у Суворово ВОЛ (Невский); 1.06 1 у Белоомута ЛУХ (Семёнов); 11.06 1 у Шебаново ПАВ (М. и П. Пахле-



Большой подорлик, 8.09.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: В.П. Авдеев



Малый подорлик, 18.05.2024 г., окр. Шишково, Волоколамский ГО  
Фото: В.П. Авдеев



Большой подорлик (есть признаки малого), 8.09.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: В.П. Авдеев



Орлан-белохвост, 27.06.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: В.П. Авдеев

вановы), 7.07 1 у Больших Горок НАР (Швыдун); 24.08 1 у Самотовино СЕРПОС (Акопов); 7.09 1 у Петровского ВОС (Зайнутдинов, Г. Кириллов)

**Большой подорлик** *Aquila clanga*: регулярно встречался в Лотошинском, Волоколамском, Рузском, Талдомском, Сергиево-Посадском ГО, в ГО Коломна и Луховицы, а также в ГО Воскресенск и Шатура и в Орехово-Зуевском ГО

**Малый подорлик** *Aquila rotarina*: регулярно встречался в Лотошинском, Волоколамском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском, Талдомском, Сергиево-Посадском ГО, в ГО Клин, Коломна и Луховицы, а также в ГО Воскресенск и Шатура, в Одинцовском, Орехово-Зуевском и Щёлковском ГО

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*: много встреч в традиционных местах, в основном в ГО Лотошино, Клин, Мытищи, Воскресенск, Егорьевск, Шатура, Коломна, Луховицы и Шатура, в Волоколамском и Одинцовском ГО

**Сапсан** *Falco peregrinus*: встречи вне традиционных мест (Воробьёвы горы, Котельническая наб.) в Москве — 22.04 1 в Бутово, М. (Д.В. Давыдов); 30.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев);

4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев); 11.05 1 в Апсарёвском урочище ТАЛ (eBird); 6.06 1 в Щербинке НАО (Те); 2.09 1 мол. с кольцом (7АС, окольцован в 2024 г. в Главном здании МГУ) в Глухово КРА (Голубева, Моисейкин); 29.09 1 у Чегодаево ТАО (Симонов)

**Дербник** *Falco columbarius*: 11.04 1 в Куркино, М. (Швыдун); 12.04 1 в Лотошинском р/хозе (Язаров), там же 28.04 1 (eBird) и 31.08 2 (Авдеев); 13.04 1 у Константиново СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин); 14.04 1 у Слободищево ДМИ (eBird); 19.04 1 у Константиново СЕРПОС (eBird); 30.04 1 в Дединовской пойме (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев); 11.05 1 в Апсарёвском урочище ТАЛ (eBird); 2.06 1 у Юрцово ЕГО (Д.В. Давыдов); 9.06 1 у Шишково ВОЛ (Авдеев, Пархаев); 9.07 2 в Абрамцево СЕРПОС (Язаров); 20.08 1 у Третьяково КЛИ (Невский, Русол, Язаров); 31.08 1 у Ильинского КРА (Д.В. Давыдов); 29.09 1 у Шишково ВОЛ (Язаров)





Круглоносый плавунчик, 2.08.2024 г., окр. п. Торфоболото, ГО Мытищи

Фото: А.В. Голубева

**Кобчик** *Falco vespertinus*: 4–6.05 12–20 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев и др.); 9.05 1 у Дьяково РАМ (Попов); 13.05 1 в Новомихайловском РУЗ (Сазонов); 16.05 1 у Барских прудов ЩЁЛ (Шипилова); 17.05 1 в Щельпино ВОС (Зубакин); 18–19.05 1 в Виноградово ВОС (Уланова и др.); 11.08 1 у Грибцово РУЗ (Сазонов); 12.08 1 у Ильинского КРА (Язаров); 18.08 1 там же (Новосёлова), 21.08–1.09 1–4 там же (Аверьянова, Т. Андреев, Голованова, Губина, Кац, Конов, Набровенков, Новосёлова); 19.08–4.09 1–3 у Рождествено ИСТ (Аверьянова, Губина, Новосёлова); 24.08 1 у Самошовино СЕРПОС (Семёнов); 24.08 1 в Бисеровском р/хозе (Губина); 24.08 1 у Апальщино РУЗ (Сазонов); 24.08 4 у Троице-Лобаново СТУ (Вишневский); 24.08 1 в Подмалинках КОЛ (Д.В. Давыдов); 25.08 4 между Ивлево и Ворыпаево ПОД (Д.В. Давыдов); 25.08 2 у Пикино ХИМ (Голубева); 30.08–12.09 1–2 на Нарских прудах (Новосёлова, Швыдун); 31.08 2 у Новоникольского РУЗ (Сазонов); 31.08 5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 1–3.09 1 у Шорново РУЗ (Г. Кириллов); 3.09 1 у Константиново СЕРПОС (Голубева); 4.09 2 в Царицыно, М. (Д.В. Давыдов); 9–14.09 1 у д. Большие Горки НАР (Швыдун); 14.09 1 в Пушкино МОЖ (Сазонов); 18.09 1 у Новомихайловского РУЗ (Сазонов)

**Фазан** *Phasianus colchicus*: 2.04 самец у Синьково РАМ (Г. Кириллов); 8.09 1 у Суворово ВОЛ (Мерзляков, Невский, Тригер, Шведко, Язаров)

**Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*: 7.04 1 у Понарино ОРЕ (Невский, Нецветаев, Ровинский); 17.04 1 в Лосином острове КОР (Абралава, Меркулова, Невский, Уколов); 28.04 1 в Клинском р/хозе (Невский, Нецветаев); 25.05 1 в Часцах ОДИ (Г. Кириллов); 26.05 1 у Шорново РУЗ (Г. Кириллов); 8.06 1 у Нового Лисино ЛОТ (Голубева, Моисейкин); 9.06 1 у Китенево КЛИ (Невский,

Ровинский); 19.06 1 у Ямкино БОГ (Уколов); 22.06 4 на Верхнеязузских болотах МЫТ (Д.В. Давыдов); 29.06 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 8.07 2 у Востряково ДОМ (Уланова); 15.08 1 в Клинском р/хозе (Невский, Русол)

**Малый погоныш** *Zapornia parva*: 18.05 1 на Нарских прудах (Никитин, Симонов, Черепушкин); 8.06 3 у Верхнерузского вдхр. ШАХ (Шамин, Шамина)

**Тулес** *Pluvialis squatarola*: 23.05 3 в Бисеровском р/хозе (Д.В. Давыдов); 12.09 2 в Марьино, М. (Д.В. Давыдов)

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*: крупные стаи — 13.04 500 у Константиново СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин); 21.04 2000 там же (Данилина); 30.04 500 в Дединовской пойме (Невский)

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*: 10.05 1 у Захарихи РАМ (Федоринов); 11.05 8 в Лотошинском р/хозе (Авдеев), там же 18.05 15 и 1.06 1 (Авдеев); 18.05 15 в Дединовской пойме (Губина, Малышева); 24.07 1 у Республики СЕРПУХ (Богаченко); 20.08 2 в Клинском р/хозе (Невский, Русол, Язаров); 21.08 1 в Бисеровском р/хозе (Набровенков); 17.09 1 у Любаново НАР (Швыдун); 22.09 5 у Долгуши ШАТ (Нецветаев, Ровинский)

**Камнешарка** *Arenaria interpres*: 19.05 1 в Лотошинском р/хозе (Остапова и др.)

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*: 31.03–16.08 2–8 у Подмоклово СЕРПУХ (Балаев, Губина, Дёров, Д.В. Давыдов, Конов, Малышева, Уланова, Фирсов и др.); 7.04 1 у Бол. Брянцево ПОД (Голубева, Моисейкин); 7.04 1 у Павловского ДОМ (eBird); 13.04 1 у Константиново СЕРПОС (Караманова, Мошкович, Остапова, Титов, Черепушкин); 25.04 2 у Лужков СЕРПУХ (Голубева, Моисейкин); 28.04 4 в Ланьшинском карьере СЕРПУХ (Дёров), там же 14.07 пара + 3 мол., + ещё 2 (Дёров,



Краснозобик, 30.05.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: А.В. Голубева



Грязовик, 30.05.2024 г., Лотошинский р/хоз  
Фото: А.В. Голубева

Набросенков, Новосёлова, Шведко); 10.05 1 у д. Перевицкий Торжок ЛУХ (Симонов); 10.05 4 у Захарихи РАМ (Федоринов); 29.06 1 у Серпухова (eBird); 20.06 2 у Тульчино СЕРПУХ (eBird)

**Щёголь** *Tringa erythropus*: 29.04 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.С. Давыдов), там же 4.05 5 (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев) и 11.05 2 (Авдеев, Пархаев); 4.05 1 у Бол. Брянцево ПОД (eBird); 30.04 2 в Дединовской пойме (Невский); 9.05 2 у Дуброво НАР (Сазонов); 11.05 2 в Виноградовской пойме (eBird); 11.05 12 у Городны ЛУХ (Симонов); 11.05 30 в Апсарёвском урочище ТАЛ (eBird); 30.07 1 в Виноградовской пойме (Язаров); 10.08 2 у Подмоклово СЕРПУХ (Новосёлова), 16.08 1 там же (Губина, Малышева); 3.09 1 у Новосиньково ДМИ (Голубева); 8.09 2 на вдхр. Дьякуша РУЗ (Новосёлова)

**Фифи** *Tringa glareola*: 17–18.05 до 50 у Новосиньково ДМИ (Конторщиков)

**Мородунка** *Xenus cinereus*: 20.04 2 у Островцов РАМ (Бондарев); 29.04–4.05 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Губина, Ковалёв, Малышева, Невский, Пархаев), там же 18.05 1 (Голубева, Моисейкин, Никитин, Остапова, Черепушкин) и 31.05 1 (Скачков); 29.04 2 у Новосиньково ДМИ (Данилина); 1.05 1 там же (eBird), 17–19.05 2 там же (Данилина, Конторщиков); 2–8.05 1–3 у Бол. Брянцево ПОД (Д.В. Давыдов, Пронькин); 11.05 1 в Виноградовской пойме (eBird)

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*: 30–31.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин, Скачков); 2.08 2 у п. Торфоболото МЫТ (Голубева, Моисейкин)

**Турухтан** *Philomachus pugnax*: крупные стаи — 4.05 225 в Лотошинском р/хозе (Невский, Пархаев), 11.05 250 там же (Пархаев)

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*: 1.06 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 12.07 2 у Подмоклово СЕРПУХ (Балаев); 10.08 1 у Никифорово СЕРПУХ (Губина); 14.08 1 у д. Большие горки НАР (Швыдун)

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*: 11.05 2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Пархаев), там же 18–19.05 4–18 (Авдеев, Никитин, Остапова, Пархаев, Шведко и др.) и 31.05 1 (Скачков); 18.05 5 в Клинском р/хозе (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский, Русол); 19.05 5 у Новосиньково ДМИ (Данилина); 27.05 2 в Дединовской пойме (Голубева, Моисейкин); 14–20.07 1–3 у Подмоклово СЕРПУХ (Богаченко, Губина, Д.В. Давыдов, Малышева, Шведко и др.), 14–18.08 1–3 там же (Губина, Малышева, Набровенков, Нигородова, Симачёва,

Черепушкин); 8.08 1 у ст. м. «Спартак», М. (Певницкая); 20.08 2 в Клинском р/хозе (Невский, Русол, Язаров)

**Краснозобик** *Calidris ferruginea*: 30.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Моисейкин); 15.07 1 у Подмоклово СЕРПУХ (Богаченко)

**Песчанка** *Calidris alba*: 18.05 1 в Лотошинском р/хозе (eBird)

**Грязовик** *Limicola falcinellus*: 30–31.05 1 в Лотошинском р/хозе (Голубева, Скачков); 14.07 1–3 у Подмоклово СЕРПУХ (Шведко и др.)

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*: 5.04 1 у Гаврилково СЕРПОС (Данилина); 6–13.04 1–3 у Бол. Брянцево ПОД (Д.В. Давыдов, Меркулова, Уколов и др.), 2–5.05 1–3 там же (Д.В. Давыдов, Набровенков и др.); 7.04 1 у Домодедово (eBird); 12.04 1 у Константиново СЕРПОС (Данилина); 17.04 8 у Дурькино СОЛ (Кузьмин); 20.04 1 у Слободки КЛИ (Уколов); 11.05 1 в Апсарёвском урочище ТАЛ (eBird)

**Дупель** *Gallinago media*: 28.04 2 в Виноградовской пойме (Бондарева); 30.04 1 в Дединовской пойме (Ковалёв, Невский, Пархаев); 2.05 1 у Бол. Брянцево ПОД (Давыдов); 3.05 1 у Терехово ТАО (Попов); 25.05 1 у Бекетовской ОРЕ (Невский), 22.06 1 там же (Невский, Нецветаев); 9.07 1 у Лесодолгоруково ИСТ (Семёнова); 3–24.08 1–5 у Ильинского КРА (Голованова, Губина, Конов, Новосёлова, Черепушкин, Язаров); 13.08 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 17.08 2 у Рождествено ИСТ (Новосёлова); 20.08 1 у Третьяково КЛИ (Невский, Русол, Язаров); 24.08 1 у Бол. Брянцево ПОД (Русол); 25.08 1 у Пешково ДМИ (Уколов)

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*: 20.04 5 у Ильинского КРА (Набровенков); 20.04 5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.В. Давыдов), 27.04 3 там же (Невский, Нецветаев); 20.04 1 у Захарихи РАМ (Федоринов); 10.05 1 у Новосиньково ДМИ (Забугин); 18.05 2 у Шишково ВОЛ (Д.В. Давыдов, Невский, Ровинский); 8.06 1 у Китенево КЛИ (Невский, Ровинский); 18.07 1 у Черноголовки (Уколов)

**Малая чайка** *Hydrocoloeus minutus*: 29.04 2–5 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Д.С. Давыдов, Остапова, Пархаев), там же 1.05 2–10 (Губина, Малышева, Невский), 4–5.05 7–55 (Авдеев, Ковалёв, Невский, Пархаев), 11.05 35–50 (Авдеев, Пархаев), 18–19.05 1–8 (Д.В. Давыдов, Невский, Остапова, Пархаев), 31.05 5 (Скачков), 13.07 1 (Губина, Д.В. Давыдов), 13.08 35 (Авдеев), 17.08 2 (Авдеев, Пронькин), 27.08 16 (Авдеев, Губина) и 31.08





Малая чайка, 13.08.2024 г., Лотошинский р/хоз

Фото: В.П. Авдеев

7 (Авдеев); 11.05 3 в Озёрах КОЛ (Симонов); 14.05 10 у Апальщино РУЗ (Сазонов); 17–18.05 10–15 (ток) у Новосиньково ДМИ (Конторщиков); 23.05 4 в Бисеровском р/хозе (Д.В. Давыдов); 23.06 2 на Нарских прудах (Д.В. Давыдов); 2.07 1 взр. в Клинском р/хозе (Невский); 17.08 2 у Суворово ВОЛ (Губина); 24.08 3–10 в Бисеровском р/хозе (Губина, Набровенков, Нигородова, Симачёва); 30.08 1 мол. на Нарских прудах (Швыдун)

**Клуша** *Larus fuscus*: единицы регулярно встречались в том числе в ГО Лотошино, в Богородском и Сергиево-Посадском ГО; более крупное скопление — 1.04 38 в Бисеровском р/хозе (Шведко)

**Халей** *Larus heuglini*: 6.04 1–2 у Константиново СЕРПОС (Авдеев, Меркулова, Уколов); 7.04 2 в Лотошинском р/хозе (Великанов, Великанова, Новосёлова, Шведко); 10.04 5 в Бисеровском р/хозе (Язаров)

**Белощёкая крачка** *Chlidonias hybridus*: 8.06 1 у д. Новое Лисино ЛОТ (Голубева, Моисейкин); 9.06 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Пархаев)

**Малая крачка** *Sternula albifrons*: много встреч вдоль р. Оки, напр. 18.05 8 в Дединовской пойме (Губина, Малышева); 19.05 2 у Никифорово СЕРПУХ (Нецветаев); 26.05 2 у Подмоклово СЕРПУХ (Давыдов); 31.05 2 у Буково ЛУХ (Симонов); 1.06 2 в устье р. Лопасни СЕРПУХ (Дёров); 14.07 2 у Подмоклово СЕРПУХ (eBird)

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*: 25.05 2 у Кряково ЛОТ (Шамин, Шамина); 28.05–1.08 1–3 у Константиново СЕРПОС (Авдеев, Голубева, Губина, Малышева, Набровенков, Новосёлова и др.); 1.06 1 у Лисых Нор ЛУХ (Еремеева, Караманова, Оловников, Остапова, Титов), 20.06 1 там же (eBird); 15.06 3 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов); 18.07 1 у Барыбино ДОМ (Антропов, Хрусталёва); 16.08 1 у Бортниково СТУ (Грицышина); 24.08 2 у д. Подмалинки КОЛ (Д.В. Давыдов); 24.08 1 у Шатеево ТАЛ (Семёнов)

**Глухая кукушка** *Cuculus optatus*: 16.06 1 у п. Красные Луга ШАТ (Ежикова)

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*: 6.04 1 у Введенско-го ЛОТ (Шамин, Шамина)

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*: несколько встреч в Москве — 6.04 1 в Измайловском парке (Бе-



Обыкновенная горлица, 1.07.2024 г., окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО

Фото: А.В. Голубева



Рогатый жаворонок, 8.04.2024 г., окр. Ильинского, ГО Красногорск

Фото: А.В. Голубева

линский); 13.04 1 в Царицыно (Конов); 17.06 1 в парке Покровское-Стрешнево (Д.В. Давыдов)

**Зимородок** *Alcedo atthis*: много встреч в южных округах области, несколько встреч в Москве и ближайших окрестностях — 9.08 1 у Глухово КРА (Новосёлова); 12.09 1 на Верхнеяузских болотах МЫТ (Губина); 24.09 1 у Спасского затона в Строгино, М. (Д.В. Давыдов)

**Сирийский дятел** *Dendrocopos syriacus*: 21.04 1 у Петрушино ОРЕ (Невский); 13.07 1 у Константиново СЕРПОС (eBird)

**Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*: много встреч в московских парках, в т.ч. в ГБС, Покровском-Стрешнево, Строгино, в Филёвском, Тимирязевском (вероятно гнездование), Измайловском, Терлецком парках, в Кусково, в Зарядье, в Крылатском, в Битцевском лесу, в Царицыно, в Лосином острове, в Долгопрудном и в Бутово. Самые северные встречи — 18.05 1 у Новосиньково ДМИ (А. Кириллов, О. Кириллов) и 14.07 у Абрамцево СЕРПОС (Язаров)

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*: 15.04 1 у Пенино НАО (М. Пахлеванова); 16.04 1 у с. Троицкие Озерки КОЛ (Шамин, Шамина); 20.04 1 в Косьюково СОЛ (П. Волцит); 18.05 1 у Барских прудов ЩЁЛ (Шипилова); 19.05 1 у Дашково ШАХ (Шамин, Шамина); 2.06 1 у Алексеевского СОЛ (Авдеев); 16.06 1 у Акулово ОДИ (Швыдун), там же 20.07 2 и 26.07 3 мол. (Швыдун)



Обыкновенная майна, 20.07.2024 г., г. Жуковский  
Фото: А.В. Голубева



Красноголовый королёк, 16.09.2024 г., Алёшкинский лес, Москва  
Фото: А.В. Голубева



Мухоловка-белошейка, 29.05.2024 г., Измайловский парк, Москва  
Фото: А.В. Голубева



Черноголовая гаичка, 31.03.2024 г., окр. Васильевского, Волоколамский ГО  
Фото: Г.Е. Кириллов

**Малый жаворонок** *Calandrella brachydactyla*: 20.04 1 у Ильинского КРА (Набровенков)

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*: 1–5.04 1 у Слободы ЛЕН (Скачков); 5–13.04 1–15 у Бол. Брянцево ПОД (Губина, Д.В. Давыдов, Меркулова, Уколов); 7.04 15 у Тарасково КАШ (Авдеев); 8.04 3 у Ильинского КРА (Голубева, Губина); 14.04 8 у д. Новое ОРЕ (М. и У. Пахлевановы)

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*: летние встречи — 5.06 3 в д. Жестоки КЛИ (Русол); 9.06 1 в Ламоново СЕРПРУД (Ивановский); 22.06 2 у Дуброво ВОС (Симачёва); 23.06 1 у Юрьевки ДОМ (Антропов, Хрусталёва); 23.06 1 в Запутном ОРЕ (Невский, Нецветаев); 6.07 1 у Константиново СЕРПОС (Авдеев); 6.07 1 у Поповской ЕГО (Насонова, Салов); 20.07 1 у Строилово СЕРПОС (Новосёлова); 27.07 1 у оз. Острец ОРЕ (Сазонов); 30.07–12.08 1 в Виноградовской пойме (Губина, Набровенков, Язаров); 24.08 1 Харламповево ШАТ (Шамина); 24.08 1 у Поповской ЕГО (Шамина)

**Обыкновенная майна** *Acridotheres tristis*: 20.07 1 в Жуковском РАМ (Голубева)

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*: поздневесенние встречи — 1.05 12 в Тучково РУЗ (Виноградов, Виноградова); 1.05 20 в Орехово-Борисово, М. (Пронькин); 1.05 11 в Сенино ЧЕХ (eBird); 4.05 10 в парке Покров-

ское-Стрешнево, М. (Савранский); 4.05 24 в Куркино, М. (Швыдун); 9.05 30 в парке Северное Тушино, М. (Т. Андреев); 9.05 15 в Гжели РАМ (Нецветаев); 10.05 30 в Дорохово РУЗ (eBird); 10.05 2 в Лобне (eBird); 11.05 30–35 в Шишково ВОЛ (Авдеев, Пархаев); 11.05 30 в Головково СОЛ (О. Волцит); 11.05 10 в Тучково РУЗ (Виноградова); 11.05 1 в д. Бол. Ивановское МЫТ (eBird); 16.05 6 в Добрятино ПОД (Д.В. Давыдов)

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*: 29.05 1 на Нарских прудах (Авилова); 1.06 1 на Язуе у Ярославского ш. МЫТ (Набровенков); 29.07 1 в Лотошинском р/хозе (Скачков)

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*: встречи в Москве — 11.05 1 на ул. Народного Ополчения (Белоусов); 22.05 1 в Руднёво (Д.С. Давыдов); 26.05 1 в Битцевском лесу (Пронькин); гнездование в ландшафтном парке Митино (Аверьянова)

**Красноголовый королёк** *Regulus ignicapillus*: 15–21.09 1 в Алёшкинском лесу, М. (Д. Андреев, Т. Андреев, Виноградов, Вишневский, Голубева, Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Кац, Конов, Моисейкин, Набровенков, Невский, Нецветаев, Носенко, Патрушева, Печёнкин, Танаев, Чуглаев, Язаров)

**Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis*: встречи в Москве и ближайших окрестностях — 4–5.05 1 в Ново-



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ

дрожжино ЛЕН (eBird); 6.05 3 в Дубровицком лесу ПОД (Грицышин), 16.05 2 там же (Грицышин); 11.05 1 в Бол. Ивановском МЫТ (eBird); 29.05 1 в Измайловском парке, М. (Голубева)

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*: 13.04 самец (*maurus*) в д. Красновские Выселки СЕРПРУД (Ивановский); 17.05–16.07 пара (*maurus*) в Щельпино ВОС (Зубакин); 23.05 1 в Сиреневом саду, М. (Шилов); 9.06 2 беспокоились в д. Митякино СЕРПРУД (Павлушкин); 3.07 пара со слётками у Серково СЕРПРУД (Дёров, см. заметку на с. 49); 20.07 слётки там же (Д.В. Давыдов); 24.07 1 там же (Голубева); 27.07 1 у Щельпино ВОС (Д.В. Давыдов, Язаров)

**Черноголовая гаичка** *Poecile palustris*: 4.04 3 (1 пела) у Веригино ВОЛ (Шамин); 8.06 2 у п. Гидроузел РУЗ (Г. Кириллов); 3.07 2 у Борисово МОЖ (Конторщиков); 4.07 1 у Шимоново МОЖ (Конторщиков); 13.07 3 у Трубицино МОЖ (Г. Кириллов); 3.08 1 у Иевлево ВОЛ (Г. Кириллов); 17.08 1 у Крюково НАР (Конторщиков); 31.08 1 у Шорново РУЗ (Г. Кириллов); 15.09 1 в Лотошинском р/хозе (Авдеев); 29.09 1 у Копытово МОЖ (Конторщиков)

**Князёк** *Cyanistes cyanus*: 7–20.04 1–2 в Лотошинском р/хозе (Авдеев, Великанов, Великанова, Ковалёв, Набровенков, Новосёлова, Пархаев, Шведко), там же 11.05 1 (Пархаев), 31.05 1 (Скачков), 9.06 2 + 3 слётка (Аверьянова, Губина, Шведко, Язаров), 10.07 1 (Д.С. Давыдов); 18.09 1 у Востряково ДОМ (Барсуков)

### Наблюдатели

М. Абралава, В.П. Авдеев, Л. Аверьянова, К.В. Авилова, Б. Акопов, Д.А. Андреев, Т.С. Андреев, А.В. Антропов, А.Н. Балаев, С.В. Барабанщикова, В.А. Белинский, В. Богаченко, Н.А. Бондарева, М.В. Великанов, А.М. Великанова, Г.М. Виноградов, Н.Г. Виноградова, В.А. Вишневский, О.В. Волцит, П.М. Волцит, А.М. Гельметдинов, С. Голованова, А.В. Голубева, А.И. Гончаров, В.А. Грицышин, Е.Е. Грицышина, Л.Н. Губина, Д.В. Давыдов, Д.С. Давыдов, Т.И. Данилина, М.Б. Дёров, А.Д. Докучаева, А.И. Ежикова, С.Л. Елисеев, Е. Еремеева, В.В. Забугин, А. Зайнутдинов, В.А. Зубакин, К.В. Ивановский, М. Кадырова, Л. Караманова, А.В. Кац, А. Кириллов, Г.Е. Кириллов, О. Кириллов, А.Н. Киселёв, Е.А. Коблик, В.Г. Коваленко, К.И. Ковалёв, М.И. Комракова, Д.А. Конов, В.В. Конторщиков, И.В. Кузиков, М.В. Кузьмин, У.В. Лалак, А. Лапшина, В. Лихачева, С.В. Малышева, А.С. Мерзляков, А.А. Меркулова, В.А. Мойсейкин, М.Б. Мошкович, О.О. Набровенков, С.О. Насонова, А.А. Наумкин, М.А. Невский, В.А. Нецветаев, В.С. Нигородова, Я. Никитин, С.Ю. Новосёлова, А.В. Носенко, И. Оловников, Н.В. Остапова, А.В. Павлушкин, П.Ю. Пархаев, Г.А. Патрушева, М.Б. Пахлеванова, П.Ф. Пахлеванова, У.Ф. Пахлеванова, Е.Л. Певницкая, М.А. Печёнкин, С.В. Пилипенко, Е. Пискарёва, С.В. Попов, Ю.А. Попова, О. Пронькин, А. Ровинский, В.А. Русол, И. Савранский, А.В. Сазонов, А.А. Салов, А.В. Семёнов, Кс.П. Семёнова, Е. Симачёва, С.Б. Симонов, С.А. Скачков, К.В. Танаев, Д.Е. Те, А.В. Тевкина, Р. Титов, Е.Г. Тригер, И.И. Уколов, М.В. Уланова, С.В. Федоринов, М.Г. Федосеева, Н.А. Хрусталёва, С.В. Черепушкин, И. Чугляев, М.С. Шамин, К.Ю. Шамина, М.А. Шведко, Е.В. Швыдун, С. Шилов, А.В. Шипилова, Т.Р. Язаров и др.

Всем большое спасибо!

Хирт Гроот Куркамп, geert.grootkoerkamp@gmail.com

**Канареечный вьюрок** *Serinus serinus*: 25.05–18.08 1–4 в окр. Подольска (Д.В. Давыдов, Конов, Набровенков); 28.06 2 самца в Карманово ТАЛ (Коблик); 16.07–11.08 2 самца (пели) в Капотне, М. (Ивановский, Барабанщикова, Вишневский, Голубева, Губина, Ивановский, Кац, Конов, Лалак, Набровенков, Новосёлова, Танаев, Язаров); 24.07 4 Строгино, М. (Д.В. Давыдов)

Вероятное гнездование в Подольске,

**Просянка** *Miliaria calandra*: 29.04 1 у Шишково ВОЛ (Голубева, Д.С. Давыдов, Пархаев); 23.05 1 у Дудино СЕРПРУД (Шамина); 20.05–20.06 гнездование в окр. Озёр КОЛ (Киселёв, Симонов, Нецветаев, см. заметку на с. 56); 15.06 2 в Дединовской пойме (Д.В. Давыдов)

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*: 29.04 1 у Константиново СЕРПОС (eBird); 23.05 1 у Митякино СЕРПРУД (Шамина); 26.05 1 у п. Пролетарский СЕРПУХ (Барабанщикова); 2.06 1 у Белоомута ЛУХ (Еремеева, Караманова, Оловников, Остапова, Титов); 9.06 1 у Ламоново СЕРПРУД (Ивановский); 20.06 2 д. Крутовец СЕРПРУД (Нецветаев)

**Овсянка-ремез** *Oxyris rusticus*: 1.09 1 у Ильинского КРА (Новосёлова); 5.09 2 в Пироговском лесопарке МЫТ (Гончаров)

**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus*: 1.04 1 у Слободы ЛЕН (Скачков)

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*: 5.04 15 у Слободы ЛЕН (Скачков); 22.06 1 у Константиново СЕРПОС (Голубева)



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



Чомга с птенцом, 7.07.2024 г., Серебряно-Виноградный пруд, Москва  
Фото: Н.С. Морозов



Большая выпь, 20.07.2024 г., Капотня, Москва  
Фото: А.В. Голубева



Глухарь, 20.04.2024 г., окр. Чернеево, Дмитровский ГО  
Фото: А.В. Голубева



Перепел, 15.06.2024 г., окр. Букарево, ГО Истра  
Фото: А.В. Гришин



Птенец вальдшнепа, 22.06.2024 г., окр. д. Красный Стан, Можайский ГО  
Фото: В.П. Авдеев

Длиннохвостая неясыть, 25.04.2024 г., Луховицкий ГО  
Фото: В.П. Авдеев



## ПТИЦЫ МОСКВЫ И ПОДМОСКОВЬЯ



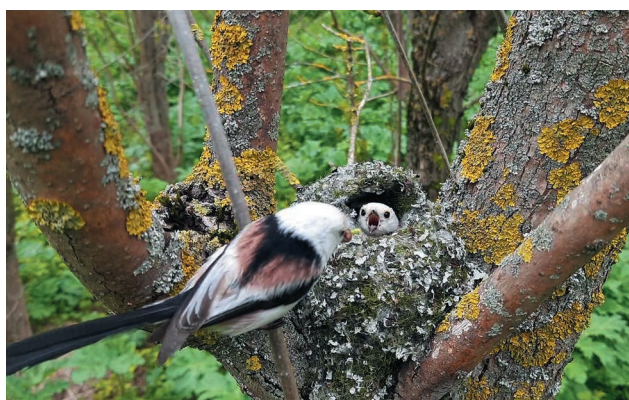
Клинтух, 29.08.2024 г., Серебряный Бор, Москва  
Фото: А.В. Голубева



Болотная сова, 22.06.2024 г., окр. Константиново, Сергиево-Посадский ГО  
Фото: А.В. Голубева



Вертишейка, 30.06.2024 г., окр. Ивойлово, Рузский ГО  
Фото: Г.Е. Кириллов



Ополовники, самец кормит самку, 12.05.2024 г., окр. Бутово  
Фото: С.А. Сухоруков



Слёток чижа, 26.05.2024 г., Поварово, ГО Солнечногорск  
Фото: В.П. Авдеев



Гнездо дубоноса, 12.05.2024 г., окр. Бутово  
Фото: С.А. Сухоруков



Белобровик у гнезда с птенцами, 12.05.2024 г., окр. Бутово  
Фото: С.А. Сухоруков





<b>НОВОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММЫ</b> <i>Редколлегия</i> .....	1
<b>ВЕДЕНИЕ СПИСКА ВИДОВ ПТИЦ МОСКВЫ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	
Обновления на сентябрь 2024 года <i>М.В. Калякин, О.В. Волцит</i> .....	4
<b>УЧЁТЫ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ</b>	
Видовой состав и численность водоплавающих птиц в Москве летом 2024 года <i>К.В. Авилова, А.Б. Поповкина</i> .....	5
Результаты учёта огарей в Московской области летом 2024 г. <i>А.Б. Поповкина, М.Ю. Соловьёв, А.Е. Дмитриев</i> .....	11
<b>ОПЫТ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ МЕЩЁРЫ</b> <i>М.А. Невский, В.А. Нецветаев, А. Ровинский</i> .....	13
<b>К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ООПТ В ПОЙМЕ РЕКИ ОКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ ЛАНЬШИНСКОГО И ПОДМОКЛОВСКОГО КАРЬЕРОВ</b> <i>М.Б. Дёров, М.А. Шведко</i> .....	17
<b>ПРИЛЁТ ПТИЦ ВЕСНОЙ 2024 ГОДА</b> <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i> .....	21
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
Влияние повышения уровня воды в Оке на состав авифауны Ланьшинского и Подмокловского карьеров и Никифоровской косы <i>М.Б. Дёров</i> .....	35
История одного гнезда — итоги сезона. Опыт восстановления помоста для аистов в Ошейкино <i>Е.М. Забродина</i> .....	36
Смешанные выводки водоплавающих птиц в Москве в 2024 г. <i>А.Б. Поповкина</i> .....	38
О питании сапсана в Москве <i>М.В. Калякин, М.В. Брунова</i> .....	40
Случай токования гаршнепа в Московской области <i>И.И. Уколов</i> .....	42
О гнездовании белокрылой крачки в нижнем течении р. Бужи <i>В.А. Нецветаев, А. Ровинский</i> .....	42
Находки гнёзд длиннохвостой неясыти в Московской области <i>В.П. Авдеев, И.П. Романов</i> .....	43
Гнездование удода в Волоколамском районе Московской области в 2024 г. <i>В.П. Авдеев, П.Ю. Пархаев</i> .....	45
Анализ встреч западного черноголового чекана на территории Московской области в связи с новой гнездовой находкой <i>М.Б. Дёров</i> .....	49
Гнездование чёрного дрозда в ГБС РАН в Москве <i>В.П. Авдеев</i> .....	51
Гнездование князька в хозяйственных постройках в Лотошинском рыбхозе <i>В.П. Авдеев</i> .....	53
Первая гнездовая находка канареечного вьюрка в Московском регионе <i>Д.В. Давыдов</i> .....	54
Первый случай гнездования просянки в Московской области в XXI веке <i>В.А. Нецветаев, С.Б. Симонов</i> .....	56
<b>ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ</b> <i>Х. Гроот Куркамп (сост.)</i> .....	57



