

Интересные встречи птиц у Рыжовского пруда (Новая Москва) в апреле 2025 года

А.Н.Балаев

Александр Николаевич Балаев. Москва, Россия. E-mail: balaev.alexandr@yandex.ru

Поступила в редакцию 20 апреля 2026

Рыжовский пруд – один из самых интересных в орнитологическом отношении водоёмов на территориях, присоединённых к Москве в 2012 году. Особенно большое разнообразие птиц можно наблюдать во время их миграций. Пруд образован искусственной дамбой на реке Поляница и расположен в Вороновском поселении Троицкого и Новомосковского административного округа (ТиНАО) Москвы. На левом берегу расположена деревня Рыжово, на правом – заброшенные сельскохозяйственные поля. Пруд имеет вытянутую форму с изгибом посередине, площадь около 28 га, периметр 4.6 км, длина вдоль русла 2 км. Ширина пруда в верховье около 60 м, а в самой широкой части (около дамбы) достигает 250 м. В узкой части поймы заболочена, в некоторых местах заросла черноольшаником. Берега пруда во многих местах покрыты тростником и рогозом, уходящими в мелкую воду на 5-10 м от берега. Береговая линия со стороны поля более изрезанная, часто встречаются заросшие канавы и ложбины, по которым весной течёт талая вода. С этой же стороны вдоль берега тянется сильно разросшийся ивняк с вкраплениями одиночных берёз.

Сезонные миграции птиц между районами размножения и зимовки достаточно хорошо изучены. У большинства птиц миграционные передвижения включают миграционные броски и периоды остановок для отдыха, кормёжки и пережидания неблагоприятных погодных условий. Отмечается важная роль выбора соответствующего биотопа для миграционной остановки (Паевский 2012). Известно, что весеннее продвижение птиц зависит от скорости поступательного движения весны. Сроки прилёта птиц в район гнездования часто определяются появлением соответствующих кормов в районах гнездования, что в свою очередь определяется температурным фактором (Соловьёв 2015).

Весной 2025 года в Московской области отмечалась необычная погодная ситуация. За одной из самых тёплых и малоснежных зим за всю историю метеонаблюдений последовал очень тёплый март с оттепелями уже в начале месяца. К концу первой декады марта днём воздух прогревался до +8...+11°C, снег полностью сошёл, реки начали освобождаться ото льда. Стоячие водоёмы полностью освободились ото льда к концу марта. В первые дни апреля дневная температура составляла 13-18°, а

ночная 5-8°C. Однако 6 апреля 2025 началось резкое похолодание. Температура воздуха днём не превышала 3°C, а ночная была слабо отрицательной. Днём 7 апреля и в ночь с 7 на 8 апреля шёл снег. К утру высота снежного покрова местами составляла 10-15 см.



Рис. 1. Свободная от снежного покрова прибрежная территория у Рыжовского пруда. 8 апреля 2025. Фото автора

В это период Рыжовский пруд выступил в роли рефугиума, сохранившего тепло. Везде образовался временный снежный покров, кроме небольшого участка побережья на правой стороне пруда (рис. 1). В этом месте мелководная часть пруда имеет илистый берег, непосредственно примыкающий к полю. Осенью на поле провели противопожарное опаживание земли. Отсутствие высокой растительности вдоль берега позволило теплу от пруда беспрепятственно распространяться к полю. Оставшееся без снега побережье 8-10 апреля стало местом стоянки многих редких перелётных (в меньшей степени резидентных) видов птиц, где они могли не только переждать непогоду, но и найти пищу. По состоянию на утро 8 апреля участок имел размеры примерно 170 м в длину (вдоль береговой линии от дамбы до ближайших зарослей ив, тростника и рогоза) и 20 м в ширину (от береговой линии к полю). В течение 3 дней погода была ветреной и очень изменчивой. За короткое время ясное небо покрывалось тучами, нередко наблюдались залпы мокрого снега. В результате небольшого потепления 10 апреля снежный покров отошёл от берега пруда на 80-100 м, в поле образовалось много проталин. На пруду появились рыбаки и отдыхающие. Возросшее беспокойство и улучшение погоды заставило птиц покинуть место миграционной стоянки.

Ниже приведены сведения об интересных встречах птиц 8-10 апреля 2025 на миграционной остановке около Рыжовского пруда. Информация о статусе этих видов взята из аннотированного списка птиц Москвы и Московской области (Калякин и др. 2023). Следует отметить, что на этом участке кормился и ряд фоновых для данного района видов – рябинник *Turdus pilaris*, скворец *Sturnus vulgaris*, сизая чайка *Larus canus*, грач *Corvus frugilegus*, кряква *Anas platyrhynchos*, серая ворона *Corvus cornix*, полевой воробей *Passer montanus*, коноплянка *Linaria cannabina*.



Рис. 2. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Рыжовский пруд. 9 апреля 2025. Фото автора

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Очень редкий гнездящийся и редкий летующий вид Московской области (первая декада апреля – август). Очень редкий пролётный вид Москвы. Одиночная птица наблюдалась с 8 по 10 апреля. Кулик-сорока кормился на прибрежной свободной от снега территории, выискивая в илистой почве или на влажных участках дождевых червей и насекомых (рис. 2). Он подпускал наблюдателя на дистанцию до 30 м, потревоженный взлетал. Сделав небольшой круг над прудом или полем, возвращался обратно.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий гнездящийся вид области (первая декада апреля – вторая декада октября). Очень редкий пролётный вид Москвы. Две стаи (12 и 16 птиц) кормились по границе снега и оттаявшего участка поля 9 апреля (рис. 3). Птицы держались вместе, однако периодически одна (реже две) стаи улетали, вероятно, в поисках нового места кормёжки, но затем возвращались.



Рис. 3. Большие кроншнепы *Numenius arquata*. Рыжовский пруд. 9 апреля 2025. Фото автора



Рис. 4. Бекас *Gallinago gallinago*. Рыжовский пруд. 8 апреля 2025. Фото автора

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид области (третья декада марта – первая декада ноября). Очень редкий, вероятно, гнездящийся вид Москвы. Бекасы на участке наблюдались с 8 по 10 апреля. Точное число птиц определить сложно, однако 8 апреля одновременно

присутствовали 7 бекасов, в последующие дни – не более 2. Вероятно, тут были и местные птицы, так как летом 2025 года в окрестностях Рыжовского пруда не раз встречались одиночные бекасы. Порог вспугивания составлял менее 20 м. Птицы не только кормились, но и приводили оперение в порядок, купались в лужах от тающего снега (рис. 4).



Рис. 5. Серый журавль *Grus grus*. Рыжовский пруд, 9 апреля 2025. Фото автора



Рис. 6. Травник *Tringa totanus*. Рыжовский пруд, 9 апреля 2025. Фото автора

Серый журавль *Grus grus*. Редкий гнездящийся вид области (третья декада марта – первая декада ноября). Редкий пролётный вид Москвы. Около 15 ч 30 мин 9 апреля в течение 5 мин журавль, постепенно снижаясь, кружил над Рыжовским прудом (рис. 5), вероятно, высматривая место для посадки. Однако не сел, а улетел в западном направлении.

Травник *Tringa totanus*. Обычный пролётный, редкий гнездящийся вид области (вторая декада марта – вторая декада октября). Редок на пролёте в Москве. С 8 по 10 апреля 3 птицы кормились на мелководье или среди лужиц талой воды, выискивая личинок и дождевых червей в мягкой почве (рис. 6). В первый день (8 апреля) травники находились большей частью на илистом мелководье пруда, в последующие дни отдалялись от пруда дальше в поле вслед за границей таяния снега.



Рис. 7. Чибис *Vanellus vanellus* и большой кроншнеп *Numenius arquata*.
Рыжовский пруд. 9 апреля 2025. Фото автора

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычный гнездящийся вид области (первая декада марта – третья декада ноября). Очень редкий гнездящийся вид Москвы, относительно обычен местами на пролёте. Самый многочисленный кулик 8-10 апреля (30-40 особей). Вероятно, присутствовало и небольшое количество местных птиц, гнездящихся на полях у Рыжовского пруда. Кормились по всей территории, свободной от снега (рис. 7). Вели себя достаточно агрессивно по отношению к другим птицам, находящимся поблизости. Порог вспугивания составлял менее 10 м.

Деряба *Turdus viscivorus*. Относительно обычный гнездящийся и очень редкий зимующий вид области. Очень редкий гнездящийся вид Москвы. Две птицы кормились 8 и 9 апреля в основном вместе с рябинниками (рис. 8) и белобровиками *Turdus iliacus*, вытаскивая из земли дождевых червей.



Рис. 8. Деряба *Turdus viscivorus* и рябинник *Turdus pilaris*. Рыжовский пруд. 8 апреля 2025. Фото автора



Рис. 9. Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Рыжовский пруд. 9 апреля 2025. Фото автора

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Редкий пролётный, очень редкий зимующий вид (третья декада сентября – первая декада мая). Утром 9 апреля можно было наблюдать по границе тающего снега смешанные стайки полевых жаворонков *Alauda arvensis*, рогатых жаворонков (рис. 9), камышовых овсянок *Schoeniclus schoeniclus* и полевых воров *Passer montanus*. Птицы поедали семена трав, почки и завязи растений. Часто пытались добывать корм не только на земле, но и из-под снега. Покормившись несколько минут на одном месте, стайка в поисках корма перелетала на новое.



Рис. 10. Связи *Anas penelope*. Рыжовский пруд. 8 апреля 2025. Фото автора

Наряду с вышеупомянутыми видами птиц, в эти дни (8-10 апреля) можно было наблюдать характерных для весеннего пролёта водяных птиц, которые ежегодно останавливаются на пруду на срок от 1 до 2-3 недель: белолобый гусь *Anser albifrons*, связь *Anas penelope*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, гоголь *Bucephala clangula*, чирок-свистунок *Anas crecca*, широконоска *Anas clypeata*. Присутствовали и резидентные виды – лысуха *Fulica atra*, чомга *Podiceps cristatus*, кряква *Anas platyrhynchos*. Интересно, что белолобые гуси, связи (рис. 10) и кряквы довольно часто кормились на берегу вместе с птицами на кратковременной миграционной остановке.

Уникальность сложившейся во время весенней миграции погодной ситуации 8-10 апреля 2025 подтверждается и рядом других неординарных находок в ТиНАО в эти дни. На Сипягинском пруду (~6 км на северо-запад от Рыжовского) замечен малый лебедь *Cygnus bewickii* (Балаев 2025), а у деревни Романцево (~9 км на северо-восток от Рыжовского пруда) – лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* (Балаев 2025).

Литература

- Балаев А.Н. 2025. О весенней встрече малого лебедя *Cygnus bewickii* на Сипягинском пруду (Московская область) // *Рус. орнитол. журн.* **34** (2542): 2651-2653. EDN: RYWFDV.
- Балаев А.Н. 2025. Весенняя встреча лапландского подорожника *Calcarius lapponicus* в Краснопахорском районе Москвы // *Рус. орнитол. журн.* **34** (2569): 3969-3970. EDN: ZNSPPV.
- 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.: 1-60.
- Паевский В.А. 2012. Скорость миграционных передвижений птиц как адаптивное поведение // *Журн. общ. биол.* **73**, 5: 360-376. EDN: PFROQH.
- Соловьёв А.Н. 2015. Вековая динамика сроков сезонных миграций птиц в средних широтах Европейского Востока // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **120**, 1: 3-17. EDN: VEBZUN.

