

Гнездование и некоторые особенности поведения длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* на юго-западе Москвы

Ю.Ю.Блохин

Юрий Юрьевич Блохин. Федеральный научно-исследовательский центр развития охотничьего хозяйства (ФГБУ «ФНИЦ Охота»), Москва, Россия. E-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Поступила в редакцию 27 января 2026

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* как исключительно редкий вид занесена в Красную книгу города Москвы, а также в Красную книгу Московской области (Калякин, Волцит 2022). Московская область находится на периферии ареала этого вида и его гнездовые находки здесь единичны. Поэтому особый интерес представляют современные данные о размножении, гнездовых стациях и особенностях поведения длиннохвостой неясыти в этом регионе с высокой плотностью людского населения и городской застройки и уменьшением площадей спелых и старовозрастных лесов. Длиннохвостая неясыть – оседлый, в неблагоприятные годы кочующий вид (Пукинский 2005; Рябицев 2008). В 2025 году нами зафиксирован факт успешного размножения длиннохвостой неясыти в Валуевском лесопарке, расположенном в Новомосковском административном округе столицы. Совы гнездились в центре лесного массива приблизительно в 1 км от ближайших жилых построек и в 3 км от аэропорта Внуково.

Наблюдения за совами велись попутно при исследовании особенностей вечерней тяги вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Московской области. Кроме вальдшнепа фиксировали на слух и визуально одиночных неясытей. В 2022-2024 годах нами за 292 дня (539 ч) почти ежедневных вечерних наблюдений и учётов вальдшнепа на трёх постоянных точках в Валуевском лесопарке длиннохвостую неясыть отмечали 28 раз: с 16 мая по 12 июля 2022 (5 встреч); с 28 марта по 12 июля 2023 (12); с 5 апреля по 3 июня 2024 (11 встреч). В 2025 году с 23 марта по 11 июля за 87 дней (168 ч) вечерних наблюдений с одной постоянной точки эту сову фиксировали 94 раза (27 вечеров).

В Валуевском лесопарке на участке высокоствольного широколиственно-елового леса, где протекает небольшой ручей и где обитали совы, верхний ярус представлен разного возраста липами, дубами, елями, с участием берёзы, клёна, осины и сосны. Средний и нижний ярус местами состоит из лещины, бересклета, жимолости, а также подроста ели, липы и клёна. Открытые поляны вдоль ручья сильно заросли ивовыми кустами. В лесопарке много сухостойных и ветровальных деревьев, выворотней и обломанных ветром стволов, немало дуплистых дубов и лип.

При высокой степени сомкнутости крон деревьев развит травяной покров, представленный осокой, медуницей, снытью и в меньшей степени другими травами. Более детальное описание природных условий Валувского лесопарка можно найти в статьях Ю.И.Манукова и А.В.Москаева (2016) и Е.Э.Мучник с соавторами (2020).

Зима 2025 года была малоснежной, а весна очень ранней. К началу наблюдений в конце марта снега в лесопарке не осталось. Погодные условия вечерами в дни наблюдений неясны ($n = 27$) были следующими: слабый ветер или штиль и без осадков (слабый дождь был лишь однажды). Безоблачными или малооблачными были 74.1% вечеров, переменная облачность и облачность с прояснениями – 18.5% вечеров, пасмурно – 7.4% ($n = 27$). За весь период с 2022 по 2025 год в дни наблюдений неясных ($n = 49$) безоблачными или малооблачными были 63.3% вечеров, переменная облачность и облачность с прояснениями – 26.5%, пасмурно – 10.2% вечеров.

С 23 марта по 23 апреля 2025 длиннохвостую неясность отмечали 6 раз. В этот период брачная вокализация сов у нашей постоянной точки наблюдений отмечалась только дважды. Затем почти месяц совы не показывались, не подавали голос, и только 21 мая был зафиксирован случай короткого преследования неясностью осоеда *Pernis apivorus*, который заинтересовался, как потом оказалось, её выводком. Осоед, пролетавший низко над долиной ручья, неожиданно резко изменил направление и сел на высокую сухую ель. Сидел он менее 0.5 мин, затем слетел в лес, после чего оба хищника почти сразу вылетели из опушки и устремились вниз по ручью на уровне средней части крон деревьев.

Негромкие голоса неясных изредка слышались в вечерних сумерках 22-27 мая. В эти дни неясность неоднократно вылетала на поляну, иногда садилась на опушке. Чаще всего её наблюдали на уже упомянутой сухой ели, ближе к вершине. Сова перестала вылетать на эту присадку с 10 июня, что совпало с окончанием массового лёта июньских нехрущей *Amphimallon solstitiale* и стрекоз коромысло *Aeshna* sp., которых неясность иногда пыталась схватывать над поляной. Для этого птица слетала с вершины дерева, чтобы накоротке лапой поймать пролетавшее поблизости насекомое, и сразу возвращалась на место. Факты поимки насекомых нами не зафиксированы.

Отмечается агрессивность длиннохвостой неясности у гнезда (Пукинский 2005; и др.). Во время наших поисков гнезда и выводка взрослая сова лишь в первый день (24 мая) дважды подлетала к наблюдателю на близкое расстояние (2-3 м), имитируя нападение, но в другие дни даже такой агрессии уже ни разу не проявляла, лишь изредка издавая неясные глухие звуки, сидя поодаль на дереве (рис. 1).

Гнездо найти не удалось. Птенец неясности в мезоптиле был обнаружен 28 мая. Он сидел в нижней части кроны липы на высоте около 17 м

(рис. 2). На том же участке примерно в 30 м от ручья 31 мая снова найден птенец (возможно, тот же), но уже в нижнем ярусе леса на наклонной ветровальной сушине на высоте 2.5 м (рис. 3, 5). Взрослая сова вначале пыталась отводить в нижней части крон деревьев вглубь леса. Она иногда подавала слабый голос, а когда наблюдатель приблизился к птенцу на 4-5 м, окрикивала несколько громче, но достаточно редко, и держалась не ближе 15-20 м. А 2 июня птенец сидел почти на той же точке, но перебрался на ветвь липы на 5 м выше, чем ранее.



Рис. 1. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Валуевский лесопарк. Москва. 24.05.2025. Фото автора

Вечером 23 июня приблизительно в 100 м от того места, где и 3 недели назад, взрослая сова перелетала и садилась несколько раз на деревья в 20-25 м от наблюдателя, затем издала крик и скрылась. То есть вела себя, как и ранее, осторожно. Оказалось, что здесь же держалась ещё одна (явно более мелкая) длиннохвостая неясыть, которая подпускала на 10-12 м, не проявляя беспокойства и не пытаясь улететь (рис. 4). В том же месте вечером 25 июня эта сова перелетела на соседнее дерево ближе к нам, обнаружив себя, а затем, спокойно сидела в 8-10 м, разглядывая наблюдателя.



Рис. 2 (слева). Птенец длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*, недавно покинувший гнездо. 28.05.2025.

Рис. 3 (в центре). Птенец длиннохвостой неясыти *Strix uralensis*. 31.05.2025.

Рис. 4 (справа). Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Валуевский лесопарк. Москва. 23.06.2025. Фото автора



Рис. 5. Участок широколиственно-елового леса, в котором найден птенец длиннохвостой неясыти. Валуевский лесопарк. Москва. 31.05.2025. Фото автора

В наступающих сумерках ещё дважды, 27 и 28 июня, слышали негромкий голос неясыти, а 3 и 4 июля непродолжительные их поиски на гнездовом участке ни к чему не привели. Видимо, совы переместились в другую часть леса. Таким образом, период от первой до последней регистрации длиннохвостой неясыти составил в 2025 году более 3 месяцев, а количество дней регистрации этих сов – 27 (см. таблицу). С марта по июнь было 24 голосовых и 71 визуальная фиксация птиц (рис. 6).

Результаты наблюдений длиннохвостой неясыти
с постоянной точки в Валуевском лесопарке в 2025 году

Месяц	Число дней фиксации сов	Число фиксаций сов	%	Время вылета совы на поляну, ч:мин		Интервал вылета совы до наступления темноты, мин
				Lim	Среднее	
Март	2	3	3,2	19:44	–	–
Апрель	4	5	5,3	19:59 – 20:05	20:01	17 – 32
Май	9	36	38,3	20:00 – 21:26	20:43	18 – 100
Июнь	12	50	53,2	19:50 – 21:29	20:47	38 – 149
Всего	27	94	100,0	–	–	–

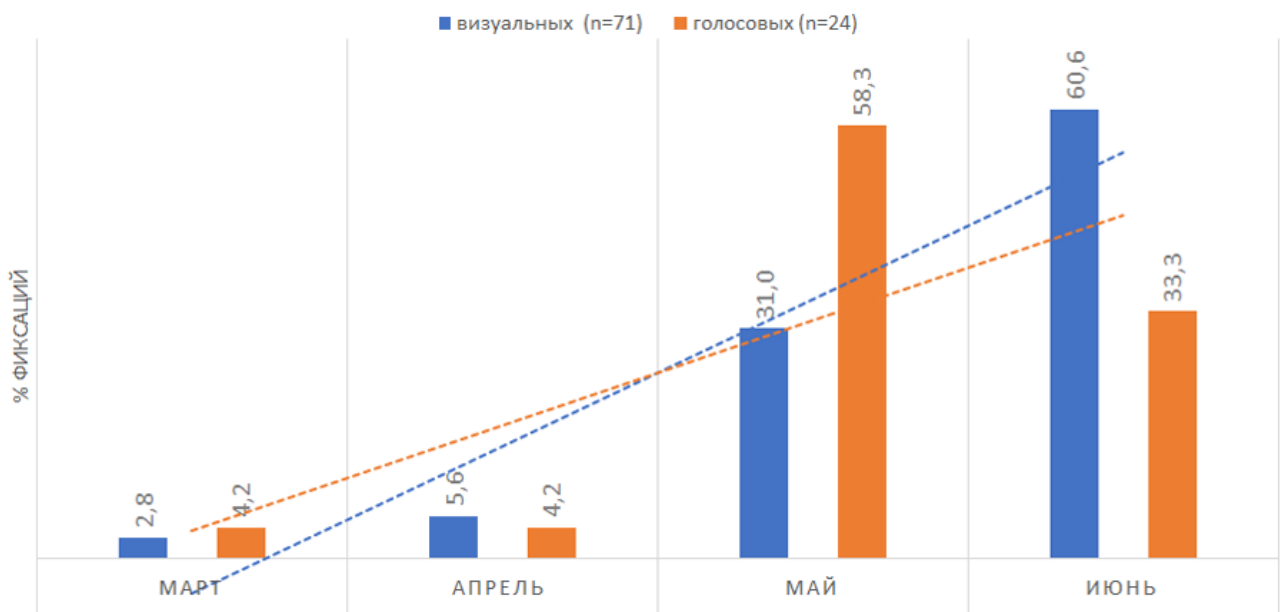


Рис. 6. Распределение визуальных и голосовых фиксаций длиннохвостых неясытей *Strix uralensis* на постоянной точке наблюдений в Валуевском лесопарке по месяцам в 2025 году

Для длиннохвостой неясыти обычны вылеты на охоту и в сумерках, и при дневном освещении (Пукинский 2005; Рябицев 2008). В нашем месте наблюдений первая и наиболее ранняя встреча неясыти произошла 23 марта в 19 ч 44 мин, через 57 мин после захода солнца и через 20 мин после наступления темноты. В апреле сова также появлялась только после захода солнца, например, 4 апреля в 20 ч 05 мин, через 54 мин после захода солнца и через 16 мин после наступления темноты. В остальные дни с третьей декады мая по третью декаду июня неясыть вылетала на поляну всегда до захода солнца. Максимальный интервал

между появлением совы и заходом солнца достигал в мае 47 мин (23 ч 05 мин), в июне – 88 мин (23 ч 06 мин). Интервалы вылета совы на поляну в месте наших наблюдений показаны в таблице. Вместе с заходом солнца с марта по июнь время вылета неясыти постепенно смещалось на более поздние часы. С середины апреля и до конца июня сова всегда вылетала на охоту до наступления темноты. Максимальный интервал времени от появления совы на поляне до наступления темноты достигал: в апреле 32 мин (23 ч 04 мин), в мае 100 мин (23 ч 05 мин), в июне 149 мин (23 ч 06 мин) (таблица).

В 58.9% случаев регистрации длиннохвостой неясыти происходили при растущей луне, в 34.7% – при убывающей, 6.3% – в новолуние ($n = 95$). Фазы освещённости при этом колебались в пределах от 1% (26 мая) до 96% (9 июня). Средний показатель освещённости при убывающей луне составил 25.6%, при растущей – 47.6% ($n = 27$). В полнолуние (29 марта, 12 мая и 11 июня) неясыти ничем не выдавали своего присутствия.

Наша находка выводка длиннохвостой неясыти в Валувском лесопарке Москвы подтверждает естественное расселение этого таёжного вида и доказывает возможность размножения в благоприятные годы отдельных пар там, где сохраняются пригодные местообитания со старовозрастными деревьями и полянами, даже в условиях прогрессирующей фрагментации лесных массивов Московского региона.

Л и т е р а т у р а

- Калякин М.В., Волцит О.В. 2022. Длиннохвостая неясыть // *Красная книга города Москвы*. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: 159.
- Мануков Ю.И., Москаев А.В. 2016. Оценка видового разнообразия и динамики орнитофауны смешанного леса на территории Новой Москвы // *Вестн. МГОУ. Сер. естеств. науки* 2: 34-43.
- Мучник Е.Э., Тихонова Е.В., Аверченков И.М., Неслуховский И.Ю., Захаринский А.Ю., Комаров А.В., Кожин М.Н., Семенцова М.В. 2020. Валувский лесопарк как перспективная особо охраняемая природная территория в пределах Новой Москвы // *Тр. КНЦ РАН* 8: 90-103.
- Пукинский Ю.Б. 2005. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Pallas, 1771) // *Птицы России и сопредельных регионов: Согообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 72-85.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Изд. 3-е, испр. и доп. Екатеринбург: 1-634.

