

О ГНЕЗДОВАНИИ ВАЛЬДШНЕПА НА ЮГО-ЗАПАДЕ МОСКВЫ

Ю.Ю. Блохин

ФГБУ «ФНИЦ Охота» МПР РФ, ул. Вольная, 13, г. Москва, 105118, Россия;
e-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Ключевые слова: вальдшнеп, гнездо, выводок, Москва

Key words: Woodcock, nest, brood, Moscow

DOI: 10.56658/04747313_2025_49_197

EDN: NENQJZ

Наши исследования, целью которых служат долговременные наблюдения за тягой вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) на контрольных площадках, проводились на юге Тепло-станской возвышенности в Валуевском лесопарке с конца 1990-х гг. (Блохин, 2005). Ранее этот природный объект находился в Ленинском р-не Московской обл., а с 2012 г. входит в состав Филимонковского поселения Новомосковского административного округа (НАО) г. Москвы. Здесь, к юго-востоку от аэропорта Внуково, проектировался природный заказник регионального значения «Ликова», а сейчас установлен статус особо охраняемой зелёной территории (ООЗТ). В границах ООЗТ (20.7 км²) произрастают широколиственно-еловые, липовые и вторичные мелколиственные леса (Мучник и др., 2020). По долине Марьинского ручья, где мы в течение трёх сезонов размножения с марта-апреля по июль 2022–2024 гг. отмечаем почти ежедневные тяги, растут спелые и перестойные древостои ели, сосны, осины, берёзы, дуба. Здесь давно не проводили рубки ухода, лес захламлён валежником, много сухостоя. Видимо, поэтому рекреационная нагрузка в этой части лесного массива относительно невысока.

В 70-м квартале Валуевского лесопарка 22.04.2024 г. обнаружено гнездо вальдшнепа с неполной кладкой из двух яиц (фото 1). Координаты: 55°34'32.7" с.ш., 37°19'16.7" в.д. Оно находилось на участке широколиственно-елового леса (с участием старовозрастных деревьев) в 30 м от квартальной просеки между двумя стволами лип и в 1.5 м от молодой ели с низко нависающими ветвями. В лотке были сухие листья липы, осины и дуба и мелкие сухие веточки по краю гнезда. Его «диаметр» составлял 18 × 22 см. Благодаря устройству в прикорневой части рядом стоя-

щих деревьев, гнездо было плоским и немного приподнятым над окружающим субстратом. Травянистая растительность его совсем не скрывала, только с севера и юга кладка была прикрыта стволами лип.

Не совсем обычные обстоятельства этой находки при возвращении с тяги поздним вечером напрямик через лесопарк. Насиживающая птица слетела в темноте с расстояния менее 1 м, что стало ясно при осмотре места её взлёта. Он был зафиксирован только по характерному звуку крыльев, а беглый осмотр и фотографирование гнезда были проведены уже при свете фонаря. Через 25 дней при запоздалой проверке 17.05 гнездо было пустым, что и не удивительно, учитывая продолжительность насиживания яиц у этого вида. Травяной покров вблизи гнезда по-прежнему почти отсутствовал, лишь листья липового подростка едва прикрывали его сверху (фото 2).

Вечером 13.05 в 72-м квартале на участке средневозрастного липняка (фото 3) было найдено другое гнездо (55°34'58.78" с.ш., 37°19'15.65" в.д.). Самка вальдшнепа плотно насиживала, слетела из густой травы всего в 40 см, облив помётом край гнезда и обнажив кладку из 4 яиц, и больше не показывалась. Гнездо 16 × 18 см в поперечнике находилось в 16 см от ствола липы и сверху почти полностью было скрыто листвой сныти и медуницы (фото 4). Лоток представлял собой заметное углубление в почве, выстланное сухими листьями липы и осины, с несколькими сухими веточками липы по контуру; 21.05 самка слетела с гнезда уже в 20 см. Водный тест показал сильную насиженность яиц, а через сутки гнездо оказалось пустым.

Поздним вечером 14.05 в 70-м квартале, где было найдено первое гнездо, обнару-



Фото 1. Первое найденное гнездо вальдишнепа с неполной кладкой из двух яиц. Москва, Валуевский лесопарк, 22.04.2024 г.

Photo 1. The first found Woodcock nest with an incomplete clutch of two eggs. Moscow, Valuevsky Park. April 22, 2024



Фото 2. Участок широколиственно-елового леса с опустевшим гнездом вальдишнепа между двух лип (на переднем плане). Москва, Валуевский лесопарк, 17.05.2024 г.

Photo 2. A section of broad-leaved spruce forest with an empty Woodcock nest between two lime trees (in the foreground). Moscow, Valuevsky Park, May 17, 2024



Фото 3. Участок липового леса, в котором найдено второе гнездо вальдишнепа с полной кладкой. Москва, Валуевский лесопарк, 13.05.2024 г.

Photo 3. A section of lime forest, where the second Woodcock nest with a full clutch was found. Moscow, Valuevsky Park, May 13, 2024



Фото 4. Второе гнездо с полной кладкой вальдишнепа под липой. Москва, Валуевский лесопарк, 13.05.2024 г.

Photo 4. The second nest with a full clutch of Woodcock under a lime tree. Moscow, Valuevsky Park, May 13, 2024

жен выводок вальдшнепа (55°34'35.73" с.ш., 37°18'54.95" в.д.). Самка вспорхнула совсем рядом с наблюдателем и приблизительно в 3 м от него недолгое время издавала звуки, напоминавшие сдавленный писк. Так обычно вальдшнеп отводит от выводка. На месте взлёта птицы в свете фонаря в траве найден пуховой птенец, недавно покинувший гнездо. Короткий поиск других птенцов результата не дал. Самка при этом уже затихла и не показывалась.

Места обнаружения гнёзд и выводка были отмечены навигатором. На топокарте выявляется пологоволнистый рельеф местности, а оба гнезда располагались немного ниже отметок горизонтали 200 м и с южной стороны макросклонов, лучше прогреваемых и более сухих. Оба гнезда находились на сравнительно однородных участках леса без заметных разрежений древостоев и с высокой степенью сомкнутости крон верхнего яруса.

Вальдшнеп занесён в Красную книгу города Москвы с категорией редкости 3 —

уязвимый вид на присоединённой территории. Фактических данных о его гнездовании в НАО Москвы не было (Калякин, Волцит, 2022). Эти три находки доказывают, что юго-запад нашей столицы в её расширенных границах продолжает оставаться очагом размножения вальдшнепа.

Литература

- Блохин Ю.Ю. 2005. Наблюдения за тягой вальдшнепа в Ленинском, Сергиево-Посадском и Талдомском районах Московской области в 2003 г. — Птицы Москвы и Подмосковья – 2003 (составитель М.В. Калякин). М., с. 131–133.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2022. Вальдшнеп. — Красная книга города Москвы. 3-е издание, переработанное и дополненное. М., с. 141.
- 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. Валуевский лесопарк как перспективная особо охраняемая природная территория в пределах Новой Москвы. — Труды Карельского научного центра РАН, № 8. Петрозаводск, с. 90–103. DOI: 10.17076/bg1217.

About breeding of the Woodcock (*Scolopax rusticola*) at south-west of Moscow

Yu.Yu. Blokhin

FGBI «Federal Center for the Development of Hunting», Volnaya Str., 13, Moscow, 105118, Russia;
e-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Поступила в редакцию 26 сентября 2024 г.

РАСЧЁТ ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ПТИЦ, ЗИМУЮЩИХ В ЛЕСАХ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА

А.С. Гринькова, Ю.Н. Герасимов, Э.Р. Духова

Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский, 683000, Россия; e-mail: bird62@rambler.ru

Ключевые слова: Камчатка, зимующие птицы, численность

Key words: Kamchatka, wintering birds, number

DOI: 10.56658/04747313_2025_49_199

EDN: NYWMGC

Начало работ по изучению численности лесных зимующих птиц Камчатки было положено Н.Н. Герасимовым в 1960–1970-х гг. (Герасимов, Герасимов, 1977), но значительная часть полученных в то время материалов была опубликована лишь недавно (Герасимов, 2021).

Е.Г. Лобков круглогодичные учёты птиц на территории Камчатки начал выполнять с 1971 г. Результаты значительной части его исследований, в том числе и учёты зимующих птиц, были обобщены в монографии «Гнездящиеся птицы Камчатки» (Лобков, 1986).