

**Серая неясыть** *Strix aluco*. По сообщению О.А. Леонтьевой и И.М. Панфиловой, в Измайловском парке (в части, прилегающей к шоссе Энтузиастов) в 2010 г. серые неясыти не гнездились. По сообщению О.А. Леонтьевой, в конце весны и в начале лета недалеко от берёзы, в дупле которой много лет гнездились неясыти, неоднократно наблюдали одну птицу; 2.07 совы здесь не было, но под её присадой удалось собрать погадки. В них обнаружены остатки 1 лягушки *Rana* sp., 3 рыжих полёвок, 8 обыкновенных полёвок, 9 полевых и (или) малых лесных мышей, 8 серых крыс, 3 мелких грызунов, 6 мелких воробьиных птиц и 7 дроздов *Turdus* sp.

Кроме того, В.Б. Артамонов передал мне 13 погадок серой неясыти, собранных им на Бутовском полигоне с 7.07 по 13.09.2010 г. и одну старую погадку. При их разборе обнаружены остатки 7 лягушек, 1 бурозубки *Sorex* sp., 3 кротов *Talpa europaeus*, 2 обыкновенных полёвок, 8 полевых и (или) малых лесных мышей, 1 мелкой воробьиной птицы, 3 дроздов *Turdus* sp., 3 жуков *Carabus* sp., 1 жука-плавунца *Dytiscus* sp. и ещё одного неопределённого насекомого.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. В ГБС РАН 12.10.2010 г. под одним из присадочных деревьев длиннохвостой неясыти найдена старая зимняя погадка с остатками большого пёстрого дятла *Dendrocopus major*, а 27.11 под деревом, являвшимся основной присадой в предшествующую зиму, найдена свежая погадка с остатками трёх полевых или лесных мышей. Это первый знак того, что по крайней мере одна длиннохвостая неясыть вновь появилась в пределах ГБС. В течение летних месяцев этот вид здесь отмечен не был (Н.С. Морозов, личн. сообщ.). Зимой 2011 г. Ю.П. Соколов встречал её здесь неоднократно, начиная с 21.01, 28.02 он видел двух сов; последняя на момент выхода журнала встреча зафиксирована 7.03.

В заключении автор выражает благодарность В.Б. Артамонову, С.Л. Елисееву, О.А. Леонтьевой, Н.С. Морозову и И.М. Панфиловой.

### Литература

Калякин В.Н. 2010. Дополнительные материалы по зимнему питанию ушастых сов в Москве. — Москва, 12: 13–16.

Морозов Н.С., Контрощиков В.В. 2008. Зимнее размножение ушастых сов в Москве в 2008 г. — Москва, 8: 3–5.

Владимир Николаевич Калякин [kalyakiny1939@mail.ru](mailto:kalyakiny1939@mail.ru)

## Нашествие длиннохвостых неясытей

*Илья Уколов, Татьяна Костенко*

В лесопарковой зоне г. Королёва с января по март 2011 г. отмечено нашествие длиннохвостых неясытей *Strix uralensis*. Первый раз сову этого вида встретили 7.01.2011 г. В дальнейшем неясыти встречались постоянно, наблюдения за ними продолжаются и на момент написания данной заметки, последняя встреча пока 23.03. В этот период мы проводили регулярные наблюдения, кроме того, нам сообщали о своих встречах с совами другие наблюдатели. (В базе данных Программы есть сообщение А.И. Гончарова, подтверждённое фотографией, о встрече 17.11.2010 г. в этой же лесопарковой зоне одновременно серой *Strix aluco* и длиннохвостой неясытей. Совы сидели примерно в 100 м друг от друга. Серая неясыть рыжей морфы была обнаружена благодаря окрикиванию её сойкой *Garrulus glandarius*, длиннохвостая неясыть вспугнута наблюдателем из кроны ели. — прим. ред.).

Сразу две длиннохвостых неясыти в одной части парка на расстоянии примерно 300 м друг от друга были встречены 6.02: у одной в когтях была крыса, у другой, видимо, сизый голубь *Columba livia*. Судя по размерам, обе птицы были

самками. Чуть позже в этот же день ещё одна сова встречена в другой части парка. Таким образом, можно утверждать, что в этом районе одновременно держатся как минимум три длиннохвостые неясыти. В тот же день в парке была обнаружена и серая неясыть.

Через 3 недели, 28.02, в интернете появилось сообщение о встрече длиннохвостой неясыти на ул. Дзержинского в центре г. Королёва, при этом ещё две совы по-прежнему держались в прежнем месте парка. С 7 по 12.03 в парке продолжали держаться три разных птицы.

Неоднократно мы видели сов с различной добычей в когтях (см. фото на с. 24), это были галки *Corvus monedula*, крысы, голуби, серые вороны *C. cornix*. На земле в тех местах, где держались совы, мы находили останки серой вороны и рябинника. Неоднократно мы наблюдали за охотой сов на мышей, а однажды нам посчастливилось наблюдать охоту совы за белкой. Сова долго наблюдала за зверьком, потом подлетела к белке и попыталась поймать её, но белка увернулась и спряталась за стволом. Попыток убежать на другие деревья белка не делала, только старалась укрываться на другой стороне ствола. Неясыть перескакивала с ветки на ветку, но подобраться к белке не смогла. М.В. Ковылов сообщил нам, что видел сову с белкой в лапах. По нашим впечатлениям, за период наблюдений (с января по март) в парке значительно сократилось число серых ворон, голубей и белок.

Мы обнаруживали сов в основном благодаря окрикиванию их серыми воронами, рябинниками *Turdus pilaris* и сойками. Все птицы дневали, сидя в кронах хвойных деревьев (ель, сосна), и редко перелетали с дерева на дерево, что и вызывало сильное недовольство серых ворон. Сидящих сов серые вороны окрикивали и бросали в них сорванные веточки ели. На деревьях совы обычно сидят ближе к стволу, и только одна из них предпочитала отдыхать на ветках с внешней стороны кроны, чем также вызывала недовольство серых ворон.

К людям совы относились терпимо. В парке гуляют обычно много людей, в т.ч. многие с собаками. Большинство людей не замечает птиц, но некоторые внимательные граждане знают о совах. Так, в разговоре с двумя женщинами выяснилось, что в районе парка обитают «четыре филина», которых гоняют вороны.

Илья Ильич Уколов [iiukolov@gmail.com](mailto:iiukolov@gmail.com)  
Татьяна Эдуардовна Костенко



## Зимовки чёрных дроздов в Москве и Подмосковье

Михаил Калякин, Елена Ромащенко, Ольга Волцит

Программа «Птицы Москвы и Подмосковья» действует уже более 10 лет, и за это время у нас сложились устойчивые стереотипы в восприятии того, что происходит с нашими птицами. Однако зимой 2010/2011 гг. показалось, что один из них, а именно — представление о редкости чёрных дроздов *Turdus merula* в зимней фауне Москвы, придётся пересмотреть. И наши собственные наблюдения, и сведения, поступающие в обширную разветвлённую сеть информации о встречах птиц зимой, показали, что эти птицы вдруг оказались не самыми редкими среди зимующих видов Москвы. Возникла идея собрать все данные о таких встречах за прошедшую зиму и постараться оценить действительное обилие чёрных дроздов, зимующих в столице.