

**Н. Ю. Захарова,
С. Ю. Подвинцева**

Редкие виды птиц Терлецкого лесопарка

В статье рассмотрены гнездящиеся и пролетные виды редких птиц, встречающиеся на территории Терлецкого лесопарка, большинство из которых занесены в Красную книгу Москвы. Отмечен статус видов в городском пространстве и значение особо охраняемых территорий для сохранения биологического разнообразия в границах мегаполиса.

Ключевые слова: редкие виды птиц; Красная книга Москвы; рефугиум для гнездящихся и пролетных видов; особо охраняемая природная территория Москвы.

Терлецкий лесопарк находится в Восточном административном округе столицы и входит в состав природно-исторического парка «Измайлово». Его площадь составляет 141 гектар. Территория парка включает пять прудов, участок поймы ручья, лесной массив смешанного леса с преобладанием дуба и большие рекреационные площадки (фото 1, 2, 3¹).

Несмотря на активное посещение парка во все сезоны жителями города, он представляет собой важный рефугиум для большого количества видов птиц, использующих эту территорию в качестве гнездовой, кормовой, а также как пролетную при миграциях (см. фото 4, 5).

По всему Терлецкому парку расставлены подкормочные кормушки для птиц (см. фото 6).

Часто можно наблюдать, как птицы берут корм с рук человека (см. фото 7).

На территории парка встречается около 130 видов птиц, из них более 100 относится к гнездящимся. Особое внимание хотелось бы уделить редким видам, нуждающимся в особом внимании и защите.

¹ Здесь и далее фотографии Терлецкого лесопарка сделаны Александрой Соболевой.

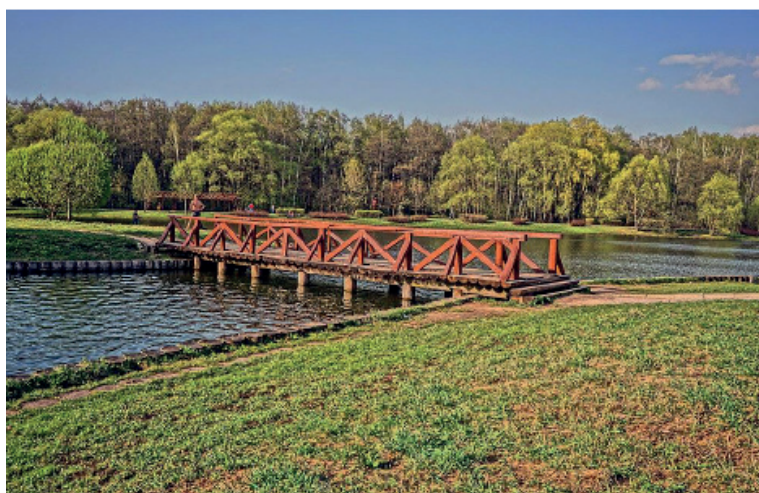


Фото 1, 2, 3. Водные угоды Терлецкого лесопарка



Фото 4. Огари с птенцами



Фото 5. Кряква с выводком утят



Фото 6. Подкормочные кормушки расставлены по всему Терлецкому парку

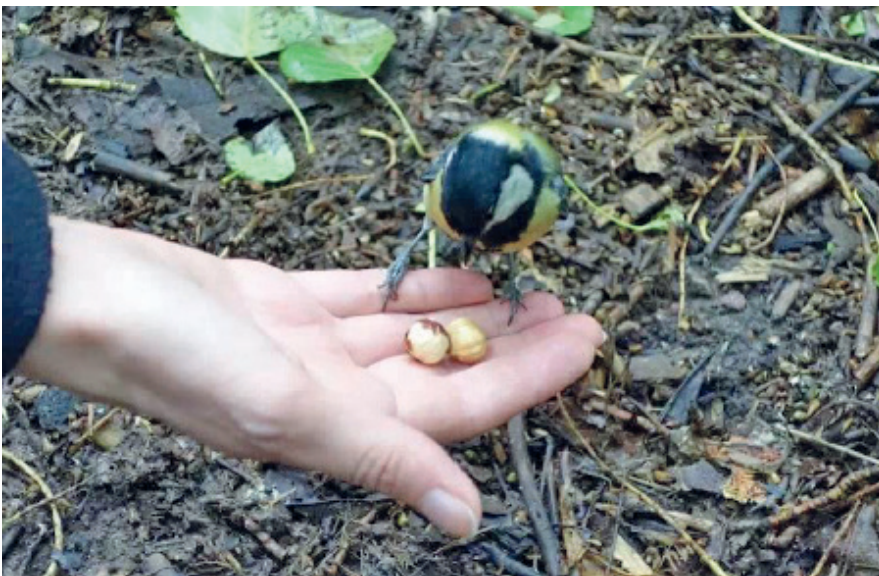


Фото. 7. Большая синица настолько привыкла к тому, что люди ее подкармливают, что не боится брать лакомства с руки

В 2019–2020 годах на территории парка в гнездовой период регулярно отмечаются следующие виды птиц, занесенные в Красную книгу Москвы:

1. Речная крачка (*Sterna hirundo*) — малочисленный вид, отмеченный на гнездовании в городе как отдельными парами, так и небольшими колониями (доказано гнездование) (фото 8).



Фото 8. Речные крачки и кряквы на отдыхе

2. Кулик-перевозчик (*Actitis hypoleucos*) — в городе редкий гнездящийся вид, встречающийся на пролетах. Две пары были отмечены на островах Ольхового и Утинового прудов.

3. Гоголь (*Vicserphala clangula*) — немногочисленный вид, встречающийся в городе как на гнездовании, так и на зимовках на незамерзающих водоемах. Выводки отмечаются ежегодно начиная с 2014 года (кроме 2018-го). В 2019 году было выявлено два выводка, оба погибли.

4. Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*) — немногочисленный гнездящийся и зимующий вид, встречающийся на гнездовании в крупных городских парках.

5. Желна (*Dryocopus martius*) — немногочисленный вид, гнездящийся и зимующий в лесопарках города, кормящийся на старовозрастных деревьях в жилых районах.

6. Средний пестрый дятел (*Dendrocopos medius*) — очень редкий гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе.

7. Серая, или обыкновенная неясыть (*Strix aluco*), — редкий гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе. Регулярно отмечалась на гнездовании с 2013 по 2018 год. Большая проблема в сохранении слетков, которые подвергаются нещадному прессу со стороны серой вороны (фото 9, 10).



Фото 9, 10. Серая неясыть — многолетний обитатель Терлецкого парка

8. Обыкновенная горихвостка, или горихвостка-лысушка (*Phoenicurus phoenicurus*), — немногочисленный гнездящийся вид, встречающийся в городе. В период кочевок регулярно отмечается по всему городу.

Также на территории парка в гнездовой период встречаются следующие виды птиц, не занесенные в Красную книгу Москвы, но также нуждающиеся в постоянном контроле и наблюдении в связи с выраженной динамикой численности:

1. Ворон (*Corvus corax*) — немногочисленный, но стабильно гнездящийся вид, встречающийся в городе.

2. Сойка (*Garrulus glandarius*) — немногочисленный гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе, с тенденцией к увеличению численности (фото 11).



Фото 11. Сойка на кормовом столике

3. Крапивник (*Troglodytes troglodites*) — немногочисленный гнездящийся в городе вид. Иногда встречается на зимовках у незамерзающих речек.

4. Желтоголовый королек (*Regulus regulus*) — редкий гнездящийся вид, предпочитающий темнохвойные леса крупных лесопарков города. В период кочевок встречается довольно часто.

5. Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*) — многочисленный гнездящийся вид, встречающийся в городе.

6. Варакушка (*Luscinia svecica*). Обычный гнездящийся вид, встречающийся в городе.

7. Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*) — обычный гнездящийся пролетный вид, встречающийся в городе.

В период миграции и зимних кочевок на территории парка регулярно отмечаются следующие виды птиц, занесенные в Красную книгу Москвы:

1. Чомгаили большая поганка (*Podiceps cristatus*) — гнездящийся, пролетный и зимующий вид, встречающийся в городе.

2. Чирок-трескунок (*Anas querquedula*) — редкий гнездящийся пролетный вид, встречающийся в городе.

3. Чирок-свистунок (*Anas crecca*) — редкий гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе.
4. Широконоска (*Anas clypeata*) — пролетный вид, встречающийся в городе.
5. Красноголовый нырок (*Aythya ferina*) — редкий гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе (фото 12).



Фото 12. Красноголовый нырок

6. Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*) — немногочисленный гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе.
7. Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) — обычный пролетный вид, встречающийся в городе.
8. Озерная чайка (*Larus ridibundus*) — немногочисленный встречающийся в городе гнездящийся вид (фото 13).

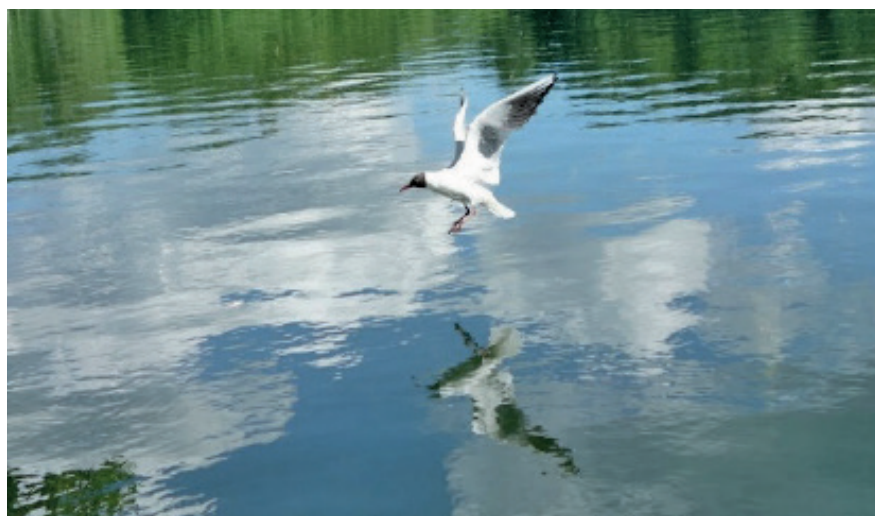


Фото 13. Озерная чайка. Кормовое поведение

9. Сизая чайка (*Larus canus*) — немногочисленный гнездящийся вид, редко зимующий в городе.

10. Вяхирь (*Columba palumbus*) — немногочисленный пролетный вид, встречающийся в городе, но с тенденцией увеличения численности в пригородах и городских ландшафтах. Зимой 2019 года отмечался на зимовке вблизи конного двора Терлецкого парка.

11. Длиннохвостая синица, или ополовник (*Aegirhalos caudatus*) — редкий пролетный и зимующий вид, встречающийся в городе.

12. Буроголовая гаичка, или пухляк (*Parus montanus*) — редкий гнездящийся и зимующий вид, встречающийся в городе.

Также на территории лесопарка встречаются виды птиц, не занесенные в Красную книгу Москвы, но также нуждающиеся в постоянном контроле и наблюдении:

1. Чиж (*Spinus spinus*) — в городе имеет статус редко гнездящегося, мигрирующего и зимующего вида.

2. Обыкновенная чечевица (*Corpodacus erythrinus*) — обычный гнездящийся перелетный вид, встречающийся в городе.

3. Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*) — редкий гнездящийся, но многочисленный кочующий вид, встречающийся в городе.

4. Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*) — немногочисленный вид, гнездящийся и редко зимующий в городе.

Таким образом, Терлецкий парк представляет собой важный рефугиум для птиц, в том числе редких, занесенных в Красную книгу Москвы, гнездящихся в городе или использующих его для пролета или зимовки. Это обстоятельство доказывает необходимость сохранения всего разнообразия фитоценоза, включая древесную, кустарниковую и травянистую растительность, и уменьшения вытаптывания и выгула домашних питомцев без поводка. Необходимо оставлять дуплистые старовозрастные деревья, а также упавшие деревья, находящиеся на земле и проходящие определенные стадии разложения. Некоторые участки, подвергающиеся особому рекреационному воздействию (вытаптыванию, сбору цветов, выламыванию веток кустарников и древесных пород) необходимо огораживать для естественного процесса восстановления. Важно помнить, что парк — это не только место отдыха горожан, но и место гнездования огромного количества птиц, нуждающихся в естественных ландшафтах и минимальном беспокойстве со стороны человека. Это важная особо охраняемая природная территория Москвы.

Литература

1. Захарова Н. Ю., Казакова Е. А., Пирожкова В. С. Значение парковых территорий для сохранения биоразнообразия города // Ecology and biodiversity conservation: international research and practical conference (October 23–24, 2019) / Abai Kazakh National Pedagogical University. Almaty: Ulagat, 2019. P. 53–54.

2. Захарова Н. Ю., Подвинцева С. Ю. Вяхирь *Columba palumbus* на зимовке в Терлецком парке Москвы // Русский орнитологический журнал. 2019. Т. 28. Экспресс-выпуск 1776. С. 2500–2501.
3. Калякин М. В., Волцит О. В. Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София – Москва: Pensoft, 2006. 372 с.
4. Калякин М. В., Волцит О. В. Атлас птиц города Москвы / под ред. Х. Гроот Куркамп; науч. ред. Н. С. Морозов. М.: Фитон XXI, 2014. 332 с.
5. Красная книга города Москвы. 2-е изд., перераб. и доп. М., 2011. 930 с.
6. Программа «Птицы Москвы и Подмосковья», 2019. Атлас птиц Москвы [Электронный ресурс]. URL: http://birdsmoscow.net.ru/proekt_atlas.html
7. Приложение 2 к постановлению Правительства Москвы от 2 июля 2019 г. № 745-ПП. Список редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в условиях города Москвы видов животных и растений, занесенных в Красную книгу города Москвы.

References

1. Zakharova N. Yu., Kazakova E. A., Pirozhkova V. S. Znachenie parkovy`x territorij dlya soxraneniya bioraznoobraziya goroda // Ecology and biodiversity conservation: international research and practical conference (October 23–24. 2019) / Abai Kazakh National Pedagogical University. Almaty: Ulagat, 2019. P. 53–54.
2. Zakharova N. Yu., Podvintseva S. Yu. Vyaxir *Columba palumbus* na zimovke v Terleczkom parke Moskvyy` // Russkij ornitologicheskij zhurnal. 2019. T. 28. Ekspressvy`pusk 1776. S. 2500–2501
3. Kalyakin M. V., Voltsit O. V. Atlas. Pticzy` Moskvyy` i Podmoskoviya. Sofiya – Moskva: Pensoft, 2006. 372 s.
4. Kalyakin M. V., Voltsit O. V. Atlas pticz goroda Moskvyy` / eds Kh. Groot Kurkamp; nauch. red. N. S. Morozov. M.: Fiton XXI, 2014. 332 s.
5. Krasnaya kniga goroda Moskvyy`. 2-e izd. pererab. i dop. M., 2011. 930 s.
6. Programma «Pticzy` Moskvyy` i Podmoskoviya», 2019. Atlas pticz Moskvyy` [Electronic resource]. URL: http://birdsmoscow.net.ru/proekt_atlas.html
7. Prilozhenie 2 k postanovleniyu Pravitel`stva Moskvyy` ot 2 iyulya 2019 g. № 745-PP Spisok redkix, naxjdyashhixsya pod ugrozoy ischeznoveniya i uyazvimy`x v usloviyax goroda Moskvyy` vidov zhivotny`x i rastenij, zanesenny`x v Krasnuyu knigu goroda Moskvyy`.

**N. Yu. Zakharova,
S. Yu. Podvintseva**

Rare Bird Species of the Terletsky Forest Park

The article deals with nesting and flying species of rare birds, most of which are listed in the Red Book of Moscow, found on the territory of Terletsky Park. The status of species in the urban space and the importance of specially protected areas for the conservation of biological diversity within the boundaries of the metropolis are noted.

Keywords: Rare bird species; Red Book of Moscow; refugium for nesting and flying species; specially protected natural territory of Moscow.