

Встреча длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в Кировском районе Санкт-Петербурга

В.В.Масайтис, М.В.Масайтис

Велислав Викторович Масайтис, Марина Велиславовна Масайтис.

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М.Кирова.

Институтский переулок, д. 5, Санкт-Петербург, 194021, Россия. E-mail: velesmas@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 ноября 2017

За долгую историю орнитологических исследований на территории города Санкт-Петербурга наблюдались все виды сов, встречающиеся в Ленинградской области: белая сова *Nyctea scandiaca*, филин *Bubo bubo*, ушастая *Asio otus* и болотная *Asio flammeus* совы, мохноногий сыч *Aegolius funereus*, воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*, ястребиная сова *Surnia ulula*, серая *Strix aluco*, длиннохвостая *Strix uralensis* и бородатая *Strix nebulosa* неясыти (Храбрый 1991, 2010, 2012, 2015; Смирнов 2011; Бардин 2011; Головань и др. 2015). Даже исключительно редко залетающая на Северо-Запад России сипуха *Tyto alba* наблюдалась Г.А.Носковым в 1987 году на Исаакиевской площади (Гагинская 2003). Большинство сов попадают в город в период миграций, но некоторые гнездятся не только в пригородных, но и в парках центра города, что более всего характерно для серой неясыти и ушастой совы. К сожалению, далеко не все случаи наблюдения сов в городе становятся известными орнитологам.



Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Санкт-Петербург, Кировский район, пересечение Ленинского проспекта и проспекта Стачек. 4 марта 2016. Фото авторов.

4 марта 2016 в южной части Санкт-Петербурга (Кировский район), в районе пересечения Ленинского проспекта и проспекта Стачек, из окна квартиры, находящейся на пятом этаже многоквартирного дома мы увидели (примерно в 17 ч) длиннохвостую неясыть *Strix uralensis*. Сова неподвижно сидела на ветке берёзы (см. рисунок). Через некоторое время она стала вертеть головой, менять положение. Птица оставалась на этом месте до 20 ч. Возможно, свет из окон при наступлении сумерек вынудил её покинуть дерево.

Длиннохвостая неясыть – одна из самых обычных сов Ленинградской области, в последние десятилетия её численность увеличивается (Мальчевский, Пукинский 2013). В границах города чаще встречается во внегнездовое время, но известно и гнездование в некоторых пригородных парках, например, в парке «Сергиевка» в Старом Петергофе (Пчелинцев 2002, 2004, 2005). Во время осеннего расселения молодых особей длиннохвостые неясыти чаще других сов попадают в центральные части города (Пчелинцев 2004).

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.А. 2011. Встреча бородатой неясыти *Strix nebulosa* в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **20** (656): 967.
- Гагинская А.Р. 2003. Встречи сипухи *Tyto alba* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (248): 1458.
- Головань В.И., Ильинский И.В., Резвый С.П., Савинич И.Б., Фёдоров В.А. 2015. *Птицы Санкт-Петербурга*. СПб.: 1-256.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Пчелинцев В.Г. (2002) 2017. Распределение и численность некоторых видов сов в пригородных парках Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1527): 4862-4866.
- Пчелинцев В.Г. 2004. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* (Pallas, 1771) // *Красная книга природы Санкт-Петербурга*. СПб.: 141-142.
- Пчелинцев В.Г. 2005. Птицы // *Парк «Сергиевка» – комплексный памятник природы*. СПб.: 102-117.
- Смирнов О.П. 2011. О находках пролётных птиц в Ленинграде // *Рус. орнитол. журн.* **20** (656): 962-967.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга: Фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **236**: 1-275.
- Храбрый В.М. 2010. О встрече белой совы *Nyctea scandiaca* на территории Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **19** (563): 641-642.
- Храбрый В.М. 2012. Санкт-Петербург // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 413-461.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Петербурга: Иллюстрированный справочник*. СПб.: 1-463.

