

## Документированный случай гнездования козодоя *Caprimulgus europaeus* в границах города Санкт-Петербурга

И.В.Ильинский, К.Д.Мильто

Иван Владимирович Ильинский. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет. Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ivi-2008@yandex.ru

Константин Дмитриевич Мильто. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Зоологический институт РАН. Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: coluber@zin.ru

Поступила в редакцию 22 января 2019

В гнездовой период обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* тяготеет к сухим разреженным древостоям, лишённым высокого травостоя и кустарников. Особенно охотно этот вид поселяется в хорошо прогреваемых спелых сосняках-беломошниках, а также на поросших сосновым лесом окраинах верховых болот, где гнездится на небольших возвышенных участках и гривах. В таких местообитаниях козодой в 1970-е годы был обычен на всей территории Ленинградской области за исключением лишь пригородов Санкт-Петербурга и других мест, также часто посещаемых людьми. Непосредственно на территории города этих птиц изредка встречали во время осеннего пролёта, во второй половине августа – сентябре (Мальчевский, Пукинский 1983).

По современным оценкам, козодой в Санкт-Петербурге – «редкий гнездящийся вид» (Головань и др. 2015; Храбрый 2015). Однако правильнее говорить о козодое как о «вероятно гнездящемся», поскольку до последнего времени сообщений о нахождении гнёзд или выводков на территории Санкт-Петербурга в его современных административных границах не было.

В сообщении В.Г.Пчелинцева и Д.В.Чистякова (2005) о том, что в 1925 году в парке «Сергиевка» (Петродворцовый район Санкт-Петербурга) гнездились 3 пары козодоев, явно вкралась опечатка. В статье Л.М.Шульпина (2015), которая в данном случае послужила источником информации о встрече козодоев в парке «Сергиевка» (в 1925 году это парк Петергофского естественно-научного института), сказано лишь то, что «в самом парке козодой не отмечался, но пение птицы нередко приходилось слышать с луга и опушки леса западнее участка IV-8 и частью IV-9».

С.И.Божко, которая проводила исследования в пригородных парках в 1953, 1955 и 1956 годах, включила козодоя в список гнездящихся видов птиц парка Старого Петергофа (Сергиевка), но как «условно

гнездящегося» (Божко 1957, 1972). По наблюдениям Д.Н.Нанкинова в 1966-1971 годах, в Петергофском парке козодой встречался регулярно на пролёте. В мае и сентябре Д.Н.Нанкинову неоднократно доводилось вспугивать этих птиц с опушек и полянок во время дневного отдыха. Летние же встречи были нерегулярны. Козодой постоянно летал в парке в июне, июле и августе 1966 и 1970 годов; но, вероятно, это были особи, залетевшие сюда с соседних территорий (Нанкинов 2003).

Весенние встречи с козодоем в парке «Сергиевка» возможны и в настоящее время. Так, нами 4 мая 2014 в Нижнем парке на берегу Невской губы отмечен козодой, сидящий на ветке дуба (рис. 1).



Рис. 1. Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* на ветке дуба. Нижний парк, Сергиевка, Петродворцовый район, Санкт-Петербург. 4 мая 2014. Фото К.Д.Мильто.

Несравненно чаще летние встречи с козодоями случались в северной части Санкт-Петербурга (Храбрый 2007, 2012, 2015; Фёдоров 2016; и др.), прежде всего, на лесных участках Курортного района. Но и там, в частности, на территории памятника природы «Комаровский берег» (Потапов 2002), в заказнике «Сестрорецкое болото» (Бубличенко, Храбрый 2011), в «Юнтоловском заказнике» (Храбрый 2005; Фёдоров 2016), а также на территории проектируемого заказника «Левашовский лес» (Храбрый 2006), гнездование козодоя предполагается лишь на основании регистрации поющих самцов.

Имеются также сообщения о том, что козодой нерегулярно гнездящийся вид, встречающийся в сухих сосняках заказника «Озеро Щучье» (Бубличенко 2017) и редко гнездящийся – в заказнике «Гладышевский» (Ковалёва и др. 2016). Можно предполагать, что и в этих случаях заключение о гнездовании козодоя было сделано на основании регистрации поющих самцов, так как информации о найденных гнёздах или выводках этого вида публикации не содержат.

И только в прошлом году 3 июня 2018 в Курортном районе Санкт-Петербурга на окраине Канавного болота было обнаружено гнездо козодоя. Два яйца лежали на сухом сфагнуме среди прошлогодней берёзовой листвы (рис. 2). При подходе человека самка слетела с гнезда и села на вертикально стоящий обломок сухого ствола сосны (рис. 3).



Рис. 2. Гнездо козодоя *Caprimulgus europaeus* на сфагнуме. Болото Канавное. Курортный район, Санкт-Петербург. 3 июня 2018. Фото К.Д.Миальто.

Гнездо располагалось восточнее озера Лесного на северо-западной окраине верхового болота, заросшего молодой порослью берёзы и сосны. Несмотря на близость популярного у отдыхающих озера, окраина болота практически не посещается людьми из-за сильно развитой молодой поросли деревьев, валежника и мелиоративных канав, также густо заросших березняком; напротив, центральная часть Канавного болота активно посещается людьми, в том числе квадроциклистами.



Рис. 3. Самка козодоя *Caprimulgus europaeus* у гнезда.  
Болото Канавное. 3 июня 2018. Фото К.Д.Мильто.

Таким образом, находка гнезда козодоя в июне 2018 года в Курортном районе – первый документированный случай гнездования этого вида в границах Санкт-Петербурга.

Среди причин, обуславливающих отсутствие находок гнёзд этого вида в границах города, – его малочисленность, что, в свою очередь, может быть связано с беспокойством со стороны человека на местах возможного гнездования. А.С.Мальчевский и Ю.Б.Пукинский (1983) уже обращали внимание на то, насколько губительны для козодоя ранние посещения лесов ягодниками и грибниками. Будет правильно предложить козодоя очередным кандидатом в обновлённый перечень видов птиц, занесённых в Красную книгу Санкт-Петербурга.

*Работа выполнена в рамках плановой темы лаборатории орнитологии и герпетологии № АААА-А17-117030310017-8.*

#### Литература

- Божко С.И. 1957. Орнитофауна парков Ленинграда и его окрестностей // *Вестн. Ленингр. ун-та* 15: 38-52.
- Божко С.И. 1972. *Анализ орнитофауны парков лесной зоны Восточной Европы*. Дис. ... канд. биол. наук. Л.: 1-395 (рукопись хранится в архиве кафедры зоологии позвоночных СПбГУ).
- Бубличенко Ю.Н. 2017. Фауна позвоночных животных: Птицы // *Природа заказника «Озеро Щучье»*. СПб: 124-133.
- Бубличенко Ю.А., Храбрый В.М. 2011. Птицы // *Природа Сестрорецкой низины*. СПб: 210-224.

- Головань В.И., Ильинский И.В., Резвый С.П., Савинич И.Б., Фёдоров В.А. 2015. *Птицы Санкт-Петербурга*. СПб: 1-256.
- Ковалёва Т.В., Исаченко Г.А., Резников А.И., Храмцов В.Н., Волкова Е.А., Дорони-на А.Ю., Конечная Г.Ю., Цвелёв Н.Н., Глазкова Е.А., Курбатова Л.Е., Андрее-ва Е.Н., Потёмкин А.Д., Леушина Э.Г., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кузнецова Е.С., Катаева О.А., Конорева Л.А., Ковальчук Н.А., Коткова В.М., Морозова О.В., Попов Е.С., Мильто К.Д., Иовченко Н.П., Бубличенко Ю.Н., Храбрый В.М., Бубличенко А.Г. 2016. *Атлас особо охраняемых природных тер-риторий Санкт-Петербурга*. СПб: 1-176.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопре-дельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Нанкинов Д.Н. 2003. Наблюдения за некоторыми неворобьиными птицами южного бе-рега Финского залива в 1966-1971 гг. // *Беркут* 12, 1/2: 37-46.
- Потапов Р.Л. 2002. Птицы // *Комаровский берег – комплексный памятник природы*. СПб: 72-78.
- Пчелинцев В.Г., Чистяков Д.В. 2005. Фауна наземных позвоночных животных // *Парк «Сергиевка» – комплексный памятник природы*. СПб: 102-117.
- Фёдоров В.А. 2016. Птицы Юнтоловского заказника (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1270): 1189-1249.
- Храбрый В.М. 2005. Птицы // *Юнтоловский региональный комплексный заказник*. СПб: 155-168.
- Храбрый В.М. 2006. Гнездящиеся птицы некоторых проектируемых заказников Санкт-Петербурга. Сообщение 1 // *Рус. орнитол. журн.* 15 (325): 701-705.
- Храбрый В.М. 2007. Птицы // *Природа Елагино острова*. СПб: 76-94.
- Храбрый В.М. 2012. Санкт-Петербург // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 413-461.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Петербурга: Иллюстрированный справочник*. СПб: 1-463.
- Шульпин Л.М. 2015. Птицы парка Петергофского естественно-научного института // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1150): 1940-1966.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1726: 483-485

## **Зимняя встреча седого дятла *Picus canus* в Удельном парке Санкт-Петербурга**

**С.В.Цыплаков, Ю.М.Михайлов**

*Сергей Владимирович Цыплаков*. Санкт-Петербург. E-mail: sergeychip@inbox.ru

*Юрий Михайлович Михайлов*. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет. Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: VIC1957zxc@yandex.ru

*Поступила в редакцию 17 января 2019*

Седой дятел *Picus canus* распространён по всей Ленинградской области, но везде редок. Встречается как летом, так и зимой, причём в малоснежные зимы его численность несколько возрастает (Мальчевский, Пукинский 1983). Седой дятел был малочислен издавна, причём