

Гнездование трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Московской области в 2013 году

И.И.УКОЛОВ

Илья Иванович Уколов. Союз охраны птиц России, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия. Email: iiukolov@yandex.ru

Поступила в редакцию 14 октября 2013

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* – редкий вид, занесённый в Красную книгу Московской и сопредельных областей. Основу его питания составляют насекомые-ксилофаги, поэтому наиболее благоприятные для него местообитания – леса с обилием фаутного древостоя. Численность трёхпалого дятла в Московской области росла в 1990-х годах и стабилизировалась на уровне 1100-1200 пар (Фридман, Ерёмкин 2003; Фридман 2008). Основная часть населения вида сосредоточена в хвойных лесах севера области, тогда как в окрестностях Москвы и на юге области он встречается гораздо реже (Иноземцев, Николаев 2003). Поэтому все факты находок трёхпалого дятла на гнездовании в ближнем Подмосковье представляют интерес.

Как известно, очаги массового размножения короеда-типографа *Ips typographus* возникают и развиваются под влиянием причин глобального характера (засуха, эпифитотии, в частности корневой губки и пр.) (Маслов 2008, 2010). Можно предположить, что взрывной рост численности короеда-типографа начался в хвойных лесах Московской области после аномальной жары 2010 года. Это привело к гибели елей на большой площади. Короед-типограф составляет основу питания трёхпалого дятла, а сухие ельники служат благоприятным местом для его гнездования. Катастрофическая ситуация с ельниками Подмосковья привела к созданию благоприятных условий для увеличения численности трёхпалого дятла, в т.ч. в ближнем Подмосковье.

В национальном парке «Лосиный остров», где, как и во всей области, много елей пострадало от короеда, 23 июня 2011 было обнаружено гнездо трёхпалого дятла в Мытищинском лесничестве (В.В.Солодушкин, устн. сообщ.). Дупло было сделано в сухой ели на высоте 1.8 м от земли. Это, по всей видимости, первая находка гнезда рассматриваемого вида в «Лосином острове».

В 2013 году трёхпалый дятел также гнезвился в «Лосином острове». Мною обнаружены два дупла в Мытищинском лесничестве, располагавшиеся в 1 км друг от друга. Первое дупло найдено 2 июня. Оно располагалось необычно низко – на высоте около 1 м над землёй. Птицы ещё насиживали, самец и самка сменяли друг друга. 9 июня дятлы

уже носили корм птенцам. 16 июня обнаружено второе гнездо. В этот день в обоих гнёздах уже находились крупные птенцы, причём оба выводка кормили только самцы. 22 июня птенцов в обоих дуплах уже не было. Кроме моих гнездовых находок, для парка «Лосиный остров» в 2013 году известно об успешном гнездовании трёхпалого дятла в деревне Здохово Щелковского района (А.Сорокин, устн. сообщ.). 17 июня 2013 Александр Мищенко нашёл дупло с птенцами в сухой осине в районе Лотошинского рыбхоза. Кроме того, трёхпалый дятел пытался загнеститься в Пушкинском районе у посёлка Правдинский, но после выдалбливания бросил дупло (В.Тягт, устн. сообщ.). Характеристики найденных гнёзд представлены в таблице.

Сравнительные характеристики дупел трёхпалого дятла *Picoides tridactylus*, найденных в Московской области в 2013 году

Место гнездования	Гнездовое дерево	Высота над землёй, м	Направление летка	Диаметр дерева у основания, см	Диаметр летка, см	Число птенцов	Дата вылета птенцов
н.п. «Лосиный остров», г. Королев	Сухая ель	1	Север	22	5	?	< 22.06.2013
н.п. «Лосиный остров» г. Королев	Сухая сосна	~9	Восток	40	?	?	< 2.06.2013
д. Здохово Щелковского р-на	Сухая ель	~9	Северо-восток	30	?	1	< 22.06.2013
д. Телешово Лотошинского р-на	Сухая осина	~8	Восток	50	?	?	?
п. Правдинский, Пушкинский р-н	Сухая ель	4	Восток	30	7	–	–

Таким образом, неблагоприятная ситуация с короедом-типографом, до сих пор сохраняющаяся в хвойных лесах Московской области, положительно сказалась на увеличении численности трёхпалого дятла (Фридман 2001). Ограничивают рост численности этого вида небольшая площадь ельников в Московской области и проведение санитарных рубок.

Литература

- Иноземцев А.А., Николаев В.И. 2003. К экологии трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Подмоскowie // *Рус. орнитол. журн.* **12** (235): 989-990.
- Маслов А.Д. 2008. *Влияние температуры и влажности на стволовых вредителей леса.* М.: 1-26.
- Маслов А.Д. 2010. *Короед-типограф и усыхание еловых лесов.* М. 1-138.
- Фридман В.С. 2001. Реакция популяций трёхпалого дятла (*Picoides tridactylus*) на вспышку размножения короеда-типографа на западе Подмоскowie: стабильность гнездового населения, мобилизация кочующих неместных птиц в начале зимы // *Роль биостанций в сохранении биоразнообразия России. Материалы конф., посвящ. 250-летию МГУ и 90-летию ЗБС МГУ.* М.: 167-170.
- Фридман В.С. 2009. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Московской области.* 2-е изд. М.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 934: 2976

Савка *Oxyura leucoserphala* на озёрах Наурзумского заповедника в 1972-1983 годах

Н.С.Гордиенко

*Второе издание. Первая публикация в 1991**

В Наурзумском заповеднике учёты встреченных гнёзд, выводков и пар на крупных озёрах показали, что в последние 5 лет здесь гнездились не более 5 пар савок *Oxyura leucoserphala* (в 1976 в апреле была встречена 1 птица). Регулярно отмечалась в гнездовой период на озёрах Аксуат и Чушкалы. Гнёзда и выводки савок были найдены в 1972, 1975, 1977, 1980 и 1981 годах.

Для гнездования савка выбирает тростниковые кулисы и «острова» на пресных озёрах глубиной не менее 1 м. Откладывает от 3 до 7, в среднем по 7 гнёздам 5.1 яйца. Из 10 гнёзд 3 брошены из-за беспокойства людьми, две кладки разорены водяной крысой. Пернатые хищники практически не могут добраться до кладки савки, так как гнёзда обычно располагаются под заламами тростника, среди густых зарослей, нередко вблизи колонии чаек и крачек.

Усыхание водоёмов и сплошное выкашивание тростника в 1975 году повлекли резкое снижение численности савок на гнездовье. Так, на озере Аксуат, которое было маловодным в 1977-1980 годах, савки вновь загнездились в 1981 году. В выводках с подростками птенцами было по 5, 5 и 9 птенцов. В последнем случае, по-видимому, объединились два выводка, так как рядом плавали две самки.

Максимальная численность савок, регистрируемых ежегодно на всех озёрах в 1977-1983 гг., равнялась соответственно 13, 11, 15, 11, 4, 6 и 2. Таким образом, налицо устойчивое снижение численности этого вида по сравнению с 1972-1974 годами.



* Гордиенко Н.С. 1991. Краткие сообщения о савке [Кустанайская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 91-92.