

ных и лиственных лесах. В холодное время года весьма заметно увеличивается в своей численности. В окрестностях Пскова в наибольшем количестве встречается во второй половине сентября, в октябре и в ноябре, когда большими и малыми обществами прибывает с севера. В последней трети сентября и в первой половине октября я часто наблюдал долгохвостую синичку в камышах устьев Великой, причём заметил, что некоторые общества прилетали сюда прямо через Талабское озеро. Движение на север (оно гораздо менее заметно, чем движение на юг) замечалось в последней трети февраля и в течение всего марта.

Г-н Андреев 17 апреля 1882 нашёл в болотистом берёзовом участке Коренецкого леса (под Псковом) гнездо с 1 свежим яйцом (гнездо на высоте 1 сажени). В той же местности им было найдено гнездо на высоте  $2\frac{1}{2}$  саженей с 5 свежими яйцами 15 мая 1896. В 1896 г. г-н Андреев в том же лесу нашёл совсем готовое, но ещё пустое гнездо (на высоте 3 саженей) 26 апреля; 4 мая из этого гнезда было вынуто 10 свежих яиц.

248. *Aegithalos pendulinus* L. Несомненное гнездо ремеза было найдено мною зимой с 1893 на 1894 г. в группе ивовых деревьев, росших на берегу р. Толбицы (впадает в Талабское озеро), в нескольких верстах ниже с. Каменки. Для Псковской губернии ремез, очевидно, представляет исключительную редкость.

(Продолжение в следующем номере журнала)



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2003, Экспресс-выпуск 241: 1202-1203

## Гнездование трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Белорусском Поозерье

А.М.Дорофеев, С.А.Дорофеев

Второе издание. Первая публикация в 2000\*

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в Белорусском Поозерье — редкий спорадически гнездящийся оседло-кочующий вид. Характерные гнездовые биотопы — влажные хвойные и смешанные леса таёжного типа, особенно в поймах рек и на окраинах болот. Площадь гнездового участка пары составляет от 10 до 30 га. Наибольшая плотность гнездования ( $0.10\text{-}0.15$  пар/ $\text{км}^2$ ) отмечена в мшистых и сфагновых насаждениях (Россонский р-н).

Первые признаки брачного поведения отмечаются уже в феврале, когда самцы проявляют повышенную двигательную активность, азартно кричат и

\* Дорофеев А.М., Дорофеев С.А. 2000. Гнездование трёхпалого дятла в Белорусском Поозерье //Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина. Витебск: 21-23.

издают барабанную дробь, которая затихает только к концу мая. Образование пар происходит в конце марта-начале апреля, но отдельные пары отмечаются уже с осени.

Гнездовые дупла ( $n = 21$ ) устраиваются в сухих и прогнивших стволовах и пнях сосны *Pinus sylvestris* (7), осины *Populus tremula* (3), чёрной ольхи *Alnus glutinosa* (11) на высоте 1-6, чаще 2-3 м. На дне дупла имеется слой мягкой древесной трухи толщиной до 5 см, на котором располагаются яйца. Гнездование в дуплах, находящихся в живых деревьях, не характерно: известен лишь один случай гнездования в прошлогоднем дупле *Dendrocopos major*, сделанном в сырорастущей осине.

Диаметр ствола гнездового дерева на уровне дупла 14-32 см (в среднем 27 см). Глубина гнездового дупла 26-30 см, ширина в средней части 10-13 см. Леток обычно правильной округлой формы, в диаметре 4.0-5.2 см.

За один гнездовой сезон трёхпалый дятел выводит только один выводок. Повторных кладок не отмечено. Начало откладки яиц приходится на первую половину мая (5-15 мая). В полной кладке 3-6, чаще 4-5 яиц (в среднем  $4.7 \pm 0.9$  яйца). Размеры яиц ( $n = 8$ ), мм:  $23.5-26.3 \times 18.0-19.6$ , в среднем  $24.9 \times 18.8$ . Масса яйца 4.6-5.4, в среднем  $5.1 \pm 0.2$  г. Насиживают кладку оба партнёра в течение 14-15 дней.

Вылупление птенцов происходит в последних числах мая и в первой декаде июня. 8 и 9 июня 1990 в окрестностях дер. Ситно (Полоцкий р-н) обнаружены два жилых дупла, в которых находились не полностью оперившиеся птенцы. В Городокском районе 26 июня 1985 обнаружено дупло с птенцами 10-12-дневного возраста, а 23 июня 1988 и 18 июня 1998 отмечены державшиеся вблизи гнездового дупла выводки. Вылет молодых из дупел происходит, как правило, во второй половине июня. Эмбриональная смертность составляет 14.3%, постэмбриональная — 8.3%.

После распада выводков в конце июня начинается линька, протекающая в течение августа и сентября.

Кочёвки молодых и взрослых трёхпалых дятлов в осенне-зимний период в пределах крупных лесных массивов выражены отчётливо и хорошо подтверждаются картографированием встреч. Радиус зимних кочёвок заметно увеличивается, особенно в первую половину зимы. Кочующие птицы чаще отмечаются в перелесках, на опушках и зарастающих вырубках.

Данные учёта численности на стационарах в гнездовой период свидетельствуют о её значительных межгодовых колебаниях: от 0.2 пары на 1 км<sup>2</sup> до полного отсутствия, что указывает на непостоянство мест гнездования.

