

## Наблюдения над гнездованием большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* во Владимирской области

Л.Я.Гордеева, Е.Н.Дерим-Оглу

Второе издание. Первая публикация в 1970\*

Задачей исследования было выявление некоторых особенностей гнездовой биологии большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, а также температурного режима гнезда и состава воздуха в дупле в период выкармливания птенцов.

Гнездо, за которым велось наблюдение с 30 мая по 12 июня 1968, располагалось в осине *Populus tremula* на высоте 2.3 м от земли. Дупло колбообразной формы глубиной 30 см. На дне значительное количество длинных полуоторванных полосок древесины, свободный конец которых загнут внутрь, благодаря чему образовалась пружинящая подстилка. В гнезде 5 яиц. У пары забота о потомстве была возложена почти полностью на самца. Самка появлялась редко (не каждый день) на очень непродолжительное время. Обычно она вызывала самца криком, а затем оба скрывались.

Самец и в период насиживания продолжал издавать барабанную дробь. С появлением птенцов самец издавал дробь только в первый день, а затем барабанные трели прекратились. Появление птенцов нашло своё внешнее проявление и в защитном поведении самца: он стал значительно более беспокоен и криклив.

5 июня в гнезде появились 3 птенца. Их вес, г: 4.6, 3.55 и 4.9. В тот же день измерены и взвешены 2 оставшихся яйца: 26.4×20.4 мм (4.8 г) и 27.5×19.2 мм (4.4 г). 6 июня вывелся ещё один птенец – весом 3.58 г. Пятое яйцо оказалось болтуном. Вес скорлупы яиц, из которых вылупились птенцы, г: 0.26, 0.31 и 0.28. Вес скорлупы болтуна – 0.40 г.

С момента вылупления птенцы издают звук, напоминающий негромкий скрип. Уже со второго дня появления они «скрипят» все одновременно. В первый день жизни птенцы мало подвижны. Затем быстро активизируются и уже в первые дни способны вставать на ноги, энергично опираясь на голову, и вытягивать длинные шеи. В отсутствие родителей птенцы держатся на дне, тесно прижавший друг к другу и переплетаясь шеями. Позднее они начинают карабкаться по стенкам

---

\* Гордеева Л.Я., Дерим-Оглу Е.Н. 1970. Наблюдения над гнездованием большого пёстрого дятла во Владимирской области // *Материалы 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов*. Горький: 341-342.

дупла навстречу прилетающим с кормом родителям. Клюв открывают в ответ на прикосновение к ротовому валику.

Температурный режим дупла при наличии в гнезде яиц. Температура воздуха +16.5°C, в дупле +14.5°. Температура воздуха +17.5°, в дупле на глубине 5 см +15.0°, на глубине 10 см +14.8°, на глубине 20 см +13.4° и на глубине 25 см +13.4°C.

В первые дни после появления птенцов самец согревал их до температуры +34°C, а затем улетал из дупла.

В составе воздуха в дупле с 4 птенцами 6-дневного возраста 17 июня в 9 ч было 2.4 мг/л углекислого газа. В день перед вылетом птенцов в 14 ч 40 мин концентрация углекислого газа достигла 3.95 мг/л.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 506: 1466-1468

## **Чирок-трескунок *Anas querquedula* Иваньковского водохранилища**

В.И.Зиновьев

*Второе издание. Первая публикация в 1970\**

Чирок-трескунок *Anas querquedula* – обычная гнездящаяся птица Иваньковского водохранилища. Весной первые трескунки появляются на водохранилище в период с 11 апреля (1966) по 22 апреля (1955). Валовой весенний пролёт приурочен ко второй-третьей декадам апреля – началу мая. Прилетают птицы ночью. Заметных скоплений на днёвках не образуют.

К гнездованию трескунки приступают в конце апреля – начале мая. Наибольшее число гнёзд (18) обнаружено на луговых массивах окрестностей водоёма. Несколько меньшее число на осоково-кустарниковых (10) и лесных (3) болотах и на островах Шошинского и Иваньковского плёсов (5).

Гнёзда располагаются обычно на сухих возвышенных местах, под кустиками ольхи, ивы или в куртинках осок и обязательно в непосредственной близости от воды. Откладка яиц начинается с конца апреля и заканчивается во второй-третьей декадах мая. Модальное число яиц в кладке 9-10, среднее 8.8. Первые выводки появляются на водохранилище в первой-второй декадах июня. Массовое появление мо-

---

\* Зиновьев В.И. 1970. Чирок-трескунок Иваньковского водохранилища // *Материалы 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов*. Горький: 344-345.