

Большой лесной барабанщик

Прогуливаясь по заповедному лесу, иногда можно услышать громкую барабанную дробь, раздающуюся с верхушек деревьев. Ясно, что это стучит дятел, но какой? В Березинском биосферном заповеднике обитают 9 видов из семейства Дятловые! Однако эту птицу сложно перепутать с какой-либо другой. На фоне ствола дерева легко различить самого большого из наших дятлов — желну.

Громкая "красная шапочка"

Желна, или черный дятел, - довольно крупная птица, величиной почти с грача или ворону. И черная она, как ворон, чем и отличается от других дятлов. На фоне оперения угольного цвета хорошо видны белые глаза и ярко-красная "шапочка на голове у самца. У самки такой "шапочки" нет, лишь небольшое малиновое пятно на затылке.

Этот вид дятлов еще и самый крикливый. Желну можно услышать в лесах на протяжении всего года, а не только в брачный период. Она издает мелодичные и "барабанные" звуки. По дороге к дуплу черный дятел нередко кричит в полете (иногда на протяжении 1 км). Когда самец и самка сменяют друг друга во время выдалбливания дупла и насиживания яиц, они издадут мяукающие звуки.

У желны самая продолжительная из всех дятлов барабанная трель - 2-3 секунды. В ней около 40 быстро следующих друг за другом ударов. Она же и самая низкочастотная - 1-1,5 килогерца.

Квартирный вопрос

Обычно черный дятел выбирает самые глухие места в высокоствольных лесах, не важно, хвойных или смешанных. Лишь бы там было достаточно высоких деревьев (выше 6 м) и крупных муравейников. Иногда эти птицы встречаются неподалеку от человеческого жилья и совсем не боятся присутствия людей. Так, в этом году одна пара черных дятлов поселилась рядом с автомобильной стоянкой возле гостиницы в центральной усадьбе Березинского заповедника.

Желна устраивает свои дупла в деревьях диаметром не менее 35 см. Чаще всего выбирает осину и сосну, реже - дуб, ель, ольху, березу. Птица выдалбливает огромные отверстия величиной почти с кулак. Нередко устраивает дупла в гладких и внешне вполне здоровых стволах, но с гниющей сердцевинной, а также в сухостойных деревьях.

В течение 10-15 дней дятлы выдалбливают дупло со входом овальной или прямоугольной формы. Причем каждый год пара предпочитает делать новое, оставляя прежнее различным млекопитающим и птицам. Постройками желны пользуются такие редкие птицы, как гоголь, сизоворонка, мохноногий и воробьиный сыч. Если нет подходящего дерева, черный дятел сооружает новое дупло рядом со старым.

Яйца птицы откладываются прямо на дно дупла, устланного лишь мелкими щепками. Свежие кладки из 3-4 яиц появляются с середины апреля до середины мая. Как и у всех дятлов, период насиживания у желны очень короткий и длится около двух недель. Насиживают обычно оба родителя, затем также по очереди и кормят птенцов — куколками муравьев да личинками насекомых.

Пернатый муравьед

Желна добывает себе пищу как на стволах деревьев, так и на земле. Особенно любит полакомиться крупными лесными муравьями. Птица ворошит их муравейники клювом и ловит выползающих оттуда насекомых своим длинным клейким языком. Черный дятел также охотится на личинок жуков-дровосеков и других насекомых, поднимаясь по стволу. При этом выдалбливает их из трещин, встречающихся на его пути, и часто оставляет глубокие продольные борозды в трухлявых деревьях.

Бывает так, что дерево заражено личинками насекомых очень сильно, в этом случае желна сбивает кору клювом, извлекая добычу. Иногда ей удается полностью снять кору со ствола — от вершины до самого корня. Черного дятла

называют полезной птицей, помогающей сохранять лесные насаждения, где он сокращает численность вредителей.

Источник: Родная природа. – 2018.
– № 6. – С. 28-29.