



Дятел белоспинный



Выполнил: Охотин Денис



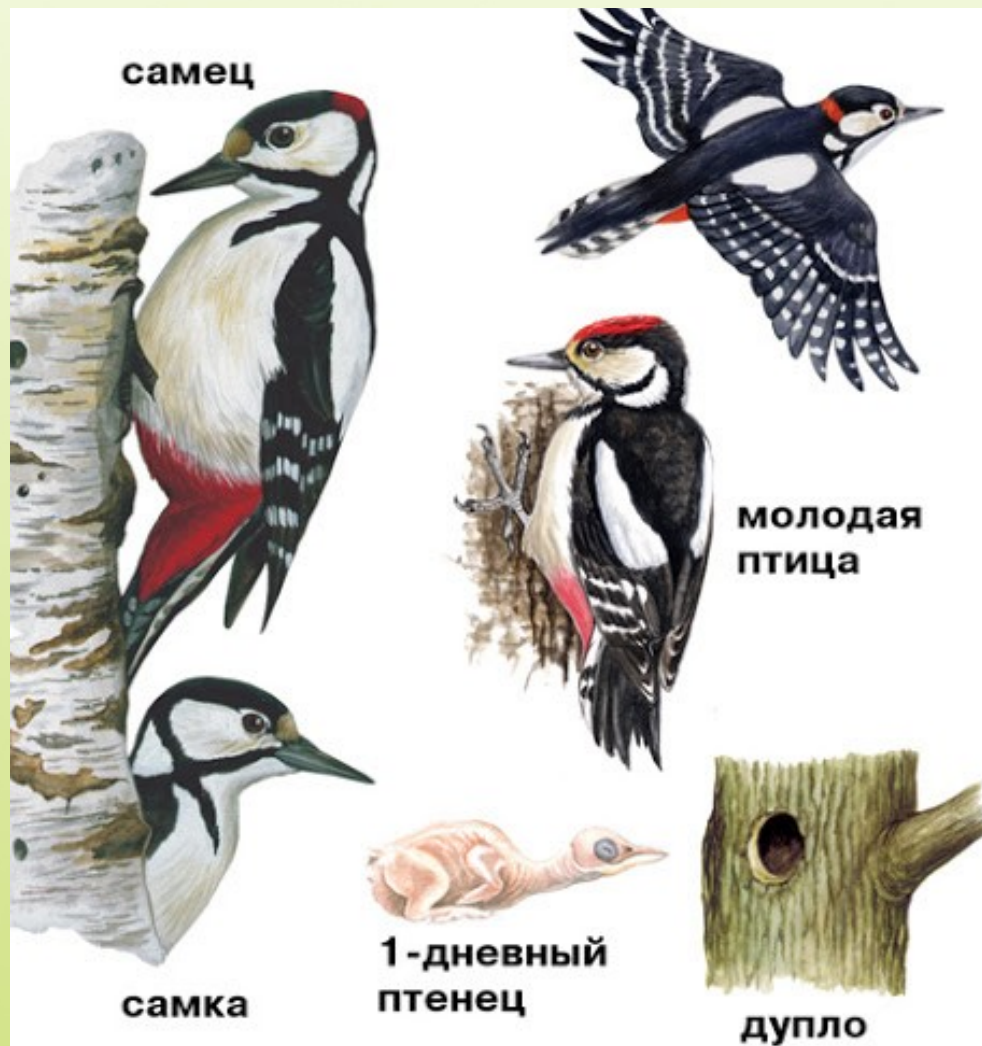
Общая характеристика птицы

Белоспінный дятел — лесная птица семейства дятловых, наиболее крупный вид. Имеет внешнее сходство с большим пёстрым дятлом, отличаясь от него белой нижней частью спины и белыми внутренними маховыми перьями. Распространён в лесной зоне Евразии. Населяет зрелые лиственные и смешанные леса с большим количеством больных и погибших деревьев, особое предпочтение отдаёт старым березнякам. Скрытная и малозаметная птица, однако присутствия человека не избегает. Иногда осенью и зимой совершает недалекие кочёвки, однако весной обычно возвращается в тот же район, что и в предыдущий год. Занесён в Красную книгу Московской области.





Несколько крупнее большого пёстрого дятла, в сравнении с ним обладает более длинной шеей, длинным клювом и угловатой формой головы. Длина тела 26—31 см, размах крыльев 44—49 см, вес 100—130 г. У самца лоб, уздечка и бока головы белые, верх головы ото лба до верхней части затылка («шапочка») красная с белесыми крапинами, нижняя часть затылка и спина чёрные. По бокам горла и шеи, а также от зоба до основания клюва тянется чёрная полоса. Взрослая самка в целом похожа на самца, однако имеет чёрную, а не красную шапочку.





Голос птицы



Кричит относительно редко, преимущественно в сезон размножения и иногда осенью. Наиболее частая позывка — короткое мягкое «кюк», которое самец произносит при подлёте к гнезду или сидящей на суку самке, во время знакомства с партнёром, по окончании кормления потомства.

Барабанная дробь по своему характеру сравнима лишь с дробью трёхпалого дятла. Она громче и продолжительнее, чем у большого пёстрого дятла, не имеет резкого начала и конца, продолжается с ускорением около двух секунд. Отдельные удары, число которых достигает 30-и и более раз, хорошо различимы. Стучат самец и самка, главным образом в начале брачного сезона с целью привлечения внимания.



Место обитания



Населяет старые, но достаточно светлые лиственные и смешанные леса с большим количеством погибших деревьев. В первую очередь отдаёт предпочтение березнякам, но также встречается в лесах с участием бука, ясеня, тополя, клёна, ольхи, дуба, граба, ивы. Иногда встречается и на участках преимущественно хвойного леса, там где имеются обширные буреломы гниющих деревьев. Часто селится в поймах рек и озёр, на заболоченных и заливаемых паводком участках угнетённого леса, а также по горным склонам.



Питание птицы

Основу рациона составляют личинки крупных насекомых, живущих под корой и в подгнившей древесине, среди которых преобладают жуки-усачи, и личинки и куколки некоторых молей. Кроме личинок иногда употребляет в пищу взрослых особей, а также представителей других семейств жуков — жужелиц, сверлил, щелкунов, златок, пластинчатоусых, листоедов, долгоносиков, короедов. В конце лета к животным кормам добавляются растительные — ягоды, орехи, жёлуди, семена лещины, крушины, тёрна, черёмухи и др. В отличие от других дятлов, шишек не долбят. Пищу чаще всего добывает на стволах гнилых и усохших деревьев, часто поваленных, либо в пнях. Обычно кормится на высоте до 3 м от поверхности земли, выбирая наиболее прогнившую нижнюю часть ствола.





Размножение

Для размножения птицы обычно возвращаются в один и тот же район, иногда на один и тот же участок — по этой причине пары нередко воссоединяются, несмотря на то что самец и самка ведут обособленный образ жизни в остальное время года. Брачная активность начинается в феврале и продолжается до мая или июня, достигая пика в апреле. Демонстративные позы — вытянутый вдоль ствола клюв, медленное покачивание из стороны в сторону, порхание наподобие бабочки ; самец нередко преследует самку, перепархивая с одного ствола на другой. Несмотря на то, что гнездовая территория часто остаётся прежней, птицы ежегодно долбят новое дупло.





Откладывают с конца апреля, полная кладка содержит 3—7 продолговатых яиц белого цвета. Насиживают попеременно обе птицы пары, в том числе и ночью. Наиболее плотно сидит самка, в то время как самец постоянно выглядывает наружу и отлучается из гнезда на 2—10 минут. Птенцы появляются на свет синхронно через 14—16 дней, в редких случаях через 12 дней. Примерно с 8-го дня жизни потомство обогревается лишь по ночам. В отличие от молодняка других дятлов, птенцы белоспинного кричат мало, в основном только во время кормления. Через 27—28 дней они уже становятся на крыло, хотя какое-то время ещё подкармливаются взрослыми птицами.



Враги, неблагоприятные факторы

Основной ограничивающий фактор — деградация излюбленных местообитаний, сокращение занятых ими площадей и использование в лесном хозяйстве монокультур хвойных. По всему ареалу белоспинный дятел страдает от сведения широколиственных и старых северных мелколиственных лесов.

Естественные враги и конкуренты белоспинного дятла практически не изучены. Из-за деревьев, пригодных для гнездования, вид может конкурировать с большим пёстрым дятлом (вероятно, и с прочими дятлами), а также с поползнем, серым и малым скворцами. В Окском заповеднике отмечено несколько случаев вытеснения дятла из гнездовых дупел обыкновенным скворцом.





Интересные факты о птице

- 1) За один прием может съесть до 1000 жучков или личинок;
- 2) Человека не боится и может подпустить на довольно близкое расстояние.
- 3) Дятлы живут повсюду, конечно, кроме Антарктиды. А ещё дятлов нельзя встретить в Австралии, на острове Мадагаскар и в Новой Зеландии.
- 4) У этих птиц очень широкий ареал обитания, но в основном они живут в лесистой местности.
- 5) Всего насчитывается около 220 разновидностей дятлов, размеры которых варьируются от 15 до 53 сантиметров.
- 6) Самый распространённый окрас оперения это черный, белый, красный и желтый. Некоторые виды дятлов обладают оранжевым, зеленым, коричневым, темно-бордовым и золотым окрасом.



Список литературы

- 1) Гаврилов Э. И. Фауна и распространение птиц Казахстана. — Алматы: Наука, 1999. — 198 с.
- 2) Дементьев Г. П., Гладков Н. А. Птицы Советского Союза. — Советская наука, 1951. — Т. 1.
- 3) Иванов, А. И., Козлова Е. В., Портенко Л. А., Тугаринов А. Я. Часть 2 // Птицы СССР. — М.-Л.: Издательство Академии наук СССР, 1953. — 344 с.
- 4) Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. — Ленинград: Издательство Ленинградского университета, 1983.
- 5) Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. — Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2001. — 608 с. — ISBN 5-7525-0825-8.
- 6) Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. — М.: Академкнига, 2003. — 727 с.

