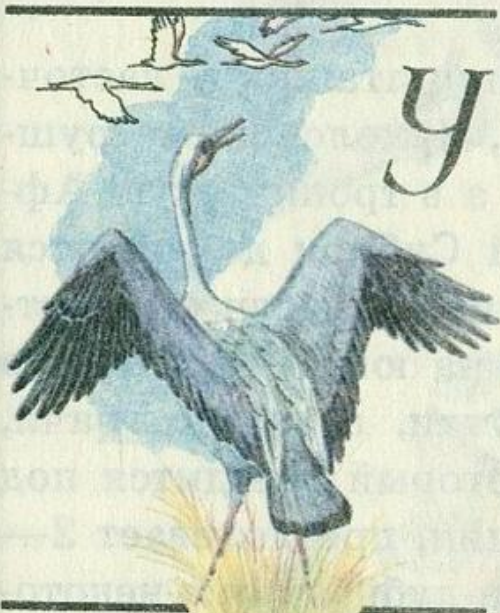


19 Страница девятнадцатая — о жизни птиц осенью

Куда, как и когда?



У

летают, улетают птицы...

Вот ещё одно лето позади. Стоишь где-нибудь на лесной поляне и смотришь в небо — опять птичья стая. А на земле всё усыпано жёлто-бурыми листьями. Шорох кругом, иногда громкий, так что думаешь: кто-то идёт. А это они, листья, большие, хрустящие-увесистые. Падают. Слышно, как ударяются о ветви, как приземляются в вороха таких же шумных листьев. А если порыв ветра, летят, как команда парашютистов — сразу несколько десятков. Но некоторые вдруг повисают между небом и землёй — пойманы невидимой паутинной сетью.

Птицы и листья осенью часто заставляют человека грустить. Всегда так было. Но...

Печаль печалью, а любознательность любознательностью. «Почему это листья теперь желтеют и опадают? — издавна спрашивал себя человек. — Куда это птицы каждую осень улетают?»

В прошлом, когда птичи перелёты ещё не были изучены, существовало множество самых невероятных вымыслов. Например, в XVIII веке один натуралист утверждал, что птицы улетают... на Луну. Добираются туда будто бы за 60 дней и погружаются в спячку, потому что не находят еды. Другие

учёные признавали, что птицы летят в дальние страны. Но считали, что не все летят самостоятельно, а только большие и сильные. Маленькие же и слабые путешествуют, пристроившись на спинах больших. А вот ласточки вообще будто бы никуда не летят — зимуют под водой, зарывшись в ил.

Сейчас известно: как ни далёк, как ни труден птичий путь, летят все они самостоятельно. Только на собственные крылья могут полагаться, хотя преодолевают порой тысячи километров. Куда же птицы летят?

Учёные выяснили, что маленькие наши пташки — ласточки, стрижи, обыкновенная горихвостка, мухоловка-пеструшка и другие — улетают не куда-нибудь, а в тропическую Африку! Некоторые кулики из Восточной Сибири добираются до Новой Зеландии, покрывая расстояние 15 тысяч километров и больше. Все эти птицы улетают на юг. А вот те, что зимуют в Западной Европе (разные утки, а также грачи, скворцы), летят на юго-запад. Грач, который гнездится под Москвой, а зимует, например, во Франции, преодолевает 2—3 тысячи километров. Чечевица, овсянка-дубровник и некоторые другие птицы летят в Юго-Восточную Азию. А некоторые утки и кулики зимуют в Северной Америке. В общем, птицы, гнездящиеся в нашей стране, разлетаются осенью по всем материкам. Добираются даже до Австралии и Южной Америки.

Самые дальние перелёты совершают близкая родственница чаек — полярная крачка. Эта птица гнездится по берегам Северного Ледовитого океана. Зимует она среди льдов морей, омывающих Антарктиду. Чтобы попасть туда, крачки пролетают до 30 тысяч километров!

Большинство птиц путешествуют стаями, многочисленными или не очень, плотными или «рыхлыми». Большинство, но не все. Кукушка, удод, вертишнейка, зарянка, многие хищные птицы предпочитают странствовать в одиночку. А ястреб-перепелятник и некоторые другие хищники хотя и

Сойка



Синица большая



Лазоревка



Гаичка



Московка



Синица хохлатая



Дрозд - рябинник



летят стаями, но на таком большом расстоянии, чтобы только не терять друг друга из вида.

Высоко ли летят птицы? Не очень. Обычно метров 500—700, а мелкие нередко даже ниже 100, особенно в плохую погоду: ветер словно прижимает их к земле. Но, если надо, они могут подняться очень высоко — на 6 тысяч метров и больше. Это когда требуется перелететь через горы.

Ну а как летят — быстро, медленно? Вопрос этот специально изучали с помощью радиолокаторов, особых телескопов, самолётов. 50—100 километров в час — такова скорость большинства видов птиц. Но они не летят непрерывно — часто останавливаются, чтобы отдохнуть и покормиться. Пролетев более или менее значительный отрезок пути, отдыхают обычно несколько суток, затем новый перелёт и опять передышка. Правда, над морем, горами, пустынями приходится лететь без остановок и 2, и 3 тысячи километров. А в среднем получается, что за сутки мелкие птички продвигаются лишь на 50—60 километров, а, например, утки — на 100. Речные чайки, проводящие лето под Москвой, зимуют на берегах Чёрного и Средиземного морей. Лететь-то вроде бы не очень далеко. Но птицы находятся в пути почти четыре месяца. Потому что не торопятся: 10—12 километров в сутки — вот их скорость. Торопиться приходится, наоборот, тем, у кого путь далёкий. Аист, летящий в Южную Африку, за два дня пролетел однажды расстояние в 610 километров.

Аисты, журавли, хищные птицы, дрозды, ласточки, стрижи летят днём. Мухоловки, славки, трясогузки — ночью. А чибисы, скворцы, многие другие — и днём и ночью.

Птичья осень начинается довольно рано, ещё в августе. Пожалуй, раньше всех улетает от нас чечевица — краснобурая птичка ростом с воробья, которая смешно кричала где-нибудь в кустах: «ви-тю-видел?» А затем и стрижи нас покидают, и ласточки. В октябре отбывают дрозды, зарянки, грачи. Пролетают с севера стаи гусей и уток. К концу октября покидают нас все перелётные птицы.

А кто остаётся?



Н

о другие останутся! Синицы, поползни, сойки... А в ноябре появятся гости с севера — снегири, щеглы, чечётки. Нет, нескучно будет гулять по зимнему лесу, по саду, всегда будут радовать нас красивые бойкие птицы. Хотя для них-то самих зима — невесёлое время. Холодно, голодно... Все эти птицы кочующие. Закончив гнездовые дела, собираются в небольшие стайки — и в путь, корм искать.

Корм — это зимой главное! Когда он есть, и мороз не так страшен. Найдут птицы богатое кормом место, задержатся здесь, а потом дальше отправляются. Кочёвки бывают разные: иногда птицы удаляются на сотни километров от того места, где гнездились, а иногда — на десятки. Синицы, поползни, сойки, снегири могут, если еды хватает, и совсем не кочевать — жить оседло.

А в лесу с каждым днём всё меньше вкусных жуков, аппетитных личинок, слизней, пауков. В октябре они все уже забрались в разные укрытия, зарылись в лесную подстилку.

Большие синицы, которые летом питались насекомыми, причём только на лиственных деревьях, с удвоенным усердием обыскивают сейчас и хвойные, и кусты, и траву, пока снег не спрятал её до весны, и лесную подстилку. На деревьях добираются до самых тонких веточек, повисают на них, если надо, даже вниз головой. Уверенно извлекают насекомых из их зимних убежищ. Но едят и семена, и плоды. Зимой будут собирать их даже на снегу. В общем, основательно меняют свои привычки, приспосабливаются к новым условиям.

Осенью эти синицы обычно объединяются с *синицами-лазоревками*, *московками*, *гайчками* в смешанные стайки. Ты вполне можешь встретить в лесу такую забавную компанию.

Все в ней суетятся, пищат на разные голоса. «Ци-ци-фи... Ци-ци-фи...» — это большая синица. «Ти-ти-чулю-люлю...» — лазоревка. «Тюй-пи... Тюй-пи...» — московка попискивает. «Ци-ци-гее... Ци-ци-гее...» — перекликаются гаички. У большой синицы на голове шапочка чёрная, а у лазоревки — голубая. Московка и гаичка обе в чёрных шапочках, но снизу эти птички не жёлтые, а белые. У московки верх голубовато-серый, а у гаички — бурый. У московки, кроме того, издалека заметны белые щёки.

Стоп! А это кто среди синиц суетится? Явно не синичья порода. Клюв длинный, а от него через глаз к затылку тянется чёрная полоска. Хвост короткий, широкий. Вся птица величиной с воробья. Сверху серая, снизу белая. Поползень! И этого любителя насекомых жизнь заставила собирать орехи, жёлуди, семена сосны, ели, клёна. Вот нашёл желудь, засунул в какую-то трещину и долбит длинным клювом, как дятел, до тех пор, пока не доберётся до мякоти. Иногда совсем уж подражает дятлу — долбит кору и извлекает из под неё разных лакомых личинок. С его клювом и в опавшей листве орудовать легче: расшвыряет, разворачивает листья так, что наверняка найдёт попрятавшихся насекомых. Сочные ягоды поползень тоже ест. Всю осень и зиму проводит он вместе с синицами.

Но самое интересное другое: запасает поползень на зиму корм! И жёлуди, и орехи, и крылатки клёна — всё запихивает в трещины, ниши и щели на стволах. Упорно трудится целую осень, до самого декабря. В некоторых его кладовых учёные находили до двух килограммов семян. Но это в особо вместительных. Обычно же запас одного хранилища весит от 3 до 30 граммов. Но сколько их, этих хранилищ, у поползня! Конечно же, зимой он не все их найдёт. Припрятанными семенами будут кормиться другие птицы.

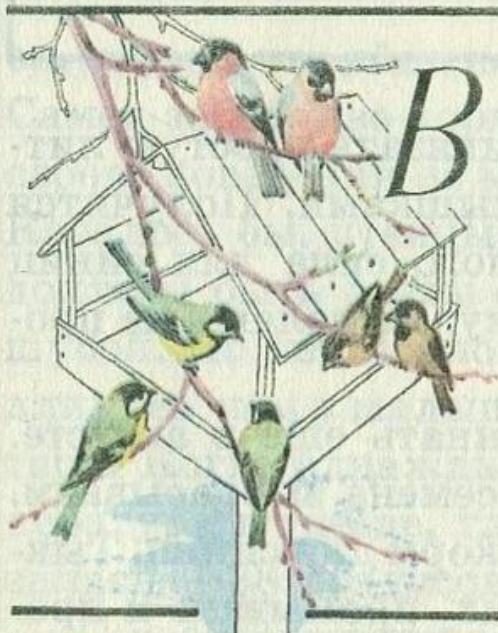
Синицы — гаичка, московка, хохлатая (у неё действительно имеется на голове симпатичный хохолок) — тоже запасают осенью еду.

И сойка запасает! Птица эта большая, ростом с галку, яркая, крикливая. В почву, под корни и в дупла деревьев она прячет жёлуди. До четырёх килограммов может затолкать в одну кладовую. Разыскивает потом не все жёлуди, так что получается — расселяет дуб. В Воронежской области в посадках сосны однажды нашли 522 всхода дуба. Откуда они появились? Ведь плодоносящие деревья росли далеко, за несколько километров. Сойки принесли.

Осенью можно встретить и *дрозда-рябинника*. Эти крупные (крупнее скворца) птицы, с серыми головками и желтоватыми грудками в чёрных пестринах, шумными стайками налетают на рябину. Увидеть их можно до самой зимы, если на рябинах большой урожай. Вообще же это птицы кочующие.

И конечно, не покидают нас ни осенью, ни зимой вороны, сороки, голуби, воробьи.

Помогите птицам!



октябре самое время готовить и развесивать кормушки для птиц. Как это ни грустно, очень многие птицы погибают зимой от голода. Поэтому каждая, даже самая незамысловатая по устройству, самая небогатая разносолами кормушка важна. На балконе, в саду, в парке, в лесу — везде можно устроить для птиц столовую.

Очень несложно изготовить кормовой столик. Это дощечка с низенькими бортами, установленная на высокой ножке. Дощечку эту необязательно ставить — можно и подвесить где-нибудь на ветке. Конструкция посложнее — кормовой столик под крышей или кормушка-домик.



К перилам балкона можно боком привязать простую литровую банку или две, сдвинув их донышками. Получится неплохая столовая. А кусочки несолёного сала для синиц можно накалывать на кормушку-булавку. Её делают из проволоки и подвешивают на верёвочке.

Заготовку птичьего корма надо начинать ещё в августе. Мы с удовольствием едим арбузы, а вот семена выбрасываем. Между тем арбузные семена — хороший корм для синиц. Тыквенные и дынныне тоже. Надо собирать их, промывать и просушивать на бумаге, а потом хранить в сухом месте. Как можно больше надо заготавливать и обычных семечек — плодов подсолнечника, только не жареных, а сырых. Синицы очень их любят.