



# Лесная газета

В. Бианки

С вопросами и ответами  
для почемучек

*Аванта*  
2018





Сирийский  
дятел




Соня  
лесная



Гнездо иволги



Прыткая ящерица



Маслёнок



Кабан



# ЛЕСНОЙ ГОД

Нашим читателям может показаться, что лесные и городские новости, напечатанные в Лесной газете, — старые новости. Это не так. Правда, каждый год бывает весна, но каждый год она новая, и, сколько лет ни живи, не увидишь двух одинаковых вёсен.

Год — что колесо с двенадцатью спицами — месяцами: промелькнут все двенадцать спиц, колесо сделает полный оборот — и опять мелькнёт первая спица. А колесо уже не там — далеко укатилось.

Опять придёт весна — и **лес проснётся**, вылезет из берлоги медведь, вода затопит подвальных жильцов, прилетят птицы. Снова начнутся игры и пляски у птиц, родятся детёныши у зверей. И в Лесной газете читатель найдёт все свежие лесные новости.



Что значит «лес проснётся»?

«Лес проснётся...» — образное сравнение автора. Весной лес оживает, и всё в нём приходит в движение: поют птицы, выходят из зимней спячки насекомые, лягушки, ящерицы, змеи и некоторые звери. Распускаются первые цветы — мать-и-мачеха, пролески, ветреницы, хохлатки. «Пылят» «серёжки» орешника. Набухают почки у берёзы и жимолости.

Мы помещаем здесь лесной календарь на каждый год. Он мало похож на обыкновенные календари, но в этом нет ничего удивительного.

Ведь у зверей и птиц всё не по-нашему, не по-людски; у них и календарь свой особенный: в лесу все живут по солнцу.

За год солнце делает широкий круг по небу. Каждый месяц оно проходит одно из **созвездий**, один из **знаков зодиака**, как называются эти двенадцать созвездий.

Новый год в лесном календаре не зимой, а весной, — когда солнце вступает в созвездие Овна. Весёлые праздники бывают в лесу, когда там встречают солнце; грустные дни — когда его провожают.

Месяцев в лесном календаре мы насчитали столько же, сколько и в нашем, — двенадцать. Только назвали мы их по-другому — по-лесному.

---

### Что такое созвездие?

Созвездия — участки звёздного неба, выделенные астрономами для удобства ориентировки на небесной сфере. Всё звёздное небо разделено на 88 созвездий. Как правило, созвездиям даны имена мифических героев (например, Персей, Геракл и т. п.), животных (Лев, Жираф), предметов (Весы, Лира) и другие.



# ЛЕСНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА КАЖДЫЙ ГОД

## Месяцы

I — МЕСЯЦ ПРОБУЖДЕНИЯ ОТ СПЯЧКИ (первый месяц весны) — с 21 марта по 20 апреля.

II — МЕСЯЦ ВОЗВРАЩЕНИЯ ПЕРЕЛЁТНЫХ НА РОДИНУ (второй месяц весны) — с 21 апреля по 20 мая.

III — МЕСЯЦ ПЕСЕН И ПЛЯСОК (третий месяц весны) — с 21 мая по 20 июня.

IV — МЕСЯЦ ГНЁЗД (первый месяц лета) — с 21 июня по 20 июля.

V — МЕСЯЦ ПТЕНЦОВ (второй месяц лета) — с 21 июля по 20 августа.

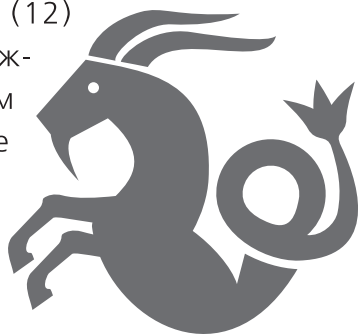
VI — МЕСЯЦ СТАЙ (третий месяц лета) — с 21 августа по 20 сентября.



### Что такое знаки зодиака?

Знаки зодиака — двенадцать созвездий, через которые проходит Солнце в своём годовом движении. Число зодиакальных созвездий (12) равно числу месяцев в году. Каждый месяц обозначается знаком того созвездия, в котором Солнце находится в данное время.

Козерог



VII — МЕСЯЦ ПРОЩАНИЯ ПЕРЕЛЁТНЫХ С РОДИНОЙ (первый месяц осени) — с 21 сентября по 20 октября.

VIII — МЕСЯЦ ПОЛНЫХ КЛАДОВЫХ (второй месяц осени) — с 21 октября по 20 ноября.

IX — МЕСЯЦ ЗИМНИХ ГОСТЕЙ (третий месяц осени) — с 21 ноября по 20 декабря.

X — МЕСЯЦ ПЕРВЫХ БЕЛЫХ ТРОП (первый месяц зимы) — с 21 декабря по 20 января.

XI — МЕСЯЦ ЛЮТОГО ГОЛОДА (второй месяц зимы) — с 21 января по 20 февраля.

XII — МЕСЯЦ ДОТЕРПИ ДО ВЕСНЫ (третий месяц зимы) — с 21 февраля по 20 марта.



### Как снег «ноздрится»?

В марте, когда то и дело выдаются солнечные деньки, тёплые лучи небесного светила разрушают кристаллическую структуру снежинок. На поверхности снежного покрывала появляется рябь — снег «ноздрится». Сыпятся вниз из еловых ши-

Ель обыкновенная



# ЛЕСНАЯ ГАЗЕТА № 1

## Месяц пробуждения (первый месяц весны)

С 21 марта по 20 апреля Солнце  
вступает в знак Овна

Год — солнечная поэма  
в 12-ти месяцах

21 МАРТА — день весеннего равноденствия, — день с ночью меряется: полсуток на небе солнышко, полсуток — ночь. В этот день в лесу празднуют Новый год — к весне поворот.

Март — говорит наш народ — парник, капельник. Солнце начинает одолевать зиму. Рыхлеет, **ноздрится**, становится серым **снег** — уж не тот, что был зимой, —

шек крылатые семена. Тёмные «зёрнышки» нагревает солнце, и они, растопив вокруг себя снежинки, словно «изъедают» сугробы. Вот и говорят, что в марте снег «ноздрится».

Еловая ветка  
с шишками



сдаёт! Знать по цвету, что дело идёт к лету. С крыш свисают ледяные сосульки, блестя, струится по ним вода — и капает, капает... Натекают лужи — и уличные воробышки весело полощутся в них, смывая с перьев зимнюю копоть. В садах звенят радостные бубенчики синиц.

Весна прилетела к нам на солнечных крыльях. У неё строгий порядок работ. Первым делом она освобождает землю: делает проталинки. А вода ещё спит подо льдом. Спит под снегом и лес.

Утром 21 марта по старинному русскому обычаю пекут жаворонки — булочки с носиком, с изюминками на месте глаз. В этот день у нас выпускают на волю певчих птиц. И с этого дня по новому нашему обычаю начинается месяц птиц. Ребята посвящают его нашим маленьким пернатым друзьям: развешивают на деревьях тысячи птичьих домиков — **скворечен, синич-**

---

Чем скворечник отличен от синичника и дуплянки?

Домики для птиц — дуплогнездников отличаются общими размерами, а также диаметром летка. Дуплянки — искусственные гнездовья, предназначенные для гоголей и лутков-уток, предпочитающих устраивать свои гнёзда в дуплах. Они представляют собой деревянные домики с крышей и большим круглым или

**ников, дуплянок;** перевязывают кусты для гнёзд; устраивают бесплатные столовые для милых гостей; делают доклады в школах и клубах о том, как пернатые армии защищают наши леса, поля, сады и огороды, как надо беречь и привечать наших весёлых крылатых певунов.

В марте курочка под порошком напьётся.

### Сосунки в снегу

В поле ещё снег, а у зайчих уже рождаются зайчата.

Зайчата рождаются зрячими, в тёплых шубках. Сразу, как появятся на свет, они уже умеют бегать. Наевшись досыта материнского молока, они разбегаются и прячутся под кустами, кочками. Лежат смирёнхонько — не пищат, не балуются, хоть мать и убежала куда-то.

Проходит день, другой, третий. Зайчиха по всем полям скачет, давно уж про них



квадратным летком. Например, гоколиные дуплянки по размеру в три раза крупнее скворечника. В скворечниках — домиках с «крылечком» и небольшим летком — гнездятся скворцы. Их охотно занимают воробьи, а иногда даже стрижи. Для синиц готовят маленькие «домишки» без «крылечка».

Синичник-дуплянка



и забыла. А зайчатки всё лежат. Бегать им нельзя: как раз ястреб заметит или нападёт на след лиса.

Вот, наконец, бежит мимо зайчиха. Нет, не мамаша: тётка какая-то чужая. Зайчата к ней: накорми нас! Ну что ж, пожалуйста, кушайте. Накормила — и дальше.

И опять зайчата под кустиками лежат. А мамаша их где-то чужих зайчат кормит.

Так уж повелось у зайчих: всех зайчат общими считать. Где бы ни повстречала зайчиха зайчат, она их накормит. Всё равно, свои они ей или чужие.

Думаете, плохо зайчатам беспризорниками жить? Ничуть! Им тепло: шубка у них. А **молоко у зайчих такое сладкое**, густое, что зайчонок раз насосётся — потом несколько дней сыт.

А на восьмой-девятый день зайчата начнут травку зубрить.



Что, молоко у зайчих особенное? Какое оно?

Действительно, молоко зайчихи чрезвычайно калорийное. Оно содержит много жира и углеводов (сахара). Заячье молоко сладковатое на вкус, липкое на ощупь, желтоватого цвета. Одним словом, настоящая «сгущёнка»! Порция молока, которую получает от матери зайчонок, позволяет ему не замёрзнуть в холодные мартовские ночи.



## ПЕРВОЕ ЯЙЦО

Самка ворона первую из всех птиц **снесла яйцо**. Её гнездо — на высокой ели, густо засыпанной снегом. Чтобы яйцо не застыло и птенчик в нём не замёрз, ворониха не оставляет гнезда. Пищу ей приносит ворон.

## ВЕСЕННЯЯ ХИТРОСТЬ

В лесу хищники нападают на мирных животных. Где увидят, там и хватают.

Зимой на белом снегу не так-то скоро увидишь зайца-беляка и белую куропатку. А сейчас снег тает, во многих местах уже показалась земля. Полки, лисицы, ястребы, совы, даже маленькие хищные горностаи и ласки издали замечают белую шёрстку и белые перья на чёрных проталинах.

И вот беляки и белые куропатки пустились на хитрость: они линяют и пере-

---

Зачем вороны откладывают яйца так рано?



В раннем гнездовании воронов есть биологический смысл. Вороны — лесные «санитары», подбирающие падаль. Вылупление птенцов у них приходится на период таяния снега. Растаявшие сугробы обнажают останки погибших за зиму птиц и зверей, что облегчает воронам поиск корма для появившегося в гнезде потомства. Пернатые родители продолжают подкармливать питомцев и после вылета из гнезда.

крашиваются. Беляк стал весь серенький, у куропатки выпало много белых перьев, а на их месте отросли бурого и ржавого цвета новые перья с чёрными полосами. Теперь беляка и куропатку не так-то просто заметить: они замаскированы.

Некоторым из нападающих тоже пришлось прибегнуть к маскировке. Ласка была вся белая зимой, **горноста́й** тоже, только кончик хвоста у него был чёрный. И им обоим удобно было подкрадываться к мирным животным по снегу: белым по белому. А сейчас они перелиняли и стали серыми. Ласка вся серая, а у горноста́я кончик хвоста как был, так и остался чёрным. Но ведь чёрное пятнышко на одежде не вредит ни зимой, ни летом: ведь и на снегу есть чёрные пятна — соринки да сучочки, а на земле и в траве их сколько хочешь.



### Кто такой горноста́й?

Горноста́й и ласка — мелкие хищные зверьки из семейства куньих. Горноста́й — гроза мышей и полёвок. От неутомимого и проворного зверька грызунам нет спасенья. Свои жертвы он настигает даже в норках. Ловкий горноста́й прекрасно лазает по валежнику и хорошо плавает. Эти навыки помогают ему в «голодные годы», когда мало грызунов. Тогда зверёк разоряет птичьи гнёзда, ловит лягушек и подбирает по-

## ЗИМНИЕ ГОСТИ СОБИРАЮТСЯ В ПУТЬ

На проезжих дорогах по всей нашей области (имеется в виду Ленинградская область. — *Примеч. ред.*) замечены стайки маленьких белых птиц, похожих на овсянок. Это наши зимние гости — снежные подорожники-пуночки.

Родина их в тундре, на островах и берегах Северного Ледовитого океана. Там не скоро ещё оттаёт земля.

## ОБВАЛЫ

В лесу начались страшные обвалы.

Белка спала в своём тёплом гнезде на ветке большой ели.

Вдруг тяжёлый ком снега обрушился с вершины дерева прямо на крышу гнезда. Белка выскочила, а её беспомощные новорождённые бельчата остались в гнезде.

гибшую рыбу. Летом горностаи носят коричневую шубку с чёрной отметиной на конце хвостика. К зиме он полностью белеет. На снегу его выдают лишь чёрные бусины глаз и кисточка на хвосте.



Белка сейчас же принялась раскапывать снег. К счастью, оказалось, что снег только придавил крышу гнезда, сделанную из толстых прутьев. **Круглое внутреннее гнездо** из тёплого мягкого моха осталось цело. Бельчата даже не проснулись в нём. Они совсем ещё маленькие — с крысенят, голые, слепые и глупые.

### **СЫРЫЕ КВАРТИРЫ**

Снег тает и тает. Жителям лесных подвалов плохо приходится: кроты, землеройки, мыши, полёвки, лисы и другие зверьки и звери, живущие в норах под землёю, уже сейчас страдают от сырости. Что же будет с ними, когда весь снег превратится в воду?

### **В ВЕЧНОЗЕЛЁНОМ ЛЕСУ**

Вечно зелёную растительность можно видеть не только в тропиках или на бере-

---

**Зачем белка вьёт гнездо, ведь есть дупла?**

В хвойном лесу найти подходящее дупло не так просто. Обычно дуплистыми бывают старые липы, дубы и осины. Вот и приходится белке сооружать гнездо на высоких елях или соснах. В ход идут сухие веточки, которые снаружи придают беличьей постройке «взъерошенный» вид. Внутри гнезда — перинка из сухой травки, мха и клочков шерсти.

гах Средиземного моря. И у нас на севере есть свои вечнозелёные леса с вечнозелёными кустарниками. Вот сейчас, в первый месяц нового года, особенно приятно пойти в такой лес, чтобы не видеть ни бурых прелых листьев, ни надоевшей сухой травы.

**Пушистые** серовато-зелёные молодые **сосенки** приманивают издалека. Как весело тут, среди них! Всё живёт: мягкий зелёный мох, кустики брусники с глянцевитой листвою и вереск, изящный вереск, на тонких веточках которого, покрытых черепицей удивительно мелких листочков, ещё сохранились прошлогодние бледно-лиловые цветочки.

На краю болота виднеется ещё один вечнозелёный кустарник — **подбел**. Его тёмные, подвёрнутые по краям листья снизу точно побелели, оттого и — подбел. Но кто остановится у этого кустарничка,

---

### Почему сосны и ёлки не сбрасывают иголки?

В отличие от лиственных деревьев, которые полностью сбрасывают на зиму листья, хвойные (ель, сосна, можжевельник) меняют свои иголки (видоизменённые листья) постепенно, в течение всего года. Вот и складывается впечатление, что они никогда не сбрасывают зелёные иглы-хвоинки.

