

# 8 Страница восьмая, события которой происходят в паутинном царстве



тёплые сентябрьские дни я люблю ходить в лес. На опушке, в высоких зарослях пижмы и лугового василька, останавливаюсь и начинаю смотреть. Сначала вижу только яркие соцветия, мощные стебли и резные листья. Но вот блеснула на солнце тонкая нить. Ещё одна. Ещё. И я начинаю разглядывать шёлковые шатры, невесомые покрывала, густые пологи на серебристых канатах. Здесь, в паутинном царстве, живут пауки.

— Ну, здравствуйте! — говорю.— Я пришёл поздравить вас с наступлением весны...

Да, осень — весна для пауков. В эти дни тысячи сверкающих нитей поднимают в воздух крохотных паучат. Поднимают и уносят далеко-далеко от тех мест, где малыши появились на свет — выбрались из тесных шёлковых коконов. Иначе нельзя. Ведь в каждый кокон мамаши-паучихи отложили по несколько десятков яиц. Паучата не могут жить все вместе: им просто не хватит еды. Они забираются как можно выше на ветки и травинки. Каждый выпускает длинную лёгкую нить и, подхваченный тёплым ветром, улетает на ней. Так паучки расселяются. Повсюду над лугами и полями видны сейчас их нити-самолёты. Весна, настоящая весна наступила для пауков!

Я знаю: люди их не любят. Прикоснувшись к пауку случайно, пугаются, брезгливо отдергивают руку и презрительно морщатся. Что ж, может быть, пауки и некрасивы. Но, поверь, только для тех, кто смотрит на них свысока и очень невнимательно. Да, они вроде бы «разбойники» — плетут смертоносные сети для мух и комаров. Но именно паучий аппетит защищает нас от непомерного размножения этих вездесущих насекомых. Именно паучий аппетит не даёт всевозможным клещам и улиткам, тлям и шелкопрядам, расположившимися, опустошать поля, сады, леса. Конечно, пауки не одни вершат это важное дело. Жуки-жужелицы отыскивают мелкую живность в прошлогодней листве. Стрекозы ловят на лесных опушках комаров и мух. Божьи коровки охотятся на тлей. Но все насекомые-хищники, вместе взятые, поедают опасных насекомых меньше, чем одни только пауки! Во всяком случае, есть такое мнение у учёных, подтверждённое расчётами.

Самые известные наши пауки, конечно же, *крестовики*. Они мастерят и самые известные сети, похожие на колёса.

Справа от меня на ветках орешника соорудила такую сеть большая паучиха. Сама висит в центре, там, где сходятся паутинные нити, и очень походит на тяжёлый орех. Показывает мне свой тёмный верх, с белым рисунком в виде креста. Шёлковой ниткой паучиха обматывает желанную добычу — крупную муху, быстро-быстро вращая её ногами, словно веретено. Получается футляр, где муха будет вариться, как в кастрюле. Не сама по себе, конечно, а под действием пищеварительного сока, который охотница туда добавит. Пауки не могут есть твёрдую пищу — всасывают только жидкую.

Я отошёл ненадолго, а когда вернулся, моей знакомой уже не было видно. Но я знал, где она обычно прячется: под скрученным сухим листом, немного выше паутинного колеса. Туда от центра колеса тянется сигнальная нить. На этой нити — хорошо видно, если рассмотреть лист-убежище сбо-

Линифия пестрая



Паук земляной



Паук цветочный



Тарантул русский

Крестовик обыкновенный



Паук-мухолов



Паук-серебрянка

ку, — едва ее касаясь, замерли две паучьи ноги. Они на солнце почти прозрачные, с коричневыми и розоватыми кольцами. Хозяйка ловушки терпеливо ждёт, когда нить, задрожав, известит её о новой охотничьей удаче...

Оседлых пауков, то есть живущих на одном месте, подобно крестовикам, очень много. Но есть пауки бродячие. У них, что называется, ни кола ни двора — ни логова нет, ни паутинной сети.

Вот, например, *паук земляной* и другие пауки-волки. Они рыщут в поисках жертв под камнями, на дорожках, в лесной подстилке.

А пауки-скакуны (среди них самый известный *паук-мухолов*), чтобы поймать добычу, прыгают. Могут подскакивать на высоту, в десять раз большую, чем их собственный рост!

Пауки-бокоходы, например *паук цветочный*, охотятся чаще всего на цветках. Двигаясь боком, переползают с белых, например, на жёлтые. И соответственно перекрашиваются: был паук белым — стал жёлтым. Чтобы никто его не заметил.

Не думай только, что все эти удивительные пауки живут где-нибудь в далёких тропических странах. Нет. Они живут у нас. Да только видим мы их редко, потому что не имеем такой привычки — с вниманием отнести к пауку.

Я прихожу в лес каждый день. Знакомых крестовиков у меня стало много, и я навещаю их всех. Сначала, конечно, паука на кусте орешника. Потом четырёх других, жёлто-чёрных, живущих в берёзовой аллее. Потом двух серых, обитающих в зарослях василька. И наконец, самого большого, рыжего, на иве.

К сожалению, я часто вижу, как ребята, проходя по лесу, нарочно обрывают паучьи сети, а увидев где-нибудь на дорожке бегущего паука-волка, стараются его раздавить. Не надо! Пауки — это кирпичик, звено огромного и сложного живого мира, частью которого являемся мы сами. Всё в этом мире заслуживает уважения. И пауки в том числе.



Лучше понаблюдай, как летают в воздухе паучьи шелковинки-самолёты. Поищи паучат где-нибудь в траве — может быть, тебе удастся увидеть, как они стартуют с листочков и веточек. Разыщи на кустах или в траве сеть крестовика, посмотри, как сложно она устроена. Найди рядом убежище паука и вымани охотника на сеть, осторожно постучав по ней тонкой палочкой. Рассмотри паука: какого он размера, как окрашен? У нас ведь несколько разных видов крестовиков. Зарисуй их, если хочешь. Расскажи о своих наблюдениях друзьям. Объясни им, что пауков нельзя уничтожать и не надо бояться. Может быть, тогда ребята хоть немного полюбят пауков. Хорошо бы.