A stylized illustration of a butterfly with orange and red wings and black markings, perched on a green leaf. The background is a lush, abstract jungle scene with various green leaves and branches. The top right corner has a light orange background where the text is located.

Н. РОМАНОВА

# На зелёной шолке

Издательство «Детская литература»





Н. РОМАНОВА

## На зелёной шолке

СКАЗКА

Рисунки  
В. АЛФЕЕВСКОГО



МОСКВА  
"Детская литература"  
1976





Т-801-272 (1970-78)  
МЛД 100174

© ИД «Литературная Россия» 2018 г.



Сейчас я вам расскажу про пять тлей. Но почему именно про пять?.. А вот это вы скоро узнаете.

### ПЕРВАЯ ТЛЯ

Вы думаете, на ёлках всё равно где жить?

Нет. Совсем не всё равно. Если жить на самом верху, тут и солнце греет сильнее, тут и воздуха больше, и дождь не задерживается — скатывается вниз. А внизу, около земли, сыро; зато здесь ночью тепло, потому что земля днём нагревается, а ночью своё тепло отдаёт воздуху.

Ну, а если ты не просто живёшь на ёлке, если эта ёлка тебя еще и кормит? Тогда уж совсем не всё равно, где на ней жить. Ведь у ёлки есть ветки старые и молодые, и сок в них разный.

Маленькая жёлтая тля, похожая на бочонок с шестью ножками, — это первая тля, о которой я хочу вам рассказать.

Сначала она жила на старой ветке. На той её стороне, которая обращена к земле. И может быть, потому, что жёлтая тля не видела солнца, а может, потому, что ей надоел сок, который она пила, но только она вдруг зашевелила ножками и поползла. Она переползла на другую сторону ветки и погрелась на солнышке. А потом поползла дальше, туда, где от старой толстой ветки отходила тонкая, молодая ветка с молодыми иголочками.



Вот сидит жёлтая тля на молодой иголочке. Солнце её греет, ветерок обдувает — хорошо тут. И вдруг на ту же самую иголочку опустилась золотоглазка. Вы когда-нибудь видели золотоглазку? Трудно сказать, на кого она больше похожа: на огромную муху или на крошечную стрекозу.

Красивые крылья у золотоглазки. То они зелёные, то голубые, то фиолетовые. А глаза! Глаза у золотоглазки золотые. Она и называется поэтому золотоглазкой. Но что самое удивительное — золотоглазки умеют дарить тлям белые цветы. Интересно, а нашей жёлтой тле подарит эта золотоглазка белый цветок?

Подарила. Она прикрепила его к еловой иголке, на которой сидела тля. Прикрепила и улетела. Раскачивается белый шарик на тонкой зелёной ножке перед жёлтой тлей,

словно качает головой. Любуется им жёлтая тля. Как хорошо, что она сюда приползла. Ведь там, где она раньше жила, её никогда бы не увидела золотоглазка и не подарила бы этот цветок.

Прошло несколько дней, и вот однажды утром шарик распустился. Ведь все цветы распускаются. Но только шарик распустился, как из него выползло что-то длинное



и лохматое. Это был сын золотоглазки — «тлёвый лев». Его так называют потому, что он нападает на тлей как лев. У него вместо усов — клещи. Самые настоящие. Ими-то он и ловит тлей. Вот, оказывается, какой цветок подарила жёлтой тле золотоглазка. Это был вовсе не цветок, а яичко, в котором сидел её сын — страшный «тлёвый лев». «Тлёвый лев» изогнулся, раздвинул клещи и... Нет, он не поймал жёлтую тлю... она исчезла.





А рыжий муравей посидел, посидел возле жёлтой тли и уполз к себе в муравейник. Видно, понял, что тля очень перепугана.

Каждая почка на дереве живёт три года. В первый год она появляется, во второй — толстеет, а на третий — лопаётся, и из неё вылезают светло-зелёные листочки или иголочки.

Как только стало холодно, жёлтая тля отыскала почку, которой оставалось жить одну только зиму, и отложила рядом с ней своё яичко. Когда яичко лопнуло, из него вышла дочка жёлтой тли.

Но что это?! Дочка жёлтой тли оказалась совсем не жёлтая, а зелёная. Вот здорово! Ей не придётся бояться ни золотоглазок, ни её сыновей. Ведь зелёную тлю на зелёной иголке трудно заметить.

Жёлтая тля сидела возле муравья и испуганно смотрела на него. А муравей спокойно чистил усики. Он был совсем рыжий. Его ведь так и зовут: рыжий муравей. Интересно, знает ли он об этом?

Только что он спас жёлтую тлю от «тлёвого льва» и притащил её сюда — на другую ветку. Муравьи любят тлей: они часто спасают их от врагов. Но наша жёлтая тля, наверное, этого не знает, потому что боится его. Ведь золотоглазка была тоже милая, а подарила ей цветок, из которого выполз ужасный «тлёвый лев». И кто знает, зачем её спас рыжий муравей?

Страшно жёлтой тле. Вокруг столько насекомых летает и ползает, а что от них ждать — неизвестно. Скоро у жёлтой тли будет дочка. Как же эта дочка будет жить, если у тлей столько врагов?



Зелёная тля — это вторая тля, о которой я хочу вам рассказать.

Вы думаете, её мама — жёлтая тля случайно прикрепилась своё личко рядом с почкой? Ну конечно же, не случайно.

Она сделала это для того, чтобы, когда наступят морозы, её дочке было где спрятаться.

Тепло в почке зимой. Почка греет совсем крохотные иголочки. И зелёную маленькую тлю тоже обязательно согреет.

Всю зиму проспала зелёная тля в почке. А что ещё делать зимой, когда сидишь без движения, да и есть нечего? Ведь зимой дерево тоже спит. А раз оно спит, оно не может накормить тлю. Земля холодная, и вода под землёй холодная. Корни дерева тоже зимой спят. Они проснутся весной.

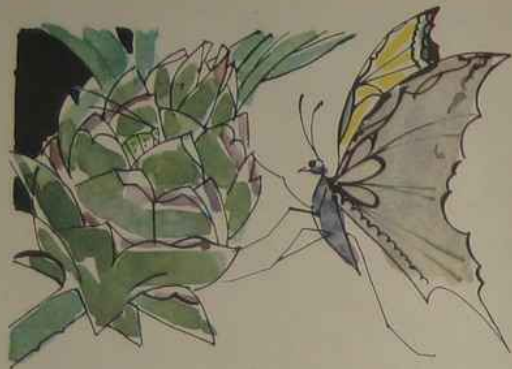
Весной, когда растает снег и начнёт греть солнце, корни проснутся. Проснутся и начнут пить. Сначала они напьются сами, а потом начнут поить ветви, и тогда распустятся почки.

Зелёная тля выползет и начнёт пить сок. Очень вкусный весенний сок. Много его будет. Хватит и корням, и веткам, и зелёным иголкам, и зелёной тле.

И вот пришла весна. Сидит зелёная тля среди молоденьких, нежно-зелёных иголочек, которые вместе с ней в почке зимовали, пьёт сок и никак не может напиться. Видно, очень уж проголодалась за зиму. Но вот что удивительно: молоденькие иголочки оттого, что тля из них сок пьёт, растут не в длину, а в ширину. И чем больше зелёная тля сока пьёт, тем толще становятся иголочки. И уже совсем не похожи они на еловые иголки, а похожи на чешуйки от шишки.







Ещё попила зелёная тля сок, и что же? Сомкнулись чешуйки, и получилась настоящая еловая шишка. Только в настоящей шишке, в той, которую сама ёлка выращивает, семечки живут, а в этой, которую зелёная тля вырастила, семечек нет. Кто же в этой шишке будет жить?

Но вот зелёная тля перестала пить сок, отползла от шишки и отложила яичко.

Прошло несколько дней, и яичко лопнуло. Из яичка вышла дочка зелёной тли. Увидела дочка красивую шишку, и, видно, очень эта шишка ей понравилась. Потому что она заползла в неё и... осталась в ней жить.

Значит, не зря зелёная тля старалась: ведь эту шишку она для своей дочки вырастила.

### ТРЕТЬЯ ТЛЯ

Ну конечно же, третья тля, о которой пойдёт рассказ — это дочка зелёной тли. Она, как вы уже знаете, живет в шишке. У этой дочки есть хоботок. Она вонзila его в сочную стенку шишки и пьёт сок.

Вот села возле шишки золотоглазка. Посидела, посидела, да и улетела. Не догадалась золотоглазка, что эта шишка вовсе не шишка, а дом, где дочка зелёной тли живет.

Не догадалась и бабочка. Она долго кружилась возле шишки: ведь бабочки любят всё красивое. Не догадался и паучок. Он спустился по паутинке, покачался возле шишки и вернулся обратно в свой дом.





Ёлки спят не только зимой, но и летом. Летний сон приятный. Греет солнышко, обдувает тёплый ветерок. Щечечут птички. Приятно, очень приятно дремать летом. И дремлют корни ёлок, дремлют их ветки, и дремлют иголки...

Хорошим домом для дочки зелёной тли была шишка. Она и укрывала её, и кормила. Но вот наступила жара, и задремала ёлка, и больше нечем кормить шишке маленькую тлю. Не даёт ёлка сока. Что же будет с дочкой зелёной тли? Неужели она погибнет от голода?!

Как деревянная стала шишка. Растопырила чешуйки во все стороны, словно двери раскрыла. И тогда выползла дочка зелёной тли из своего дома. Выползла и сидит. Видно, думает, что дальше делать? Сама она фиолетовая, а по бокам у неё белые трубочки. Что за трубочки? Посидела дочка зелёной тли секунду, другую и вдруг как начала трубочки разворачивать. Сначала медленно, а потом всё быстрее и быстрее. Развернула, и оказалось, что это крылья. Крылья, которые были свёрнуты в трубочки! А сама дочка зелёной тли, которая только что была фиолетовой, стала красной.

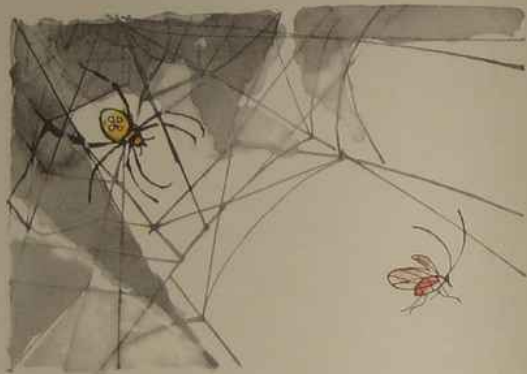
Взмахнула красная тля крыльями и полетела.

Пусть спит ёлка. Пусть больше не кормит дочку зелёной тли. У дочки зелёной тли есть крылья. Теперь она куда хочет, туда и полетит.

А ведь у её мамы — зелёной тли и у её бабушки — жёлтой тли крыльев не было.

Летает красная тля. Посидела на цветке. Посидела на травинке. Покружилась над кустом. Пролетела между деревьями. Посидела на берёзе, послушала, как она шелестит листьями. Послушала и полетела дальше. Наперегонки со шмелем, потом с осой. С комарами тоже весело летать. Когда тепло, их много. И мухи жужжат вокруг. А чего жужжат? Летай спокойно. Только... стоп! Паутина.





А в паутине сидит паук. Он сплёл её сам и ловит всех, кто летает. Комар не заметил паутины и запутался в ней. Если комар попал в паутину или тля, паук с места не сдвинется. Знает: не вырваться им!

Осторожно летит красная тля мимо паутины. А в паутине пчела бьётся. Пчела сильная. Она бы из паутины выпуталась, но паук тут как тут и связывает пчеле лапки. Теперь и она от него не вырвется.

Пролетела красная тля мимо паутины с пчелой и чуть не попала в другую паутину.

Страшно летать. Паутина прозрачная, её трудно заметить. А скоро осень, и у красной тли дочка будет. Как уберечь дочку от паутины: ведь дети осторожно летать не умеют, а к осени паутины ещё больше будет.

Летает красная тля, что-то ищет. Оказывается, она лиственницу ищет. Лиственница очень похожа на ёлку, только иголки у неё мягкие и растут пучками. И ветки растопырены во все стороны, как пальцы. Да ещё у лиственницы зимой иголки опадают, как листья. Но сейчас осень, и лиственница пока зелёная — вся в иголках.

Нашла красная тля лиственницу, села на иголку и отложила яичко. Когда яичко лопнуло, из него вышла дочка красной тли. Это четвёртая тля, о которой я вам буду рассказывать.



Наша четвертая тля — дочка красной тли — оказалась толстенкой и неуклюжей. У неё не было крыльев. Она не могла летать, и поэтому за неё не надо бояться. Она никогда не попадет в сеть к пауку.

Вот снова пришла зима — вторая зима с тех пор, как мы начали свой рассказ. Иголки с лиственницы упали, и наша толстенкая, неуклюжая тля забралась под кору. Забралась и сидит там.

Тут птица летит. У птицы глаз острый, а зимой она голодная. А главное, хорошо знает эта птица, что дерево прячет много насекомых. Оно и пауков причет, и червячков разных, и тлей, и кого оно только не причет. А тли — неблагоприятные, весной вылезают и начинают соки из дерева пить. Ну не глупо ли их прятать? Делает птица возле лиственницы — может, выдаст лиственница кого-нибудь. Нет. Не выдала. Улетела птица. Улетела к другому дереву. Будет другое дерево клявом своим долбить: жучков, паучков искать. Сама не найдет — никто ей не даст. Дерево — дом. А дом всегда защитит того, кто в нём живет.

Всю зиму просидела дочка красной тли на лиственнице под корой, а как только пришла весна, она выползла и начала расти. Вот растет тля, а кожа, которая её покрывает, расти не умеет. Поэтому тля её просто с себя сбрасывает, как платьице, из которого выросла. Несколько раз меняла платьица тля. И каждое следующее было длиннее и шире. И больше на нём было белого пуха. Но пух зачем? Действительно, зачем тле пух? А он защитит неуклюжую, неповоротливую тлю от дождя и солнца. Ведь солнечные лучи не умеют проходить сквозь белое.

Сидит неуклюжая, толстенкая тля на иголке, а рядом с ней сидит муравей.

Муравей осторожно поглаживает тлю лапкой. Видно,



очень нравится ему платье тли. И неуклюжая тля угощает гостя сладкими капельками. Она приготовила их из сока лиственницы.

Хорошо, когда друга есть чем угостить. Дружить не каждый умеет. С кем дружат пауки? Ни с кем. А стрекозы? А золотоглазки? А гусеницы? Тоже ни с кем. Потому что они не умеют дружить. А тли умеют. И те тли, о которых я вам рассказываю, приносят лесу большую пользу. Потому что они кормят муравьев, а муравьи защищают лес от вредителей.

Не будет тлей в лесу, и муравьи начнут исчезать, и лес может погибнуть. Вот и получается, что ёлки и лиственницы поступают вовсе не глупо, когда отдают свои соки тлям. Они делают это для того, чтобы лес мог спокойно стоять, шелестеть листвою и навевать прохладу.

Вот снова лето — второе лето с начала нашего рассказа.

Жарко, очень жарко. Правда, изна неуклюжая тля

жары не чувствует. У неё с каждым днём пуха всё больше и больше.

Но вот что страшно: скоро неуклюжая тля яичко отложит, и если только дочка неуклюжей тли выйдет из яичка без белого пуха, она может погибнуть, потому что маленькие очень плохо переносят жару.

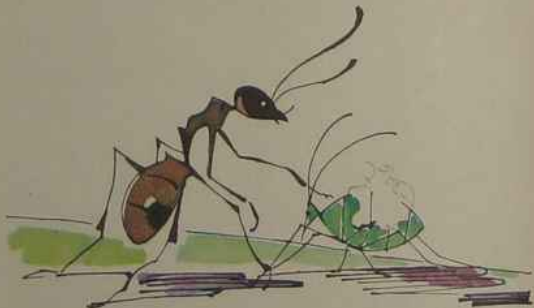
### ПЯТАЯ ТЛЯ

Вы, наверное, уже догадались, что пятая тля — это дочка неуклюжей тли с белым пушком. У дочки неуклюжей тли нет белого пуха! Но не бойтесь: она не погибнет. Потому что пух ей не нужен. Дочка неуклюжей тли совсем не похожа на свою маму. Она изящная и стройная. И у неё есть крылья. Такие же крылья, какие были у её бабушки — красной тли. Помните? Только эта тля не красная, а бледно-зелёная.

Взмахнула бледно-зелёная тля крыльями и полетела. Ветер подхватил её, и совсем ей не жарко. Насекомые любят ветер. Одних он несёт за собой. А другим приятно с ветром бороться.

Трудно менять жильё. Особенно когда к нему привыкнешь. Орехового долгоносика знаете? Это жук такой, с длинным, длинным носом... Так вот он живёт в орешнике. В орешнике жили его мама и папа, в орешнике жили его бабушка и дедушка. В орешнике будут жить и его дети.

А вот наша бледно-зелёная тля вылупилась из яичка на лиственнице, а вернуться на неё не хочет. Для матери её лиственница была хороша. А ей, бледно-зелёной тле, лиственница не нравится. А нравятся ёлки. И с каждым днём эти ёлки ей всё больше и больше нравятся. Летает бледно-зелёная тля вокруг ёлок. На одной посидит, на другой... будто чего-то ждёт от них.





в сети к пауку. А из личка тля с белым пушком должна вылупиться бледно-зелёная тля. Эта тля непременно перелетит с лиственницы на ёлку и отложит на ней личко, из которого выйдет жёлтая тля. И всё начнётся сначала.

Жёлтая, зелёная, красная с крыльями, неуклюжая с белым пушком и бледно-зелёная;

и снова:

жёлтая, зелёная, красная с крыльями, неуклюжая с белым пушком и бледно-зелёная.

Теперь вам понятно, почему я рассказала именно про пять тлей? Да потому, что они всегда сменяют друг друга. Почему? А так устроила природа. Но кто такая природа? Вот её вы хорошо знаете. Она всегда рядом с вами. То она улыбнётся вам солнышком, то сверкнёт молнией, то дождём прольётся, то вырастет кустиком, то пролетит бабочкой.

У неё много детей. И когда ей надо защитить их, она умеет ещё и не такое придумать.

