

Трусовый Осмер

ШЕТБКА МИРРОБ



Издательство
„Детская
литература“

Тригорий Остер

ШЕТЬКА МИЖРОБ

художник Валерий Дмитриук



Москва
"Детская литература"
1979



Как Тетюшка спас родную каплю

В одной капле воды жил микроб. Звали микроба Петька. У Петьки были папа и мама. Тоже, конечно, микробы. А ещё у Петьки были дедушки и прадедушки, бабушки, дяди, тёти, братья родные, братья двоюродные, троюродные, сёстры... целая куча родственников. И все тоже микробы.

Жили они в капле воды и поэтому вечно ходили мокрые. Вообще микробы очень маленькие. Им любая букашка кажется больше слона. А Петька и вовсе был маленький, потому что ещё не вырос.

И вот однажды мимо капли, в которой жили микробы, пробежал муравей. Он увидел каплю и сказал: «Что-то сегодня жарковато. Не выпить ли мне эту каплю? Она такая прохладная на вид».

Микробы услышали и ужасно испугались. Они забегали по капле, заплакали, закричали. В общем, устроили панику.

Один только Петька



не струсил. Он высунул голову из капли и очень громко сказал муравью:

— Эй, муравей, разве твоя мама не говорила тебе, что сырую воду пить нельзя?!

Муравей, конечно, не увидел Петьку, но голос его услышал, удивился и спросил:

— Кто это со мной разговаривает?

— Это я — Петька-микроб, — сказал Петька. — Я очень не советую тебе, муравей, пить нашу каплю. Ты можешь заболеть, потому что в капле живём мы — микробы!

— Спасибо, что предупредил! — сказал муравей. — Ты настоящий друг.

И побежал своей дорогой.

А микробы всё хвалили маленького Петьку и радовались, что он спас родную каплю от гибели.



Как Петьку изучали



Однажды пришли учёные, взяли каплю с микробами и понесли в свою лабораторию. Учёные шли по дороге, несли каплю и разговаривали.

— Давайте рассуждать логически, — сказал самый главный учёный. — Мы ведь учёные, так?

— Так! — сказал самый младший научный сотрудник.

— Мы несём каплю, а в капле сидят микробы, так?

— Так.

— Вот мы и будем этих микробов изучать.

— Это очень удачная мысль, — сказал самый младший научный сотрудник.

И все остальные учёные тоже сказали:

— Мы с вами совершенно согласны.

Учёные принесли каплю в лабораторию и положили под микроскоп. А микроскоп — он как бинокль. Если



смотреть с одной стороны — всё увеличивается, а если с другой — уменьшается. И вот когда с одной стороны микроскопа собрались учёные, а с другой — микробы, то микробы увеличились, а учёные уменьшились, и все стали одинаковые. Не на самом деле одинаковые, а только если смотреть через микроскоп.

Учёные смотрят через микроскоп на микробов и говорят: «Какие интересные микробы. Одни — большие, а другие — маленькие».

А микробы тоже смотрят через микроскоп на учёных и говорят: «Какие интересные учёные».

Петьке-микробу захотелось, конечно, рассмотреть учёных поближе, он стал всех расталкивать и вперёд пробираться. А учёные говорят:

— Смотрите, какой микроб: самый маленький, а толкается.

Тут пожилой микроб, Петькин прадедушка, подошёл к микроскопу и говорит учёным:

— Вы не смотрите, что мы микробы. Микробы тоже разные бывают. Бывают вредные, а бывают, наоборот, полезные. Мы как раз полезные.

А самый главный учёный ему отвечает:

— Вы не волнуйтесь, мы знаем, что вы полезные. Мы вашу каплю нарочно взяли, чтоб нашему самому младшему научному сотруднику показать. Чтоб он тоже знал. Мы ему вас покажем, а потом обратно отнесём, где взяли.

— Тогда всё в порядке, — говорит Петькин прадедушка. — Мы не возражаем.

А Петька смотрел-смотрел на самого младшего научного сотрудника и вдруг показал ему язык. А младший научный сотрудник растерялся и тоже Петьке язык по-

казал. Он забыл, что он научный, и вспомнил только, что он младший, поэтому так сделал.

Тут все микробы стали стыдить Петьку, а все учёные — самого младшего научного сотрудника.

— Фу как некрасиво показывать язык, — сказали микробы.

А учёные сказали:

— Это очень нехорошо — язык показывать.

— Мы нашего Петьку накажем, — сказали микробы учёным, — мы ему сладкого компота после обеда не дадим.

— И мы нашего младшего научного сотрудника накажем, — сказали учёные, — мы его лишим премии.

— А мы, — сказали микробы, — нашего гулять не пустим.

— А мы, — сказали учёные, — нашему отпуск только зимой дадим, когда холодно и нельзя в речках купаться.

— А мы, — сказали микробы, — у нашего все игрушки отнимем.

— А мы, — сказали учёные, — нашему диссертацию, которую он написал, порвём.

Тут младший научный сотрудник заплакал, а Петька хоть и не заплакал, но тоже очень обиделся.

И всем их жалко стало. И учёные стали заступаться за Петьку, а микробы — за младшего научного сотрудника.

— Вы уж простите своего, — сказали микробы учёным.

— Ладно. Мы своего простим, только и вы своего простите.

А потом учёные попрощались с микробами и отнесли каплю на место. И всё-таки в самую последнюю секунду Петька взял и ещё раз показал младшему научному сотруднику язык. И тот тоже Петьке язык показал. Хорошо ещё, что никто этого не заметил.



Как Петька кефир делает

Один из Петькиных старших братьев был уже такой старший, что даже ходил на работу. Брат работал на молокозаводе — он вместе с другими микробами сидел в большом котле и делал из молока простоквашу.

А зарплату ему молоком давали. За вредность. Не за его вредность — он совсем не вредный был, — а за то, что ему вредно было каждый день в молоке сидеть. Молоко — оно не прозрачное, и сидеть в нём скучно.

Петька давно уже говорил брату: «Возьми меня с собой, я тоже хочу из молока простоквашу делать».

А брат ему отвечал: «Ты ещё маленький, у тебя не получится».

А Петька думал: «Ещё как получится. Лучше, чем у тебя».

И вот однажды принёс брат свою зарплату — целый бидон молока — и в сторонке поставил. А Петька залез в зарплату и стал из неё



простоквашу делать. Только у него получилась не простокваша, а кефир. Петька сидит в зарплате и думает: «Кефир — это тоже ничего. Ещё вкусней, чем простокваша».

А в это время брат захотел своей зарплатой попить. Попробовал и говорит:

— Это ещё что такое?! Не зарплата, а какой-то кефир!

Микробы услышали и спрашивают:

— Что случилось?

— Да вот, — говорит брат, — мне вместо зарплатой кефир дали.

— Это безобразие, — говорят микробы, — ты это дело так не оставляй!

Тут брат схватил бидон с кефиром и с Петькой и побежал к директору молокозавода — возмущаться. А у директора был как раз обеденный перерыв. Директор обедал: съел суп, съел котлету и думает: «Хорошо бы сейчас холодненького кефирчика попить». Только он так подумал — вбегают Петькин брат и говорит:

— Вот, полюбуйте — кефир!

— Очень хорошо, — говорит директор, — давайте его сюда. — Взял бидон и стал кефир пить.

А Петька сидит в бидоне и думает: «Что же это теперь будет?!»

Петькин брат смотрел, смотрел, как директор кефир пьёт, и говорит:

— Что же это делается?! Вы уже почти всю мою зарплату выпили!

— Какую зарплату? — удивился директор. — Вам зарплату молоком дают. За вредность. А тут кефир.

— В том-то и дело, — говорит Петькин брат, — мне вместо молока кефир дали. Я это дело так не оставлю!

Директор ещё немного кефира попил, а потом задумался и говорит:

— А кефир-то очень даже ничего, вкусный. Знаете что, давайте меняться. Я вам свою молочную зарплату отдам, вон она на тумбочке в баночке стоит, а вы мне свою кефирную.

— Ладно, — говорит Петькин брат, — меняться я согласен, только если этот кефир такой вкусный, так дайте и мне немножко попробовать.

Стали Петькин брат и директор кефир по очереди пробовать и весь выпили. А на дне бидона Петька сидит. Петькин брат удивился и закричал:



— Ты что тут делаешь? Вылезай немедленно из зарплаты! Она теперь директорская.

— Ладно уж, — говорит директор, — чего уж теперь. Всё равно мы с вами всю мою зарплату выпили. Не об этом надо теперь думать и говорить. Теперь хотелось бы узнать, кто такой вкусный кефир сделал.

А Петька скромно говорит:

— Я сделал.

— Если так, — обрадовался директор, — я тебя немедленно принимаю на работу начальником кефирного цеха. Петька хотел быстренько согласиться, но тут брат вмешался: рано ему работать начальником, он ещё маленький.

Директор посмотрел на Петьку и видит — действительно маленький.

— Ничего, — говорит директор, — подождём. А когда он вырастет, непременно возьму его начальником кефирного цеха. Я кефир очень люблю.

Тут Петькин брат и Петька взяли с тумбочки баночку с молоком, попрощались с директором и домой пошли. А дома брат сам разрешил Петьке в свою новую зарплату залезть, и на ужин микробы всей семьёй кефир пробовали.

Как
Петька
искал частицу

Однажды в каплю при-
несли телеграмму:

ТЕЛЕГРАММА

СРОЧНО НУЖНА ПОМОЩЬ! ПРОСИМ
САМОГО МАЛЕНЬКОГО МИКРОБА
ПОСКОРЕЙ ПРИЙТИ В НАУЧНУЮ
ЛАБОРАТОРИЮ!
САМЫЙ ГЛАВНЫЙ УЧЁНЫЙ



— Самый маленький у
нас Петька, — сказала Петь-
кина мама, — пусть он идёт.

Петька отправился в ла-
бораторию, а там его уже
давно ждали.

— Понимаешь ли, Петь-
ка, — сказал самый главный
учёный, — беда у нас. Части-
ца сбежала.

— Что за частица? —
спросил Петька-микроб.

— Элементарная, ма-
ленькая. Такая маленькая,
что намеёникак не поймать.

А ты сам маленький — тебе
легче её заметить.

— Я её изучал, — всхлип-
нул самый младший науч-
ный сотрудник, — а она сбе-
жала...



— Недоглядел наш младшенький, — вздохнул один
бородатый учёный и погладил младшего научного со-
трудника по голове. — Ладно уж, не плачь — слезами
горю не поможешь.

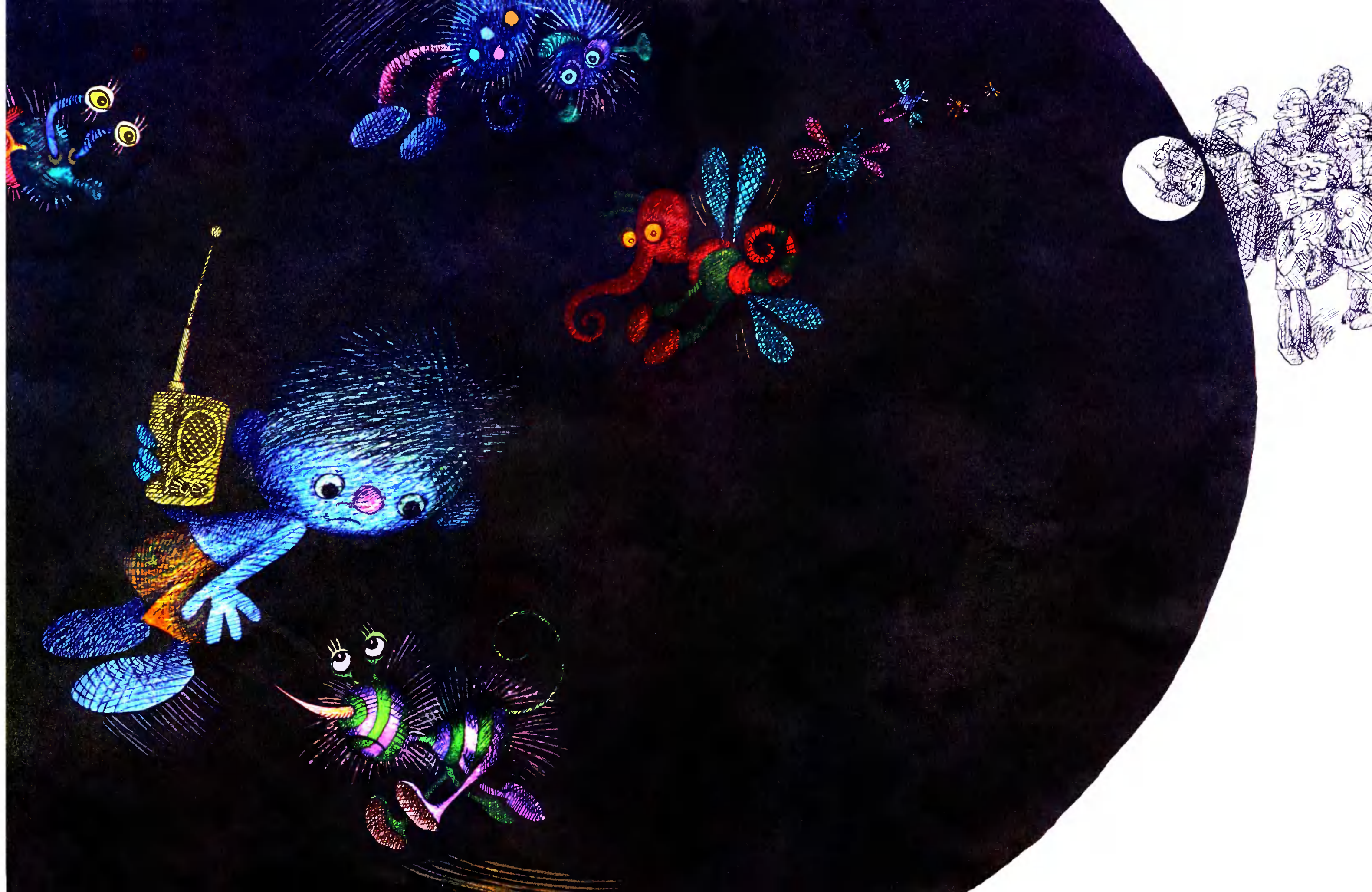
— Это верно, — сказал самый главный учёный, — сле-
зами не поможешь. Теперь одна надежда: на Петьку.

— Я помогу, — пообещал Петька-микроб. — Говорите,
что делать надо.

— Искать надо, — вздохнул самый главный учё-
ный, — она, наверное, в старом атомном реакторе спрята-
лась. Мы этот реактор давно уже не включали, теперь
там всякие дикие частицы водятся.

— А может, она и не сбежала вовсе, — сказал со
слезами в голосе самый младший научный сотрудник, —
может, она там заблудилась, и теперь её какая-нибудь
дикая частица проглотит... — И младший научный со-
трудник заплакал.

— Ну, ну! — сказал бородатый учёный. — Зачем же
предполагать худшее!



— А как она выглядит, ваша частица? — спросил Петька.

— Вот она, — самый главный учёный показал Петьке фотографию частицы, — только она здесь в миллион раз увеличенная.

— Иду искать, — сказал Петька и полез в старый атомный реактор.

Учёные дали Петьке-микробу маленькую радиостанцию, чтобы держать с ним двухстороннюю связь и чтоб Петька из реактора рассказывал про всё, что увидит.

В старом реакторе было сухо и тепло.

— Вижу много всяких частиц, — сообщил Петька по радиации, — они лохматые и бегают.

— А нашу не видишь? — спросили учёные.

— Вашу пока не вижу, — сказал Петька и двинулся дальше в глубь реактора.

Вдруг одна лохматая частица заметила Петьку и захотела укусить его за ногу.

— Кыш! — сказал Петька. — Брысь!

Но частица не унималась.

— Тут одна кусается, — передал Петька по радиации. — Что делать?

— Как она выглядит? — спросили учёные.

— Лохматая такая, вертлявая и с хвостиком.

— Эта частица называется Электрон, — сказали учёные. — У неё электрический заряд отрицательный.

— Сразу видно, что отрицательный, — согласился Петька, — так и норовит укусить.

— Ты, Петька, не бойся, — сказали учёные.

— А я и не боюсь, — сказал Петька и предложил учёным: — Скажите, как вашу частицу зовут, я покричу — может, она отзовется.

— А мы сами не знаем, как её зовут, — сказали учёные. — Мы её недавно открыли, только собрались как-нибудь назвать, а она сбежала.



— Эх, вы! — сказал Петька и стал заглядывать во все углы.

Сбежавшей частицы нигде не было.

— Вашей частицы в старом реакторе нет, — передал Петька по радиации, — я вылезая. — И вылез из реактора.

Все учёные сидели пригорюнившись, а самый младший научный сотрудник горько плакал.

— Может, она где-нибудь в другом месте спряталась, — сказал Петька, — давайте я поищу.

— Где же ей спрятаться, если не в реакторе, — вздохнул самый главный учёный. — Раз она там не нашлась, значит, всё, пропала...

И вдруг Петька-микроб увидел, как под столом что-то шевелится.

— Вот она! — закричал Петька и кинулся под стол.

Учёные — за ним. Под столом сидела маленькая-маленькая, худая-худая частичка.

— Бедная ты моя, — радовался самый младший научный сотрудник, — нашлась бегляночка!

Бородатый учёный внимательно осмотрел частицу и сказал:

— Теперь понятно, почему она сбежала. Она очень чувствительная, эта частица. Ей, наверно, было ужасно щекотно, когда её изучали. Вот она и удрала.

— Большое тебе спасибо, — сказал Петьке самый главный учёный, — не знаю, что бы мы без тебя делали. За то, что ты нам частицу поймал, можешь сам ей имя придумать. Придумывай!

— Назовите её «Недотрон», — предложил Петька-микроб, — «Недотрон» или «Недотрожка».



Про Петькиного друга Ангинку

Был у Петьки-микроба друг Ангинка. Тоже микроб. Ангинка всегда ходил в пальто и шапке, даже летом. Но Петька никогда не дразнил Ангинку «мимозой», потому что знал: Ангинка живёт в стаканчике с мороженым, а там всегда холодно. Ангинка жил в третьем стаканчике с мороженым. Если один съешь — ничего, второй — тоже ещё ничего, а вот если третий съешь — там Ангинка живёт.

Однажды Петька-микроб и Ангинка играли вместе и вдруг увидели школьника с портфелем.

— Привет! — сказал школьник. — Здесь микробы живут?

— Здесь, — сказал Петька. — Мы микробы.

— Слушайте, малыши! — обрадовался школьник. — Хотите со мной дружить?

— Хотим! — сказал Петька.

— Договорились, — сказал школьник. — Будем дружить и друг друга выручать, если что...

— А что? — спросил Ангинка.

— А то! — вздохнул школьник. — Контрольная завтра по математике. Заболеть надо. Немножко.





Петька-микроб посмотрел на Ангинку, но Ангинка сказал школьнику:

— Давай я лучше тебе задачки по математике объясню.

— Ты! — засмеялся школьник. — Ты же математики не знаешь.

— Математику я очень хорошо знаю, — сказал Ангинка.

— Откуда ты её знаешь?

— Из температуры. Я её делаю, а она знаешь какая сложная — вся из дробей состоит! Из десятичных. Вот, например, тридцать семь и семь десятых — это совсем не то, что тридцать шесть и шесть десятых.

— Это я и без тебя знаю, — сказал школьник. — Ты прямо скажи: поможешь заболеть или нет?

— Нет! Не могу.

— Так я и знал! — вздохнул школьник и махнул рукой. И ушёл.

А Петька-микроб спросил Ангинку:

— Почему ты сказал, что не можешь? Три стаканчика мороженого — и пожалуйста!

— Мороженое... — задумчиво сказал Ангинка. — Мороженое, Петька, — это серьёзная штука. С мороженым шутить нельзя. Для таких дел оно не годится. Мороженое можно применять только в мирных целях.



Обоснованный аргумент



Ангинка прибежал к Петьке-микробу и закричал:

— Ура!

— Ура! — сказал Петька, — а чего «ура»?

— Зима началась! — закричал Ангинка. — Во-первых, теперь в пальто и шапке ходить совсем не жарко, а как раз нормально, а во-вторых, посмотри, какой снег красивый! Ура!

Петька посмотрел и тоже закричал:

— Ура!

— Пошли гулять, — позвал Ангинка, и они отправились гулять. И сразу увидели самого младшего научного сотрудника.

Самый младший научный сотрудник стоял и плакал.

— Ты чего плачешь? — спросил Петька-микроб.

— Того, — всхлипнул самый младший научный сотрудник, — из лаборатории уволить меня хотят, вот чего!



— За что? — спросил Ангинка.

— За то, — снова всхлипнул самый младший научный сотрудник, — за снег...

— За снег? — удивился Ангинка, а Петька-микроб сказал:

— Ты давай по порядку рассказывай, что случилось.

— То случилось, — сказал самый младший научный сотрудник, — научная конференция в лаборатории была. Про снег. Про то, из чего он состоит.

— Ну? — сказали Петька и Ангинка.

— Ну и вот, — сказал самый младший научный сотрудник, — мнения разделились.

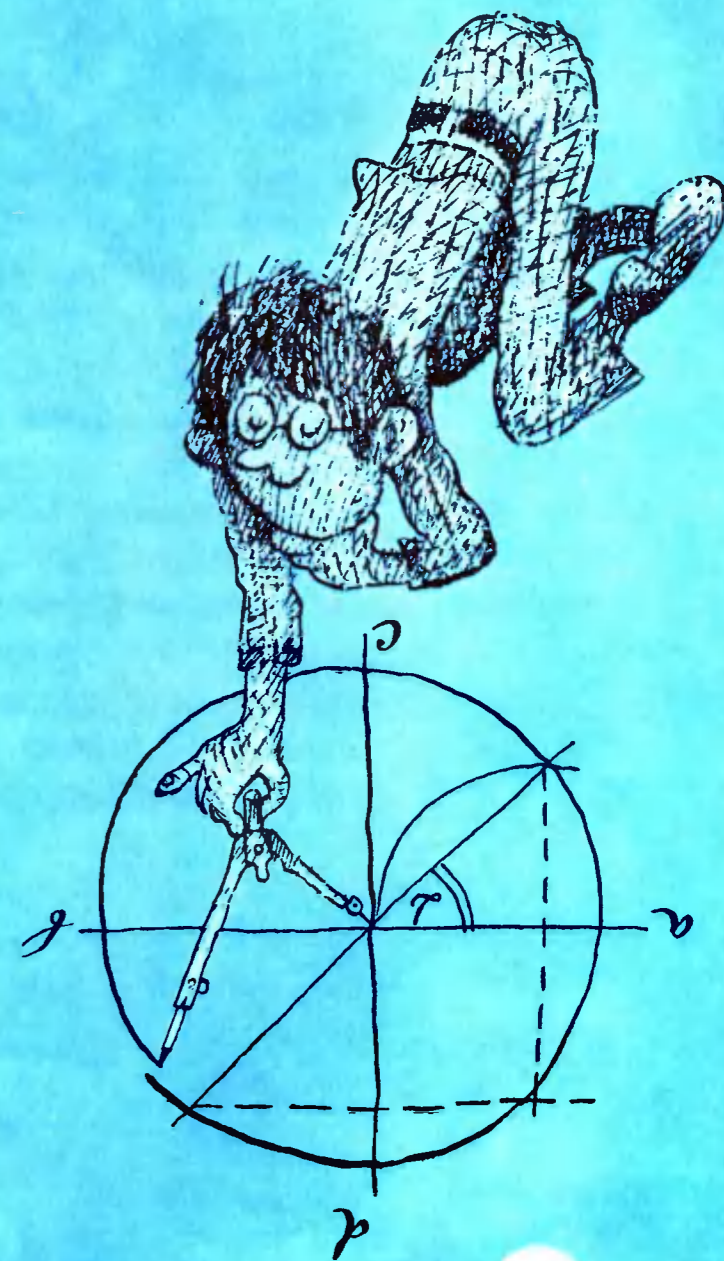
— Как разделились? — спросил Ангинка.

— Попролам разделились. Одни учёные сказали, что снег из снежных куч состоит, а другие — что из сугробов.

— А ты что? — спросил Петька.

— А я сказал, что снег состоит из снежков.

— Правильно, — сказал Ангинка.



— Вот и я говорю: правильно, — обрадовался самый младший научный сотрудник, — а они говорят: неправильно.

— А дальше что было? — спросил Петька.

— А дальше я им сказал, что к моему мнению надо прислушиваться, потому что я молодой специалист, а молодых специалистов надо выдвигать.

— А они? — спросил Ангинка.

— А они, — всхлипнул самый младший научный сотрудник, — они меня совсем выдвинули — за дверь...

— А ты? — спросил Петька.

— А я подождал, когда переменка началась и все во двор вышли, и привёл им аргумент.

— Кого привёл? — удивился Ангинка.

— Аргумент. Аргумент — это такое научное доказательство.

— Какое доказательство?

— Такое: наклеил снежков и в них кинул.

— Попал? — спросил Ангинка.

— Ни разу не промахнулся! — похвастался самый младший научный сотрудник.

— А они? — спросил Петька.

— А они, — вздохнул самый младший научный сотрудник, — сказали, что аргумент необоснованный.

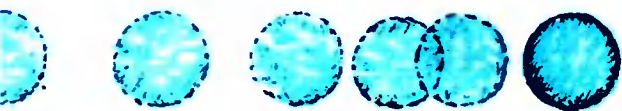
— Почему необоснованный? — удивился Ангинка.

— Не знаю, я каждый снежок очень крепко обосновывал, даже варешки снял. А они обиделись и сказали, что за такие аргументы меня надо совсем из лаборатории уволить. А за что меня увольнять, если я прав. Снег из снежков состоит — это же сразу ясно.

— Конечно, ясно, — сказал Ангинка.

— Нет, — сказал Петька-микроб, — не из снежков.

— Вот, — развёл руками самый младший научный сотрудник, — и у вас тоже мнения разделились.





— Петька, — предложил Ангинка, — хочешь, я тебе аргумент приведу?

— Не надо, — сказал Петька, — вы лучше вверх посмотрите.

Самый младший научный сотрудник и Ангинка посмотрели вверх, и Ангинка сразу закричал:

— Летит! Падает!

— Что падает? — удивился самый младший научный сотрудник. — Это снег идёт.

— А ты подставь варезку, — предложил Петька.

Самый младший научный сотрудник подставил варезку, и на неё сразу опустился маленький белый узорчик.

— Что это? — удивился самый младший научный сотрудник.

— Это то, из чего снег состоит, — сказал Петька, — снежинка.

— Ух ты! — удивился самый младший научный сотрудник. — Как же это я раньше не замечал?

— Ничего удивительного, — сказал Петька. — Снежинки очень маленькие, их



большим трудно заметить. А маленькие их замечают, если, конечно, смотрят внимательно.

— Какие красивые! — шёпотом сказал Ангинка.

— Очень красивые, — согласился самый младший научный сотрудник и сразу обрадовался. — Петька, — закричал он, — это открытие! Снег состоит из снежинок.

— Ну какое открытие, — засмутился Петька, — так...

— Конечно, открытие. Сейчас побегу в лабораторию. Скажу всем. Теперь-то они меня не уволят. Спасибо, Петька. Гениальное открытие!

И самый младший научный сотрудник помчался в лабораторию.

А Ангинка долго смотрел на снежинки, а потом сказал Петьке:

— Всё-таки жаль, что снег не из снежков состоит, правда?

— Почему жаль? — удивился Петька.

— Потому что про снежки доказывать интересней, — сказал Ангинка, — аргумент очень обоснованный!



День
рождения

В этот день у Петьки-микроба было сразу два праздника. Во-первых, у Петьки был день рождения, во-вторых — новоселье.

Петькина семья переехала на новую квартиру — из простой капли в каплю с сиропом.

Вечером в каплю с сиропом пришли гости.

Пришёл Ангинка, подарил Петьке торт из мороженого и сказал:

— А у меня тоже вчера новоселье было. Мы из сливочного мороженого в пломбир переехали.

Пришли учёные из лаборатории, и самый младший научный сотрудник преподнёс Петьке в подарок симпатичную элементарную частичку в кожаном ошейнике.

— Вот, — сказал самый младший научный сотрудник, — она очень смышлёная, эта частичка, если её выдрессировать, она даже в цирке выступить сможет.

— Спасибо, — сказал Петька.

Когда все уже сели за праздничный стол, пришёл директор молокозавода.

— Петька, — сказал директор, — я принёс тебе в подарок приказ по молокозаводу.

— Какой приказ? — удивились все.

— Вот какой, — сказал директор и прочитал по бумажке: — «Приказ. По молокозаводу. Петька-микроб назначается начальником кефирного цеха, хоть он ещё и не вырос».

— Ура! — закричали все.

Петька-микроб сказал директору спасибо, а потом тихонько спросил у своего папы:

— Папа, а когда же я вырасту?

— Понимаешь, Петька, — сказал папа, — ты, конечно, вырастешь, обязательно вырастешь. Но, видишь ли, даже когда ты совсем-совсем вырастешь, ты всё равно будешь очень маленький. Ты ведь микроб. А микробы вообще очень маленькие. И это совсем не так грустно, как кажется на первый взгляд.



3 СТР. Как Петька спас родную на-
 плю 5. Как Петьку изу-
 гали 10. Как Петька кефир
 делал 14. Как Петька
 искал гасицу
 20. Про Петь-
 киного друга
 Анкину
 24. Обско-
 бакный ар-
 цуент
 30. День
 рождения



ДЛЯ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Григорий Бенционович Остер ПЕТЬКА-МИКРОБ Сказки

ИВ № 1796

Ответственный редактор М. И. ТИТОВА. Художественный редактор О. К. КОНДАКОВА.
 Технические редакторы Т. Д. ЮРХАНОВА и И. П. САВЕНКОВА. Корректор Н. Е. КОШЕЛЕВА.
 Сдано в набор 12.04.78. Подписано к печати 30.03.79. Формат 60×90/8. Вум. офс. № 1. Шрифт школь-
 ный. Печать офсетн. Усл. печ. л. 4. Уч.-изд. л. 4,08. Тираж 300 000 экз. Заказ № 296. Цена 30 коп.
 Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Детская литература». Москва, Центр. М. Черкас-
 ский пер., 1. Калининский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат детской литературы
 им. 50-летия СССР Росглавополиграфпрома Госкомнадата РСФСР. Калинин, проспект 50-летия Октября, 46.

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСКАЯ ЛИТЕРАТУРА», 1979 г.

0 70801—270 9P—78
 M101(03)79

АЖАТЭШ ДОЧИНМ

