

Елена Конева

Истории бабушки Алани

12+

Елена Конева

Истории бабушки Алани

«ЛитРес: Самиздат»

2019

Конева Е. С.

Истории бабушки Алани / Е. С. Конева — «ЛитРес: Самиздат»,
2019

Бабушка Алани рассказывала маленьким внукам необычные сказки. Но теперь внуки подросли — и сказки бабушки превратились в фантастические истории.

© Конева Е. С., 2019
© ЛитРес: Самиздат, 2019

Содержание

Разложение солнечного луча	6
Призматическое зрение	7
Киран	9
История первая. Плазмиды	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

Бабушка Алани жила в красивой долине, окруженной высокими горами. Здесь было совсем немного домов, и небольшие улочки радиусами расходились от центрального здания, которое жители называли Домом Знаний. Поселение не было пока обозначено на карте, но между собой его уже именовали Городом Знания.

Каждое лето, а иногда и в зимние каникулы, мама с папой привозили к бабушке Рио и Лина. Именно так называли сестру и брата в той далекой стране, где они жили.

Разложение солнечного луча

Лаборатория дедушки в Доме Знаний, как всегда, была завалена всевозможными инструментами и приборами. Рия часто бывала здесь, так как они с дедушкой любили вместе проводить разные эксперименты.

На этот раз дедушка загадочно улыбался. Чувствовалось, что ему удалось получить что-то интересное.

– Нам нужен луч солнца, – сказал он.

– Нет ничего проще, – ответила Рия. – На улице прекрасная погода. Делаем щелку в шторах – и получаем желаемое.

Они пододвинули стол на нужное расстояние к окну и установили на него новое изобретение дедушки. Солнечный луч упал на сложную систему линз и призм – и произошло чудо. Луч разложился на множество цветных искорок: лиловых, золотистых, синих, зеленых. Каждая из них сверкала, как маленький драгоценный кристалл, и пульсировала, словно живая.

Рия ахнула от восхищения.

– Дедушка, что это?! Неужели эти цветные звездочки живут в обычных лучах солнца?

– Да, Рия, все цвета уже есть в белом луче, и их надо только отделить друг от друга. Это делают призмы.

– А радуга? Наверное, и она с помощью призм получается?

– Точно! И радуга – это разложение солнечного луча. А призмами в природе служат капельки воды в воздухе.

– Дедушка, мне обязательно нужен такой прибор! Я хочу показать этот опыт своим друзьям. Они даже не представляют, какая красота скрыта в солнечном луче!

– Хорошо, хорошо, Рия! Обязательно сделаю тебе небольшой образец. Помнишь, как мы с тобой проводили опыты с электричеством? Тогда ты хотела всем показать, что электрический ток можно получать разными способами.

– Конечно, помню, дедушка: и как наматывали проволоку на компас, и как ставили кружку с горячей водой на элемент Пельтье, чтобы получить ток за счет разницы температур. Я даже написала реферат на эту тему.

Призматическое зрение

В лаборатории бабушки занимались исследованием тонких энергий.

– Твой дедушка, – сказала бабушка Рие, – имеет склонность к техническим разработкам. И его находки иногда просто удивительны. А мы изучаем тонкие способности человека.

– Тонкие способности? – Рия задумалась. – А ты можешь, бабушка, мне немного рассказать об этом?

– Я просто приведу тебе один пример – и ты все поймешь. Помнишь, мы видели на море аквалангистов?

– Да. У них были акваланги, и они опускались на глубину.

– А ты слышала о тяжелом водолазном снаряжении?

– Конечно. В этом тяжелом костюме можно опуститься ниже, чем в легком.

– А человек в обычном купальнике может погрузиться на такую глубину, как водолаз?

– Нет, это повредит его тело. Бабушка, я поняла, куда ты клонишь. На каждой глубине нужен свой костюм.

– Умница, Рия. Совершенно верно.

– Но как это связано с тонкими способностями человека?

– Я уже как-то говорила тебе, что тот мир, который мы видим вокруг себя, не единственный. Есть более тонкие и более плотные миры.

– И они как разная глубина моря. Так, бабушка?

– Именно так. И чтобы жить и работать в каком-то мире, нужен, как ты правильно заметила, подходящий костюм.

– Я помню, бабушка, как ты говорила, что у человека много тел. Тогда получается, что плотный костюм – это плотное тело, а тонкий костюм – это тонкое тело.

– Да, Рия. И с помощью этих тонких тел, которые нам не видны, мы изучаем тонкие миры. У человека много способностей. Одни из них более плотные, другие – более тонкие. Тонкие способности как раз и проявляются через тонкие тела.

– Бабушка, а ты можешь назвать хоть какую-нибудь тонкую способность?

– Назову ту, исследованием которой мы сейчас занимаемся. Это призматическое зрение.

– О! Слово «призма» я уже слышала недавно от дедушки. Неужели призматическое зрение действует так же, как дедушкин аппарат?

– Очень похоже. Призматическое зрение может развернуть любые сигналы, которые к нам приходят, и показать, какая информация в них заложена. С его помощью можно видеть и космические картины, и все, что происходит на нашей планете, и даже заглядывать в прошлое и будущее.

– Здорово! А такое зрение есть у всех?

– Оно когда-то было у всех, но потом уснуло.

– Невероятно! Бабушка, а ты можешь пробудить это зрение во мне?

– Оно само пробудится в тебе со временем. Искусственно будить его очень опасно. Есть препараты, усиливающие такое зрение, но они разрушают мозг.

– Но неужели нет таких людей, для которых это безопасно?

– Очень мало. Это люди чрезвычайно чистые и благородные. Их мозг настолько утончен, что способен принимать тонкие воздействия без вреда. Но есть люди, которые предлагают за деньги открыть способность тонкого видения всем. Они называют это открытием Третьего Глаза. Никогда не доверяй таким людям и держись от них подальше. Они реально ничего не умеют, но могут очень сильно навредить организму.

– Бабушка, но есть ли люди с действующим Третьим Глазом в вашем Доме Знаний?

– Есть. Это наш с дедушкой друг Киран. Он большую часть года живет в горах, но летом спускается к нам, чтобы помочь в экспериментах.

– Бабушка, ты, наверное, уже поняла мою просьбу?

– Да, Рия! Я познакомлю тебя и Лина с Кираном и позволю вам поучаствовать в опытах.

Киран

Темно-синие глаза Кирана приветливо смотрели на Рию.

– Я знаю тебя и твою любознательность, – сказал он. – Ты, наверное, хочешь, чтобы тебе немного пояснили то, что здесь будет происходить?

– Да, дядя Киран, – ответила Рия.

– Можешь называть меня просто «Киран». Так зовут меня близкие друзья. А неблизких у меня нет. С тобой мы встречались часто в прошлых жизнях и много помогали друг другу. Ведь бабушка тебе рассказывала, что мы живем на Земле не один раз?

– Да, Киран. Мне кажется, что я знаю об этом с самого дня своего рождения. Бабушка всегда говорила, что мы путешественники во вселенной и что только наше сердце знает о том пути, который мы уже прошли по звездам и планетам.

– Это здорово, что бабушка обсуждает с тобой такие темы. Но давай поговорим о цели нашей сегодняшней встречи. Насколько я понимаю, ты хочешь, чтобы я что-нибудь увидел своим тонким зрением и показал это тебе.

– Да, очень хочу. С тех пор как бабушка сказала, что это возможно, я все время думаю об этом.

– Это действительно возможно. Твой дедушка изобрел аппарат для показа тонких картин. Через этот аппарат будут пропускаться не только мои энергии, но и энергии твоей бабушки Алани. Я буду наблюдать внутренним зрением разные картины, а энергии Алани сделают их видимыми для тебя. Но не думай, что ты будешь видеть эти картины, как в кино. События будут происходить вокруг тебя, и ты сама станешь их участницей. Ты готова?

– Мне пока трудно представить, как это все будет происходить. Но мне очень хочется попробовать.

– Тогда скажи нам, что бы ты хотела увидеть, – вступила в разговор бабушка.

– Пусть это будет что-нибудь такое, как в тех сказках, которые ты нам с Лином когда-то рассказывала.

– Ну что ж, – подытожил Киран, – пусть «Сказки бабушки Алани» превратятся в «Истории бабушки Алани».

История первая. Плазмоиды

Серебристо-голубой шар висел в воздухе, непрерывно меняя оттенки своей окраски. Он появился внезапно и преградил дорогу брату с сестрой.

– Дальше нельзя, – пронеслось в голове у Рии.

– Почему? – машинально спросила она тоже мысленно.

Дети стояли на тропинке перед входом в узкое горное ущелье и собирались пройти через него, чтобы подняться на дальнюю вершину.

– Дальше Тьма, – услышал в своей голове Лин.

– Но можно ли нам хотя бы взглянуть на то, от чего вы нас предостерегаете? – продолжила беззвучный разговор Рия.

– Хорошо. Пройдите еще несколько шагов. Мы будем охранять вас.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.