



**Роман Короткий**

**Любопытная Алиса**

Роман Короткий  
**Любопытная Алиса**

«Автор»

2026

## **Короткий Р.**

Любопытная Алиса / Р. Короткий — «Автор», 2026

Сложные понятия всегда приходится объяснять на основе простых аналогий. В этой книге я решил простым языком понятным и даже школьнику объяснить новое видение структуры вселенной. Начиная от формы электрона и заканчивая структурой галактики я объясню как работают основные законы физики и такие понятия даже неизвестные до сих пор как электрический ток, что такое магнит, как работает гравитация, что такое запутанные кванты и многое, многое другое даже некоторые теории которые сейчас считают лженаучными например астрологию. Вот и в этой книге отец объясняет своей дочке фундаментальные понятия которые с трудом понимают физики теоретики такие как фракталы и элементарные частицы на простых примерах

© Короткий Р., 2026

© Автор, 2026

# Содержание

Глава 1 Начало	5
Конец ознакомительного фрагмента.	6

# Роман Короткий Любопытная Алиса

## Глава 1 Начало

Вот завязка первой главы — живая сцена, в которой задаётся тон всей книге. Здесь появляется эмоциональный крючок, даётся первый конфликт (стандартное объяснение против живого понимания) и закладывается фундамент: свойство, волна, вихрь, двойственность света.

### Глава 1. Лужа не может быть яблоками

Декабрьский вечер за окном уже давно стал чернильным. С кухни пахло мандаринами и корицей — мама пекла печенье. В гостиной, под тёплым светом торшера, сидел Папа. Перед ним на столе лежал раскрытый ноутбук, в одной руке он рассеянно крутил кистевой гироскопический тренажёр — тот тихо жужжал, как пойманный шмель, — а другой листал какие-то графики. Был вечер пятницы, и Папа очень хотел хотя бы полчаса тишины.

Тишина не случилась.

В комнату вихрем влетела Алиса. Щёки красные, веснушки на носу проступили ярче обычного, а в глазах — гремучая смесь обиды и праведного гнева. В руке она сжимала раскрытую тетрадь с напечатанным вариантом ВПР.

— Папа! — голос у неё был такой, будто случилось предательство вселенского масштаба. — Ты мне можешь честно, по-человечески объяснить: что такое свет?

Папа вздрогнул, остановил жужжащий тренажёр и медленно оторвал взгляд от экрана.

— Свет? — переспросил он, надеясь, что вопрос сейчас рассосётся сам собой. — Ну, Алис, это просто. Свет — это электромагнитная волна и одновременно поток частиц — фотонов. В учебнике всё написано.

Он улыбнулся ободряющей улыбкой и уже собирался вернуться к своим графикам.

— Волна. И одновременно. Поток частиц, — медленно, по слогам повторила Алиса, и в её голосе зазвенел металл. — Так. Хорошо.

Она резко развернулась и вышла. Папа выдохнул и посмотрел на часы. Прошло четыре минуты.

Алиса вернулась. В одной руке она держала маленькое блюдце с водой из-под крана, а в другой — зелёное яблоко. Она с грохотом поставила блюдце на стол, рядом положила яблоко и скрестила руки на груди.

— Объясни, — потребовала она.

— Что объяснить? — Папа смотрел на натюрморт из воды и яблока и чувствовал, что вечер перестаёт быть томным.

## **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.