

ЛЮДМИЛА НАУМОВА

---

# СИММЕТРИЯ

ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТЬ



Людмила Наумова

**Симметрия.  
Фантастическая повесть**

«Издательские решения»

**Наумова Л.**

Симметрия. Фантастическая повесть / Л. Наумова —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-931608-0

Действие книги разворачивается в 2056 году. Жизнь главного героя — известного профессора математики изменяется, как только он посещает родину. Книга пронизана мыслями героя. Симметрия является краеугольным камнем в великом объединении. Квантовая революция в разгаре. Искусственный интеллект уже наступает на пятки, но есть одно «но», которое никогда не позволит искусственному интеллекту стать равным человеческому. Профессор на пороге важного открытия.

ISBN 978-5-44-931608-0

© Наумова Л.  
© Издательские решения

# Содержание

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
САПСАН МОСКВА-ЕКАТЕРИНБУРГ-ПЕКИН	7
Конец ознакомительного фрагмента.	9

# **Симметрия Фантастическая повесть**

**Людмила Наумова**

© Людмила Наумова, 2018

ISBN 978-5-4493-1608-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Дорогой читатель! Никто из нас точно не знает, что будет через тридцать- сорок лет, понятно одно, что мир будет другим. Действие книги разворачивается в 2056 году. Жизнь главного героя – известного профессора математики изменяется, как только он посещает родину. Книга пронизана мыслями героя, которые раскрывают его личную жизнь, процесс мысленных исследований и открытий.

Объединение всех наук в единую науку стоит на повестке дня. Симметрия является краеугольным камнем в этом великом объединении. Квантовая революция в разгаре. Искусственный интеллект уже наступает на пятки, но есть одно «но», которое никогда не позволит искусственному интеллекту стать равным человеческому. Профессор на пороге важного открытия, но нужно ли это открытие корпорациям и организациям, которым нужна прибыль и власть? Это открытие имеет философский и нравственный аспекты.

Что делает монах? Он контролирует все помыслы и борется с дурными помыслами. В буддийской религии говорится, что основным источником потери энергии является речь. Христианская религия учит: «Не важно, что входит в рот человека, главное, – что выходит». Откуда берутся помыслы и как сопрягаются с нашими мыслями? Эти, казалось не причастные к науке, вопросы вплотную соприкоснулись с исследованиями в квантовой информатике, с созданием искусственного интеллекта.

Новому грандиозному открытию профессора способствует вдохновение, ведь любовь не прекратится даже в самые технократичные времена. Она была и будет всегда. Словами Священного Писания: «Любовь никогда не перестает, хотя и пророчества прекратятся, и языки умолкнут, и знание упразднится»...

## САПСАН МОСКВА-ЕКАТЕРИНБУРГ-ПЕКИН

*Человек- однолюб по своей природе- во всех людях, которых он когда-либо любил, он любил Бога.*

2056 год.

Сапсан мягко остановился. «Уважаемые пассажиры, сапсан Москва-Екатеринбург-Пекин прибыл на станцию Екатеринбург, 1-я платформа». Профессор вышел из сапсана, до отправления еще было 15 минут. «Воздух родного Екатеринбурга..., надо же! И я тут только проездом...». После математической конференции в Москве его ждал Пекин. «Надо обязательно приехать в этот город и пожить здесь немного», – в мыслях он давно собирался это сделать, его тянула родина, но дела..., дела... и, вот, наконец, намечается большое окно, надо только закончить одно важное дело в Пекине, и после доклада на Всемирном Математическом конгрессе он обязательно вернется сюда еще раз.

Когда профессор снова сел в сапсан, он с удовлетворением отметил, что людей осталось совсем мало, и ему удастся отдохнуть несколько часов, ведь всю ночь он готовился к докладу для Всемирного Математического Конгресса, подготовленного Международным Квантовым Центром. Он был приглашен никак только почетный гость, но и в качестве основного докладчика. Разместившись удобнее в кресле, он взглядом провожал родной город Екатеринбург, пытаясь его рассмотреть, такой совсем не узнаваемый. В последний раз он был здесь 30 лет назад. Тогда он был совсем мальчишка, который, потом, успешно закончил механико-математический факультет УГТУ-УПИ и эмигрировал в Америку, воспользовавшись приглашением Гарвардского университета к молодому, но уже талантливому математику поработать на их кафедре. Закрыв глаза, профессор погрузился в полудрем, воспоминания юности поплыли пред его глазами... первая любовь... Сапсан тронулся, зазвучала тихая музыка Баха, в знак отправления состава.

2021 год.

...Школьная пора, весна, на носу выпускные экзамены. Тогда он сочинил стишки:

Пришла весна год 21-й,  
Что этот год мне принесет  
Пока ничто жизнь не ломало,  
Назад ни шагу – все вперед...  
Хоть я и не поэт в словах  
Зато в душе поэт,  
Пускай нет розы на устах,  
Зато есть в сердце свет.

Ему нравилась литература, точно также как и математика. А еще двумя годами ранее, в 19 году появилась ОНА, появилась в его классе неожиданно. ОНА была очень симпатичной, но очень стеснительной, со спортивной стройной фигурой. Постоянно отпрашивалась в школе на спортивные соревнования. Посредственной в предметах, видно они ее мало интересовали, кроме математики, физики и физкультуры, и это поразило его больше всего, ведь он считался в классе самым лучшим, кто разбирался в математике и физике, а также и в литературе и других предметах, но вот с физкультурой не был на «ты». А ОНА, такая одновременно мягкая и стеснительная, но также быстрая и стремительная, на уроках математики выдавала поразительные результаты. Это у нее получалось как бы небрежно, само собой без особых усилий

с ее стороны, и, при всем при том, она была очень симпатичной и доброй, не была зазнайкой и помогала отстающим, это подкупало еще больше. Учительница математики не успевала задавать самые каверзные вопросы, а она тут же тянула руку, решала самые запутанные задачи, которые не мог решить ни один в классе и даже он. На родительских собраниях учительница математики ее хвалила и приводила в пример. На опрос классного руководителя кто куда собирается после 9 класса, она уверенно ответила в 10-й, 11-й и на механико-математический факультет УГТУ-УПИ. Он же уклончиво ответил «в техникум», (лучше синица в руках, практичная надежная профессия – сисадмин, чем журавль в небе). Но в глубине сердца тоже мечтал поступить на механико-математический факультет университета. Не хватало уверенности, да и страсть к компьютерам была присуща тогда многим, и ему хотелось побыстрее столкнуться с миром компьютеров, что и предоставлял техникум связи на одном из факультетов. Она же, после своего появления, преобразила его мир настолько, что заразила его своим примером и уверенностью в себя, что невозможное стало, вдруг, возможно, восхитила и вдохновила, да так, что он решил твердо поступать в университет на механико-математический факультет. Математика вдруг предстала необыкновенной красотой, высокой и духовной наукой, царицей всего существующего. И ему казалось, что эту тайну только он и Она понимают всецело. Но, однако, он заметил, что он был не единственным, кто Ее восхищается. Ее заразились все мальчишки в классе. Это ему не казалось уже, как казалось с тайной о математике, а было действительно так. И он страшно ревновал. Нет, он и Она не разговаривали друг с другом, они оба были очень робкими... только полувзгляды в сторону друг друга. И без взглядов было все понятно им. Он кожей чувствовал Ее, его удивлению от открытия чего-то изумительного не было конца, как он может так глубокого проникать в Ее душу, такого ясно видеть Ее душу? И никто не догадывался о существовании этой необыкновенной и непонятной взаимной страсти. Что это? Любовь? Влюбленность? Вопросал он себя. Но почему эта любовь невозможно такая высокая, платоническая, что боится обидеть себя плотскими чувствами? Взывает в самые высокие материи, такие как математика и устремляет все глубже и дальше к познанию тайн всего человечества, а через минуту его бросает в жар и ему хочется кинуться и целовать Ее без конца, да так, что он еле удерживает себя на уроке? Нет, это невыносимо!!! А что эта любовь оказывается взаимная он с удивлением и радостью случайно открыл для себя, когда встретился с Ее глазами. Она сразу их опустила, покраснев. Но ему было достаточно этого мгновения, что бы все понять! О Боже! Эта болезнь произошла и с Ней! Это было как вознесение на небеса! Что это? Это невозможно! Но это происходило с ним. Как много света! Он не без удивления заметил, что и она стала вдруг лучшей на уроках литературы, английского, и по другим предметам, а он полюбил уроки физкультуры и даже записался в спортивную секцию..., их несло на этой удивительной волне к вершине. Находиться каждый день рядом для них было верхом счастья и совсем достаточным условием, и казалось такая идиллия будет вечной, и никто не узнает об их страшной общей тайне под названием Первая Любовь...



## **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.