



Вектор

$$A = D \cdot l \cdot n(n-1) \quad A = L \cdot l \cdot n(n-1) \quad A = P \cdot l \cdot n(n-1)$$

$$E_s = \sum (A_s + E_r + E_s)$$

Гырен Сүзүн – автор

Гусев Сергей

Вектор

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=18960553

Аннотация

В книге представлено описание математической формулы дружбы, любви, почёта и здоровья. Вследствие серии открытий учёных, на Земле, устанавливают новую валюту – любовь. Научно-фантастический жанр книги переплетается с рассказами. Затронуты события прошлого и возможное развитие будущего на планете Земля, с элементами юмора.

Начало

2008 год. Возник кризис, который прошёл по всему миру: банкротство банков, рост безработицы, обесценивание доллара США, снижение объёмов производства, снижение спроса и цен на сырьё. Но жизнь на этом не заканчивалась, и как сказал один человек: «Да пройдёт твой кризис, как насморк». Шли года. Люди знали, что к 2030 году нефть закончится и поэтому, правительства разных стран, подгоняли учёных к построению новых двигателей и использования альтернативных источников энергии. И это делалось для того, чтобы кризис снова не пришёл, как цунами на Японию.

И вот уже 2028 год, дефицит бензина. В странах Европы начали заменять двигатели на магнитные. Они основывались на принципе взаимодействия постоянных магнитов, благодаря чему возникало движение. Китайцы продвинули автомобили на электричестве и солнечных батареях. Они заряжались от Солнца или использовали электрику. А в некоторых автомобилях стояли вентили, которые двигались для зарядки батареи. Возникали разные гибридные машины. И наука не стояла на месте. Возникали открытия. Учёные доказали, что люди которые наполнены любовью, живут дольше. А теперь давайте переместимся в один из забытых городов Украины. Обычная школа, идёт урок по физике.

Урок фізики

В клас зашел Сергей Петрович:

– Здравствуйте.

Все встали, поздоровались и сели. На столах у многих детей были ноутбуки, которыми они пользовались для записи. Другие дети снимали видео на телефон. Некоторые просто записывали звук. Сергей Петрович, почему-то, провёл урок на українському мові, по такій темі:

"Доведення формул духовносоціальних параметрів і здоров'я"

Статистика показує, що люди гуртом сильніші. Із принципу Соломона впливає, що одній людині важко вижити. За те разом вони сильніші. Сильніші від чого? Існує фізичний елемент здоров'я і існує енергетичний елемент. Проведемо простий дослід. Зранку, коли зійде Сонце, станемо спиною до світла і спостерігаємо власну тінь. Наблизимо тінь однієї долоні до іншої, в одній площині, і побачимо, що тінь тягнеться до тіні, коли відстань між ними мала. Від лампочки це не видно, а з Сонцем такий фокус проходить. Так само і енергія тягнеться до енергії. Закон притягання або закон співпадання властивості об'єкта.

Якщо в самотності твоя енергетика сильна, то з другом ви нею сильніші, при мінімальній відстані між вами(обнялись).

А якщо відстань між друзями збільшується, то виникає два вектори біоенергетики по закону притягування. При подальшому збільшенні відстані кожна аура перебуває в стані спокою. Сильніші від чого? При об'єднанні двох людей віком 25 і 8 років, менший не стане по фізичним параметрам рівний старшому. А по енергетичним параметрам аура або зливається в одну, або відбувається обмін енергією. Розглянемо випадок з двома людьми.

Отже, маємо: дві аури, дві людини, відстань між ними і векторна сила відриву аури. Сильніші чим? Аурою. Шукаємо A . Дано: A_1, A_2, l, D . $A = ?$ В ідеальному випадку $A_1 + A_2 = A$. Це відбувається тоді, коли мати виношує дитину. Їх спільна аура дорівнює A . В інших випадках A залежить від $D \cdot l$. l – це відстань між центрами мас людей. У стані спокою відривається не аура, а думка людини. Поки вони не дуже далеко, ця думка може бути озвучена. Із дослідів на тині маємо два вектори $D \cdot D$ – векторна сила потоку енергії. Наша залежність записується: $A = 2D \times l$ – формула дружби. Аура – це енергія, вимірюється в джоулях. D – сила, вимірюється в ньютонках, l – відстань, в метрах. Перевіряємо розмірність: $[Дж] = [Н] \times [м] = [Дж]$. Правильно. У формулі може бути мінус, тоді получимо формулу ворожби: $A = -2D \times l$. Для однієї людини формула буде така: $A = D \times l$. В стані спокою аури досягається задоволення. Для спрощення розуміння візьмемо їжачка, який скрутився в клубок. Відстань від центру маси до вектора існує. Сам вектор напрямлений по дотичній до

аури, бо всеодно самі мінімальні коливання у їжака існують. І хоч нам здається, що він не рухається, він всеодно рухається разом з планетою. Для їжака аура буде дорівнювати об'єму кулі. Підставивши об'єм у формулу можна знайти D . Якщо $A = -D \times l$ – це значить, що їжак – труп. На нього подіяла сила іншого вектора, в сумі з яким получився вектор $-D$ (пуля, ніж, чи сила від колеса автомобіля). Це відносно. Щоб зрозуміти на скільки живий їжак чи мертвий, потрібно підставляти його параметри у формулу здоров'я.

Дружба між хлопцем і дівчиною може перерости в любов. Тоді формула енергії любові така: $A = 2L \times l$. Якщо мінус, то формула енергії ненависті. Знайдемо з формули L – векторна сила відриву аури. $L = A/2 \times l$. Це і буде формула любові, формула сили любові, для двох. Любов між хлопцем та дівчиною може перерости в повагу. Тоді формула буде така: $A = 2P \times l$, або формула для зневаги:

$$A = -2P \times l.$$

Із формули любові для двох бачимо, що любов не може бути односторонньою. А те що ви подумали будто один любить, а другий ні – то це просто у одного бажання отримати задоволення. Цифра два випадає і получилась інша формула. Задоволення – ще один духовносоціальний параметр. Майже та сама формула. Для одного задоволення:

$E = F \times l$. Для багатогранного задоволення, в якому задіяні органи відчуттів людини: $E = F \times l \times s$.

F – вектор інформації, s – від 1 до 6 (орган відчуття люди-

ни, п'ять звичних і шостий телепатія).

Розглянемо групову формулу любові, коли людей багато. Зробимо малюнок і від кожної точки до точки проведемо два вектори. Рахуємо вектори в залежності від кількості людей:

2л. – 2в.

3л. – 6в.

4л. – 12в.

5л. – 20в.

6л. – 30в.

7л. – 42в.

Можна малювати точки з векторами і їх рахувати, а далі в таблиці бачимо закономірність – "Робимо хід конем": $2 \times 3 = 6$, $3 \times 4 = 12$, $4 \times 5 = 20$, $5 \times 6 = 30$, $6 \times 7 = 42$. Значить для восьми людей буде: $7 \times 8 = 56$ векторів.

$A = 2L \times l$ – формула любові для двох. $A = 6L \times l$ – формула любові для трьох. Для восьми: $A = 7 \times 8L \times l$. Для числа людей n : $A = (n-1)nL \times l$. Або $A = L \times l \times n(n-1)$ – групова формула любові.

$A = D \times l \times n(n-1)$ – формула енергії дружби;

$A = L \times l \times n(n-1)$ – формула енергії любові;

$A = P \times l \times n(n-1)$ – формула енергії поваги;

$E = F \times l \times s$ – формула енергії задоволення;

$L = A/l \times n(n-1)$ – формула любові;

На практиці векторна сила буде виражатись як тензор. Здоров'я – це не тільки відсутність хвороби, а стан позитивного духовносоціального і фізичного благоустрою в

сприятливому середовищі. При ушкодженні здоров'я порушується і енергетика того чи іншого органу. Значить знову говоримо про енергію. E_z – енергія здоров'я. Переведемо визначення здоров'я на математичний запис.

Духовносоціальний параметр – це енергія від дружби, любові, поваги, задоволення та ін.

Фізичний параметр – це енергія від поживних речовин в організмі

(їжа, вода...).

Сприятливе середовище – це енергія від тепла, світла тощо.

Маємо: E_z, A_d, E_f, E_s .

$$E_z = \sum A_d + \sum E_f + \sum E_s$$

d – число задіяних духовносоціальних параметрів. Внесемо знак суми за дужки:

$$E_z = \sum (A_d + E_f + E_s)$$

Здоров'я – це не тільки відсутність хвороби. Чому? Бо в людини може бути депресія. Що їй не хватає? Правильно. Позитивних духовносоціальних параметрів. Але для кожного параметру здоров'я існує критична амплітуда, після якої здоров'ю наноситься шкода. Надмірне тепло може вбити, висока хвиля може втопити, зайва суєта – клепа, відчувається як біль в підбородку. Це останнє можна виправити за допомогою використання накопиченої енергії на працю.

Розмірність: $[Дж] = [Дж] + [Дж] + [Дж] + \dots + [Дж]$
 $= [Дж]".$

Урок занял 49 минут. Дети немного задержались, собрали вещи и ушли на перемену.

Урок на природе

На следующий день в класс заходит преподаватель и видит, что дети устали и немного возбуждены. Сергей Петрович:

– Это ваш последний урок на сегодня? – спрашивает.

– Да, – говорит Алла.

– Может, вы нас отпустите? – с унынием спрашивает Юля.

– Нет, но пойду вам на уступки, и проведем этот урок на природе, – отвечает Сергей Петрович.

Весь класс выходит из школы, и направляются в сторону парка. По дороге все заметили магазин, и дети уже не могли себе отказать в удовольствии. И вот идут они: на ходу едят, на ходу пьют. Женя вдруг сказала:

– Зачем нам эти формулы? Лучше расскажите, какая у вас была первая любовь.

– О, да. Но, этот рассказ может затянуться, – Сергей.

– А мы и не торопимся, – Женя.

– Сначала у меня возникло желание познакомиться с какой-то девушкой. И я подумал, что не плохо бы подгото-

ся к этому психологически. Взял я художественную книгу «Бронзовый топор» и начал читать. Читал я где-то месяц или два и параллельно с этим ходил в институт. И на некотором этапе чтения вдруг почувствовал голос внутри: «Пора уже найти девушку. Выйди на улицу и поищи». Помню, что поел и выпил кофе. И с таким желанием пошел искать. Бродил я по улицам и никого там не нашёл. Я возвращался домой думая, что не существует для меня девушки. Но, когда я поднимался в свою квартиру, вдруг на втором этаже заметил две подруги. И я уже хотел пройти мимо. Остановился, вернулся к ним и решил познакомиться. Свету я знал из нашего подъезда. С ней была девушка, улыбка, которой блестела. Звали ее Оля – красивая. Понравилась с первого взгляда. Побеседовал я с ними. И когда Оля уходила, я решил ее провести домой и Света пошла с нами.

– Значит, вам Оля понравилась? – Женя.

– Да, – отвечает.

– И уже вечер, темно. Дорога хоть и была длинная, но с ними время проходило быстро. Я не знал где ее дом. А в конце пути Оля со мной начала заигрывать. Закончилось это крепкими объятиями и романтическими поцелуями. Пошел я домой. Назад уже провожал Свету, которая заждалась. А Света была не в моем вкусе, и расстались мы с ней по-обычному.

– Утром я проснулся счастливым. Отправился на велосипеде к её дому. Мы поговорили, решили скрепить дружбу.

Кстати, вот мы прошли по этой дороге, по которой я её провожал. Слева от нас парк, а там дальше напротив пруда её дом. Давайте зайдём в парк. Мы вместе много ходили: были в этом парке, в других, ходили по городу и на пути встречали разных людей. Мы целовались. Однажды это затянулось к четырём утра. Мой брат даже заволновался в тот день. Оля была его одноклассницей. Началось все это весной. Мы были на пикнике вместе с друзьями. Проводили время на массовом развлечении. Был я в нее в гостях, играли карты, купались в пруду.

– В этом парке, где мы идём, я в то время занимался бегом. Все шло хорошо, но однажды она мне сказала: «Больше не приходи ко мне». Случилось это, по воле случая, в пятницу 13 августа.

– Но, почему? – спросили дети, почти хором.

– Потому что во всяком деле нужно соблюдать меру, – отвечает Сергей Петрович.

– Усвойте этот урок и можете расходиться.

Ближайшее будущее

Наступил 2052 год. Из-за улучшения жизни, многие люди не хотели умирать. Учёные, которые исследовали организм человека, заметили, что как не улучшай здоровье по формуле, а клетки человека все равно стареют. И только специальная инъекция тормозит процесс старения. С ней мож-

но было прожить до 1000 лет.

Человечество, условно, разбилось на три группы:

1) те, кто боялись и критиковали хирургическое вмешательство, но берегли здоровье;

2) те, кто тоже берёт здоровье, но при этом использовали специальную инъекцию;

3) и те, которым было всё равно. Как правило, это были грешники: курящие, алкоголики, наркоманы.

На Земле уже давно отменили ГМО. И на рынках появлялись новые и улучшенные продукты: клубника больших размеров, ягоды без червей и еще много, много всякой вкуснятины. Новые продукты, не совмещались с наркотиками, токсичным дымом и алкоголем в организме человека. Поэтому сначала умерла группа 3 – грешники. Потом умерла группа 1 – неверующие в медицину. Осталась группа 2.

А теперь, давайте представим себе научный форум, на котором обсуждалась проблема смерти.

Форум

Выступает молодой человек – около 250 лет:

– Мы достигли средней продолжительности жизни 700 лет. Формула дружбы, любви, ненависти и здоровья имеют смысл. Насилие практически исчезло, всякого рода ненависть катится в пропасть, потому что людям не выгодно укорачивать себе жизнь. Но, всё-таки, мы еще не стали бес-

смертными. Чтобы добиться этого у нас только один путь – клонирование.

Далее продолжает программист из Чикаго:

– Мы можем записывать генетический код человека на компьютер. Исследования в этой области указывают, что каждый человек уникальный. А также можем перенести память человека в компьютер, но нам же надо переводить такие данные в клон. Поэтому нас интересуют успехи в медицине. И мне кажется, что она отстает.

Наташа Остроумова из Тольятти:

– Зря вы говорите, что мы отстаем. Возможно, вас и в живых не было без наших препаратов, в том числе и инъекции. У нас трудности только по наращиванию тела клона. Мы ждем от ваших программистов обновленной программы для тела клона.

Михаил из Москвы:

– Хорошо, не спорьте, кто отстает. Я думаю, что только при совместной деятельности специалистов информатики и медицины мы достигнем успеха. Две науки, которые должны объединиться, решат нашу задачу.

С Михаилом были согласны все и скоро форум закончился.

Новые открытия

На специалистов медицины этот форум повлиял

серьёзно – уже, на второй год, СПИД был полностью уничтожен на планете Земля. Огромное открытие сделали физики в области нанотехнологий. В оборот входили нанопечи, которые могли производить из любого материала любой материал. Например, из земли производилась еда, вода. Делали это маленькие нанороботы на атомном уровне. Нужна была только специальная компьютерная программа. Атомные электростанции работали почти автономно. Уран не добывали, а просто делали в нанопечах. Отопление в домах сделали автономным. Проблема газа исчезла.

В результате таких открытий, подходил неизбежный экономический крах. По графикам валют, можно было предсказать, когда он наступит.

Давайте проследим, как исчезли деньги на примере Украины.

Гениократия

Сначала перемены возникли в правительстве.

В стране появилась новая партия – «Гениократ». На ближайших выборах к власти пришли: «Партия регионов», «Партия зелёных» и гениократическая партия. В меньшинстве осталась партия «Консерватизм». Верховная Рада приняла закон «О замене поста президента на пост гения государства». Теперь гением страны мог стать человек, достигший 30 лет. Люди проходили специальные тесты через ин-

тернет. Тот, кто набрал больше всего баллов, становился гением страны. Партия «Гениократ» заранее обещала введение такого новшества. Многие мечтали стать на этот пост. И наверняка, в силу своего эгоизма, люди проголосовали за партию «Гениократ».

На пост гения пришел Виктор Яремчук. Первое, что он сделал – заменил деньги поцелуями и интимными отношениями. Представьте, что после этого началось.

Как уходили старые, натуральные товары

Как не странно, но в городах Украины, на дорогах, валялись деньги. И над фразой «деньги на дороге не валяются» – просто, смеялись.

Рынок. Продавец:

– Подходим, покупаем продукты.

– Мне два яблока, два апельсина, возьму виноград, два банана и персик, – говорит девушка.

– Двадцать поцелуев, – отвечает продавец. – Заходи сюда, за шторку.

Чмок, чмок. Обнялись без стыда. Девушка выходит счастливой, продавец тоже обрадовался такой блондинке. И продолжает:

– Подходим, целуемся, не стесняемся.

Как правило, творог, молоко, сметану – продавали бабушки. И вот один парень осмелился к ним подойти. Бабуля

улыбнулась и говорит:

– Бери, сынок: сырок, сметану, молочко.

– Сколько? – спрашивает.

– Семнадцать нежных, – отвечает.

Довольно молодой брюнет зашел за ширму, отработал.

Взял литр молока, пакетик творога, баночку сметаны и ушёл.

Другой парень – Вася, из села, – бабушек обходил, а смотрел на девушек и женщин. Подошёл он к одной женщине, и решил купить спортивные штаны.

Примерял одежду, спросил:

– Сколько? – Мне все равно не жалко.

– Шестнадцать поцелуев, – отвечает женщина, – шторки нет.

– А, подумаешь, еще прятаться.

Обнял крепко продавщицу, начал целовать: и там потрогал, и в другом месте. Женщина осталась в приятном шоке.

Пошёл Вася дальше. Ему были нужны кроссовки. Наконец-то нашел приличную девушку. Как тебя зовут:

– Агния, – отвечает.

– Редкое имя, – произнес Василий.

Примерял кроссовки и добавил этой девушке еще много лет.

Идет Вася дальше, увидел много кофт. Продавала их влюбленная пара. Остановился. Спрашивает:

– А вы ревновать не будете?

– Ревность убивает любовь, – отвечает мужчина.

– Мне ту красную кофточку, – Вася.

– Пожалуйста, – подаёт продавщица кофту на примерку.

Василий оделся и в этой же кофте начал расплачиваться.

Оценили кофту в 20 поцелуев. Конечно, делал он это осторожно, потому что не знал мужика.

Подумал наш Казанова, что бы ещё такое купить. И купил сумку побольше, потому что была у него небольшая. Потом Вася купил несколько вещей и решил прекратить покупки, потому что чувствовал, что скоро возникнет клепа. (Клепа – неприятное ощущение, как следствие сверхмерного получения).

Школа. Урок.

В класс заходит Сергей Петрович. Дети встали и сели. Преподаватель посмотрел в журнал, что-то отметил и закрыл его. Спрашивает:

– О чём сегодня побеседуем? Может, есть вопросы?

Дима поднял руку и сказал:

– Хотелось бы узнать о вашем детстве.

– Хорошо. Я даже помню, как меня первый раз фотографировали. Положили меня на кровать, которая показалась мне очень холодной. Не понимал я радости родителей, которые меня сфотографировали. Игрушками я игрался как все. Вначале события происходили у бабушки. Потом родился мой брат, которому родители тоже уделяли много внимания.

Когда мы немного подросли, стали заглядывать в печку. Вытащили горящий уголёк на ковёр. За это мы получили от мамы. В то время в куртке брата я решил сделать карман, за что тоже получил.

– На санях катались. Особо запомнилась мне дружба с соседом – Витей, приблизительно моего возраста. У него была игровая приставка к телевизору, на которой мы играли. И не раз его папа разбивал эту приставку, потому что она портила кинескоп телевизора. А Витя справлял ее и снова играл. Мы с братом, накопив деньги на своих именинах, тоже купили такую штуку, и называлась она Dendy. Нам повезло, что родители у нас были более терпеливые и приставку они не били. Другу же моему не повезло. Его использовали в сельском хозяйстве, почти, как раба. У них были: корова, свиноматка, бык, куры, гуси. У нас только свиньи, куры и гуси. На своих работах Виктор достаточно сильно подкачал мышцы. Мы часто играли на Dendy то вместе, а то по отдельности и прошли немало известных игр.

– Это вы сейчас играете на современных компьютерах, планшетах и разных телефонах. А тогда было по-другому. Компьютеры у людей были редкость. Существовал в городе небольшой кружок по компьютерам и рядом по радиотехнике. Мы с братом туда ходили. ОС Windows еще не было. Тогда была операционная система MS-DOS. И нам на компьютеры загружали язык программирования Бейсик-Корвет. Чтобы нарисовать круг, нужно было ввести специальную ко-

манду. И так, копируя у других, мы что-то рисовали. Помню, что был там продвинутый ученик по Бейсику, и он легко выполнял разные задачи по программированию. Нам загрузили игры: Клад 1, Клад 2, Treasure.

– Может, вы где-то путешествовали? – Дима.

– Да, были у моря, в Одессе. Когда заходили в воду, мы с братом очень сильно кричали. Были в Трускавце. Ходили в горы.

– Как все, пошли мы в школу. Летом отдыхали. Но бабушка у нас довольно хозяйственная. Она тогда набрала несколько гектаров бураков, и мы с ней должны были их пахать. Когда-то мы обрабатывали подсолнухи. Помню, брат не выдержал и срубил на рядку несколько подсолнухов, метров семь.

– А потом: дни школы, уроки.

Прозвучал звонок. Дети:

– До свидания. Пока.

– До встречи, – Сергей Петрович.

Урок 4

Сергей Петрович зашёл в класс, дети его приветствуют. Урок по физике и сразу мальчик задаёт вопрос:

– Вы нам так и не сказали, что значит любовь? Какое определение?

– Любовь – это двойной вектор биоэнергетики между живыми объектами. Вот такое математическое определение.

– Бывает две формы любви: простая и мысленная. Простая любовь – это любовь самая обычная, когда люди расположены близко друг к другу. Я об этом вам рассказал. Мысленная любовь – это любовь, которая действует на расстоянии, телепатия.

– Любовь всегда права!

Тот же мальчик – Дима, снова спрашивает:

– А почему бывает так, что один человек любит другого, а он не хочет отвечать на любовь?

– Ну, это просто. Вы уже учили каббалу?

– Да, – ответили дети хором.

– Каждый человек стремится быть идеальным, он хочет стать подобным Творцу. Этот путь разбивается на 125 ступеней. Каждая ступень делится на: Кетер, Хохма, Бина, З"А, Малхут. В этом пути насчитали 613 желаний. Каждый человек находится на этой шкале в своём желании. Есть высшие творения, и есть низшие. Высший прошёл ступень низшего и ему уже не интересно заводить дела с низшим. А низший хочет познать высшего и стремится к нему. Здесь и возникает односторонняя любовь. А бывает так, что встретились два человека на одном и том же уровне. В таком случае может завязаться взаимная любовь. Но так как человек развивается их ступени могут разойтись, и наступит вариант низшего с высшим.

– Значит наука Каббала и теория любви связаны друг с другом, – сказала София.

– Конечно, да. Все разделы науки проникают друг в друга: математика входит в физику, физика в химию, химия в астрономию, астрономия в математику, математика в каббалу, каббала в психологию, психология в историю и т.д. Все они замыкают друг друга. А вместе – это просто природа.

– Про биологию забыли, – сказала девушка.

– Да, биология важна. Но вы сами скажите своему преподавателю, чтобы больше рассказывал о том, как пользоваться организмом. Если он рассказывает полчаса о строении уха, остановите его.

– Например, мальчики, вы знаете, как пописать так чтобы ваш орган остался относительно сухой?

Дети засмеялись.

– Смешно, но незнание этого факта привело к массовым обрезаниям. Только в Америке 90% обрезанных мужчин. В других странах этот показатель меньший. Они пользовались этим членом, не зная наверняка как это делать. Сначала возникли воспаления, потом папилломы, потом сделали обрезание, потом начали жаловаться о дискомфорте в трусах. Мальчики, вы такого будущего хотите?

– Нет, скорее говорите, как это делать.

– Значит, такое правило: нужно сесть на унитаз или присесть на природе, закатить крайнюю плоть, пописать, отжать член и обратно закатить крайнюю плоть.

– Это называется подворачивание, – добавил преподаватель.

– Так что, мальчики, берите пример с девушек.

Только один школьник засмеялся, остальные дети посмотрели на него серьёзно.

– Ваш биолог, наверное, замалчивает об онанизме. Потому что батюшка ему когда-то сказал, что это грех. Кстати, вспомнил о церкви. Помню, в 2012 году, предрекали конец мира. Наступила дата 21.12.2012 и конец мира не пришёл. А на самом деле исследователи пропустили слово церковь, конец мира церкви. В нашем мире, где царит наука, церковь должна понять, что она уже выполнила свою миссию и надо ей отдохнуть от длительных монологов. Я надеюсь, что историк рассказал вам, откуда взялось слово "Бог".

– Я сбился, о чём я говорил?

– Об онанизме, – напомнила Юля.

– Так вот, это не грех. Батюшка ошибся на 100%. Воздержание от этого и есть грех – гордыня. Так вот, такая заносчивость строго пресекается Творцом. Один мой соратник из-за этого попал в ДТП. Повредил позвоночник, думали, что не будет ходить, но обошлось. По мне тоже таким катком прошлись: сделали конфликты в университете, обпрыщило лицо, а потом прошёл три психиатрические больницы.

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.