

18+

Владимир Басыня

---

**Ведьмин круг**

*фантастическая  
повесть*

Владимир Басыня

**Ведьмин круг.  
Фантастическая повесть**

«Издательские решения»

**Басыня В.**

Ведьмин круг. Фантастическая повесть / В. Басыня —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-561771-2

Герой книги спасает друга и находит свою любовь. И всё это благодаря чуду.  
Чудо не за семью морями, а рядом с нами. Верьте в чудо и, конечно, в себя!

ISBN 978-5-00-561771-2

© Басыня В.  
© Издательские решения

# Содержание

Предисловие	6
Глава 1	7
Глава 2	9
Конец ознакомительного фрагмента.	10

# **Ведьмин круг**

## **Фантастическая повесть**

**Владимир Басыня**

*«Твой выбор уже сделан. Тебе остается его осознать».*  
*(Матрица: Перезагрузка)*

© Владимир Басыня, 2022

ISBN 978-5-0056-1771-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## Предисловие

Мы с Сергеем знакомы целую вечность, если можно так назвать двадцать три года дружбы. Вместе учились в школе, вместе играли в одни и те же игры, ходили купаться на речку и в лес за грибами. Правда, книги мы читали разные: Сергей предпочитал серьёзные книги по физике и астрономии, а я увлекался фантастикой и эзотерикой. Поэтому наши жизненные пути по окончании школы разошлись. Сергей поступил на физфак, а я отправился в путешествие по миру в поисках Учителей и новых знаний. Общались с другом по телефону, а встречи стали очень редкими и короткими. Поэтому, когда мы договорились о новой встрече, я подумал, что всё повторится как обычно: поговорим о жизни и разбежимся. Но я ошибся.

## Глава 1

– Чем занимаешься? Наверное, грызёшь гранит науки? – я похлопал друга по плечу.  
– Занимаюсь квантовой физикой. Возглавляю лабораторию прорывных технологий.  
– Для меня это тёмный лес. Помню из школьного курса физики только то, что электрон одновременно и частица, и волна.

– Это ещё цветочки. Ягодки впереди. Если мы наблюдаем за электроном, то он ведёт себя как частица. Если прекращаем наблюдение, то он становится волной. То же самое можно сказать и о других объектах микромира.

– То есть от нашего взгляда зависит состояние элементарной частицы?

– Так утверждает квантовая физика. И это подтверждено экспериментами.

– Но это же получается какая-то чертовщина: когда я смотрю на мяч, то он есть, а когда не смотрю, то его нет – превратился в электромагнитную волну!

– Да, в классическом мире это невозможно. Но в микромире это обычное дело. Пойдём ещё дальше. Электрон в одно и то же время может находиться в любой точке пространства, – Сергей развёл руки в стороны.

– Он что, находится везде? – не поверил я.

– Да, но только в каждой точке с некоторой вероятностью. Где-то эта вероятность близка к нулю, а кое-где – почти сто процентов.

– Фигаро здесь, Фигаро там.

– Да, примерно так. И это ещё не всё. Он может находиться в нескольких местах одновременно.

– Ну, это ни в какие ворота не лезет! Мой мозг просто заклинило! Как это возможно? – я даже растерялся.

– Физик-теоретик Хью Эверетт в своей диссертации доказал, что все эти квантовые эффекты можно объяснить, если допустить существование параллельных вселенных. Например, учёный в нашей вселенной наблюдает электрон в одной точке пространства, копия учёного в параллельной реальности наблюдает электрон уже в другой точке и в другом состоянии. И так далее. В бесконечном множестве вселенных реализуются все возможные вероятности.

– Сергей, тогда возникает вопрос: сколько параллельных миров, в которых есть моя копия?

– Наука пока не может ответить на этот вопрос. Есть только предположение, что в момент твоего выбора, как поступить в той или другой жизненной ситуации, рождается параллельная ветвь вселенной. Некоторые учёные такие моменты выбора называют точками бифуркации. Можно образно представить совокупность параллельных миров в виде ветвистого дерева. Внизу ствол – твоя жизнь от рождения до первого ответвления. Это первая точка бифуркации. Здесь человек сделал выбор. Например, в какой-то ситуации струсил или проявил смелость. А в параллельной реальности его копия сделала другой выбор. Но не подумай, что копия это другая личность. Это тоже ты. Ты многомерен, поэтому существуешь в нескольких измерениях. Представь, что кто-то направляет свет в многомерном пространстве на существо этой же мерности. Тогда его тени-проекции на все трёхмерные пространства являются существами параллельных миров. То есть и мы, и наши копии – лишь тени многомерного существа.

– Сергей, перебью тебя. На Востоке это многомерное существо называют Высшим Человеком или Высшим Я.

– Вот видишь: квантовая физика пересекается с эзотерикой. Но вернёмся к твоему вопросу о том, сколько параллельных миров с твоей копией. Сколько раз тебе, Владимир, приходилось выбирать?

– Сразу и не скажу, но думаю, что довольно часто.

– Значит, параллельных миров, созданных твоим выбором, очень много, но, всё-таки, конечное число. Если их только два, то неудача твоей копии из параллельной реальности гарантируют удачу тебе. Но, если параллельных миров много, то удача может улыбнуться какой-то другой твоей копии.

– А сколько всего в жизни одного человека точек бифуркации? – задал я резонный вопрос.

– Не очень много. Дело в том, что каждый предыдущий выбор предопределяет последующие, и возможность выбора исчезает.

– Но если главный выбор может быть моей ошибкой, можно ли самому создать новую точку бифуркации и, таким образом, подкорректировать жизненный путь в сторону удачи?

– Этот вопрос уже не ко мне. Ты как-то рассказывал мне по телефону об одном интересном месте в Омской области. Там есть, ты говорил, круг выбора, который даёт человеку шанс радикально изменить свою жизнь. Я думаю, что это и есть круг бифуркации.

– Да, вспомнил. Деревня Окунёво. Там река Тара делает крутой поворот и образует полуостров Тюп, на котором жители деревни пасут скот. На полуострове деревья образуют правильный круг. Местные называют его ведьминым кругом.

– Какие интересные названия! Тара в Индии – богиня милосердия. У славян лесная богиня Тара – дочь Перуна. А что такое Тюп?

– В переводе с татарского – пень.

– В Окунёво много татар?

– Нет. Один татарин на всю деревню.

– Да, интересно. Видимо, в географических названиях сохранены страницы глубокой древности.

– В Омской области вообще интересные топонимы: реки – Омь, Ириска, Оша, Шиш. Деревни – Крым, Фины и Верблюжье, сёла – Украинка и Татарка, посёлок Индейка. И даже есть Индистское озеро.

– Да, похоже на географический винегрет.

– Владимир, предлагаю вместе посетить это удивительное место.

– Сергей, тобой движет научный интерес?

– И не только. Хочется кое-что поменять в жизни.

## Глава 2

Деревня Окунёво встретила нас удивительно солнечной погодой. Разговорчивый таксист остановил «Ниву» возле гостиницы, получил плату за проезд и укатил в сторону районного центра. Взяли номер на двоих: из удобств – две кровати с тумбочками. Положив вещи, осмотрели дом: ванная комната со стиральной машиной, туалет с книжкой мудрых притч, столовая с телевизором и просторная русская баня. Решили не терять время и сразу отправились на полуостров. Местные умельцы перекрыли вход на него изгородью из длинных жердей. Мы пролезли в узкую щель и попали на территорию Тюпа. Там уже паслись лошади и несколько коров. Ведьмин круг долго искать не пришлось: деревья хороводом выстроились почти идеальной окружностью вокруг тропинки, вытоптанной искателями чудес.

– Как пользоваться этой штуковиной? – Сергей был слегка озадачен.

– Сейчас узнаем, – я взял в руку биолокационную рамку и с её помощью получил подробную инструкцию по выполнению ритуала.

Для не знакомых с биолокацией сделаю небольшое отступление, чтобы объяснить, как это работает. Биолокационная рамка даёт ответы на вопросы в троичной системе. Поворот в одну сторону означает «Да», в противоположную – «Нет», рамка неподвижна – ответа нет, либо ты не готов его получить. Вопросы можно задавать мысленно.

Через несколько минут я узнал всё необходимое для проведения ритуала:

– Всё понятно. Вход в круг справа вот от того дерева. Движение по кругу против часовой стрелки. Каждый пройденный круг создаёт для идущего одну точку бифуркации. Если почувствуешь лёгкое головокружение, то надо покинуть круг. Выход – в противоположной стороне от входа.

– Ясно, а как двигаться, по одному или друг за другом?

– Если каждому требуется по одной точке бифуркации, то можно идти друг за другом. Если ты рассчитываешь на большее, то идти по очереди.

– Я думаю, лучше довериться твоей интуиции. Сделаем, как ты посоветуешь, – предложил друг.

– Тогда не будем терять время. Пройдём один круг вместе. Что-то мне подсказывает быть осторожнее.

– Что тебя насторожило?

– Животные не заходят в этот круг.

– Почему ты сделал такой вывод?

– Нет следов копыт ни коров, ни лошадей. Животные, наверное, чувствуют опасность.

– Видимо, ты прав. Ограничим время прохождения, сделаем только один круг.

– Ты знаешь, подобное движение против часовой стрелки по кругу я уже видел, – вспомнилось мне.

– Где?

– В Мекке. Паломники так движутся вокруг Каабы, священного камня мусульман.

## **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.