

СЕРИЯ  
РАЗНОМЫСЛИЕ

СОЛОИНК ЛОГИК

# ТЕОРИЯ НЕ ВЕРОЯТНОСТИ

ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
РАСТЕРЯННЫХ

• КНИГИ •  
КОТОРЫЕ ДЕЛАЮТ НАС  
УМНЕЕ

КОЛЛЕКЦИЯ ИНТЕРЕСНЫХ И ПОЛЕЗНЫХ МЫСЛЕЙ

12+

# Солоинк Логик

## Теория не вероятности

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=56104280](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=56104280)*

*SelfPub; 2020*

### Аннотация

Эйнштейн говорил о теории вероятности, а мы поговорим о невероятности. Какова вероятность, что два плюс два равно один? Ты думаешь, мир справедлив? А что такое справедливость? Ты уже пытался искать справедливость? И как впечатление? Главной особенностью книг «Разномыслие» является их беспрецедентная честность и многогранность. Никакой цензуры мысли, абсолютная свобода идей и слов. Разномыслие – путеводитель по лабиринтам мысли. Концентрат информации. Мысли, которые навсегда изменят твоё понимание жизни. ДНК и РНК мысли. Готовые кубики ЛЕГО, из которых можно собирать любые идеи и цели.

10.16526.

Пусть тебя не расстраивают случайности. Случайности нужны и полезны. К случайности понятие справедливости применимы только с точки зрения теории вероятности.

10.11784.

Тот факт, что ты переходишь дорогу на зелёный свет по пешеходному переходу, не даёт тебе 100% гарантии безопасности, но резко снижают вероятность несчастного случая. Соответственно, переход на красный в неполюженном месте тоже не есть гарантия катастрофы.

10.10991. Зыбкая эфемерная реальность.

Некоторые вещи существуют лишь до тех пор, пока ты не пытаешься их объяснить и приблизиться к ним. Сказано – «не суди», ибо множество вещей исчезает от одной только попытки рассмотреть их внимательно.

## 10.10628. Теорема зеро.

Бизнес это азартная игра, которая требует азарта и знаний математики. Очень важны в бизнесе теория вероятности, теория игр, различные математические распределения и последовательности. Другими словами, если зеро выигрывает 1 к 36, ты без всякого страха можешь проигрывать до 97% игр. Бизнесмен, который постиг математику, спокоен, ибо знает, что если действовать разумно и без страха, 32% игр будут выиграны.

## 10.10243.

Ты можешь нарушить правило, но помни. Нарушение правил это лотерея. В игре с реальностью выигрывает всегда казино, а всё прочее делят между собой господа игроки, они же грешники.

## 10.11181.

Определяя тройственную цель, мы, по сути, определяем площадь мишени, куда мы стремимся попасть, увеличивая вероятность поражения цели в сотни раз от одиночной точечной цели.

10.11213.

В квантовом мире, живущем по вероятностям, всё очень эфемерно. Сущности существуют в диапазоне вероятностей от 38 до 62 процентов.

10.12055.

Гордыня это есть жажда определённости, но мы живём в мире иллюзий, где властвуют законы относительности и вероятности. То есть гордыня это отрицание реальности.

10.13322. Случайная мысль.

Очень большое влияние на процесс образования мыслен-

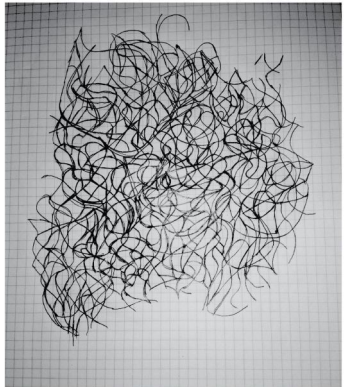
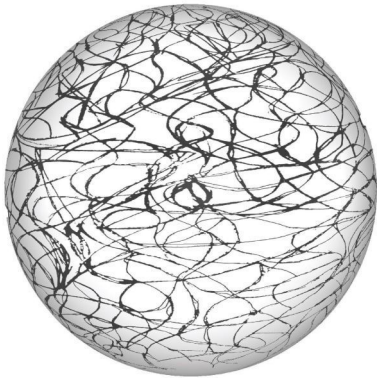
ных ассоциаций влияет случайность. Таким образом, многократно повторяя одни и те же ситуации (например, читая одну и ту же книгу), мы будем постоянно находить всё новые и новые мысли. Увеличивая количество игр, мы, инвестируя время, получаем большую вероятность выигрыша и разнообразие опыта.

### 10.13631. Теория вероятности.

В жизни есть случайность, но любовь, то есть порядок, вполне эффективно ею управляет.

### 10.16357.

Следует считать не вероятность победы, а вероятность поражения. Победа вычисляется через отрицание поражения. Чем больше количество игр, тем ниже вероятность 100% поражений. Вероятность непрерывной серии поражений по мере числа роста игр устремляется к нулю.



### 3.24. Генеративная квантовая нанофилософия.

Синтализм это киберфилософия, построенная по генеративным квантовым алгоритмам, целью которых являются поиски истины, отделения зерна от плевел, генерация красоты и жизни.

Солоинк Логик. Разномыслие.

\*\*\*\*\*Памятка\*\*\*\*\*

Читать книги Разномыслия следует медленно, тщательно пережевывая каждую мысль. Истина это то, что обладает свойствами протяжённости, а ложь это гордыня, то есть алчная спешка. Книга Разномыслия это не книга советов, но книга опыта. Опыт есть акт познания истины, которая бесконечна. Опыт ежедневно уточняется, растёт и развивается. Разномыслие это песок, а не золото. Согласно синтализму, наш мир построен из песка. Самое ценное это песок, песок это хлеб, а золото это соль.

\*\*\*\*\*Ореходробилка\*\*\*\*\*

Ломаем стереотипы и шаблоны. Разномыслие это мозгодробильная книга, смысл которой достижение целостности разума. Сначала следует все убеждения разрушить в пыль, а потом оно само всё склеится в единое целое и настанет просветление.

\*\*\*\*\*

СолоИНК (др.-греч. «сочетающий несочетаемое, хранитель зерна»).

«Капитан Очевидность», ибо истина банальна и очевидна.

«Адвокат Дьявола», превращающий тьму в свет. Истина проистекает из отрицания лжи. Всё есть свет, а тот, кто говорит, будто тьма существует, – лжец.

Солоинк Логик, философ из города София. Soloinc Logic / Solodilov Dmitry, русский-болгарский психолог и философ-стоик. Основоположник философии синтализма и автор более 888 книг серии Разномыслие. Разномыслие – путеводитель по лабиринтам мысли. Концентрат информации. ДНК и РНК мысли. Готовые кубики ЛЕГО, из которых можно собирать любые идеи и цели

\*\*\*\*\*

10.16499.

Вероятностная природа бытия позволяет нам учиться, ибо прощает наше несовершенство, позволяя накапливать совершенство. Однако долго жить несовершенство не может. Тот, кто необучаем, быстро выбывает из игры.

10.18440.

Очевидное всегда невероятно и загадочно.

10.19390.

Поступок состоит из действия и мотива. Закон причинно-следственной связи имеет вероятностную природу, но если поступки образуют протяжённую во времени систему, то вероятность превращается в неизбежность.

10.19391.

Любовь это протяжённая во времени система, результат деятельности которой преодолевает вероятностную природу бытия и порождает неизбежность.

10.19575.

Невозможно ничего контролировать полностью, потому что такие понятия как порядок, совершенство, любовь и истина синонимичны, неисчерпаемы и бесконечны. Совершенство непознаваемо, соответственно, нет предела порядку и нельзя исключить случайность. А ещё чем вероятность случайности меньше, тем больше разрушительная сила этой случайности. Чем сильнее система стремится к порядку, тем больше вероятность критической ошибки, которая уничтожит систему.

233.

Ненавижу планы на будущее...

... их разрушения столь болезненны,  
а вероятность исполнения столь низкая,  
что всякий раз, когда кто-то начинает  
мне рассказывать про завтрашнее счастье,  
мне хочется надавать ему по морде лица.

3.67.

Говорят, что порядок требует внимательности. Это так. Однако, правда в том, что случайность никогда не сдастся, и как бы ты не проверял, ошибки останутся. Однако если проверить 7 раз, есть шанс сократить количество ошибок. Бел-

ка бегают в колесе затем, чтобы всё тщательно проверить и свести вероятность ошибок и случайностей к минимуму.

755.

Если новости вас сильно удивляют, шокируют или возмущают... да даже и радуют, то с вероятностью 99% это неправда или выворачивание и искривление фактов.

Ибо реальная жизнь грешит обыденностью, стабильностью и обоснованностью своих событий, в ней довольно мало места удивлению.

Удивление это элемент, больше связанный с шоу и развлечением.

2168.

Чем сильнее тебе хочется что-то сказать, тем больше вероятность, что лучше промолчать.

3.875. Выбери, как хуже.

Если победа висит на волоске, чтобы победить, нужно принимать наиболее рискованное, а значит, стандартное решение. Попытка, в данном случае, посчитать вероятность и

выбрать наиболее вероятное и лучшее решение приведёт к поражению. Как лучше следует выбирать, когда всё совсем плохо, ибо это рождает рывок. В иных ситуациях это порождает перебор и ломает систему.

3.878.

В схеме «быть, делать и иметь» нужно учитывать, что связи между всеми этими элементами весьма гибкие и зыбкие, то есть подчиняются законам вероятности. Чтобы законы вероятности работали, нужно движение. Тебе следует понимать, что действие может порождать совершенно разные результаты и лишь статистически показывают истину.

3.880.

Быть, делать и иметь связаны между собой, но связаны гибко, то есть по законам вероятности. Нет стопроцентной сцепки, а есть нечто вроде 32% на 68%.

4.452.

Подсознание ничего не знает о вероятности, потому что никакой неопределённости не существует. Подсознание знает, что вера порождает истину, а истина – это реальность.

4.453.

Неопределённости не существует, всё то, во что абсолютно верят и есть истина, и есть реальность. Неопределённость порождается несовершенством веры. Чем меньше ты веришь в то, что делаешь, тем ниже вероятность истины. Силой веры регулируются такие понятия, как ложь и истина.

4.809.

Сознание должно внимательно следить, чтобы подсознание всегда было занято делом. Если подсознанию будет нечего делать, случится катастрофа. Тем более, подсознание не понимает вероятности событий и иной раз может захотеть такую глупость, что спастись будет крайне проблематично.

4.810.

Поскольку подсознание не понимает таких понятий как время и вероятность, сознание должно внимательно отслеживать все его желания и вносить в них правки.

4.811.

Подсознание работает в реальном времени и на основе своего опыта отрицает такие понятия как время и вероят-

ность. Можно предположить, что время, вероятность, истина и ложь это всё иллюзия сознания.

5.427.

Истина – это то, что больше единица, чем ноль... Уровень энергии чуть выше половины, в долгосрочном плане превращается в истину согласно теории вероятности.

6.188.

Вероятность – это функция времени. Вероятности, принадлежащие разному времени, не оказывают влияния друг на друга.

6.391.

Грехи опасны тем, что даже если и не кинут в тебя камень, камень всё равно в тебя попадёт.

6.492.  $F = m * dv / dt$

Нам известны два типа истины. Первая истина нематериальна и носит вероятностный характер, вторая истина материальна и имеет форму, такая истина носит интегральный характер и состоит из информации о координатах точек и

плоскостей, её составляющих. Поскольку реальный мир движется во времени, для постижения истины необходимо дополнительно дифференцировать этот интегральный массив по времени и движению.

6.493.

Нематериальная истина описывается уравнениями из теории вероятности Эйнштейна, а материальная истина – законами интегрального и дифференциального исчисления, законами физики и математики.

6.579.

Настоящее это то состояние в теории вероятности, которое реализовалось в 100% вероятность. Теория вероятности в настоящем не работает и касается только будущего.

8.908.

Не стоит безоговорочно верить своим ушам и глазам.

Вероятность, что вы всё неправильно поняли примерно 50 на 50...

9.506.

Теория, которую нельзя ни подтвердить, ни опровергнуть, конечно, всего лишь фантазия, но изучать нужно не теорию, а вероятность и возможность сопутствующих ей обстоятельств.

9.549.

Успех это вероятностная функция, подобная электронам, которые не двигаются по своим орбитам, а находятся в определённых точках пространства с той или иной вероятностью. То есть ничего не двигается в прямом смысле этого слова, но происходит с той или иной вероятностью в зависимости от сопутствующих обстоятельств.

9.550. Пространства и системы координат – нет.

Есть цель, есть дорога к цели и есть ты, который по этой дороге можешь идти. Но это в теории, а по факту никакого пути нет и ты никуда не двигаешься, но есть пространство между тобой и твоей целью, в любой точке которого ты, подобный электрону на орбите ядра, можешь находиться с той или иной вероятностью.

Ты не можешь пойти не туда, не можешь выбрать неправильный путь, ибо его просто нет. Направлений и точек координат вообще нет. Есть ты, Цель и расстояние между вами.

Причём ты не двигаешься в нём, но находишься в той или иной её точке с той или иной вероятностью в зависимости от внешних и внутри факторных обстоятельств.

### 9.551. Квантовое пространство.

В мире атомов и электронов – движения, а, следовательно, пространства и скорости, не существует. Электроны никуда не двигаются, но существуют в тех или иных точках (состояниях) с той или иной вероятностью. По сути, если скорости и движения нет, возможно, и в нашей вселенной можно перемещаться подобным образом, просто меняя вероятность нахождения объекта в той или иной точке.

По сути можно сказать, что на электронном уровне пространства не существует, а существует лишь плотность электронов. Это система чем-то похожа на флеш-память в современных компьютерах. Квантовое пространство очень похоже на информационное пространство – память системы.

### 9.552.

Координаты объекта в пространстве это есть состояние объекта, в которых он находится с той или иной вероятностью в зависимости от сопутствующих обстоятельств и внутренних свойствах объекта.

## 9.563. Точка.

Пятое измерение это некая координата, относительная текущих координат нашей Вселенной. Можно предположить, что квантовое пространство пятимерно, и именно поэтому его законы так сильно отличаются от законов четырёхмерного пространства нашего макромира.

Явления пятимерного пространства объясняют квантовую телепортацию и вероятностную природу координат электронов. Но это пространство не пятимерно, а восьмимерно, поэтому всё наше четырёхмерное пространство в рамках пространства восьмимерного есть не более чем точка.

## 9.601.

Вероятность захвата нашего мира инопланетянами очень мала. Какой смысл им захватывать Ад? Ядовитая кислородная атмосфера, легионы враждебных микроорганизмов, адский климат... Зачем оно им?

# 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.