

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

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Солоинк Логик

Теория не вероятности / Солоинк Логик — «ЛитРес: Самиздат», 2020

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 неположенном 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 zero.

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 zero 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.

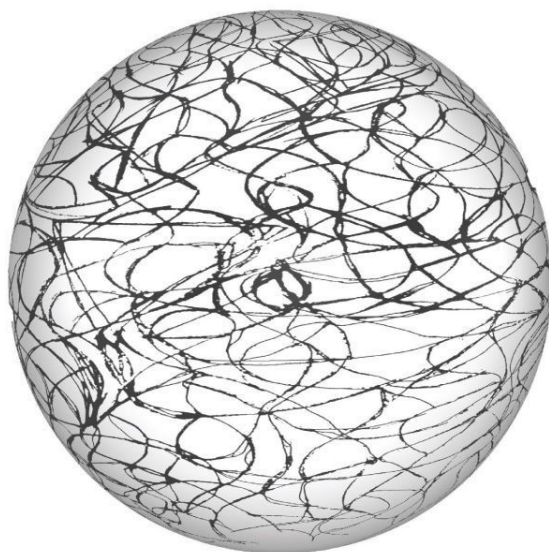
Очень большое влияние на процесс образования мысленных ассоциаций влияет случайность. Таким образом, многократно повторяя одни и те же ситуации (например, читая одну и ту же книгу), мы будем постоянно находить всё новые и новые мысли. Увеличивая количество игр, мы, инвестируя время, получаем большую 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,

русско-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. Белка бегает 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 породит 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 вероятность. 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.