

Максим Гвоздев



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗРЕНИЯ
До 100 %

**Измени
СВОЮ
КОНФИГУРАЦИЮ**

Максим Гвоздев

**Измени свою конфигурацию.
Восстановление зрения до 100%**

«Издательские решения»

Гвоздев М.

Измени свою конфигурацию. Восстановление зрения до 100% / М. Гвоздев — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-902831-0

Вы уже испробовали все варианты по восстановлению зрения и поняли, что ни один не дает того результата, который вы ожидали? Не задумывались ли вы, что проблема, которую вы создали, это всего лишь иллюзия? Ваша иллюзия. Плохое зрение — это всего лишь ваша установка. Замените ее на новую, где вы — человек с отличным зрением. И вы не заметите, как станете именно таким человеком. Просто перепрограммируйте свой мозг. Ведь ограничений не существует, если вы в состоянии в это поверить.

ISBN 978-5-44-902831-0

© Гвоздев М.
© Издательские решения

Содержание

Предисловие	6
Что известно науке?	8
Квантовая механика	9
Чудо 1. Пространство и время – это иллюзия	11
Чудо 2. Квантовая неопределенность	12
Программирование реальности – правда или вымысел?	14
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Измени свою конфигурацию Восстановление зрения до 100%

Максим Гвоздев

© Максим Гвоздев, 2018

ISBN 978-5-4490-2831-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Предисловие

Дорогой читатель! Я рад, что вы нашли эту книгу. Во-первых, классно, что вы человек, который ищет нестандартные пути решения проблемы. Во-вторых, не исключено, что вы еще один человек, который в скором времени будет иметь 100%-ное зрение.

В данной книге вы не найдете упражнений, направленных на накачку либо расслабление мышц глаза. Не будет ни пальминга, ни соляризации, ни обливания холодной водой, ни морганий, ни медитации. Ничего этого не будет.

Остается логичный вопрос, который я жду от вас, – а что тогда будет?

Зрение мы будем восстанавливать при помощи техники по программированию своей реальности. Данной техникой пользуется большое количество людей. И не просто пользуется, а достигает поставленных целей. Книг, статей, обсуждений об этом написано уже достаточно много, чтобы можно было судить о том, что это явление действительно имеет место быть. Вспомните и вы случаи из вашей жизни, где четко прослеживается взаимосвязь: жгучее желание получить что-то и, как результат, – получение желаемого. Да, пока это явление не доказано наукой и мало изучены механизмы его работы, но нельзя забывать, что наукой не изучена и львиная доля нашей реальности. Для примера, наука до сих пор не знает ответы на такие вопросы как: возникновение Вселенной, возникновение жизни, вирусов, ДНК и множество других. Поэтому можно сделать первый вывод: если что-то не доказано наукой, нельзя говорить, что этого не существует.

В чем отличие данной книги от книг подобного плана? Я очень люблю книги по эзотерике и личностному росту. В них всегда все очень хорошо изложено, доходчиво, мотивирующе. После их прочтения всегда появлялся свежий запал рваться в бой и все испытать на себе. Но в теории все красиво, а на практике оказывается следующая картина. Мы начинаем энергично выполнять инструкции из прочитанных книг, мы полностью верим и, главное, понимаем и принимаем то, что в них написано. Но через какое-то время мы видим, что результаты не те, что мы ожидали, и запал плавно сходит на нет. Хотя подождите. Еще на автомате мы любим поубивать время. То есть действия, которые изначально мы делали с энтузиазмом и верой в победу, в дальнейшем мы начинаем постепенно делать на автопилоте и уже совершенно без эмоций. В данной книге вы не найдете волшебную таблетку к вечному счастью и обещаний «золотых гор». Я просто покажу примеры и приведу некоторые факты, которые добавят еще немного веса утверждению, что человек сам способен «писать» свою жизнь. Также я подробно опишу свою методику восстановления зрения, которая помогла мне.

Очень прошу читателя полностью прочитать данную книгу, в противном случае не обещаю огромного мотивирующего пинка, который поможет вам достичь еще более крутой цели, чем восстановление зрения. Ведь пределов не существует, если вы в состоянии в это поверить.

На протяжении всей книги я буду делать вставки из высказываний известных и уважаемых людей, которые уже добились высот в своей жизни.

Данное предисловие я хотел бы закончить словами двух известных людей: актера Джима Керри и актера, спортсмена, политика Арнольда Шварценеггера.

«Все, что происходит в жизни, есть материализация чьих-то мыслей, я уверен. Они необязательно материализуются буквально, но так или иначе это происходит. Мне многие на это возражают:

«Ну вот, я думал, что выиграю в лотерею, но не выиграл. Почему?»
А потому, что ты на самом деле и не надеялся, что выиграешь.»

В моей жизни произошла масса событий только потому, что я еще в детстве убедил себя, что они произойдут. Я промыл себе мозги. Я промыл мозги мировому разуму. Я просто сообщил ему, что то-то и то-то должно случиться. Как Мухаммед Али, который в двадцать лет сказал, что станет величайшим боксером. Он не мог этого знать тогда, он не был пророком, но он определил будущее своей волей».

Джим Керри

«„Все это у меня в голове“, – говорит Арнольд Шварценеггер. Мультимиллионер, преуспевающий магнат на рынке недвижимости, кинозвезда, культурист, пять раз удостоившийся титула „Мистер Вселенная“, – Арнольд добился всего этого. Но так было далеко не всегда. Арнольд помнит времена, когда у него не было ничего, кроме твердой веры, что мозг является ключом к осуществлению всех его планов. „Еще совсем маленьким мальчиком я мысленно представлял себя таким, каким мне бы хотелось быть. В своих мыслях я никогда не сомневался, что стану именно таким. Мозг поистине уникален. Еще до присвоения мне первого титула „Мистер Вселенная“, я уже воображал себя побеждающим в этом турнире. Главный приз был моим. Я столько раз мысленно выигрывал его, что уже не сомневался, что так оно и будет. То же произошло и с моей карьерой в кино. Я представлял себя талантливым актером, зарабатывающим много денег. Я буквально чувствовал успех и ощущал его вкус. Я просто знал, что это произойдет“».

Из книги Джона Кехо «Подсознание может все»

Что известно науке?

В первую очередь давайте выясним, кому мы верим, когда нам сообщают какую-либо информацию. Мы всегда верим проверенным источникам. Допустим, если взять пример из жизни, то мы больше верим документальным материалам, чем бульварной прессе. Когда заходит речь о каких-либо физических явлениях, о вопросах, связанных с макро- и микромиром, мы всегда верим научным журналам, книгам, учебникам, то есть полностью доверяем науке.

Для нас наука это некий свод правил, по которым мы можем идентифицировать себя и весь мир в целом. А все, что в науке не прописано, является для нас неким бредом с маленькой степенью вероятности, что это действительно может быть правдой. Все мы хотим верить в чудо, поэтому небольшую вероятность существования чего-либо, не доказанного наукой, в своем мозгу все же сохраняем. Но если заходит разговор об этом в малознакомой компании, мы, разумеется, скажем, что все это выдумки, чтобы нас не сочли за психа. Мы ведь не хотим быть белой вороной. Мы больше хотим быть в тусовке, быть своим человеком.

А теперь давайте поговорим о том, стоит ли так слепо доверять науке и отвергать все то, что в ней не упоминается.

Вам никогда не приходило в голову, что в науке на данный момент больше вопросов, чем ответов? А те догадки – теории, которые существуют, очень сложно понять и принять нашим логическим, стереотипным мышлением. Например, возникновение Вселенной, возникновение ДНК и жизни на Земле, происхождение вирусов.

И таких вопросов очень много, если рассматривать микро- и макромир, то есть основу нашего существования.

А теперь давайте поговорим о том, что науке стало известно в наше время. Эти открытия, о которых пойдет речь, являются достаточно фантастичными в виде теории. Но это уже не теория, а доказанные факты. Речь пойдет о квантовой механике. Те, кто не любил физику в школе и ничего в ней не соображает, – не пугайтесь. Моя цель не загрузить вас терминами, а описать некие явления обычным, доступным человеческим языком. Итак, поехали!

Квантовая механика

«Если квантовая механика вас глубоко не шокировала, то вы ее еще не поняли.»

*Нильс Бор, датский физик-теоретик,
один из создателей современной физики,
лауреат Нобелевской премии по физике*

«Думаю, я могу ответственно заявить, что никто не понимает квантовую механику. Если есть возможность, прекратите спрашивать себя „Да как же это возможно?“ – так как вас занесет в тупик, из которого еще никто не выбирался.»

*Ричард Филлипс Фейнман,
один из создателей современной квантовой электродинамики,
лауреат Нобелевской премии по физике*

Квантовая механика стала излюбленной темой для книг по эзотерике. В ней люди, которые пишут про так называемые сверхспособности человека и всевозможные теории реальности, нашли опору и поддержку со стороны науки. Давайте выясним почему.

Я сам всегда знал, вернее сказать чувствовал, что человек может притягивать к себе то, что пожелает. Мои знания основывались поначалу чисто на личном опыте. В связи с тем, что человек существо разумное и пытается найти всему логическое объяснение, я пытался сложить пазл и понять, каким образом получается изменять и подстраивать под себя события и поведение людей, одним словом, изменять свою реальность.

С одной стороны, есть реальность как некая полностью независимая от нас автономная среда. И есть мы – люди, которые живем в ней и подчиняемся ее законам. И я пытался понять, каким образом можно влиять на то, на что влиять, рассуждая логически, невозможно. Ну, каким образом получается так, что в один день происходит куча нереальных событий, в результате которых фантастическим образом я получаю то, о чем думал, и то, что хотел получить. В результате имеем следующую картину: я точно знаю, что могу притягивать события, о которых думаю, но, опираясь на логику и стереотипное мышление, я понимаю, что это невозможно в реальном мире и, скорее всего, мне просто везет. Вот слово «везет» это подарок для нашего мышления в таких случаях, чтобы особо не задумываться о происходящем.

Квантовая механика, с которой я познакомился, оказалась именно наукой, выходящей за рамки нашего понимания. Чтобы вы могли понять, что такое квантовая механика, давайте я приведу небольшой пример. Вот есть наш мир, который живет по законам физики и других точных наук. Мы ходим по земле, так как есть сила притяжения. Когда на небе солнце, нам светло и тепло. Летом все кругом покрывается зеленью, а зимой выпадает снег. Все просто как всегда. И есть другой мир. Существует машина времени, и мы можем перемещаться в будущее и прошлое. Существует телепортация, с помощью которой мы можем перемещаться в пространстве. Вся наша реальность находится полностью под нашим контролем, и мы сами можем изменять ее в зависимости от наших желаний. Вот я описал два совершенно разных мира. Так вот, хотите, верьте, а хотите, нет, но квантовая механика ближе ко второму, «фантастическому» миру. Давайте уже перейдем скорее к фактам, так как фактам мы верим гораздо больше, чем словам.

Факты в квантовой механике я буду называть чудесами, так как другими словами это описать сложно. Ну, чудеса, нужно понимать, это понятие относительное. Чудо для классической физики, а для квантовой это действительность. В первую очередь давайте сразу обо-

значим, что изучает квантовая механика. Как мы помним, все вокруг, включая живое и неживое, состоит из молекул, а те, в свою очередь, состоят из атомов. Атомы, в свою очередь, состоят из еще меньших частиц: электронов, протонов, нейтронов. Вот квантовая механика и занимается изучением свойств этих элементарных частиц (квантов), из которых состоит вся наша Вселенная.

И так первое чудо ученые назвали «квантовая запутанность».

Чудо 1. Пространство и время – это иллюзия

Квантовая запутанность – способность частицы (ими могут быть электроны, фотоны) мгновенно принимать то или иное состояние в зависимости от того, какое состояние принимает ее частица-партнер. При этом расстояние между частицами во время измерения не имеет значения.

Я попробую объяснить это уже более понятным языком. Для примера, имеем две элементарные частицы, например два электрона. Между этими электронами существует взаимосвязь, и их физики назвали электроны-партнеры. Их дружба настолько сильная, что, если один электрон раскрутить по часовой стрелке, другой электрон мгновенно раскрутится против часовой. Теперь давайте разлучим наших друзей и оставим один электрон на планете Земля, а другой гипотетически отправим в галактику Андромеда. Расстояние между нашей галактикой и Андромедой 2,5 миллиона световых лет, а это очень много. Очень. Давайте повторим опыт. Начинаем вращать электрон, который находится на нашей планете. Теперь давайте посмотрим, что творится с электроном, который находится в галактике Андромеда. И, о чудо! Электрон вращается в обратном направлении от своего партнера. Конечно это гипотетический эксперимент. Но физики уверены, что расстояние при квантовой запутанности не имеет никакого значения и взаимосвязь между электронами будет сохранена.

Давайте подведем итог по данному эксперименту. Итак, если два электрона, вне зависимости от удаления друг от друга, сохраняют прежнюю взаимосвязь, можно сделать несколько выводов:

– Пространства просто не существует. Электроны даже не заметили, что они удалились друг от друга.

– Между электронами существует канал связи, в котором скорость передачи информации стремится к бесконечности.

Мне больше нравится первый вариант – иллюзорности пространства. Тем более не хочется спорить с господином Эйнштейном, который утверждал, что ничто не может двигаться быстрее скорости света.

Стоит заметить, что квантовый компьютер, разработанный канадской компанией D-Wave System, в основе своей работы использует принцип квантовой запутанности. Специалисты компании Google в декабре 2015 года провели интересное исследование в сравнении быстродействия квантового компьютера с обычным персональным. Оказалось, что быстродействие квантового компьютера компании D-Wave в 100 миллионов раз превысило работу обычного персонального компьютера в одном из алгоритмов.

Чудо 2. Квантовая неопределенность

Второе интересное явление в квантовой физике ученые назвали «квантовая неопределенность». Именно данное явление и породило множество гипотез о существовании мира, множество парадоксальных высказываний. Все ученые мира – Эйнштейн, Бор и другие – остались равнодушны к данной теории.

Давайте скорее перейдем к описанию данного явления. Поверьте, оно не оставит вас равнодушными, если вы вникнете в его суть. Лет двести назад некий физик Томас Юнг провел очень интересный эксперимент, который затем в течение опять же двухсот лет был доработан и многократно повторен другими физиками в своих лабораториях. Суть эксперимента в следующем. Есть экран, на некотором удалении от него стоит щит с двумя вертикальными прорезями. В эти прорези начинают выстреливать электроны, которые, как мы помним из физики, являются мельчайшими частицами. Электроны проходят через щель и попадают на экран. В результате на экране у нас получились две вертикальные полосы. И самый важный факт, о котором я не упомянул, это то, что за ходом эксперимента велось наблюдение с помощью детекторов. То есть экспериментаторы видели постоянно, как электрон вылетает из пушки, проходит щель и попадает на экран, оставляя на нем след.

Затем провели другой эксперимент. Единственным отличием от первого было то, что за ходом эксперимента не велось наблюдение. Детекторы не фиксировали движение электрона. Итак, все электроны отстреляли. После этого экспериментаторы посмотрели на экран. Должны быть две вертикальные полосы, что и логично. Но они увидели вовсе не то, что собирались увидеть. Вместо двух полос они увидели порядка десяти, и все полосы были разной ширины.

И что же это все значит? С точки зрения физики мы видим интерференционную картину, которая происходит, если через две щели проходят не частицы, а волны. То есть через щель прошла не частица, а волна. Волны вы можете наблюдать, например, когда по луже ударяют капли воды. Подобная волна прошла через две щели, образовав еще две волны, которые при взаимодействии друг с другом образовали интерференционную картину на экране.

А теперь давайте я подведу итог данного эксперимента, но уже обычным языком. Суть в том, что, когда мы наблюдаем за ходом эксперимента, – электрон ведет себя как частица. Если мы не наблюдаем, электрон ведет себя как волна. То есть по факту получается фантастическая картина. Свойства электрона зависят не от каких-либо физических воздействий на него, а просто от факта, наблюдаем мы за ним или нет. А как мы помним, все в нашем мире как раз и состоит из этих частиц, которые участвовали в эксперименте.

Давайте подведем итог данной главы и сделаем небольшой, но очень важный вывод.

Все, что я пишу, это просто логическая цепочка. Никакой эзотерики. Только факты.

Факт первый. Когда мы чего-то очень хотим, мы это получаем. У каждого человека были эти моменты. Бывает, что ситуация разрешается настолько невероятным способом, что мы думаем, будто это просто фантастика какая-то, мистика. К нам приходят нужные нам люди, мы получаем тот или иной предмет и т. п.

Факт второй. Все в этом мире состоит из электронов, протонов и нейтронов. Люди, животные, деревья, столы, табуретки, вилки, вода и даже воздух. Все в этом мире состоит из одних и тех же элементарных частиц. Данные частицы, в зависимости только от факта нашего наблюдения за ними, могут менять свои свойства. Если мы за ними не наблюдаем, они волны, они бесконечное число вариантов. Мы их наблюдаем – они частицы, они принимают форму и создают окружающую нас реальность.

«Человеческому постижению недоступна истинная природа „квантовой реальности“, поскольку все, к чему бы мы ни прикоснулись, превращается в материю»

Ник Герберт, физик

Напрашивается логичный вывод. Мы каким-то образом, на субатомном уровне, можем влиять на нашу реальность. А возможно, что мы создаем ее прямо здесь и сейчас.

То, что мы видим, обусловлено только нашим опытом и нашим представлением о мире. Если мы сможем изменить наше мировоззрение, наши мысли, то мы в результате будем создавать ту реальность, которую мы хотим.

«Дорога возникает под ногами идущего».

Лао Цзы, философ

«Если каждое утро вы будете просыпаться с мыслью о том, что сегодня обязательно произойдет что-то хорошее, так и будет».

Уилл Смит, актер

Программирование реальности – правда или вымысел?

А можно ли действительно изменять свою реальность с помощью своих мыслей? Действительно ли можно получить в этом мире все, что захотите? Одни люди на этот вопрос скажут «Да», другие – «Нет». Кому верить, решать только вам. Единственное – вы должны понимать одну вещь: те, кто говорит «Нет», ничего при этом и не имеют. А те, кто говорит «Да», имеют либо будут иметь то, о чем мечтают. Я говорю о деньгах, здоровье, любви, славе и обо всем, о чем мечтают многие люди на земле. Кто-то осознанно использует закон программирования реальности, а кто-то бессознательно. Чтобы получить желаемое, достаточно принять как неоспоримый факт, что вы это получите. Почему уверенные в себе люди имеют в своей жизни практически все, о чем мечтают? Да потому что они бессознательно всегда используют закон программирования реальности.

Конечно, не нужно мне верить на слово, что так оно и есть. В данной главе я собрал некоторые факты, эксперименты, истории из жизни людей по данной теме. Разумеется, я смогу написать только мизерную часть по данному вопросу. Моя цель не создать справочник – огромный талмуд, созданный из жизненных историй людей, которые используют закон программирования реальности. Я просто хочу показать, что это явление действительно имеет место быть в нашей жизни и доступно для каждого человека.

В современном мире все больше и больше ученых задаются вопросом, а действительно ли можно влиять на реальность с помощью своего сознания.

В 1987 году декан Принстонского университета, физик Роберт Джан, и психолог Бренда Дюнн после тысячи экспериментов, проводимых в течение 10 лет, смогли собрать неоспоримые доказательства, что сознание человека может непосредственно влиять на физическую реальность.

«Думаю, мы давно миновали тот этап в физике больших энергий, когда исследовалась лишь структура пассивной Вселенной, – говорит Джан. – Мне кажется, мы вошли в область, где взаимодействие сознания и окружающей среды происходит на таком первичном уровне, что мы поистине создаем реальность, что бы ни скрывалось за этим определением».

Из книги Майка Талбота «Голографическая Вселенная»

Если говорить о программировании реальности в медицине, то нельзя не затронуть эффект плацебо, который, я думаю, на слуху у каждого человека. Что он из себя представляет. Врач дает пациенту таблетку и говорит, что это сильное обезболивающее. На самом деле таблетка – это обычная пустышка. Например, это может быть кусок сахара в оболочке. Через определенное время после приема этой таблетки у человека действительно уходит боль. Так действует эффект плацебо. И данный эффект действительно работает, и его признает медицина. А что такое плацебо на самом деле? Это и есть закон бессознательного программирования реальности в чистом виде. Человек, принимая таблетку-пустышку, верит, что после ее приема боль уйдет. Но он не просто верит. Простой веры не всегда достаточно, чтобы получить желаемое. Он в первую очередь знает, что после приема этой таблетки боль уйдет. Он сложил в своей голове некий пазл. Во-первых, таблетку ему дал врач, то есть специалист, которому он безоговорочно доверяет и считает экспертом во всем, что касается медицины. Во-вторых, таблетка, которую ему дали, является сильным обезболивающим. Для него это так. И для него это его настоящая реальность. Поэтому таблетка будет действовать для этого человека, как действовали и другие настоящие лекарства, оказывающие обезболивающее действие.

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.