

КАК РАБОТАЕТ
МИР,
В КОТОРОМ

Я

ЖИВУ

ВЯЧЕСЛАВ

НЕКЛЮДОВ

Вячеслав Неклюдов
Как работает мир,
в котором я живу

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=22471978
ISBN 9785448359125

Аннотация

У вас уже сформировалось чёткое мировоззрение? Или же вы ещё в поисках истины и по крупницам собираете правду об этом мире? Эта книга заставит вас усомниться даже в своих самых стойких убеждениях и, подкрепляясь научными фактами и экспериментами, простым языком расскажет, как всё устроено на самом деле.

Содержание

Введение	5
Естественный отбор	8
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Как работает мир, в котором я живу

Вячеслав Неклюдов

© Вячеслав Неклюдов, 2018

ISBN 978-5-4483-5912-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Привет, в этой книге я хочу поделиться с тобой кое-чем сокровенным. Это то, что обычно стараются избегать при разговорах, ведь затрагивание этой темы может обернуться недопониманием и даже ссорой. Я хочу рассказать тебе, как работает мой мир и как я воспринимаю реальность. Я не раз затрагивал эту тему в попытках объяснить, как сам пришел к такому мировоззрению. Однако попытки в большинстве случаев проваливались и на меня смотрели как на сумасшедшего. Наверное, это и подтолкнуло меня написать эту книгу.

Очевидно, что у каждого своё представление о мире. Чей-то мир похож на сказку, в которой бродят привидения, недоброжелатели накладывают порчи и невидимые сущности сосут их энергию. Единственные компетентные авторитеты, кого стоит слушать и кто реально способен как-то помочь в таком мире – экстрасенсы, медиумы, колдуны и целители.

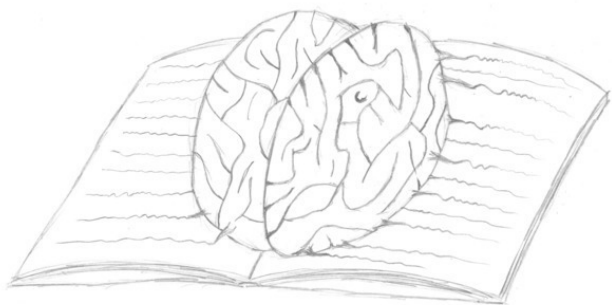
В моём же мире всё логично и объяснимо. Происходящие в нём явления подчиняются физическим законам и объясняются достаточно просто и логично – в той мере, в какой развита наука.

Мои представления о мире исходят из тщательного изучения литературы о психике и мозге и основаны на множе-

стве научных исследований и экспериментов. В моём мире не стоит бояться злых существ и стесняться бабушки, подглядывающей с того света. Это мир, в котором за неудачи я не виню карму, гороскоп или порчу, а смотрю на свои ошибки и извлекаю уроки для дальнейших побед.

Но неважно, насколько безумная реальность в головах людей, по-настоящему же мир один для всех. Существует реальный механизм его взаимодействия с нами и реакций на наше поведение. Эту истину я представляю как огромный светящийся стержень, воткнутый в землю – и каждый находится на том или ином расстоянии от него. Кто-то ближе, кто-то дальше.

В этой книге я обнажаю свой разум и приглашаю тебя посмотреть, как работает мир, в котором я живу. Он, возможно, покажется тебе необычным, но я постараюсь максимально просто и интересно объяснить, как я сам в нём очутился.



Естественный отбор

Все мы разные, занимаемся каждый своими делами, у всех своё восприятие мира, но всех нас объединяет одна очень интересная и увлекательная игра «Естественный отбор». Кто-то научился жить и оказался в рядах победителей, а кто-то утратил всё и находится на стадии вымирания. Эта игра образовалась сама собой и является очень важным элементом системы, позволяющим миру развиваться. Взгляни на себя: руки, ноги, голова; ты можешь двигаться, можешь говорить и даже способен размышлять, писать книги, возможно, сочинять симфонии и делать научные открытия. Поразительно, что мы эволюционировали настолько, что способны размышлять о самом процессе, сделавшем нас такими, – о самой эволюции. И всё это обилие способностей и возможностей, которые мы сейчас имеем и воспринимаем как обыденность, благодаря долгому пути в четыре миллиарда лет и тяжёлому труду наших предков, сделавших всё возможное, чтобы выжить, – всё это благодаря бесконечной игре «естественный отбор».

Если ты сомневаешься, эволюционно ли мы появились такие, какие есть, – просто посмотри на внешность своих родителей, посмотри на себя – и ты поймешь, что даже ты, первое поколение своего предка, уже совсем другой. У тебя уже произошли миллионы мутаций, которые могут сделать тебя

лучше или хуже и даже могут убить. А представь, что такой сценарий произойдёт миллион раз. Как думаешь, поменяется ли что-то значительно? Наверняка поменяется. Возможно, даже образуется совершенно новый вид.

Если предыдущий пример оказался недостаточно убедительный в пользу дарвиновской теории эволюции и у тебя еще есть сомнения на этот счёт, расскажу одну историю. Жила-была белая бабочка. Жила она среди белых берёз, и было ей очень хорошо, потому что летала она, садилась на берёзы и никто её не замечал. И никто ей не угрожал – ни птицы, ни стрекозы, ни паучки. Но вот однажды в ненастную погоду занесло бабочку в дремучий тёмный лес. В этой чаще совсем не было берёз. И на каждом углу бабочку стала подстерегать опасность. Куда она ни сядет – все птицы и насекомые её тут же замечали и норовили съесть. И в один прекрасный день это случилось. Бабочки не стало, однако она успела оставить потомство. Три маленьких гусеницы появились на свет, а вскоре превратились и в бабочек. И была каждая из них особенной и уникальной, хотя в целом были они очень похожи. Одна бабочка выделялась немного большими крылышками, другая имела длиннее усики, третья же бабочка оказалась немного темнее других. Каждая бабочка гордилась своей уникальностью, но вскоре лишь самая тёмная бабочка осталась жива. И однажды у неё самой появились детки, родилось ещё три новых бабочки... И вот прошло уже много лет, а прежнюю бабочку уже не узнать. Уже нет тех бе-

лых крыльев, они стали совсем чёрные. С тех пор и появился новый вид бабочки – бабочка чёрная!

Ещё двадцать миллионов лет назад ты бы выглядел совсем иначе и не был способен и на половину того, что можешь сейчас. И это здорово. Нет в мире ничего более завораживающего, но нет и ничего более безжалостного, чем естественный отбор. Эта игра никого не щадит и не даёт второго шанса. Умер, не успел – значит проиграл. Размножился, передал свой генофонд в поколение дальше – победил.

Сегодня, в эпоху современных технологий, лёгкой доступности всего, чего бы ни пожелал, может показаться, что естественный отбор уже не работает. В эпоху, когда, чтобы утолить голод, не нужно охотиться в опасном лесу, а достаточно купить еду в искрящем добротой и лучезарными улыбками кассирш магазине. Чтобы пережить суровую зиму, достаточно оплатить отопление, а чтобы не умереть от болезни, достаточно приобрести дешёвые антибиотики. Кажется, уже нет проигравших и почти каждый прямоходящий имеет наследников своего генофонда. Однако это не так. Естественный отбор ни на каплю не ослабил свою хватку и продолжает давать место под солнцем лишь сильнейшим. Игра начинается ещё до рождения. Для кого-то становится проблемой зачать, для кого-то – выносить, кому-то трудно родить, и ребёнок попросту не доживает до своего первого дня рождения.

Кто-то попросту спивается, снаркманивается или же схо-

дит с ума под воздействием легко доступных психоделиков, и кто-то даже кончает жизнь самоубийством. Кто-то, недооценивая опасности высоких скоростей, имея под жопой всего два колеса, разбивается в аварии. А кого-то мир технологий настолько увлекает, что он совсем забывает о биологических потребностях. Проводя свою жизнь в увлекательном цифровом мире, многие перестают общаться в реальном и становятся антисоциальными, что приводит к трудностям в общении с противоположным полом. А кто-то вообще просто отказывается от кажущейся страшной идеи иметь детей. И даже если хомо сапиенсу удалось-таки отыскать подходящую для создания потомства самку и у них появляется долгожданный ребёнок – не факт, что этот ребёнок от того, кто называет себя папой. По некоторым данным, от 8 до 30 процентов мужей воспитывают не своих детей, причём даже не подозревая об этом. Жёны попросту изменяют им в тот самый кульминационный момент овуляции с более привлекательным и достойным иметь потомство самцом.

Деньги, секты, армия, питание, психологические травмы, подорванное здоровье, воспитание, религия – всё это и многое другое сильно влияют на выживаемость в современном мире. Поэтому даже в сегодняшних парниковых условиях гены на самом деле очень большой части людей не передаются в следующее поколение: они проигрывают игру и навсегда вымирают.

Можно представить каждого отдельного человека как хо-

дчайший набор генов, которые «50 на 50» являются более выживаемыми, чем гены его родителей, или же эволюция шагнула немного назад. Ведь случайные мутации на то и случайные, что они не знают, пойдёт это на пользу, сделают они особь чуточку более выживаемой, чем его предки, или же послужат причиной вымирания. И выяснить это получится, только прожив жизнь. Докажет сложившийся набор генов всему миру своё право на существование в будущих поколениях, и, может быть, тогда мутации приживутся и станут частью человека будущего. Или же мутации окажутся неприспособленными к жизни в современном мире и тогда мы уже не увидим их в последующих поколениях. И это не хорошо и не плохо. Это естественно. Просто другие особи оказались более приспособленными к этому миру. Так должно произойти и никак по-другому, иначе мы бы не эволюционировали и не стали теми, кем сегодня являемся.

Мы – самосоздавшийся организм в результате сложившихся для этого благоприятных условий на этой планете, а может даже не на этой, который прошёл долгий путь в четыре миллиарда лет, и то существо, каким мы стали сейчас, поразительно. Трудно поверить, что начиналось всё с одной клетки и жгутика. Мы жили в воде, совершенствуясь до невероятных высот. У нас появились глаза, рот, плавники – самый сложный организм, мы научились плавать и охотиться. А оказалось, это было лишь начало. Теперь мы разводим себе подобных предков в аквариумах и поедаем их, даже не задумываясь.

мываясь, как всё начиналось.

И невозможно представить, до каких пределов ещё может прийти эволюция, сделав хомо сапиенса, возможно, прошлым видом. И то будущее новое существо будет смотреть на человека, как мы сейчас смотрим на обезьян. Они будут держать несколько особей в клетках, рассказывая своим детям, с чего всё начиналось когда-то давным-давно.

Но возможно, не получится дожить до этих радужных прекрасных времён и эту весёлую игру прервёт какой-нибудь астероид, врезавшийся в Землю, прервав все наши размышления и нарушивший все наши планы. Все мечты и ожидания, горести и печали, радости и обиды – всё улетучится, и в одночасье мы вернёмся туда, откуда когда-то пришли, и станем тем, чем когда-то являлись: соединимся с космосом и станем частью его, станем космической пылью. Однажды это уже произошло с динозаврами. И тогда всё начнётся сначала. Четыре миллиарда лет коту под хвост. Это как строить-строить что-то прекрасное, завораживающее очень долго и трепетно – и в один момент всё неожиданно рухнет! Нет и следа от всех приложенных усилий. Было бы очень обидно. И нет возможности сохраниться, чтобы переиграть. Есть только надежда, что к тому времени, как что-то угрожающее нам вторгнется на землю с намерением всё беспощадно уничтожить, человечество окажется уже достаточно сильным, готовым принять удар. Только если оно успеет развиться настолько, чтобы, используя своё мощнейшее ору-

жие, устранить угрозу. Либо же покинуть планету Земля перед катастрофой на космическом корабле, захватив с собой все технологии, все достижения человечества в науке и технике, а также инструкции по новому возрождению всего, что безвозвратно исчезнет с тела Земли. Возможно, заранее создав специальную базу на Луне на такой безвыходный случай, чтобы там можно было безопасно прожить и выждать достаточно времени, пока с Земли не спадёт адская агония и она не станет снова приспособлена к новому заселению. Тогда появится возможность сохраниться, сберечь то прекрасное и завораживающее грандиозное строение, которое возводилось так долго и терпеливо. Игра не будет начата заново, а продолжится, до бесконечности совершенствуя код ДНК. И тогда мир сможет увидеть то невообразимо на что способное и умное существо будущего, к которому приведёт эволюция.

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.