

Сан Лайт

АНТИВИРУСНАЯ ЗАЩИТА СОЗНАНИЯ

Практики
традиций
мудрости
против
псивирусов

Сан Лайт

**Антивирусная защита
сознания. Практики традиций
мудрости против псивирусов**

«Издательские решения»

Лайт С.

Антивирусная защита сознания. Практики традиций мудрости
против псивирусов / С. Лайт — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-968138-6

Понятия «псивирусы, мемы, вирусы сознания, ментальные вирусы» широко распространились в современном культурном контексте. Их природа и влияние на человека также исследовались в различных традициях мудрости. В этой книге на основе древних традиций и современных подходов в области когнитивистики, меметики, психолингвистики и других направлений описываются формы псивирусов и их воздействие на сознание. Особое внимание уделяется практическим методам очищения от псивирусов и блокировки их активности.

ISBN 978-5-44-968138-6

© Лайт С.

© Издательские решения

Содержание

Мозг – нейрокомпьютер	6
Программы человеческого нейрокомпьютера	7
Триединый мозг и три разума	8
Взаимодействие между сердцем и мозгом	10
Самопрограммирование с помощью слов силы	11
Ум – совокупность программ	13
Бог виртуального мира	14
Интернет – коллективное бессознательное	15
Волновая природа мысли	16
Сила мысли	17
Иное бытие	19
Конец ознакомительного фрагмента.	20

Антивирусная защита сознания Практики традиций мудрости против псивирусов

Сан Лайт

© Сан Лайт, 2019

ISBN 978-5-4496-8138-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Мозг – нейрокомпьютер

Воля судьбы такова, что присуща всем тварям разумность.
Эмпедокл

Компьютерная метафора и компьютерная модель процессов получения и обработки информации и лежит в основе некоторых направлений современной когнитивной психологии¹.

Мозг – это гигантский нейрокомпьютер, в несколько тысяч раз более сложный, чем любая вычислительная машина, сконструированная человеком к 2019 году из небиологических элементов. Число нейронов человеческого мозга оценивается приблизительно в 100 млрд, причем количество глиальных клеток раз в пять больше.

Раньше считалось, что нейрон – это отдельный элемент информационной системы мозга, подобный элементарным ячейкам процессоров и блоков оперативной памяти в компьютерах. Но теперь ясно, что нейрон далеко не элемент, а целый «компьютер» мощной информационной сети, где все процессы обработки идут на молекулярном и полевом уровнях.

Все части нейрокомпьютера непрерывно работают, совершая миллионы операций. Он имеет около двух миллионов визуальных входов, миллионы тактильных и сотни тысяч акустических. Трудно сравнивать работу столь грандиозного и совершенного компьютера с любым искусственным устройством, существующим сегодня. Некоторые его свойства известны, другие же только предстоит найти. Одним из изученных свойств нейрокомпьютера является огромная память, другим – программированное и контролируемое управление сотнями тысяч входов. Сюда же относится способность заносить в память и извлекать из нее сложные информационные комплексы, связанные с поведением, речью, слухом, зрением и т. п.

Исследование мозга, выполненное американскими учеными с помощью ядерно-магнитной резонансной томографии, подтвердило гипотезу о том, что при разрушении жизненно важных участков коры головного мозга их функция может передаваться другим областям². Мозг способен «перепрограммировать» сам себя. Таким образом, «второстепенных» участков коры не существует. Просто многие оставлены в резерве.

¹ Neisser, U. Cognition and Reality: Principles and Implications of Cognitive Psychology. WH Freeman, 1976.

² Marc G. Berman, John Jonides, and Derek Evan Nee /Studying mind and brain with fMRI / Soc Cogn Affect Neurosci. 2006 Sep; 1 (2): 158—161. doi: 10.1093/scan/bsl019

Программы человеческого нейрокомпьютера

Головной мозг – это орган, которым мы думаем, будто мы думаем.
Амброз Бирс

Принимая во внимание работы Джона фон Неймана и Алана Тьюринга, человек является запрограммированным нейрокомпьютером. И все мы способны программировать себя и других. Чтобы мозг успешно работал, необходимо понять основные принципы его действия и эффективно использовать их. Но, к сожалению, люди не хотят потратить и дня на то, чтобы научиться наилучшим образом управлять своим умом. Хотя могут потратить неделю, чтобы учиться управлять стиральной машиной.

Несмотря на громадное разнообразие возможных программ, их набор у большинства ограничен.

Некоторые из них пришли из глубины веков и унаследованы нами от наших животных предков – простейших одноклеточных, губок, кораллов, червей, рептилий и т. д. В базовых формах жизни программы передавались через генетические коды к полностью сформировавшимся организмам, способным к воспроизведению себя в потомстве. Такие программы можно назвать встроенными.

Некоторые программы встроены в трудных для доступа местах, например в микроструктурах мозга. Их носителями могут быть и микрополя. Низшим уровнем таких встроенных программ являются программы поиска пищи, питания, продолжения рода, определенные виды страхов, боли и т. д. Другие программы поступают извне, из космической сети. В нейрокомпьютере должно существовать место для гигантского хранилища встроенных программ, реализующихся в виде инстинктов, мотиваций и т. д.

Программы различаются сроком существования. Одни короткоживущи и легкостираемы, другие без видимых изменений работают десятилетиями. Примером программы, работающей долгие годы, можно назвать ту, что связана с почерком, на протяжении долгих лет сохраняющим свои уникальные черты.

Программы могут приобретаться в течение жизни. В любом возрасте человек способен вырабатывать новые привычки³. С годами это может быть труднее, однако этот вопрос недостаточно исследован. Проблема здесь может быть не столько в освоении программ, сколько в мотивации такого освоения или в энергетическом состоянии организма, а также в правильном моделировании когнитивных архитектур.

Некоторые из программ записаны в генетическом коде. В каждый момент жизни нейрокомпьютера они накладывают ограничения на все его функции.

Человеческий нейрокомпьютер обладает свойствами программировать самого себя и быть запрограммированным другими источниками⁴. О метапрограммировании следует говорить буквально так же, как и о самопрограммировании. Это не означает, что весь нейрокомпьютер можно рассматривать как некое «я». Только малая часть систем, работающих в данный момент, занимается метапрограммированием, направленным на себя.

³ Макс Тегмарк. Жизнь 3.0. Быть человеком в эпоху искусственного интеллекта / пер. с англ. – Corpus (ACT), 2019.

⁴ Gwo-Hshiung Tzeng, Kao-Yi Shen. New Concepts and Trends of Hybrid Multiple Criteria Decision Making/ CRC Press, Aug 15, 2017 p. 231.

Триединый мозг и три разума

Человек – это не ответ. Человек – это вопрос

П. Тиллих

В объемном исследовании под названием «Триединый мозг» американский нейрофизиолог Пол МакЛейн (Paul D. MacLean) выдвинул оригинальную теорию «триединого мозга», состоящего из «рептильного мозга (ствола мозга)», «мозга млекопитающего (лимбического)» и «человеческого мозга (новой коры, или неокортекса)»⁵:

- мозг рептилии, самый древний, базовый мозг, отвечающий за физиологические функции, первичные инстинкты, агрессию и чувство самосохранения;
- лимбическая система, отдел, дающий эмоциональную реакцию на стимулы окружающего мира и участвующий в принятии решений;
- новая кора, самый эволюционно молодой отдел мозга, выполняющий функции мышления и речи, планирования действия и воли.

Все три мозга как бы слоями присутствуют в человеке, все три влияют на его поведение.

Первый и самый древний – это мозг рептилий. Ему 100 млн лет. Этот мозг отвечает в первую очередь за выживание, за мгновенную реакцию. Р-комплекс, мозг рефлексов, базовых инстинктов, работает по четкому принципу стимул – реакция. Рептилия в некотором смысле является роботом: она распознает стимул и запускает точно запрограммированную реакцию. Рептильный ум также ответственен за прием информации при помощи органов чувств.

Своего рода базовая операционная система, которая содержит основные метапрограммы, связанные с выживанием.

Второй мозг сформировался примерно 50 млн лет тому назад – это лимбическая система, Л-комплекс. Это мозг млекопитающих. Он окружает ретикулярную формацию, подобно перчатке. Мозг можно назвать эмоциональным, он связан с развитием системы эмоционально-энергетической коммуникации.

Он связан с базовой потребностью доминировать, защищать свою территорию, удовольствие, безопасность.

Кора головного мозга, или неокортекс, более позднее формирование нашего мозга. Кора сравнительно молода – ей всего-навсего около 2 млн. лет. Особенностью этой части мозга является возможность создания визуальных и абстрактных образов.

Поэтому кору называют **визуальным мозгом**. Благодаря этому мозгу мы можем думать о будущем и планировать, имеем абстрактно-логическое мышление, речь и осознание себя как личности. Аналитический ум, или неокортекс, составляет модели мира.

Модель «Триединого ума» функциональная, а не анатомическая.

Р-комплекс обрабатывает информацию гораздо быстрее, чем неокортекс и лимбическая система, и мгновенно реагирует на угрозы. Потом включаются лимбическая система, приходят радость, страх, удивление. И только потом на уровне неокортекса делается попытка понять и оценить, что произошло.

Исследователи Института математики сердца, а также представители различных традиций мудрости свидетельствуют о четвертом мозге – мозге сердца. Пространство сердца как основа самоосознания, уровень восприятия информации и переработки информации, осуществляемый нейронами, расположенными в сердце, самый высокий. Док Чайлдр, один из руководителей Института математики сердца, писал, что мы эволюционировали ментально, но наши эмоциональные возможности далеко не продвинулись. В человеческом сообществе

⁵ MacLean, Paul D. The triune brain in evolution: role in paleocerebral functions. New York: Plenum Press, 1990.

появляется новый вид интеллекта – интеллект, идущий от сердца, он появляется из комбинации сердца и мозга, работающих синхронизированно, на гармоничных частотах⁶. Это создает новый уровень интеллекта, дающий нам возможность решать проблемы, видеть картину в целом и развиваться.

⁶ Doc Childre, Howard Martin, Deborah Rozman Ph. D. and Rollin McCraty Ph. D. Heart Intelligence, Connecting with the Intuitive Guidance of the Heart. Waterfront Digital Press, 2016.

Взаимодействие между сердцем и мозгом

Сердце чувствует Бога, а не разум.
Паскаль

Ученые из Института математики сердца недавно сделали открытие: наш жизненный мотор имеет скрытую связь с мозгом. Сердце не только насос, перекачивающий кровь, оно представляет собой высокосложный разумный орган. Каждый удар нашего сердца переносит сложные послания, воздействующие на наши эмоции, наше физическое здоровье и качество проживаемой нами жизни. Сердце имеет следующие функции:

Сила памяти. Так называемая мозговая миндалина Amygdala⁷ запоминает эмоциональные переживания и находится в прямой связи с сердцем. Специальные нервные клетки направляют сигналы к сердцу, влияя на частоту сердцебиения. И как следствие, самое малое воспоминание о каком-нибудь разочаровании выводит частоту сердца из равновесия.

Управление мозгом. Если вместе согласуются сердечный ритм, дыхательный ритм и ритм кровяного давления (сердечная когерентность), то лобные полушария большого мозга работают быстро и точно – острый и хронический стресс может быть быстро излечен.

Командный центр. Сердце имеет собственный «мозг», о котором ученые говорят как о внутренней нервной системе, которая работает независимо от головного мозга. По стволу спинномозговых нервов специальные нервные клетки сердца (афферентные симпатические нейроны) передают головному мозгу такую информацию, как чувства, мысли, воспоминания.

Барометр чувств. Эмоции прямым образом влияют на работу сердца. При общении с друзьями сердцебиение замедляется, и кровяное давление падает. Стресс, напротив, ускоряет сердцебиение и дыхательный ритм.

Следует отметить, что самопрограммирование с позиций человеческого разума может быть недостаточно эффективным: часто управление приносит нарушения в базисные мета-программы на уровне рептильного и лимбического мозга, а вот изменение с уровня сознания сердца наиболее естественно, безопасно и продуктивно.

⁷ Один из базальных ганглиев: округлое скопление серого вещества миндалевидной формы внутри каждого полушария большого мозга.

Самопрограммирование с помощью слов силы

Слова, которые рождаются в сердце, доходят до сердца, а те, что рождаются на языке, не идут дальше ушей.

Аль-Хусри

Концептуальный подход к функционированию мозга и ума, как к нейрокомпьютеру, объединяющем на эмерджентном принципе «hard» и «soft» (аппаратное обеспечение, энергетическое, аппаратно-программное и программное обеспечение) дает возможность найти новые функциональные и эффективные модели для описания когнитивных процессов, эмоциональных реакций, генетических закономерностей и сетевых влияния социальных и культурных контекстов, а также позволяет заново переосмыслить устоявшиеся термины, понятия и направления в науке. Например, понятие «внушаемость» часто использовалось в ограниченном контексте самопрограммирования и программирования одного человека или многих людей извне. Гипнотический феномен наблюдается, когда данный нейрокомпьютер позволяет себе быть более или менее запрограммированным кем-то другим.

Метапрограммирование рассматривается в качестве более содержательного понятия, нежели внушаемость. Оно предполагает не только конечный результат действия, но и принимает во внимание источники, входы, выходы и протекание основных процессов. Внушаемостью можно назвать скорее свойство принятия приказов и их выполнение, а не учет и рассмотрение источников, входов и т. д.

Определенные мантры обладают программирующим и метапрограммирующим действием, то есть изменяют работу нейрокомпьютера как сложной семантической нейросети. Одни – на программном, другие – на метапрограммном уровне. Некоторые мантры, представляющие интерес для уровня метапрограммирования, производят перепрограммирование, другие обеспечивают модификации метапрограмм. Для слов силы, подобных мантрам, аффирмациям, литаниям, может быть использован термин «код, избавляющий метапрограмму от недостатков».

Отдельные аспекты хранимых программ могут быть прочувствованы, прослушаны, пережиты, проиграны, извлечены из устройств хранения средствами специальной техники или специальных устройств. Вызов программы может быть ограничен одним или несколькими сенсорными каналами с сопутствующей положительной реакцией или без нее. Мантра, слово силы, является «ключом» для входа в информационные поля и физического запуска заранее составленной ментальной программы⁸. Опять в качестве поясняющей модели может послужить компьютер. Для того чтобы войти в ту или иную программу, необходимо набрать пароль на клавиатуре.

Очевидно, не все программы можно подвергнуть пересмотру. Причины здесь оказываются различными. Расшифровка принимаемой извне информации мозгом может осуществляться только в том случае, если частота принимаемого сигнала совпадает с принимающим частотным диапазоном и будет опознан код поступающей информации в случае связи со Сверхсознанием. Некоторые программы, например, сохраняются благодаря обратной связи, установленной с другими нейрокомпьютерами, осуществляющими в этой жизни многочисленные программы: воспроизведение потомства, финансовое выживание, занятие бизнесом, научные исследования и т. п.

⁸ Rozalyn Simon, Johan Pihlsgard. Mantra Meditation Suppression of Default Mode Beyond an Active Task: a Pilot Study. Journal of Cognitive Enhancement June 2017, Volume 1, Issue 2, pp 219—227.

Надо иметь в виду, что случайный набор слов и фраз может запустить и деструктивные схемы для нашей цивилизации программ. Небрежно брошенная фраза способна привести к глобальной катастрофе через сотни лет!

Ум – совокупность программ

*Доброго, которого хочу, не делаю, а злое, которого не хочу, делаю.
Апостол Павел (Рим. 7:19)*

Ум определяется как общая совокупность всех программ и метапрограмм данного человеческого компьютера вне зависимости от того, можно ли их немедленно вызвать, распознать и наблюдать в действии у себя или других. Согласно другой терминологии, ум включает в себя неосознаваемые и инстинктивные программы. В свете этой новой системы определений разделение на ум и тело не является более необходимым. Ум есть сумма программ и метапрограмм, то есть средство программирования человеческого нейрокомпьютера.

Мозг определяется как видимая, осязаемая живая структура, включенная в человеческий нейрокомпьютер. Реальные связи нейрокомпьютера в человеческом теле не имеют еще полного описания (например, еще недостаточно изучены цепи обратных связей биохимического или эндокринного типа с основными органами). Границы мозга можно рассматривать и как пределы распространения центральной нервной системы на периферии. Наряду с центральной нервной системой сюда можно включить и так называемую автономную нервную систему.

Развитие информационных технологий позволяет философам и психологам совершенствовать модели взаимодействия индивидуального сознания с всеобщим, мозга и информационных потоков. Мозг играет роль модема нейрокомпьютера, а большая часть информации хранится в нелокальном информационном поле, энергетические системы которого находятся вне самого мозга⁹. Это поле можно древние определяли по-разному – Сверхсознание, Высший Разум, Бог, Брахман, Веда. В каждой культуре есть масса терминов для определения этой субстанции. В мозге находятся лишь частные сведения, необходимые для настройки множественных каналов, по которым можно обратиться в различные виртуальные сети для получения информации. Этот взаимодействие осуществляется чаще всего на уровне семантических кодов. Код взаимодействия индивидуального сознания и коллективного сознания может иметь и другую природу. Но семантический доступнее и эффективнее.

В этом один из смыслов великого высказывания апостола Иоанна: «В начале было Слово, и Слово было у Бога, и Слово было Бог. Оно было в начале у Бога. Все чрез Него начало быть, и без Него ничто не начало быть, что начало быть. В Нем была жизнь, и жизнь была свет человеков. И свет во тьме светит, и тьма не объяла его».

Новые области осознания могут быть освоены за пределами ума. Мужество, сила духа и настойчивость помогут пересечь прежние границы, доступные для переживаний, и выйти в иные области субъективного осознания и опыта. Внутренние исследования открывают новые знания, новые проблемы, новые загадки. Может оказаться, что некоторые из этих областей лежат уже за пределами работы компьютера «мозг – ум». В них уже может возникнуть потребность составлять карты метакомпьютера, но здесь прежде всего необходимо отыскать искажения, вносимые самим нейрокомпьютером, а затем распознать их и перепрограммировать.

Человек поистине явление космического масштаба и значимости. Его сознание простирается в глубины пространства и космоса. Новое знание часто оказывается не более чем старым, скрытым знанием, обнаруженным в результате зрелого и глубокого анализа.

⁹ Ben Williamson. Brain Data: Scanning, Scraping and Sculpting the Plastic Learning Brain Through Neurotechnology. Postdigital Science and Education April 2019, Volume 1, Issue 1, pp 65—86.

Бог виртуального мира

Вселенная – это мысль Бога.
Фридрих Шиллер

В течение ряда жизней, множества переживаний ум накапливает информацию. В нем хранятся многие миллионы воспоминаний. Оказывается, что некоторые виды материала, извлекаемого из памяти, обладают свойством возвращать сознание во времени назад, до начала появления данного тела – к телам, которые, по всей видимости, являются его ближайшими предшественниками. При этом создается впечатление, что вы имеете дело с передачей информации от прошлых организмов к теперешнему, осуществляемой посредством генетического кода. Даже тогда, когда вы спите, память записывает все, что происходит вокруг.

Вы можете не помнить этого утром, потому что не были в сознании, но способны вспомнить, находясь в состоянии глубокого гипноза. Тогда вы сможете обрести память о том, что переживали, – и свои прошлые жизни также. Пространство ума действительно обширно. Эти воспоминания хороши, если вы можете использовать их, но также опасны, если начинают использовать вас. Чистый ум – это тот, который является хозяином своих собственных воспоминаний. Нечистый ум – тот, который постоянно находится под впечатлением воспоминаний. Когда вы смотрите на факт, вы можете смотреть, не истолковывая его. Тогда сознание находится в прямом контакте с реальностью. Или вы можете смотреть через ум, через толкования. И тогда теряете контакт с реальностью.

Ум хорош как инструмент, но если он становится хозяином и сознание подавлено им, тогда реальность также будет подавлена умом. В этом случае вы живете в иллюзии. Только тогда факт реален, если вы видите его прямо, непосредственно, без ума и памяти, входящей в него.

Интернет – коллективное бессознательное

*Искусный мастер не оставляет следов.
Из «Дзэнрин кюсю»*

Уже сегодня многие ученые предсказывают, что в ближайшее время перед человеком откроются такие возможности, как сохранение в нас и в пространстве информации обо всем увиденном, услышанном, продуманном, прочувствованном, всей эмоциональной и ментальной жизни каждого индивида. По сути, это альтернатива компьютерному хранению информации. Предсказывается возможность существования неразрушимых форм тонких структур сознания, открывающих путь к реальному бессмертию.

Но ведь любая новая технология активно формирует не только декорации и обстановку жизни, но и сам способ восприятия мира. Каждые 5 лет объем накопленной человечеством информации увеличивается в 2 раза.

В 1455 году человечество находилось на заре первой информационной революции. Изобретение печатного станка сделало информацию доступней, чем когда бы то ни было. Через 500 лет, когда в нашу жизнь вторглись радио и телевидение, произошла вторая революция. Поразительно, но уже в начале девяностых нас настигла третья волна – мы имеем доступ к миллионам интернет-сайтов.

Интернет предоставляет возможность получать и передавать любое количество информации. Не требуется почти никаких усилий и средств. Кто-то заметил, что лучше Интернета только телепатия. А что дальше? Соединение с «космическим Интернетом», со Сверхсознанием? Или информационный взрыв? Или сингулярность? Все зависит от структуры информации и намерения человечества.

Волновая природа мысли

Мысль – цветок, слово – завязь, деяние – плод.
Ралф Эмерсон

Человеческая мысль подобна электромагнитным волнам. Она управляется тождественными законами. Каждая созданная нашим умом мысль есть большей или меньшей напряженности сила. Ее степень зависит от того, как она создается нами. Если мы думаем слабо, вяло, нерешительно, неуверенно, то и сила нашей мысли будет такова же, почти ничтожна. Если же мыслим сосредоточенно, твердо, энергично, настойчиво, то и сила нашей мысли будет могущественна и всегда исполнит свое назначение, достигнет цели.

Когда человек думает, то от него, как луч света от солнца, исходит неуловимый, невидимый поток энергии, который и оказывает воздействие на окружающих. Сильная, мощная мысль производит могущественное действие. А слабая мысль почти бессильна и никакого влияния на окружающих не имеет, а иногда даже возбуждает обратное тому, чего желал человек.

Поэтому развивайте в себе сильные, мощные мысли. В древних текстах говорится: «Вложите в ваши дела, в вашу речь всю вашу душу – и вас поймут, на каком бы языке вы ни заговорили. Помните: слова в речи имеют второстепенное значение, главное – образ и намерение. Такая речь творит чудеса».

Для физиков и космологов становится актуальной цифровая физика – совокупность теоретических взглядов, основанных на интерпретации, что Вселенная по сути является информацией и, следовательно, является вычислимой. Вселенная может пониматься как результат работы некоторой компьютерной программы или как некий вид цифрового вычислительного устройства¹⁰. Все пространство Вселенной наполнено тончайшим, всепроникающим информационным полем. Когда человек думает, нейроны мозга генерируют неуловимые токи, сигналы, поля, которые производят вибрации, колебания инфополя. Те, в свою очередь, распространяются в пространстве. Они доходят до окружающих и производят в их нейроконтурах аналогичные движения. А сходные движения одинаковых нейронных структур мозга производят и одинаковые мысли. Воистину подобное притягивается подобным.

Конечно, чем дальше распространяются информационные волны, произведенные нашими мыслями, тем они слабее.

Поэтому на близком расстоянии мы можем больше влиять на окружающих, хотя для силы мысли нет никаких преград и расстояний. Она, как электричество и луч света, проходит тысячекилометровые пространства беспрепятственно и мгновенно.

Неоднократно повторенная мысль производит более сильные волны и, следовательно, более влияет на окружающих. Часто слабая мысль, произнесенная много раз, производит действие сильнее, чем мысль могучая, но неповторенная. Поэтому чаще думайте над тем, чего вы хотите, думайте основательно, сосредоточенно.

Мысль, направленная на один объект, производит более существенное действие, чем та, что рассеивается на много предметов. А потому думайте только о том, чего хотите достигнуть, отбросив все второстепенное. Изучите свойства мысли, поймите ее действие, усвойте законы и неуклонно исполняйте их.

¹⁰ Schmidhuber, J., «Computer Universes and an Algorithmic Theory of Everything». arXiv: quant-ph/0011122; Floridi, L. «Informational Realism» // Computing and Philosophy Conference, 2004, vol. 37. и т. д.

Сила мысли

Исправьте сердца!
Евангелие. Иак. 4:8

Мысль имеют волновую природу. Излучаемые ею колебания подобны всем другим колебаниям в природе. Они затухают пропорционально удалению от источника. Стремятся воспроизводить себя, когда им представляется возможность. И всякий раз, когда воздействуют на другое ментальное тело, пытаются возбудить в нем свой собственный темп движения. С точки зрения человека, чье ментальное поле подвергается действию этих волн, они пытаются породить в его уме мысли того же типа, что были у их автора.

Расстояние, на которое проникают мысленные волны, их сила и воздействие, которое они производят на ментальные тела других, зависят от силы и ясности первоначальной мысли. Мыслитель находится в таком же положении, что и оратор. Голос последнего вызывает движение звуковых волн в воздухе, которые распространяются от него во всех направлениях и доносят его сообщение до всех слушателей. А расстояние, на которое его голос может проникать, зависит от его мощности, а также от ясности произношения. Точно таким же образом сильная, уверенная мысль будет перенесена гораздо дальше, чем слабая и нерешительная, но ясность и определенность ее имеют даже большую важность, чем сила. Так же как и голос оратора может попасть в невнимательные уши людей, занятых своими делами или удовольствиями, так и мощная волна мысли может пронестись, не подействовав на ум человека, если он вовлечен в другую линию рассуждений.

Важно понять, что излучаемые колебания переносят характер мысли, но не объект ее. Вот, например, сидит индус, увлеченный религиозным чувством к своему почитаемому образу божественности. Изливаемые им волны чувства вызывают набожность у всех, кто попадет под их влияние: у мусульманина – чувства к Аллаху, у буддиста – к Будде, а у христианина – к Иисусу.

Человек, сосредоточенно мыслящий о каком-либо высоком предмете, порождает вибрации, которые стремятся возбудить мысли того же уровня в других, но не предлагают конкретного образа. Они просто с особой энергией действуют на умы, уже привычные к вибрациям такого характера. В то же время они производят и некоторое действие на каждое ментальное тело. Даже у тех, для кого подобное мышление еще не стало обычным, появится тенденция к пробуждению силы высшего осознания. Очевидно, поэтому всякий человек, думающий о возвышенном, проводит миссионерскую работу, даже если не полностью это осознает.

Вам нужно перепрограммировать себя и окружить атмосферой положительных мыслей – ваши убеждения будут способствовать достижению желаемого. Инструменты, которые для этого используются, – формулы внутренней алхимии и созидательная визуализация.

Смысл формул силы заключается в создании потока мыслей, поддерживающих конкретное действие или переживание. Трансформационные формулы не имеют отношения к тому, как дела обстоят в действительности. Они основаны на том, что вы хотите. Намерение и формулы рожают мыслеобраз. Когда к нему прибавляется эмоция, возникает убежденность, а последняя создает реальность.

Качество ваших мыслей отражает качество собственной жизни. Если вы их улучшите, то автоматически преобразуете свое существование. Мысли – это самонастраивающиеся программы! Не переставайте наблюдать за ними. Но учтите, что чрезмерный контроль усиливает негативные проявления ума и развивает навязчивые состояния.

Лучше примените метод замены или вытеснения. Непрестанно насыщайте подсознание позитивными мыслями, командами, образами, формулами. Подсознание ждет ваших команд,

но не загружайте его сомнениями и разрушительными помыслами. Отрицательные мысли – слишком дорогое удовольствие. Если вы избрали путь роста, то избегайте цинизма, пессимизма, душевной пошлости и безразличного отношения к себе и окружающим. Это приведет к неудачам, лишениям и провалам. Из них произрастает лишь депрессия, убогость и уныние.

Правильно произнесенная трансформационная формула (мантра) воздействует на окружающий мир и психокосмос, настраиваясь на резонанс с их элементами. Учитывая теории голографического строения мира и сознания, можно представить, как направленная вибрация изменяет структуру окружающего пространства. В Ведах, самых древних и самых зашифрованных писаниях, приводится множество формул, дающих возможность эффективного преобразования мироздания посредством звуковой вибрации.

Однако существуют и другие трансформационные силы, которые воздействуют на сознание и поведение человека. Обобщенно в этой книге мы будем называть их вирусами.

Вирусы, по сути своей являющиеся разрушительными информационными биопрограммами, проникают не только в гены и клетки, вызывая тяжелые заболевания. Они также воздействуют и на психические процессы. Вирусы сознания, подобно компьютерным вирусам, поражают основные программы жизнедеятельности. Они искажают восприятие и эмоции, извращают мотивы, самооценку и намерения, вызывают болезненные привязанности и депрессивные состояния, ведут к ослаблению интеллекта и памяти, провоцируют психические болезни, становятся причиной неудач и разочарований. В научной и популярной литературе они называются вирусами ума, мемами, ментальными вирусами, псивирусами, когнитивными вирусами и т. д.

Посмотрим, какие антивирусные решения мы можем почерпнуть из древних учений и чем осветить свое сознание, чтобы не было в нем темноты. Но сначала разберемся, какие вирусы нам угрожают.

Иное бытие

Мне кажется, компьютерные вирусы стоит рассматривать, как форму жизни.

Стивен Уильям Хокинг

Человечество не ведает, что стало питательной средой для другой цивилизации – вирусной. Полевая структура вирусов стала изучаться сравнительно недавно. Ученые разных стран продвигаются все дальше и дальше в исследовании полевой цивилизация вирусов, которая проявляет себя как враждебная человеческой. Поведенческие программы человека во многом сходны с компьютерными. К сожалению, нейрокомпьютер человека, превосходящий по своей сложности все телекоммуникационные сети планеты, находится под угрозой разрушения.

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.