

СИЛА

ПОДСОЗНАНИЯ

ДЖО
ДИСПЕНЗА

УЧАСТИК ПРОЕКТА
«КРОЛИЧЬЯ НОРА»

СИЛА ПОДСОЗНАНИЯ

ИЛИ КАК
ИЗМЕНИТЬ
ЖИЗНЬ ЗА
4 НЕДЕЛИ



МОСКВА
2018

УДК 159.964

ББК 88.6

Д48

Dr. Joe Dispenza

BREAKING THE HABIT OF BEING YOURSELF:

How to Lose Your Mind and Create a New One

Copyright © 2012 by Joe Dispenza

Originally published in 2012 by Hay House Inc. USA

Tune into Hay House broadcasting at: www.hayouseradio.com

Перевод А. Петренко

Художественное оформление П. Петрова

Диспенза, Джо.

Д48 Сила подсознания, или Как изменить жизнь за 4 недели / Джо Диспенза ; [пер. с англ. А. Петренко]. – Москва : Издательство «Э», 2018. – 480 с.

ISBN 978-5-699-65045-3

Мозг не отличает событий внешнего мира от тех, что происходят у нас в мыслях. Это дает нам свободу творить свою жизнь по собственному желанию. Но мы должны знать и уметь использовать правильные инструменты. Эти инструменты вы найдете в этой книге.

УДК 159.964

ББК 88.6

© Петренко А., перевод на русский язык, 2013

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2018

ISBN 978-5-699-65045-3

Для Роби

О Г Л А В Л Е Н И Е

Предисловие Даниэла Дж. Амена	9
Предисловие автора. Самое грандиозное отвыкание – это отвыкание от себя.....	14

ЧАСТЬ I. Человек с точки зрения науки

Глава 1. Квантовый человек	31
Глава 2. Преодоление внешней среды.....	81
Глава 3. Преодоление тела	101
Глава 4. Преодоление времени	145
Глава 5. Выживание vs созидание	161

ЧАСТЬ II. Мозг и медитация

Глава 6. Три мозга: от мышления через действие к бытию	195
Глава 7. Устранием разрыв	228
Глава 8. Медитация без мистики: волны будущего.....	266

ЧАСТЬ III. Шаг навстречу новой судьбе

Глава 9. Подготовка к медитативному процессу	323
Глава 10. Распахиваем двери в царство созидания (<i>первая неделя</i>)	336
Шаг 1. Индукция	337
Глава 11. Отвыкаем от себя (<i>вторая неделя</i>)	343
Шаг 2. Распознавание	343
Шаг 3. Признание и констатация	353
Шаг 4. Передача проблемы высшим силам	361
Глава 12. Стираем память о прежней личности (<i>третья неделя</i>)	370
Шаг 5. Наблюдение и напоминание	370
Шаг 6. Перенаправление	378
Глава 13. Создаем новый разум для нового будущего (<i>четвертая неделя</i>)	385
Шаг 7. Созидание и репетиция	385
Глава 14. Проявление и прозрачность: жизнь в новой реальности (<i>пятая неделя</i>)	409
Послесловие. Стать собой по-настоящему	422
<i>Приложение А:</i> индукционная техника «Части тела» (<i>первая неделя</i>)	428
<i>Приложение Б:</i> индукционная техника «Прибывающая вода» (<i>первая неделя</i>)	431
<i>Приложение В:</i> полный текст медитативной практики (<i>вторая–четвертая недели</i>)	433
Предметный указатель	441
Благодарности автора	453
Об авторе	456

ПРЕДИСЛОВИЕ
ДАНИЭЛА
ДЖ. АМЕНА

Ни одно действие не обходится без участия мозга. Этот орган определяет наши мысли, чувства, поступки и способность ладить с другими людьми. Личность и характер, интеллект и способность принимать решения — за всем этим стоит мозг. За 20 лет работы в области нейровизуализации с десятками тысяч пациентов со всего мира мне стало очевидно, что у тех, чей мозг функционирует правильно, все в порядке и в жизни; если же в работе мозга есть нарушения, велика вероятность жизненных проблем.

Чем здоровее мозг, тем человек счастливее, мудрее, богаче и крепче физически. Люди со здоровым мозгом принимают более эффективные решения, благодаря чему становятся успешнее и живут дольше. Если же почему-либо мозг не может функционировать нормально, у человека начинаются проблемы со здоровьем и с деньгами, ослабляется интеллект, понижается уровень довольства жизнью, падает успешность.

Пагубное воздействие мозговых травм не вызывает вопросов, однако исследования показывают, что негативные мысли и деструктивные программы из прошлого также могут повредить мозг.

К примеру, мы росли вдвоем со старшим братом, который меня все время задирал. Из-за постоянного напряжения и страха у меня сформировались мыслительные паттерны тревоги и повысился уровень тревожности: я все время был настороже, так как никогда не знал, в какой момент ждать беды. Этот страх привел к избыточной активности мозговых центров страха, сохранявшейся долгие годы — пока я не проработал проблему.

В своей новой книге «*Сила подсознания*» мой коллега доктор Джо Диспенза рассказывает, как оптимизировать «оборудование» и «программное обеспечение» нашего биологического компьютера и достичь нового состояния ума. Книга основана на прочном научном фундаменте и отмечена той же добротой и мудростью, что и получивший награду фильм Джо Диспензы «*Кроличья нора, или Что мы знаем о себе и Вселенной?!*¹» и его первая книга «*Развивайте свой мозг*».

Мозг действительно кажется мне похожим на компьютер с оборудованием (физиологические механизмы мозговой деятельности) и программным обеспечением (идущие на протяжении всей жизни процессы программирования и изменения структуры мозга). Эти составляющие неразделимы и оказывают огромное влияние друг на друга.

¹ Одноименная книга вышла в издательстве «Эксмо» в 2011 г.

У каждого были какие-либо душевые травмы, оставившие рубцы, с которыми мы живем изо дня в день. Освобождение от этих переживаний, ставших неотъемлемой частью мозговой структуры, дает необычайно целительный эффект. Разумеется, для правильного функционирования мозга крайне важно практиковать полезные привычки — такие, как разумная диета, потребление специальных питательных веществ и физические упражнения. Но, кроме того, сильнейший лечебный эффект на мозг оказывают наши ежеминутные мысли — и они же приносят нам вред. То же относится и к нашему опыту, закрепленному в мозговой структуре.

Мы проводим в клиниках исследования под названием «нейровизуализация ОЭКТ». ОЭКТ (однофотонная эмиссионная компьютерная томография) — это радиологическое исследование циркуляции крови в мозгу и характера мозговой активности. В отличие от обычной компьютерной или магниторезонансной томографии, позволяющей исследовать анатомию мозга, ОЭКТ применяется для изучения его функционирования. Проведя более 70 000 сканирований по методу ОЭКТ, мы извлекли множество жизненно важных выводов о мозговой деятельности, как то:

- мозговая травма может разрушить человеческую жизнь;
- алкоголь вреден для мозга, и на сканированиях ОЭКТ часто отмечаются значительные повреждения, вызванные алкоголем;
- ряд широко применяемых лекарств, например некоторые распространенные препараты для снижения тревожности, оказывают пагубное влияние на мозг;

- некоторые заболевания, например болезнь Альцгеймера, начинают развиваться за несколько десятилетий до проявления первых симптомов.

Сканирования ОЭКТ научили нас и тому, что людям следовало бы проявлять куда больше любви и уважения к мозгу. А кроме того, стало ясно, что, позволяя детям заниматься контактными видами спорта (хоккеем и футболом), мы поступаем неразумно.

Из всех уроков, что я уяснил, самый увлекательный состоит в том, что человек может в буквальном смысле изменять свой мозг и свою жизнь, регулярно практикуя полезные для мозга привычки, включая коррекцию негативных убеждений и медитативные техники, о которых рассказывает доктор Диспенза.

Одно из опубликованных нами исследований показало, что регулярные медитации, такие, как рекомендует доктор Диспенза, стимулируют приток крови к префронтальной коре – самой «думающей» части человеческого мозга. Через восемь недель ежедневных медитаций у субъектов исследования наблюдалось укрепление префронтальной коры в состоянии покоя, а также улучшение памяти. Существует великое множество способов исцелить мозг и оптимизировать его работу.

Я надеюсь, что у читателей, как и у меня, возникнет «мозговая зависть», и им тоже захочется, чтобы их мозг заработал лучше. Наша работа в сфере нейровизуализации полностью изменила мою жизнь. Вскоре после того, как в 1991 году я начал направлять пациентов на ОЭКТ, я решил взглянуть и на собственный мозг. На тот момент мне было 37 лет.

По бугристому, нездоровому виду я сразу понял, что мой мозг не в порядке. Всю свою жизнь я практически не употреблял алкоголь, не курил и никогда не пробовал наркотики. Так почему же мой мозг выглядел столь плохо? До того, как я стал по-настоящему разбираться в вопросах здоровья мозга, у меня было множество *вредных* для мозга привычек. Я поглощал вредную пищу в ресторанах быстрого питания, не расставался с диетической газировкой, частенько спал не больше 4–5 часов и носил в себе непроработанные травмы из прошлого. Я не занимался спортом, у меня был хронический стресс и почти 15 кг лишнего веса. То, о чем я не знал, приносило мне вред, и весьма ощутимый.

На последнем скане мой мозг выглядит здоровее и *намного* моложе, чем 20 лет назад, – он буквально *помолодел*. Точно так же может измениться и ваш мозг – если вы твердо решите о нем заботиться. Когда я увидел тот, первый скан, я пожелал, чтобы мой мозг стал лучше. Эта книга поможет улучшить и ваш мозг тоже.

Надеюсь, вы получите такое же удовольствие от чтения, как и я.

Даниэл Дж. Амен, доктор медицины,
автор книги «*Измени свой мозг – изменится и жизнь!*»*

* Эти и другие книги доктора Амена выходят в издательстве Эксмо.

ПРЕДИСЛОВИЕ
АВТОРА

САМОЕ ГРАНДИОЗНОЕ ОТВЫКАНИЕ – ЭТО ОТВЫКАНИЕ ОТ СЕБЯ

Когда я думаю обо всех этих книгах по созданию жизни своей мечты, то осознаю, что большинство из нас все еще находится в поиске подходов, эффективность которых была бы доказана с научной точки зрения и которые действительно работали бы. Однако новейшие исследования мозга, тела, разума и сознания – а также квантовый скачок в понимании физических закономерностей – уже сегодня значительно расширяют наши возможности реализовать истинный потенциал, который мы всегда в себе чувствовали.

Как хиропрактик, руководитель успешной клиники интегрированной медицины и преподаватель ряда наук о функционировании мозга, в том числе нейрохимии и нейробиологии, я находился в авангарде научных исследований. Я не просто изучал вышеупомянутые области знаний, но и наблюдал практическое воздействие новой науки на людей – таких, как вы и я.

Я был свидетелем значительного улучшения здоровья и качества жизни людей, изменивших свой мозг. За последние несколько лет мне довелось побеседовать с множеством людей, победивших серьезные недуги, считавшиеся либо смертельными, либо необратимыми. В рамках актуальной медицинской концепции эти случаи исцеления были обозначены как «спонтанные ремиссии».

Однако всесторонне исследовав внутреннюю трансформацию этих людей, я понял, что она шла при активном участии разума и что физические изменения вовсе не были такими уж спонтанными. Это открытие направило мои интересы в область нейровизуализации, нейропластичности, эпигенетики и психонейроиммунологии. Я просто представил себе, что в таких случаях в мозгу и в теле должен происходить некий процесс, который можно было бы выявить и затем воспроизвести. В этой книге я хочу поделиться с вами полученными знаниями и рассказать о принципах взаимодействия разума и материи, которые вы сможете применить не только к физическому здоровью, но и к любому аспекту вашей жизни.

ОТ «ЗНАЮ, ЧТО» К «ЗНАЮ, КАК»

Моя первая книга *«Развивайте свой мозг: научный взгляд на изменение мозга»* получила положительный отклик, однако многие читатели просили меня подсказать, *как именно* развивать мозг.

И тогда на мастер-классах я начал рассказывать, как вызвать желаемые изменения на уровне разума и тела и закрепить эффект. В результате я был свидетелем череды исцелений,