

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Предисловие Дэниэла Амена | 9 |
| Предисловие автора. Самое грандиозное отвыкание — это отвыкание от себя | 14 |

Часть I ЧЕЛОВЕК С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ НАУКИ

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| ГЛАВА 1. Квантовый человек. | 33 |
| ГЛАВА 2. Преодоление внешней среды | 87 |
| ГЛАВА 3. Преодоление тела | 109 |
| ГЛАВА 4. Преодоление времени. | 157 |
| ГЛАВА 5. Выживание vs созидание | 174 |

Часть II МОЗГ И МЕДИТАЦИЯ

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| ГЛАВА 6. Три мозга: от мышления через действие к бытию | 211 |
| ГЛАВА 7. Устранием разрыв | 247 |
| ГЛАВА 8. Медитация без мистики: волны будущего . . | 287 |

Часть III ШАГ НАВСТРЕЧУ НОВОЙ СУДЬБЕ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ГЛАВА 9. Подготовка к медитативному процессу | 345 |
| ГЛАВА 10. Распахиваем двери в царство созидания (первая неделя) | 358 |
| ШАГ 1. Индукция. | 359 |
| ГЛАВА 11. Отвыкаем от себя (вторая неделя) | 366 |
| ШАГ 2. Распознавание | 366 |
| ШАГ 3. Признание и констатация | 376 |
| ШАГ 4. Передача проблемы высшим силам. | 384 |
| ГЛАВА 12. Стираем память о прежней личности (третья неделя) | 394 |
| ШАГ 5. Наблюдение и напоминание | 394 |
| ШАГ 6. Перенаправление. | 402 |
| ГЛАВА 13. Создаем новый разум для нового будущего (четвертая неделя) | 409 |
| ШАГ 7. Созидание и репетиция | 409 |
| ГЛАВА 14. Проявление и прозрачность: жизнь в новой реальности (пятая неделя) | 434 |
| ПОСЛЕСЛОВИЕ. Стать собой по-настоящему | 448 |

ПРИЛОЖЕНИЯ

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ПРИЛОЖЕНИЕ А: индукционная техника «Части тела» (первая неделя) | 457 |
|------------------------------------------------------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б: индукционная техника «Прибывающая вода» (<i>первая неделя</i>) | 461 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В: полный текст медитативной практики (<i>вторая — четвертая недели</i>) | 464 |
| ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 473 |
| БЛАГОДАРНОСТИ АВТОРА | 489 |
| ОБ АВТОРЕ | 492 |

ПРЕДИСЛОВИЕ ДЭНИЭЛА АМЕНА

Ни одно наше 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 normally, 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 «*Развивай свой мозг. Как перенастроить разум и реализовать собственный потенциал*»².

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.

² Книга выходит в издательстве «Эксмо» с 2018 года.

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 нейровизуализа-

ции 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, незддоровому 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.

Дэниэл Амен, доктор медицины,
автор книги «*Измени свой мозг — изменится и жизнь!*»¹

¹ 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 «Развивай свой мозг. Как перенастроить разум и реализовать собственный потенциал» 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

САМОЕ ГРАНДИОЗНОЕ ОТВЫКАНИЕ — ЭТО ОТВЫКАНИЕ ОТ СЕБЯ 15

[<< Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>](http://kniga.biz.ua)