

18+

ИСКУССТВО ЦЕЛОСТНОСТИ

ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД
К СОХРАНЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ

АЛЕКСЕЙ ВОСКРЕСЕНСКИЙ



Алексей Воскресенский

Искусство целостности.

Интегративный подход к сохранению здоровья

<https://litres.ru/74153313>

ISBN 9785007018401

Аннотация

НЕЗАКОННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ ПРИЧИНЯЕТ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ИХ НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ЗАПРЕЩЕН И ВЛЕЧЕТ УСТАНОВЛЕННУЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

Как прожить эту жизнь здоровым и не рехнуться от количества противоречивой информации о здоровье? Какие знания достоверны, а какие — просто распиаренный миф? Где найти время и, главное, силу воли, чтобы следовать «здоровой жизни»? Я решил помочь в этих поисках и сэкономить тебе время — самый ценный ресурс. Проанализировав научные данные, исследования и собственный практический опыт, я выделил 9 сфер, которые в большей мере влияют на наше здоровье, и собрал воедино базовые знания о них.

Содержание

ИСКУССТВО ЦЕЛОСТНОСТИ	5
От составителя	5
Введение: В поисках утраченной целостности	7
ГЛАВА 1: Движение как основа жизни:	13
Почему мы страдаем от «двигательного голода» и как его утолить	
ГЛАВА 2: Анатомия усилия: Из чего	25
складывается идеальная нагрузка и зачем	
вашему телу нужны разные виды стресса	
ГЛАВА 3: Стресс: Древний механизм	39
выживания, ставший современным убийцей	
— как отличить хороший стресс от плохого и	
взять его под контроль	
Конец ознакомительного фрагмента.	45

Искусство целостности Интегративный подход к сохранению здоровья

Алексей Воскресенский

**«БАДы не являются лекарственными средствами. Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста.»*

© Алексей Воскресенский, 2026

ISBN 978-5-0070-1840-1

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

ИСКУССТВО ЦЕЛОСТНОСТИ

Интегративный подход к сохранению здоровья

От составителя

Привет, искатель! Ведь если ты открыл этот текст — зна-чит, ты ищешь ответы.

Как прожить эту жизнь здоровым и не рехнуться от коли-чества противоречивой информации о здоровье? Какие зна-ния достоверны, а какие — просто распиаренный миф? Где найти время и, главное, силу воли, чтобы следовать «здоро-вой жизни»?

Я решил помочь в этих поисках и сэкономить тебе вре-мя — самый ценный ресурс. Проанализировав научные дан-ные, исследования и собственный практический жизненный опыт, я выделил 9 сфер, которые в большей мере влияют на наше здоровье, и собрал воедино базовые знания о них. В своей работе я пользовался возможностями искусственного интеллекта, что, по моему мнению, сводит на нет субъектив-ность и даёт гарантию, что принято к сведению максималь-ное число достоверных фактов. Поэтому я не говорю, что я — автор. Я всего лишь составитель, посредник между зна-

нием и читателем.

Здоровья!

Введение: В поисках утраченной целостности

Вы когда-нибудь наблюдали за оркестром перед началом концерта? Сотня музыкантов одновременно настраивает свои инструменты. Скрипки поют своё, духовые выводят гаммы, литавры отбивают рваный ритм. Это оглушительная, хаотичная какофония, от которой хочется заткнуть уши. Но проходит минута, дирижёр поднимает палочку, делает лёгкое движение — и происходит чудо. Хаос исчезает. Рождается симфония. Музыка, которая трогает до слёз, заставляет сердца биться в едином ритме, наполняет смыслом тишину концертного зала.

Наша жизнь сегодня удивительно напоминает этот оркестровый хаос. Внутри каждого из нас звучит множество голосов. Тело требует движения, но ум говорит: «посиди ещё часик, досмотри серию». Эмоции кричат о стрессе и тревоге, но мы глушим их кофеином и бесконечным скроллингом ленты. Мозг жаждет тишины и глубокой мысли, но цифровой мир забрасывает его миллионом уведомлений в секунду. Социальные сети обещают нам связь с миром, но оставляют с чувством пустоты и одиночества в переполненном вагоне метро. Мы мечемся между спортзалом и диваном, между «правильным питанием» и спонтанными срывами, между амбициями и выгоранием.

Мы потеряли дирижёра. Мы потеряли целостность.

Эта книга — о том, как вернуть дирижёрскую палочку в собственные руки.

Почему традиционный подход больше не работает

Мы привыкли думать о здоровье как о наборе отдельных задач: сходить к кардиологу, проверить желудок, сделать МРТ колена, пропить курс витаминов. Медицина достигла невероятных высот в лечении острых состояний — она спасает жизни там, где ещё полвека назад спасти было невозможно. Но она всё чаще проигрывает войну с хроническими заболеваниями. Диабет второго типа, ожирение, депрессия, деменция, аутоиммунные расстройства — все они не имеют одной единственной причины. Это результат системного сбоя, многовекторного дисбаланса.

Корни этих проблем общие. Хроническое воспаление низкой интенсивности связывает ожирение, депрессию и сердечно-сосудистые заболевания. Нарушение суточных ритмов бьёт одновременно по метаболизму, психике и иммунитету. Качество нашего сна влияет на аппетит, а аппетит — на настроение. То, что мы едим, меняет работу наших генов, а то, чем мы дышим, — работу мозга.

Здоровье нельзя починить, фокусируясь только на одном его аспекте. Это система, где всё связано со всем.

Что такое интегративная забота о здоровье

Термин «целостность» происходит от греческого слова, означающего «целый», «весь». В философии и биологии це-

лостность — это идея о том, что целое всегда больше суммы его частей. Вы не можете понять организм, изучая только его органы по отдельности. Точно так же вы не можете понять своё здоровье, фокусируясь только на питании, забывая про сон, или только на тренировках, игнорируя хронический стресс.

Интегративная забота о здоровье — это подход, который рассматривает человека как единое целое: тело, разум, социальные связи и окружающую среду. Он не отрицает достижения современной медицины, но дополняет их пониманием глубинных взаимосвязей. Это не отказ от лекарств, а их разумное использование в контексте общего образа жизни.

Эта книга — не сборник абстрактных теорий. Это путешествие по лабиринту этих открытий, но с чёткой картой и компасом. Каждая глава переводит научные данные на язык практических действий, понятных и доступных каждому.

Девять ключей к целостности

Эта книга построена как путешествие по девяти фундаментальным измерениям человеческой жизни. Девяти ключам, которые открывают дверь к подлинному, устойчивому здоровью. Каждая глава посвящена одному измерению, но постоянно напоминает о его связи с остальными.

Глава 1: Движение как основа жизни — почему наш мозг и тело эволюционировали в движении, что такое «двигательный голод» и как утолить его без изнурительных тренировок, внедряя микропривычки в повседневность.

Глава 2: Анатомия усилия — из каких типов нагрузки (силовой, аэробной, функциональной) складывается идеальная формула здоровья, и как комбинировать их для максимальной пользы.

Глава 3: Стресс — как древний механизм выживания превратился в современного убийцу, и как отличить хороший стресс от плохого, взяв его под контроль с помощью дыхания, движения и переосмысления.

Глава 4: Осознанность — как тренировка внимания перестраивает мозг, успокаивает центры страха и даёт нам свободу от автоматических реакций; наука медитации и современных психотерапевтических подходов.

Глава 5: Восстановление — почему сон — это не пауза, а главная «уборочная» и ремонтная смена нашего организма; как свет, тишина и простые техники расслабления влияют на качество отдыха.

Глава 6: Пища как информация — как еда управляет нашими генами, гормонами и микробиомом, и почему персонализация важнее универсальных догм; а также — гид по добавкам: что действительно работает, а что лишь маркетинг.

Глава 7: Цифровая экология — как экраны, уведомления и алгоритмы перепрограммируют наше внимание, и как вернуть себе суверенитет над собственной психикой.

Глава 8: Социальные связи — почему одиночество может быть таким же разрушительным, как курение, и почему

тёплые отношения — главный предиктор долголетия; нейробиология привязанности и практики укрепления связей.

Глава 9: Экология среды — как воздух, свет, зелень и городское пространство программируют наше здоровье от рождения до старости, и как создать свою исцеляющую экосистему даже в мегаполисе.

Каждая глава заканчивается практическим блоком с конкретными, научно обоснованными рекомендациями. Вы сможете внедрять их постепенно, в своём темпе, начиная с того, что откликается именно вам.

Как читать эту книгу

Вы можете читать главы по порядку, выстраивая целостную картину. Или можете начать с той темы, которая сейчас болит больше всего. Но помните: здание не может быть прочным, если один из углов сложен из гнилого дерева. Недостаточно правильно питаться, если вы спите по четыре часа. Бесполезно медитировать, если ваши социальные связи разрушены и каждый день вы чувствуете себя одиноким. Бессмысленно бегать марафоны, дыша токсичным воздухом.

Я не предлагаю вам стать идеальным по всем девяти фронтам одновременно. Это путь к выгоранию, а не к здоровью. Я предлагаю вам стать **целым** — научиться слышать все голоса своего оркестра и мягко, но настойчиво возвращать их к гармонии.

Путь начинается

Целостность — это не конечная точка, не пункт назначе-

ния, куда можно прибыть и успокоиться. Это непрерывный процесс настройки, балансировки, диалога. Это умение слышать все голоса своего организма и управлять ими так, чтобы они звучали гармонично, а не заглушали друг друга.

Мы живём в мире, который постоянно тянет нас к фрагментации. К разделению тела и разума, работы и личной жизни, здоровья и удовольствия. Интегративный подход — это акт сопротивления. Это возвращение к своей подлинной природе, где тело, разум, отношения и среда — не отдельные вселенные, а части одного большого космоса, имя которому — вы.

Путь к целостности начинается с первого шага — с осознания, что вы не просто сумма симптомов и проблем, а сложная, удивительная, взаимосвязанная система. И что у вас уже есть всё необходимое, чтобы стать её главным архитектором.

Переверните страницу. Оркестр ждёт своего дирижёра.

ГЛАВА 1: Движение как основа жизни: Почему мы страдаем от «двигательного голода» и как его утолить



Парадокс прогресса

Представьте, что у вас есть машина времени. Вы пере-

мещаетесь всего на 500 лет назад, в тело своего предка — крестьянина, охотника, ремесленника. И первое, что вы чувствуете, — это не запах, не звук, а всепоглощающую, оглушительную усталость. Усталость мышц, которые с рассвета до заката пахали, косили, строили, носили. Ваш скелет, привыкший к ортопедическому креслу, автомобилю, лифту, ноет от непривычной нагрузки. Ваше сердце, качающее кровь в размеренном ритме офисного дня, бешено колотится, пытаясь снабдить кислородом тело, занятое настоящим делом.

А теперь — обратный прыжок. Ваш предок в вашем теле. Его поражает не свет экрана и не скорость автомобиля. Его шокирует немыслимая, противоестественная неподвижность. Он сидит. Часами. Смотрит в мерцающую коробку. Потом перемещается в маленькую комнату на колёсах, сидя. Потом снова сидит, уставившись в другую, плоскую коробку. Для него это не жизнь, а мучительная, изощрённая пытка, ведущая к атрофии, слабости и медленной смерти.

Кто из вас двоих находится в более естественном, «человеческом» состоянии?

Этот мысленный эксперимент раскрывает главный парадокс нашего времени. Человеческий вид, *Homo sapiens*, сформировался в условиях постоянной, разнообразной, умеренной двигательной активности. Наш генотип, наш метаболизм, наша нейроэндокринная система, даже структура мозга — всё это отточено тысячами эволюции, где движение было синонимом выживания. За последние 100—

150 лет, мгновение по эволюционным меркам, мы изменили среду обитания до неузнаваемости, но наши тела остались прежними. Мы — древние, «дикие» биологические машины, заключённые в гипертехнологичные, но статичные клетки офисов и квартир.

Результат этого несоответствия — тихая эпидемия, масштабы которой превосходят любую пандемию. Это эпидемия гиподинамии. По данным Всемирной организации здравоохранения, недостаточная физическая активность является одним из ведущих факторов риска смерти в мире. Мета-анализ обсервационных исследований 2025 года, опубликованный в *PLOS ONE*, подтверждает, что низкий уровень физической активности значительно повышает шансы развития метаболического синдрома у подростков.

Метаболический синдром — это не одно конкретное заболевание, а комплекс (кластер) взаимосвязанных факторов риска, которые возникают одновременно у одного человека и значительно повышают риск развития сахарного диабета 2 типа, инсультов и инфарктов.

Простыми словами, это состояние, при котором организм перестает правильно усваивать сахар, накапливает жир в области талии, а сосуды и сердце работают с перегрузкой из-за высокого давления и уровня холестерина.

Научные данные: Что происходит с телом, когда оно не двигается?

Давайте переведем язык эволюции на язык современной физиологии. Что конкретно теряет организм, лишённый движения, опираясь на новейшие научные данные?

Метаболизм и система энергообеспечения. Мышцы — это не просто «мясо», приводящее в движение конечности. Это крупнейший эндокринный орган и главный потребитель глюкозы в организме. Исследование, опубликованное в *Journal of Behavioral Medicine* в 2024 году, подтверждает, что сидячий образ жизни напрямую связан с ключевыми биомаркерами кардиометаболического риска. Учёные обнаружили, что общее время сидения положительно коррелирует с уровнем лептина (гормона, регулирующего энергетический обмен), инсулина и инсулинорезистентности (**НОМА-IR** — индекс, оценивающий резистентность к инсулину; высокие значения указывают на риск диабета). Особенно тревожны данные по экранному времени: оно было связано с повышенным уровнем интерлейкина-6 (**IL-6**) — провоспалительного цитокина, независимо от уровня физической активности. Это означает, что даже если вы тренируетесь, но проводите остальное время сидя за экраном, ваш организм может находиться в состоянии хронического вялотекущего воспаления, что является предшественником атеросклероза и диабета. (Подробнее о связи воспаления с хроническими заболеваниями мы поговорим в главе 3.)

Опорно-двигательный аппарат. Кости — живая ткань, которая обновляется и укрепляется в ответ на на-

грузку (принцип Вольфа). Без механического стресса клетки-остеокласты начинают разрушать костную ткань быстрее, чем её создают остеобласты. Результат — хрупкие, пористые кости (остеопения и остеопороз). Суставы, лишённые движения, не получают полноценного питания, так как синовиальная жидкость, их «смазка», вырабатывается только при движении. Хрящи атрофируются. Спина, лишённая сильного мышечного корсета, становится уязвимой для протрузий и грыж.

Сердечно-сосудистая система. Сердце — это мышца. Без тренировки она слабеет. Лонгитудинальное исследование Finnish Retirement and Aging study (2024) показало, что даже замена 30 минут сидячего образа жизни на лёгкую физическую активность (**LPA**, light physical activity) при выходе на пенсию ассоциировалась с повышением **HDL-холестерина** («хорошего» холестерина) и снижением соотношения общий/HDL-холестерин. Замена 30 минут сидения на умеренно-интенсивную физическую активность (**MVPA**, moderate-to-vigorous physical activity) приводила к снижению триглицеридов.

Мозг и нервная система. Это, пожалуй, самый поразительный и недооценённый аспект. Движение — мощнейший стимулятор **нейропластичности** (способности мозга создавать новые нейронные связи и менять свою структуру в ответ на опыт).

— **Нейрогенез:** Обзорная статья 2024 года в *Frontiers in*

Endocrinology детально описывает, как физические упражнения активируют молекулярные сигнальные пути, ведущие к повышению уровня мозгового нейротрофического фактора (BDNF) и PGC-1 alpha. BDNF — это белок, который стимулирует рост новых нейронов в гиппокампе — области, критически важной для памяти и обучения, а также способствует синаптогенезу (образованию связей между нейронами). Систематический обзор 2024 года в *International Journal of Exercise Science* подтверждает, что аэробные упражнения умеренной и высокой интенсивности увеличивают уровень периферического BDNF и положительно влияют на функциональные улучшения у пациентов с неврологическими заболеваниями.

— **Психическое здоровье:** Актуальный Кокрановский обзор 2026 года (обновление), включивший 73 рандомизированных контролируемых испытания с участием почти 5000 взрослых с депрессией, показал, что упражнения умеренно снижают симптомы депрессии по сравнению с отсутствием лечения. При прямом сравнении с психотерапией и антидепрессантами не было обнаружено значимой разницы в эффективности. Это означает, что движение может работать не хуже традиционных методов лечения. Интересно, что лёгкая и умеренная нагрузка показала даже больший эффект, чем интенсивная, а смешанные (аэробные + силовые) тренировки — больший, чем только аэробные. (Более подробно о роли движения в управлении стрессом и депрессией — в

главе 3.)

Иммунная система. Умеренная, регулярная активность мобилизует иммунную систему: улучшается циркуляция иммунных клеток (лимфоцитов, макрофагов), они быстрее находят и обезвреживают патогены. Хроническое воспаление низкой интенсивности, связанное с сидячим образом жизни и маркерами вроде IL-6, о которых говорилось выше, напротив, подавляет иммунный ответ.

Психология привычки: Почему мы не двигаемся, даже зная правду?

Знание о вреде сидячего образа жизни сегодня — это всем известный факт. Почему же этого знания недостаточно? Ответ лежит в области нейробиологии и поведенческой психологии.

— **Мозг — экономист энергии.** Наш мозг эволюционно настроен на сохранение энергии. Любое действие, особенно новое и требующее усилий, воспринимается им как потенциально опасная трата ресурсов.

— **Сила контекста и триггеров.** Наши действия примерно на 45% состоят из автоматизмов — привычек. Привычка — это цикл: **Сигнал (триггер) → Действие (рутина) → Вознаграждение.** Нам нужно не «захотеть» двигаться, а перепрошить эти петли.

— **Эффект «всё или ничего».** Самая распространённая ошибка — воспринимать движение только как «трениров-

ку»: час в зале, пот, боль, специальная одежда. Мы забываем, что для нашего древнего тела не было понятия «тренировка». Было понятие «активность в течение дня».

Важно: Современные исследования формирования привычек показывают, что этот процесс глубоко индивидуален. Исследование HabitWalk (2025), микро-рандомизированное исследование, выявило, что траектории формирования привычки к ходьбе уникальны для каждого человека. Однако ключевой вывод: повторение действия (прогулки) по сигналу напрямую укрепляло привычку, а не наоборот. То есть сначала нужно **делать**, и только потом это станет автоматическим. Исследование также показало, что комбинация техник изменения поведения — «обязательство» (commitment) и «напоминания и сигналы» (prompts and cues) — может быть эффективной стратегией для формирования привычки при их совместном применении.

Практический блок: НЕ тренировки, а «двигательные микропривычки». Как обмануть ленивый мозг.

Цель не в том, чтобы с понедельника начать мучить себя в спортзале. Цель — вернуть естественное, ненасильственное движение в ткань повседневной жизни. Опираясь на науку о формировании привычек, мы можем использовать конкретные техники.

Принцип №1: Сидеть — это новая форма курения. Дробление сидения.

— **Техника «45/5»:** Исследования показывают, что да-

же если вы набираете рекомендуемый объём физической активности за день, длительное непрерывное сидение остаётся фактором риска. Старайтесь каждые 45—60 минут работы прерываться на 3—5 минут лёгкой активности. Это резко снижает вред для метаболизма и позвоночника. Используйте таймер или приложение.

— **Рабочее место-трансформер:** Используйте стол с регулируемой высотой. Чередование сидячего и стоячего положения в течение дня снижает нагрузку на опорно-двигательный аппарат. Если такого стола нет, поставьте ноутбук на высокую подставку или стопку книг и работайте стоя по 15—20 минут несколько раз в день.

Принцип №2: Интегрированное движение. Свяжите новую двигательную привычку с уже существующей (принцип «намерения реализации» — *implementation intentions*). Исследования подтверждают, что формулировка «когда ситуация *такая*, я сделаю действие *такое*» повышает вероятность выполнения в несколько раз.

— **После** каждого похода в туалет на работе — делаю 10 приседаний или выпадов.

— **Пока** закипает чайник — делаю планку (30 секунд) или растягиваю грудной отдел.

— **Во время** разговора по телефону — не сижу, а хожу (даже по комнате).

— **Перед** тем как сесть за ужин — 1 минута марша на месте с высоким подниманием колен.

— **После** чистки зубов вечером — 5 медленных глубоких приседаний (для мобильности тазобедренных суставов).

Принцип №3: «Укради» шаги. Ваша цель — не 10 000 шагов за раз, а постоянное накопление активности.

— Паркуйтесь в самом дальнем углу парковки.

— Выходите из общественного транспорта на одну остановку раньше.

— Все короткие поездки (до 2 км) пешком или на велосипеде.

— Вместо лифта — лестница. Начинайте с одного пролёта, постепенно увеличивая.

Принцип №4: Создайте двигательное удовольствие. Помните про дофамин: нужно связать движение не с болью, а с удовольствием. Это повышает шансы на формирование устойчивой привычки.

— Слушайте увлекательные аудиокниги или любимый плейлист **только** во время ходьбы/пробежки.

— Назначайте «прогулочные встречи» с коллегами или друзьями вместо посиделок в кафе.

— Исследуйте новые районы города пешком, как турист. Фотографируйте.

— Найдите активность, которая вам искренне нравится: танцы, йога, скалолазание, бадминтон. Если движение приносит радость, оно перестаёт быть обязанностью.

Принцип №5: Начинайте с «микротренировок». Разрушите стереотип о часовой тренировке. Данные финского

исследования показывают, что даже замена 30 минут сидения на лёгкую активность даёт измеримую пользу для липидного профиля.

— **Протокол «5 минут в час»:** Каждый час делайте 5 минут интенсивного движения: бёрпи, прыжки на месте, быстрые приседания. Это «запустит» метаболизм лучше, чем одна длительная, но вялая сессия.

— **Утренний «заряд» за 7 минут:** Научно обоснованный комплекс из 12 упражнений с собственным весом (приседания, выпады, отжимания, планка), который занимает 7 минут и воздействует на все группы мышц. Найдите видео по запросу «Scientific 7-minute workout» — многие приложения (Johnson & Johnson Official 7 Minute Workout) предлагают готовые программы.

Заключение: Первый шаг к целостности

Движение — это не навязанная врачами или фитнес-индустрией обязанность. Это фундаментальная, неотъемлемая часть нашего биологического «я». Это язык, на котором наше тело говорит с мозгом, костями, гормонами и генами. Начиная двигаться, мы не «добавляем» что-то к жизни. Мы возвращаем себе часть самих себя, которую украл комфорт цивилизации.

Вы не обязаны становиться спортсменом. Ваша задача проще и сложнее одновременно: перестать быть «сидячим человеком» и снова стать «человеком движущимся». Начните с одного «двигательного микровмешательства» сего-

дня. Почувствуйте, как оживает тело, проясняются мысли, поднимается настроение. Это не субъективное ощущение. Это голос миллионов лет эволюции, подкреплённый данными современной науки, говорящий вам: «Ты на правильном пути. Ты — живой».

В следующей главе мы разберём, как, зачем и из каких «кирпичиков» состоит осознанная физическая нагрузка. Мы уйдём от мифов и рассмотрим типы тренировок (силовые, кардио, мобильность) с точки зрения их конкретного вклада в здоровье, долголетие и качество жизни. А в главе 3 мы увидим, как движение помогает нам справляться со стрессом, а в главе 4 — как оно стимулирует нейропластичность и работу мозга.

ГЛАВА 2: Анатомия усилия: Из чего складывается идеальная нагрузка и зачем вашему телу нужны разные виды стресса



От инстинкта к инженерии

Если первая глава убедила вас, что двигаться — необходимо, как дышать, то неизбежно возникает следующий, более сложный вопрос: *как именно?* Современный мир физи-

ческой культуры напоминает Вавилонское столпотворение: кроссфит, йога, пилатес, бег, зумба, силовые тренировки, TRX, ППТ. Каждый гуру и каждый фитнес-блоггер кричит о превосходстве своего метода. Человеку, только встающему с дивана, легко растеряться и отступить, решив, что это слишком сложно.

Давайте сменим метафору. Представьте, что ваше тело — не храм, который надо украсить, и не машина, которую надо «прокачать». Это древний, невероятно сложный и адаптивный механизм выживания. Как любой механизм, оно состоит из систем, каждая из которых выполняет свою функцию. И для поддержания работоспособности всего механизма этим системам нужны разные, вполне конкретные виды контролируемого стресса — тренировки.

Теория физического стресса (Physical Stress Theory), предложенная Mueller и Maluf в 2002 году, гласит, что биологические ткани адаптируются к изменениям уровня приложенной нагрузки. Существует пять качественных ответов на физический стресс: атрофия (снижение толерантности при недостаточной нагрузке), поддержание текущего состояния, гипертрофия (повышение толерантности при превышении порога), повреждение ткани и гибель ткани. Тренировка — это не «убить себя в зале». Это целенаправленное, дозированное, повторяющееся воздействие на организм, целью которого является адаптация через принцип **прогрессивной перегрузки (progressive overload)** — постепенное

увеличение стресса для стимуляции роста. Мы сознательно создаём микростресс, чтобы тело, справляясь с ним, стало сильнее, выносливее, стабильнее. Ключевое слово — целенаправленное. Бесцельная нагрузка ведёт к травмам и выгоранию. Целенаправленная — к здоровью и долголетию.

В этой главе мы разберём три фундаментальных, с точки зрения физиологии, типа нагрузки, каждый из которых решает свои уникальные задачи. Это не мода, а биология. А в главе 3 мы увидим, как дозированный стресс от тренировок помогает нам справляться с психологическим стрессом, а в главе 4 — как движение стимулирует нейропластичность.

Часть 1: Аэробная (кардиореспираторная) выносливость — двигатель жизни и «метаболический костёр»

Что это? Длительная, циклическая, умеренной интенсивности активность, при которой энергия для мышц вырабатывается преимущественно в присутствии кислорода. Это ваша базовая способность двигаться долго: ходьба, бег трусцой, плавание, езда на велосипеде, лыжи, гребля.

Научная база: Что тренируется?

— **Сердечно-сосудистая система:** Регулярные аэробные тренировки улучшают **эндотелиальную функцию** (способность внутренней выстилки сосудов вырабатывать оксид азота, расширяющий сосуды), способствуют **ангиогенезу** (образованию новых капилляров) и снижают артериальное давление. Сетевой мета-анализ 2026 года, вклю-

чивший 47 рандомизированных контролируемых испытаний (РКИ) с участием 2355 человек, подтвердил, что комбинированные программы (аэробика + силовые тренировки) наиболее эффективны для снижения как систолического, так и диастолического артериального давления у малоподвижных взрослых. При этом пилатес показал наилучший результат в улучшении систолического давления.

— **Дыхательная система и максимальное потребление кислорода (VO_2max):** Аэробные тренировки увеличивают способность лёгких доставлять кислород, а мышцы — его утилизировать. VO_2max — это максимальный объём кислорода, который организм способен использовать за единицу времени; это золотой стандарт измерения кардиореспираторной выносливости. Систематический обзор и сетевой мета-анализ 2025 года с участием 2201 человека показал, что для повышения VO_2max наиболее эффективны силовые тренировки, а для повышения VO_2peak (пиковое потребление кислорода, достигаемое во время теста) — аэробика.

— **Метаболизм и состав тела:** Аэробные нагрузки — «золотой стандарт» для снижения процента жира в организме. Тот же мета-анализ 2025 года показал, что аэробные тренировки занимают первое место по снижению процента жира. Мета-анализ эпигеномных исследований 2025 года (770 участников) выявил, что физическая активность вызывает дифференциальное метилирование 257 CpG-сайтов, причём

134 из них расположены в 92 генах, связанных с путями ожирения, метаболизма липидов и сигналинга инсулина. Гены **JAZF1** и **NAV1**, регулируемые физической активностью, участвуют в метаболизме липидов и углеводов, а также в **mTOR-сигнальном пути** (ключевом пути клеточного роста и синтеза белка).

— **Профилактика смертности:** Зонтичный обзор мета-анализов 2025 года (48 мета-анализов) подтвердил, что общая физическая активность (измеренная устройствами) снижает риск смертности от всех причин на 50%. Умеренные доказательства связывают активность в свободное время со снижением сердечно-сосудистой смертности на 26% и смертности от рака на 13%. Важно: даже активность ниже рекомендуемого уровня (150 мин/нед) даёт защитный эффект.

Практика: Как внедрить?

— **Принцип «Разговорного теста»:** Идеальная интенсивность для базовой аэробной тренировки — та, при которой вы можете поддерживать короткий разговор, не задыхаясь. Это соответствует **зоне 2** (около 60—70% от максимальной частоты сердечных сокращений). Зона 2 оптимальна для развития аэробной базы и митохондриального биогенеза.

— **Объём важнее интенсивности:** Для здоровья ключевое значение имеет не скорость, а общая недельная длительность. ВОЗ рекомендует **150 минут умеренной аэроб-**

ной активности в неделю или 75 минут интенсивной.

— **Пример прогрессии:**

— Неделя 1—2: 10—15 минут быстрой ходьбы 3 раза в неделю.

— Неделя 3—4: 20 минут быстрой ходьбы 3 раза в неделю.

— Неделя 5—6: 25—30 минут быстрой ходьбы 3—4 раза в неделю.

— Через 2 месяца: 30—40 минут ходьбы или лёгкого бега 4—5 раз в неделю.

Часть 2: Силовая (анаэробная) нагрузка — ваш скелетный каркас и гормональный фон

Что это? Короткая, высокоинтенсивная активность, при которой энергия вырабатывается без участия кислорода (или с его минимальным участием). Это преодоление значительного сопротивления: работа с весами, гириями, эспандерами, упражнения с собственным весом (отжимания, подтягивания, приседания).

Научная база: Что тренируется?

— **Мышечная масса и сила:** Силовые тренировки стимулируют синтез мышечного белка и гипертрофию. Согласно теории физического стресса, именно превышение «порога поддержания» запускает адаптационные механизмы. Мета-анализ 2024 года, сравнивающий различные типы упражнений у мужчин (17 РКИ), показал, что комбинированные тренировки (силовые + аэробные) демонстрируют наиболь-

ший эффект во всех переменных, включая предотвращение потери мышечной массы и улучшение физической формы.

— **Кости и соединительная ткань:** Механическая нагрузка стимулирует остеобласты и повышает минеральную плотность костной ткани. Без достаточного стресса костная ткань подвергается атрофии. Это особенно важно для профилактики остеопороза, о котором мы говорили в главе 1.

— **Метаболическое здоровье:** Силовые тренировки повышают чувствительность к инсулину. Исследование 2025 года подтвердило, что комбинация аэробных и силовых тренировок имеет значительное преимущество в повышении липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, «хорошего» холестерина). Тай-чи показал наилучший результат в улучшении липопротеинов низкой плотности (ЛПНП, «плохого» холестерина).

— **Снижение смертности:** Зонтичный обзор 2025 года выявил, что комбинированные тренировки (аэробные + силовые) наиболее эффективно снижают смертность от всех причин и сердечно-сосудистую смертность. Отдельно силовые тренировки связаны со снижением сердечно-сосудистой смертности на 18%.

— **Эпигенетические изменения:** Метилирование ДНК под влиянием физической активности затрагивает гены, регулирующие липидный обмен (JAZF1), что частично объясняет положительные метаболические эффекты силовых тренировок.

Практика: Как внедрить?

— **Принцип прогрессии нагрузки:** Тело адаптируется только к нарастающему стрессу. Нужно добавлять вес, увеличивать количество подходов или повторений, уменьшать отдых, или усложнять упражнения.

— **Базовые движения — основа:** Многосуставные упражнения (приседания, тяги, жимы) дают наибольший гормональный и метаболический отклик, а также лучше переносятся на повседневную жизнь. Сфокусируйтесь на следующих паттернах:

— **Приседания:** приседания с собственным весом, гоблет-приседания, приседания со штангой.

— **Тяги:** становая тяга, тяга гантели в наклоне, подтягивания (или их облегчённые варианты).

— **Жимы:** отжимания, жим гантелей лёжа, жим над головой.

— **Схема для новичка:** 2—3 силовые сессии в неделю с интервалом не менее 48 часов для восстановления одной группы мышц. Каждая сессия: 3—4 упражнения, 3 подхода по 8—12 повторений. Вес должен быть таким, чтобы последние 2—3 повторения в подходе давались с трудом, но без грубых нарушений техники. Отдых между подходами 60—90 секунд.

Часть 3: Функциональность, мобильность и стабильность — архитектура движения

Это самый недооценённый, но критически важный блок.

Можно быть сильным и выносливым, но при этом иметь ограниченную подвижность и высокий риск травм.

Что это?

— **Функциональные тренировки:** Упражнения, имитирующие движения повседневной жизни (поднять ребёнка, занести чемодан на полку, встать со стула) или улучшающие межмышечную координацию.

— **Мобильность (гибкость + контроль):** Способность сустава двигаться в полном, физиологическом диапазоне *под контролем*. Включает динамическую растяжку, миофасциальный релиз (самомассаж роллом), упражнения из йоги и пилатеса.

— **Стабильность:** Способность удерживать положение тела или сустава под нагрузкой. Основа — тренировка глубоких мышц-стабилизаторов кора, лопаток, голеностопа.

Научная база: Зачем это нужно?

— **Профилактика травм:** Теория физического стресса подчёркивает, что повреждение ткани может произойти как от однократной высокой нагрузки, так и от длительной низкоинтенсивной нагрузки. Тренировка стабильности и проприоцепции (ощущения положения тела в пространстве) снижает этот риск. Систематический обзор 2021 года показал, что программы, включающие тренировку равновесия и проприоцепции, снижают риск травм голеностопа и колена у спортсменов.

— **Улучшение метаболических показателей:** Функ-

циональные тренировки показали высокую эффективность в улучшении уровня глюкозы. Пилатес также продемонстрировал отличные результаты в улучшении глюкозного обмена.

— **Гликемический контроль:** Тай-чи занял первое место по улучшению уровня гликированного гемоглобина (**HbA1c** — показатель среднего уровня сахара в крови за 2—3 месяца), что делает его ценным инструментом для профилактики диабета. Комбинация аэробных и силовых тренировок наиболее эффективна для регуляции уровня инсулина.

Практика: Как внедрить?

— **Ежедневная «двигательная гигиена»:** 5—10 минут утром или после рабочего дня.

— **Самомассаж роллом:** икроножные, передняя и задняя поверхность бедра, ягодицы, грудной отдел спины (по 30—60 секунд на зону).

— **Динамическая растяжка:** махи ногами, вращения руками, выпады с поворотом корпуса, «кошка-корова» (10—15 повторений каждого движения).

— **Упражнения на стабильность кора:** планка (с правильной техникой — таз не провисает, поясница не округлена), «птица-собака», ягодичный мостик (2—3 подхода по 30—60 секунд или 10—15 повторений).

— **Встраивание в силовые тренировки:**

— Начинаяте с 5—10 минут динамической разминки (не статичной растяжки!).

— Добавляйте 1—2 функциональных упражнения в кон-

це тренировки (например, перенос гири из руки в руку в выпаде, отжимания на нестабильной поверхности).

Синтез: Как собрать идеальную неделю активности для обычного человека?

Забудьте о жёстких схемах. Думайте в категориях **приоритетов и минимальных эффективных доз**.

Базовый минимум для здоровья (по ВОЗ):

— **150 минут** умеренного кардио **ИЛИ 75 минут** интенсивного кардио.

— **+2 силовые тренировки** на все группы мышц.

Что говорит наука о выборе конкретного спорта?
Мета-анализ 2024 года, включивший 136 исследований с 2,6 миллиона участников, показал:

— **Велоспорт:** снижает риск ишемической болезни сердца (ИБС) на 16%, смертности от всех причин — на 21%, раковой смертности — на 10%.

— **Бег:** снижает риск смертности от всех причин на 23%, раковой смертности — на 20%, сердечно-сосудистой смертности — на 27%; улучшает состав тела и кардиореспираторную выносливость.

— **Плавание:** снижает риск смертности от всех причин на 24%; улучшает состав тела и липидный профиль.

— **Футбол:** улучшает состав тела, липиды, глюкозу, давление, кардиореспираторную выносливость и прочность костей.

Примерный недельный план для офисного работ-

ника (начальный уровень):

День	Активность	Длительность	Примечания
Пн	Силовая тренировка (фулл-бади)	30–40 мин	Приседания, отжимания, тяга гантели, планка
Вт	Быстрая ходьба (можно по пути на работу)	30–40 мин	Поддерживайте разговорный темп
Ср	Активное восстановление	20–30 мин	Лёгкая прогулка, растяжка, йога
Чт	Силовая тренировка (фулл-бади)	30–40 мин	Вариация упражнений (выпады, жим, подтягивания)
Пт	Кардио (велосипед, плавание)	30–40 мин	Умеренный темп
Сб	Функциональная активность	60+ мин	Поход в горы, игры с детьми, танцы, работа в саду
Вс	Отдых	—	Лёгкая растяжка при желании

Важнейшее предостережение: Отслеживание и безопасность

— **Боль** — это стоп-сигнал. Согласно теории физического стресса, воспалённые и повреждённые ткани имеют сниженную толерантность к нагрузке и должны быть защищены от чрезмерного стресса до стихания острого воспаления. Различайте мышечную боль (крепатуру) и боль в суставах или острую боль. Первая — норма, вторая — сигнал остановиться.

— **Техника важнее веса и скорости.** Лучше сделать 5 идеальных приседаний без веса, чем 20 кривых со штангой. Не стесняйтесь снимать себя на видео или брать 1—2 вводных урока у тренера.

— **Восстановление — часть тренировки.** Мышцы растут и адаптируются не во время нагрузки, а во время отдыха. Сон, питание и дни без интенсивной нагрузки — не роскошь, а обязательное условие прогресса. О роли сна мы подробно поговорим в главе 5.

Заключение: От механизма выживания к искусству жить

Тренируясь осознанно, вы перестаёте быть просто пользователем своего тела. Вы становитесь его архитектором, инженером и садовником одновременно. Данные современной науки однозначны: разные виды нагрузки дают разные, но одинаково важные эффекты — от снижения процента жира и улучшения липидного профиля до эпигенетических изменений на уровне ДНК и значительного снижения риска смертности. Комбинированные тренировки (аэробика + сила) дают максимальный защитный эффект.

В следующий раз, когда вы будете планировать свою активность, спросите себя не «Какую тренировку мне выдержать?», а «Какой системе моего тела сегодня нужен полезный стресс для роста?» Этот сдвиг в мышлении — самый важный результат, к которому ведёт эта глава.

В главе 3 мы увидим, как та же система реагирует на пси-

психологический стресс и как физическая нагрузка помогает нам стать устойчивее к жизненным трудностям.

ГЛАВА 3: Стресс: Древний механизм выживания, ставший современным убийцей — как отличить хороший стресс от плохого и взять его под контроль



Одна система, два лица

В предыдущей главе мы говорили о стрессе как о друге.

О дозированной, контролируемой нагрузке, которая делает мышцы сильнее, сердце выносливее, а кости — плотнее. Это был физиологический эустресс — «хороший» стресс, ведущий к адаптации. Его принцип: кратковременный шок → восстановление → рост.

Но у этой древней, универсальной системы экстренного реагирования есть и другое, разрушительное лицо. Представьте, что вы, как в саге про Звёздные Войны, обучили молодого и импульсивного падавана силе. В умелых, добрых руках — это инструмент созидания и защиты. В руках, охваченных страхом и гневом, — путь к тёмной стороне.

Ваша система реакции на стресс — это и есть такой «падаван». Это комплекс нейроэндокринных механизмов, отточенных эволюцией для спасения жизни в моменты краткосрочной, физической угрозы: убежать от саблезубого тигра, сразиться с врагом, совершить рывок к спасению. Весь организм мобилизуется в секунды, жертвуя долгосрочными «проектами» (пищеварением, репродукцией, иммунитетом) ради одной цели — выжить здесь и сейчас.

А теперь задайтесь вопросом: на что похожа жизнь современного человека? На серию коротких спаррингов с тигром или на бесконечное, изматывающее сидение в клетке с ним? Долги по кредитам, токсичный чат с начальником в 11 вечера, пробки, информационный шум, чувство вины из-за неидеальности, тревога за будущее — это не саблезубые тигры. Это терроризирующие нас призраки. Но наша древняя

биологическая система не умеет отличать реальную физическую угрозу от социальной или воображаемой. Она реагирует на них с той же неистовой силой. И когда сигнал тревоги звучит неделями, месяцами и годами, эустресс превращается в дистресс — хронический, токсичный стресс, который не укрепляет, а медленно и методично разбирает наш организм на части.

Эта глава — о том, как распознать этот переход, понять биохимию дистресса и, самое главное, научиться выключать ложную тревогу, возвращая своей системе реакции на стресс её изначальную, защитную роль.

Часть 1: Биохимия тревоги — что происходит внутри, когда вы нервничаете

Давайте проследим каскад реакций на примере классического стрессора современного мира — неожиданного гневного письма от важного клиента. Всё происходит за доли секунды, но за ними стоит сложнейшая биохимия.

Мгновенная реакция (секунды): Мозг — производитель паники

Ваши глаза видят гневные строки. Зрительная кора отправляет сигнал в эмоциональный центр — **миндалину (амигдалу)**. Это древняя структура, которая действует как охранная сигнализация, сканируя всё вокруг на предмет опасности. Амигдала, распознавая угрозу (даже символическую), мгновенно посылает сигнал SOS в «командный центр» — **гипоталамус**.

Гипоталамус — главный дирижёр нашей вегетативной нервной системы. Он запускает две системы экстренного реагирования: быструю (нервную) и медленную (гормональную).

— **Быстрый путь: Симпатическая нервная система и адреналин.** Гипоталамус активирует симпатическую нервную систему — ту самую, которая переводит организм в режим «бей или беги». Сигнал по нервным волокнам мгновенно достигает мозгового слоя надпочечников, и те выбрасывают в кровь **адреналин (эпинефрин)** и **норадреналин**. Эффекты возникают за доли секунды и вы их прекрасно знаете: сердце начинает колотиться, дыхание учащается, кровь отливает от внутренних органов и приливает к скелетным мышцам, печень выбрасывает запасённую глюкозу в кровь, зрачки расширяются, мышцы напрягаются.

— **Медленный путь: Ось ГГН (Гипоталамус-Гипофиз-Надпочечники) и кортизол.** Если угроза не исчезает за секунды, в дело вступает вторая система. Гипоталамус выделяет **кортиколиберин (CRH)**, который заставляет гипофиз выбросить в кровь **адренокортикотропный гормон (АКТГ)**. АКТГ, в свою очередь, даёт команду коре надпочечников производить **кортизол** — главный гормон стресса, действующий медленно, но долго. Его задачи: поддерживать высокий уровень глюкозы в крови, подавлять не критичные для выживания функции (иммунитет, пищеварение, репродукцию) и влиять на мозг, усиливая тревогу и бдитель-

ность.

Физиологический смысл этого каскада гениален: всё для победы в схватке или спасения бегством. Проблема в том, что на письмо клиента нельзя ни напасть, ни убежать. И через 15 минут, когда первый шок проходит, вы не падаете без сил, как после реальной драки. Вы просто садитесь за компьютер с трясущимися руками, бешено колотящимся сердцем, «пустотой» в желудке и туманом в голове. А уровень кортизола в крови остаётся повышенным ещё много часов.

Часть 2: Дистресс — когда аварийная система не выключается

Если стрессовый фактор становится постоянным спутником, ось ГГН работает в режиме нон-стоп. Кортизол, спаситель в краткосрочной перспективе, превращается в главного внутреннего вредителя. Это состояние называется **аллостатической нагрузкой** — износ организма из-за хронической гиперактивации систем стресса.

Влияние на мозг и психику

Хронический стресс разрушает **нейропластичность** — способность мозга адаптироваться и создавать новые связи. Особенно страдает **гиппокамп** — область, критически важная для памяти и обучения, богатая рецепторами к кортизолу. Хронически высокий кортизол повреждает нейроны гиппокампа, буквально уменьшая его в объёме. Результат — ухудшение памяти, сложности с концентрацией и пресловутый «туман в голове». Амигдала, напротив, становится гипе-

рактивной и увеличивается, заставляя человека застревать в состоянии гипербдительности, видеть угрозу там, где её нет. Так формируются тревожные и депрессивные расстройства.

Современная наука рассматривает депрессию не просто как «психическое» состояние, а как системное заболевание, поражающее сердце, обмен веществ и структуру мозга.

Воспаление как общий знаменатель

Хронический стресс запускает провоспалительный сдвиг в иммунной системе. Повышаются уровни провоспалительных цитокинов: **интерлейкина-6 (IL-6), фактора некроза опухоли альфа (TNF-α), С-реактивного белка (CRP)**. Эти молекулы способны преодолевать гематоэнцефалический барьер и влиять на работу мозга, вызывая «поведение, похожее на болезнь» — упадок сил, апатию, ангедонию. Хроническое воспаление низкой интенсивности сегодня признаётся «общим корнем большинства неинфекционных заболеваний»: от атеросклероза и диабета до депрессии и нейродегенерации.

Движение как антидепрессант:

Как мы уже упоминали в 1 главе

— **Физические упражнения умеренно снижают симптомы депрессии**

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.