

ИИ-БУДУЩЕЕ

Как не стать музейным экспонатом
и оседлать волну интеллектуальной
революции

**КАКИЕ
ПРОФЕССИИ
ИСЧЕЗНУТ?**

КОЛЛ-ЦЕНТРЫ

ПЕРЕВОДЧИКИ

БУХГАЛТЕРЫ

РИЕЛТОРЫ

И ДРУГИЕ...

Виктор
Сам



Герасим Авшарян
ИИ-будущее. Как не стать
музейным экспонатом
и оседлать волну
интеллектуальной революции

*<https://litres.ru/74414632>
SelfPub; 2026*

Аннотация

Искусственный интеллект уже не завтрашний день. Он работает в вашем смартфоне, ставит диагнозы точнее врачей и пишет код быстрее программистов. К 2030 году алгоритмы заменят миллионы людей — операторов колл-центров, переводчиков, бухгалтеров, риелторов и многих других. Это не фантастика. Это реальность, к которой никто не готовил вас в школе.

Но паника — худший советчик. Эта книга — не страшилка, а инструкция по выживанию. Вы узнаете, какие профессии исчезнут первыми, а какие — навсегда останутся человеческими. Поймете, как устроен ИИ на самом деле и почему его не нужно бояться. И главное — получите конкретный план действий: пять навыков, которые защитят вашу карьеру, и упражнения для тренировки нового мышления.

"ИИ-будущее" — это карта местности для тех, кто не хочет оказаться за бортом. Прочитайте её сегодня, чтобы завтра не стоять в очереди на "человеческую пенсию" в 35 лет. Будущее уже здесь. Вопрос лишь в том, с какой стороны вы в него войдете.

Содержание

Глава	5
Предисловие. Последняя мирная профессия	6
Глава 1. Анатомия революции: Что такое ИИ на самом деле	9
1.1. От калькулятора до Скайнета: эволюция без эмоций	9
1.2. Мифы страха: Почему ИИ не съест вас за завтраком (пока что)	15
Глава 2. Новая эпоха изобилия: Что ИИ дает человеку	23
2.1. Личный гений: ИИ как второй пилот для вашего мозга	23
Конец ознакомительного фрагмента.	28

**Герасим Авшарян
ИИ-будущее. Как
не стать музейным
экспонатом и оседлать
волну интеллектуальной
революции**

Глава

Предисловие. Последняя мирная профессия

Представьте себе утро обычного человека в 2026 году.

Вы просыпаетесь, берете телефон, чтобы выключить будильник, и видите уведомление: соцсети уже нарисовали ваше лицо в стиле киберпанк. За завтраком вы гуглите, какой фильм посмотреть вечером, — и поисковик, умный как черт, подсовывает вам трейлер именно того детектива, о котором вы думали, хотя вслух вы не сказали ни слова. Вы едете на работу, а навигатор знает пробки лучше, чем вы знаете свою улицу.

А потом вы приходите в офис. Садитесь за стол. И начинаете делать свою работу... руками. Кликаете мышкой. Перепечатываете цифры из PDF в Excel. Пишете письма коллегам, которые и так сидят в соседней комнате. И вдруг до вас доходит: *Ваш телефон умнее вас. Ваша машина умнее вас. Ваш поисковик знает ваши желания лучше вашей второй половинки. Но вы до сих пор работаете как человек 1980-х.*

Стоп. Давайте честно.

Прямо сейчас, пока вы читаете это предисловие, где-то в дата-центрах нейросети пишут музыку, создают архитектурные проекты, ставят диагнозы по снимкам МРТ и пишут код, который заменит труд ста программистов. Они не уста-

ют. Они не просят кофе. Они не обижаются на критику.

И у них нет чувства вины за то, что они отнимают у кого-то хлеб.

Вас наверняка уже тошнит от этих заголовков: *«Искусственный интеллект уничтожит рынок труда!»*, *«Роботы придут за вашей работой!»*. Это похоже на дешевый фильм ужасов. Но проблема этих заголовков не в том, что они врут. Проблема в том, что они **врут наполовину**. Они пугают, но не объясняют. Они рисуют монстра, но не дают в руки меч.

Эта книга — не про монстра. Эта книга — про навигатор.

Я написал ее не для того, чтобы вы боялись. Бояться бессмысленно. Кнопку «отмена» в прогрессе не нажимают. Я написал ее, чтобы вы перестали быть пешеходом на скоростной трассе. Потому что самое глупое, что может случиться с человеком в эпоху искусственного интеллекта, — это не потеря работы.

Самое глупое — это **потерять время**.

Время, которое можно было потратить на то, чтобы понять, как этот гигантский «калькулятор» работает. Как заставить его делать за вас рутину, чтобы вы наконец занялись тем, для чего созданы люди с живыми нейронами: придумывать, чувствовать, спорить, ошибаться красиво и находить нестандартные решения.

В этой книге мы разберем три вещи:

Что именно ИИ **заберет** (и да, это будет больно, но лучше знать правду сейчас).

Что ИИ **даст** нам такого, чего у человечества никогда не было (и это будет круче, чем вы думаете).

И главное — как перестроить свою голову так, чтобы через пять лет вы не оказались в очереди на «человеческую пенсию» в возрасте 35 лет, а стояли у руля.

Знаете, в чем главная ирония этой книги?

Пока я писал это предисловие, я трижды исправлял ошибки с помощью автозамены, потом попросил нейросеть переформулировать один абзац, чтобы он звучал более живо, а в конце проверил, не забыл ли я про какие-то факты. Я уже пользуюсь ИИ. И от этого я чувствую себя не беспомощным, а **сверхчеловеком**.

Я хочу, чтобы вы почувствовали то же самое. С этой секунды.

В каждой главе вас ждет не просто сухая теория, а конкретный вопрос к вам, читатель. В конце будет чек-лист «Сделать за выходные». Потому что эта книга — не для коллекции на полке. Это рабочая тетрадь вашего нового мышления.

Закройте глаза на секунду. Представьте себя через 5 лет. Вы все так же кликаете мышкой по старым формам? Или вы даете команду голосом, ИИ рисует вам 10 вариантов развития событий, а вы выбираете лучший, как капитан космического корабля?

Выбор за вами. Но курс — прямо сейчас. Переворачивайте страницу. Там начинается карта.

Глава 1. Анатомия революции: Что такое ИИ на самом деле

1.1. От калькулятора до Скайнета: эволюция без эмоций

Давайте сразу расставим точки над *i*.

Когда вы слышите словосочетание «искусственный интеллект», что приходит в голову? Скорее всего, терминатор с горящим красным глазом. Или голос из колонок, который знает про вас всё и подозрительно много шутит. Или, может быть, картинка, которую нарисовала программа за три секунды, — и выглядит она лучше, чем вы рисовали бы три года в художественной школе.

Всё это — внешняя оболочка. Спецэффекты. На самом деле под капотом у ИИ лежит то, что намного скучнее, но одновременно и намного безопаснее, чем вы думаете.

Это просто **статистическая машина**. Огромный, шумный, прожорливый по электричеству калькулятор.

Запомните этот тезис. Он станет вашим якорем в мире страшилок: *Искусственный интеллект не мыслит. Он вычисляет.*

Как устроен этот «интеллект» на самом деле

Представьте, что вы учите маленького ребенка распознавать животных. Вы показываете ему сто картинок собак и сто картинок кошек. Ребенок смотрит, запоминает, что у собак уши чаще висят, а морды шире. Через неделю вы показываете новую картинку, и ребенок говорит: «Это собака».

Это обучение. Так работает и человеческий мозг.

ИИ работает почти так же, но только **без понимания**. Он не знает, что собака — это друг человека, что она лает и любит кости. Он просто увидел в вашей картинке набор пикселей, который на 87% совпадает с теми ста картинками, на которых было подписано слово «собака». И он выдал ответ. Это статистика. Это математика.

В этом смысле любой современный ИИ — это праправнук того самого карманного калькулятора, на котором вы в школе складывали дроби. Просто теперь у него не три кнопки, а миллиарды «кнопок» — нейронных связей. И вместо циферок он перебирает слова, пиксели, звуковые волны и даже человеческие позы.

Но внутри — всё те же ноли и единички. Нет души. Нет страха. Нет жадности. Нет желания захватить мир.

Главное заблуждение: путать «умного» и «живого»

Самая большая ошибка, которую совершают люди сейчас, — это антропоморфизм. Мы наделяем ИИ человеческими чертами. Нам кажется, что если программа пишет стихи, значит, она *понимает* поэзию. Если она дает советы по отношениям, значит, она *сочувствует*.

Это обман.

Представьте себе шахматный компьютер. Он обыгрывает гроссмейстера. Но когда он ставит мат, он не испытывает радости. Он не мечтает о чемпионском кубке. Он просто перебирает позиции быстрее, чем человек, и находит ту, где король противника беззащитен. Это скорость, а не разум.

То же самое происходит с текстами и картинками. Современные языковые модели — это, по сути, системы предсказания следующего слова. Они прочитали всё, что есть в открытом доступе: миллионы книг, статей, форумов. Они запомнили, что после слов «сегодня на улице» чаще всего идет слово «дождь» или «солнце». И они просто достраивают текст по законам вероятности, как автоподстановка в вашем смартфоне, только очень-очень хитрая.

Они не знают, что такое «дождь». Им не мокро. Им не холодно. Они просто выдали самую вероятную комбинацию букв.

Почему это одновременно и страшно, и спасает

Теперь самое важное.

Если ИИ не мыслит, а только вычисляет, значит, он ограничен. Он никогда не выйдет за рамки своих данных. Он не придумает то, чего не было в его «учебнике». Он не сможет нарушить физический закон или изобрести теорию относительности заново — потому что для этого нужно *озарение*, а не перебор вариантов.

Именно здесь кроется ваша главная защита.

Но здесь же кроется и главная опасность.

Опасность не в том, что ИИ станет умнее вас. Опасность в том, что **он станет быстрее вас** в выполнении *повторяющихся интеллектуальных задач*. Он переберет сто вариантов договора за секунду. Он проанализирует тысячу рентгеновских снимков за час. Он напишет сто вариантов рекламного слогана за минуту.

То, на что у человека уходят дни, ИИ делает за мгновение. И если ваша профессия заключается именно в этом — перебирать, систематизировать, классифицировать, переписывать по шаблону, — вы попали в зону поражения.

Но вы не попали в зону поражения, если ваша ценность не в скорости перебора, а в чём-то другом. Пока что — о чём мы поговорим в главах про зелёную зону.

Эволюция без драмы

Давайте коротко пробежим по истории, чтобы снять пафос.

1950-е. Учёные говорят: «Через 20 лет машины будут думать как люди». (Не будут). **1990-е.** Компьютер Deep Blue обыгрывает Каспарова в шахматы. Все кричат: «Конец человечеству!» (Не конец). **2010-е.** Нейросети научились узнавать кошек на фото. Кричат: «Ну теперь-то точно!» (Нет). **2020-е.** Нейросети научились болтать так, что их не отличить от человека в переписке. Кричат громче прежнего.

Видите закономерность? Каждый раз человечество пугалось. Каждый раз пугалось зря. Но *каждый следующий шаг* был мощнее предыдущего. Мы не умрём от ИИ. Но мы обязаны признать: впервые в истории у человека появился конкурент не с мускулами, а с **обработкой информации**.

И это меняет правила игры навсегда.

Ваш главный вывод из этой подглавы

Запомните одну простую мысль, которую вы донесёте до своих детей, коллег и начальников:

ИИ — это инструмент ускорения, а не замены мышления. Он не заменит врача, но заменит врача, ко-

торый не пользуется ИИ. Он не заменит юриста, но заменит юриста, который перебирает бумажки вручную.

ИИ не пришёл вас убить. Он пришёл показать вам, насколько вы медленны. И дать вам кнопку «Турбо». Нажмёте — поедете дальше. Не нажмёте — вас обгонят.

В следующей подглаве мы разберём самые живучие мифы и разберем их по косточкам. Вы удивитесь, как много страхов рождается из обычного незнания.

А пока — небольшое задание. Прямо сейчас, не закрывая книгу, напишите в заметках телефона: «Моя работа состоит из повторяющихся действий? Какие из них я могу поручить автоматическому калькулятору?» Ответ может удивить вас уже за завтрашним обедом.

1.2. Мифы страха: Почему ИИ не съест вас за завтраком (пока что)

Давайте поиграем в игру.

Я называю утверждение. Вы мысленно киваете, если слышали его хотя бы раз за последний год. Поехали:

— *«Искусственный интеллект станет разумнее людей и поработит человечество»*. — *«Роботы отнимут все рабочие места, и людям просто нечего будет делать»*. — *«Нейросети уже сейчас пишут лучшие писателей, рисуют лучшие художников, а скоро будут сочинять музыку лучшие Моцарта»*. — *«ИИ выйдет из-под контроля, отключит интернет, запустит ядерные ракеты, и все умрут»*.

Киваете? Конечно. Это льется на вас из каждого новостного канала, из каждого второго поста в мессенджерах, из разговоров в курилках и за офисным кофе.

А теперь давайте разберем эти страхи **по винтикам**. Не для того, чтобы успокоить, а для того, чтобы вы перестали тратить энергию на панику и начали тратить её на учёбу.

Потому что паника — это лучший способ ничего не сделать. А мы здесь не для этого.

Миф 1. «ИИ станет умнее людей и выйдет из-под контроля»

Самый громкий, самый кинематографичный, самый бесполезный страх.

Давайте вспомним, что мы выяснили в предыдущей подглаве. ИИ — это калькулятор. Калькулятор считает быстрее вас. Но он никогда не возьмёт кредит в банке, не влюбится, не решит сменить профессию и не напишет письмо маме просто потому, что соскучился.

Почему он не выйдет из-под контроля? Потому что у него нет *воли*. Есть алгоритм. Есть цель, которую задал человек. Есть рамки, которые тоже очертил человек.

Представьте себе современный автопилот в самолёте. Он может вести лайнер по маршруту, корректировать высоту, обходить грозовые облака. Он делает это лучше пилота-человека в спокойной обстановке. Но если автопилот вдруг «решит» нырнуть в пике — он этого не сделает, потому что его программный код не содержит такой команды. Там нет кнопки «хочу упасть». Там есть кнопки «держи курс», «держи высоту», «следуй данным радара». Всё.

Современные большие нейросети — такие же автопилоты. Они обучены выполнять определённый набор задач: предсказывать следующее слово, генерировать пиксели, классифицировать объекты на изображении. У них нет

скрытого слоя «злодейства». У них нет чувства самосохранения. У них нет зависти, амбиций, ревности и желания быть лучше всех.

Их максимальная «умность» ограничена их обучающей выборкой — тем набором текстов и картинок, которые в них загрузили программисты. Они никогда не придумают ничего, что хотя бы в зачаточном виде не существовало в этих данных.

Вы можете быть спокойны: Скайнет из «Терминатора» в реальности невозможен. Пока что.

Миф 2. «Роботы отнимут все рабочие места, и наступит тотальная безработица»

Этот миф — самый опасный. Не потому что он правдивый, а потому что он *наполовину правдивый*. А полуправда хуже лжи.

Да, ИИ отнимет рабочие места. Много. Десятки миллионов по всему миру. В этом мы не сомневаемся. Мы посвятим этому целую главу.

Но давайте посмотрим на историю.

Когда в XIX веке появились механические ткацкие станки, английские ткачи — луддиты — ломали их топорами. Они кричали: «Машины оставят нас без хлеба!» Что случилось на самом деле? Текстильная промышленность выросла в сотни раз. Ткачей стало нужно *больше*, но они перестали

быть ремесленниками. Они стали операторами станков, наладчиками, дизайнерами тканей, логистами. Профессий не стало меньше — они стали *другими*.

Когда в XX веке появились персональные компьютеры, бухгалтеры кричали: «Нас заменят таблицы Excel!» Что случилось? Бухгалтеров стало в разы больше. Им перестали нужны счёты и бумажные книги. Они стали финансовыми аналитиками, аудиторами, консультантами. Их работа стала умнее и сложнее.

Каждый технологический скачок уничтожал *профессии прошлого* и создавал *профессии будущего*. Но здесь есть важное условие: **те, кто не захотел переучиваться, действительно остались без работы.** И сейчас произойдёт ровно то же самое.

ИИ не оставит человечество без дела. Он оставит без дела тех, кто попытается делать «ручную» интеллектуальную работу. А тех, кто возьмёт ИИ как помощника, — он поднимет на новый уровень.

Миф 3. «Нейросети творят лучше человека. Значит, человек больше не нужен в искусстве»

Давайте разберемся с «творчеством».

Нейросеть, которая рисует картину, не творит. Она компилирует. Она собрала миллиарды изображений, которые загрузили в неё люди, нашла статистические закономерности:

«если есть лицо, то глаза располагаются так-то; если есть небо, то оно чаще голубое; если есть кот, то у него усы и хвост». И она выдает вам *усреднённую, статистически наиболее вероятную картинку* по вашему запросу.

Может ли она родить новый стиль, который никто никогда не видел? Нет. Она комбинирует существующие. Может ли она вложить в картину боль, радость, отчаяние, иронию, политический подтекст, личный опыт прожитой жизни? Нет. У неё нет жизни.

Нейросеть напишет вам идеально грамотный, структурно правильный текст про любовь. Но вы никогда не почувствуете в нём дрожь настоящего чувства, потому что нейросеть не любила. Она лишь видела буквы «л», «ю», «б», «о», «в», «ь» в определенных сочетаниях в миллионе книг.

Искусство будущего за человеком, который использует нейросеть как супер-кисть. Это музыкант, который говорит ИИ: «Сделай мне сто вариантов ритма для припева», а потом выбирает один, изменяет его, добавляет живую гитару, поёт душой и записывает трек, который трогает сердца. ИИ сделал черновики. Человек сделал душу.

Именно так. Инструмент ускоряет ремесло. Но содержание всегда остаётся за живым существом.

Миф 4. «ИИ убьёт меня, запустив ракету или отключив интернет»

Этот миф — производная от Мифа 1, но с человеческим лицом.

Ракеты запускают военные. У военных нет доступа к открытым нейросетям. У них есть свои закрытые системы, в которых каждая команда проверяется сотней людей. ИИ не может физически нажать «красную кнопку», потому что кнопка не подключена к нейросети. Это разные уровни: боевые системы управляются людьми по протоколам, где ИИ — только советчик, а не исполнитель.

Что касается отключения интернета... Вы себе представляете, как ИИ, у которого нет рук и нет доступа к серверным стойкам, физически выдергивает провода? Всё, на что способен ИИ в цифровом мире, — это генерировать текст и картинки. Он не может управлять электричеством. Он не может открыть дверь. У него нет тела.

Максимальная «угроза» от ИИ в ближайшие десять лет — это то, что кто-то использует его для создания сотен тысяч фейковых новостей и манипуляции общественным мнением. И это мы уже проходили с прошлыми технологиями. Это проблема *человеческого* мошенничества, а не проблемы «проснувшегося металла».

Миф 5. «Мне это не нужно. Я слишком стар/молод/далёк от технологий»

Это не миф страха. Это миф *отмазки*. И он самый убийственный.

Вы не можете быть далеки от воздуха, которым дышите. ИИ уже стал воздухом. Он в вашей клавиатуре (автозамена). Он в ваших картах (построение маршрута). Он в вашем банке (анализ мошеннических операций). Он в вашей почте (фильтр спама).

Вы уже живёте в мире ИИ. Просто не замечаете этого. Вы уже давно доверяете ему половину своих повседневных решений. Единственное, что вы пока не делаете, — вы не используете его *осознанно* как инструмент для своей карьеры и роста.

Это как если бы у вас в кармане лежал персональный гений, а вы использовали его только для того, чтобы смотреть время.

**Что остаётся после того,
как мы разобрали страхи**

Остаётся простая картина:

ИИ — не монстр. Это молоток. Огромный, мощный,

быстрый молоток.

Молоток не решит, что построить. Но он построит это в сто раз быстрее, чем вы руками.

Страх перед молотком не защитит вас. Только научиться его держать.

Те, кто боится, будут смотреть на тех, кто строит, и говорить: «Им просто повезло». Но это не везение. Это действие.

Ваш чек-лист на сегодня

После этой подглавы сделайте три вещи:

Отследите страх. В следующий раз, когда увидите пугающий заголовок про ИИ, спросите себя: «Это реальная угроза или очередная история для кликбейта?» Скорее всего, кликбейт.

Найдите ИИ вокруг вас. Откройте телефон и найдите три приложения, в которых явно используется нейросеть (голосовой помощник, автопереводчик, умная камера). Осознайте: вы уже пользуетесь этим годами.

Сделайте первый шаг. Зайдите на любой открытый сервис с нейросетью (их сейчас множество — хотя бы тот, что генерирует картинки по тексту) и попросите его сделать что-то простое. Например: «нарисуй кота в скафандре». Посмотрите на результат. Удивитесь. Испугаетесь? Нет. Вы улыбнётесь. И поймёте: это игрушка. Мощная, но игрушка. И с этой игрушкой можно работать.

Глава 2. Новая эпоха изобилия: Что ИИ дает человеку

2.1. Личный гений: ИИ как второй пилот для вашего мозга

Представьте себе мир, в котором у каждого человека есть персональный помощник.

Он не спит. Он не отвлекается на социальные сети. Он не берёт больничный. Он читал всё, что написано на планете, на десятках языков. Он помнит каждую деталь, которую вы ему доверили. Он может за секунду перебрать миллион вариантов и предложить вам лучший. И он никогда не устаёт повторять одно и то же, пока вы не скажете: «Стоп, вот это подходит».

Звучит как научная фантастика? Ровно до тех пор, пока вы не откроете ноутбук.

Этот помощник уже существует. Он не идеален. Он иногда ошибается. Он не понимает смысла, но он безупречно видит закономерности. И он ждёт вашей команды.

В этой подглаве мы поговорим не о том, как ИИ заменит людей. Мы поговорим о том, как он **превращает обычного человека в супер-человека**. О том, что значит иметь

«второй пилот» для вашего мозга и как это изменит вашу карьеру, учёбу и повседневную жизнь.

Эффект «реактивного ранца»

Давайте проведём эксперимент.

Возьмём двух архитекторов. Оба закончили один институт. Оба имеют одинаковый стаж. Оба талантливы. Но один работает так, как работали архитекторы в 1990-х: садится за стол, берёт карандаш, чертит план, перерисовывает, стирает, идёт пить чай, возвращается, снова правит. Через две недели у него готов один качественный фасад здания.

Второй архитектор открывает нейросеть для генерации изображений. Он пишет запрос: «Современный бизнес-центр из стекла и бетона, экологичный, с вертикальным озеленением, в стиле хай-тек, 25 этажей». Через 20 секунд нейросеть выдаёт ему 10 вариантов. Он выбирает три лучших, показывает заказчику. Заказчик говорит: «А можно сделать фасад более волнообразным?» Архитектор вписывает это в запрос, через 20 секунд получает ещё пять вариантов. Через час утверждён эскиз, который раньше отнимал неделю.

У второго архитектора высвободилось время. Он не стал менее творческим. Он стал **быстрее** в рутине. Он может теперь потратить сэкономленные дни на проработку инженерных деталей, на встречи с подрядчиками, на поиск уникаль-

ных материалов, на то, чтобы объехать стройку и лично контролировать качество.

Результат: первый архитектор сдаёт один проект в месяц. Второй — четыре. При этом второй получает больше удовольствия, потому что его мозг занят *интересными* задачами, а не перерисовыванием одного и того же.

Вот что такое «реактивный ранец». ИИ не делает архитектора умнее. ИИ делает архитектора *быстрее* и *масштабнее*.

ИИ как «мозговой штурмщик»

Одна из главных проблем человеческого мышления — мы заикливаемся на первом пришедшем в голову решении. Психологи называют это «когнитивной ловушкой». Мы думаем, что наш первый вариант — лучший, потому что мы к нему привыкли за несколько минут обдумывания.

А теперь представьте, что у вас есть собеседник, который никогда не устаёт генерировать альтернативы.

Вы пишете статью. Вы написали первый абзац. Он кажется вам хорошим. Но вы не уверены. Вы даёте ИИ команду: «Перепиши этот абзац в пяти разных стилях: официально-деловой, разговорный, вдохновляющий, ироничный, научно-популярный». Через несколько секунд у вас пять вариантов. Вы читаете их. В одном из них вы находите оборот, который вам нравится больше собственного. Вы берёте его, перерабатываете под свой голос, вставляете в текст.

Вы не позволили ИИ написать статью за вас. Вы использовали ИИ как **генератор идей**, как доску для мозгового штурма, на которой всегда есть свежие маркеры.

То же самое работает с бизнес-стратегией. Вы говорите: «Я хочу открыть кофейню в спальном районе. Какие есть нестандартные форматы, кроме обычной кофейни?» ИИ выдаёт: «Кофейня-прачечная, кофейня-коворкинг, кофейня с настольными играми для детей, передвижная кофейня на велосипеде, кофейня-библиотека». Вы никогда бы не придумали некоторые из этих вариантов, потому что ваш мозг привык к шаблону «кофейня = столики и чашки». А ИИ перебрал тысячи существующих концепций за секунду и выдал вам палитру.

Вы — художник. ИИ — ваша палитра с тысячей цветов. Раньше у вас было десять цветов.

Когнитивный «разгрузочный»: освободите оперативную память

Наш мозг похож на компьютер с ограниченной оперативной памятью. Мы можем держать в голове одновременно примерно семь объектов: семь цифр, семь пунктов списка, семь имён.

Всё, что мы пытаемся запомнить сверх этого, — мы забываем. Или мы нервничаем. Или мы допускаем ошибки. Поэтому мы пишем списки, ставим напоминания, пользуемся

календарями. Мы всегда пытались разгрузить свой мозг с помощью внешних носителей.

ИИ — это первый в истории «внешний носитель», который не просто хранит информацию, но и **обрабатывает её по запросу**.

Раньше вы тратили час, чтобы прочесть отчёт из 50 страниц, выделить главное, запомнить цифры и подготовить презентацию. Теперь вы загружаете отчёт в нейросеть и даёте команду: «Сделай краткое резюме на одну страницу, выдели три ключевые цифры, предложи структуру для презентации из десяти слайдов». Через минуту вы получаете готовую основу. Вы её проверяете, правите, добавляете свой взгляд — и презентация готова через час вместо четырёх.

Ваш мозг освободился от *механического запоминания и структурирования*. Он сосредоточился на *анализе*

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.