

ДИАНА ВАСИЛЬЕВА

ОБНОВЛЁННОЕ
ИЗДАНИЕ · 2026



СПОРИМ, ЧТО НЕЙРОСЕТИ СДЕЛАЮТ ТЕБЯ **ЛУЧШЕ?**

НЕ ВЕРИШЬ — ЧИТАЙ!

Диана Васильева
**Спорим, что нейросети
сделают тебя лучше?
Не веришь – читай!**

<https://litres.ru/71993899>

SelfPub; 2026

Аннотация

Ты скажешь: «Это не для меня». Отлично. Только будь честен — ты правда не интересуешься нейросетями? Или просто боишься идти во что-то новое и тебе комфортнее тонуть в ежедневной рутине, вместо того, чтобы уделить это время чему-то действительно важному?!

Эта книга — зеркало. Она покажет, почему ты откладываешь новое, почему раздражают те, кто “в теме”, и почему ты всё ещё живёшь в этой рутине.

Без теории. Без уговоров. Только прямой разговор: о страхе, лени, выгорании, чувстве отставания и стыде за “я не разобрался”.

Не хочешь читать? Не читай.

Но если дочитаешь до конца — у тебя уже не получится сказать, что это всё “не про тебя”.

Содержание

Введение	6
Хватит изучать нейросети, а пользоваться ими	8
Что значит «делегировать»	10
Что вы сможете после этой книги	11
Как читать эту книгу	12
Маршрут «Освободить время»	13
Маршрут «Создавать»	14
Маршрут «Разобраться»	15
Маршрут «Усилить работу или бизнес»	16
Делайте пометки	17
Глава 1. Почему кажется, что это «не для меня»	19
Вам не нужно быть техническим человеком	20
Не нужно знать все возможности	21
Упражнение «Три раздражителя»	23
Что произойдёт после первого опыта	25
Глава 2. Нейросеть не одна: какие инструменты бывают	26
Текстовые помощники	27
Поисковые и исследовательские помощники	28
Нейросети для изображений	29
Нейросети для видео	30
Нейросети для голоса, музыки и звука	31
Нейросети для программирования и создания	32

цифровых продуктов	
Как выбрать инструмент за две минуты	33
Глава 3. Что действительно можно делегировать	35
Три уровня делегирования	36
Уровень 1. Помочь начать	36
Уровень 2. Выполнить часть работы	37
Уровень 3. Собрать процесс	38
Сферы, где помощь особенно заметна	39
Информация	39
Коммуникация	40
Решения	41
Творчество	42
Организация	43
Обучение	44
Что нельзя передать без контроля	45
Главное изменение в мышлении	46
Глава 4. Что меняется, когда рядом есть нейросеть	47
1. Проще начать	48
2. Можно быстро увидеть несколько вариантов	49
3. Информация адаптируется под человека	50
4. Можно тренироваться без страха оценки	51
5. Большой объём перестаёт быть стеной	52
6. Один материал можно использовать повторно	53
7. Дешевле проверять идеи	55
8. Проще сохранять единообразие	57

9. Маленькая команда получает дополнительные руки	58
Конец ознакомительного фрагмента.	59

Спорим, что нейросети сделают тебя лучше? Не веришь – читай!

Введение

Если вы до сих пор не используете нейросети, скорее всего, вам просто не объяснили по-человечески, зачем они нужны именно вам.

Без сложных терминов. Без обещаний «заработать миллион за пять минут». Без требования срочно освоить десятки сервисов.

Эта бесплатная книга нужна для другого. Она покажет, что нейросеть может быть не отдельной профессией и не игрушкой для технических специалистов, а обычным рабочим инструментом. Таким же привычным, как навигатор, поисковик, онлайн-банк или редактор текста.

Вы увидите, что можно делегировать подготовку писем, поиск идей, анализ документов, обучение, планирование, создание изображений, презентаций, видео, музыки, сайтов и десятки бытовых задач. Узнаете, почему один сервис хорошо работает с текстом, другой помогает исследовать информацию, третий создаёт визуалы, а четвёртый собирает видео

или озвучивает голосом.

Самое важное: вам не нужно уметь всё заранее. Достаточно выбрать одну реальную задачу и описать её обычными словами.

Эта книга не сделает работу за вас. Она сделает другое: поможет увидеть, сколько лишнего вы до сих пор делаете вручную.

Хватит изучать нейросети, а пользоваться ими

Когда человек впервые слышит о нейросетях, ему часто показывают не пользу, а шум.

Новые названия. Сравнения моделей. Платные подписки. Сложные схемы. Сотни готовых запросов, которые якобы нужно сохранить. Люди спорят, какая нейросеть умнее, хотя новичок ещё не понял, зачем открывать хотя бы одну.

Из-за этого возникает ложное ощущение, что сначала придётся долго учиться, а уже потом появится результат. Будто нужно пройти курс, разобраться в терминах, изучить интерфейсы, научиться «правильно общаться с машиной» и только после этого попросить помочь с рабочим письмом.

На деле всё наоборот.

Сначала появляется ваша задача. Потом вы выбираете подходящий инструмент. И только в процессе постепенно понимаете, как получать более точный результат.

Так мы осваиваем почти всё. Человек не изучает устройство двигателя, прежде чем впервые сесть в такси. Не проходит курс по алгоритмам, прежде чем открыть навигатор. Не читает учебник по банковским системам, чтобы перевести деньги.

С нейросетями можно начать так же спокойно.

Допустим, перед вами пустой экран и нужно написать сообщение клиенту, который задерживает согласование. Вы уже десять минут переставляете слова, потому что не хотите звучать грубо. Это задача для текстовой нейросети.

Нужно понять двадцатистраничный договор и выписать спорные пункты. Это задача для нейросети, которая умеет работать с файлами. Но итог всё равно нужно проверить, а важные юридические решения согласовать со специалистом.

Нужно подготовить изображение товара на новом фоне. Это задача для визуальной нейросети.

Нужно превратить длинный урок в короткий ролик, добавить субтитры и озвучку. Здесь могут участвовать сразу несколько инструментов: один сократит текст, другой создаст голос, третий соберёт видео.

Нужно придумать структуру сайта и получить рабочий черновик. Поможет нейросеть для программирования или конструктор с генерацией по описанию.

Одна задача не обязана решаться одним сервисом. И один сервис не обязан уметь всё.

Это главный принцип книги: не подстраивайте жизнь под нейросеть. Подбирайте нейросеть под задачу.

Что значит «делегировать»

Слово «делегировать» иногда понимают слишком буквально: нажал кнопку, ушёл, получил идеальный результат.

Так почти не бывает. Ни с нейросетью, ни с человеком.

Нормальное делегирование состоит из пяти действий:

Понять, что должно получиться.

Передать исходные данные.

Объяснить ограничения.

Посмотреть черновик.

Проверить и доработать результат.

Если вы просите сотрудника «сделай красиво», он тоже может понять задачу не так. Если говорите дизайнеру «нужна картинка», но не называете формат, аудиторию и место размещения, придётся переделывать. Нейросеть не исключение.

Разница в том, что она может подготовить первый вариант за минуты, предложить несколько подходов и без раздражения повторить работу. Но решение о том, что подходит именно вам, остаётся за вами.

Что вы сможете после этой книги

Вы не станете специалистом по каждой существующей нейросети. Такая цель и не нужна: инструменты меняются слишком быстро.

Зато вы научитесь:

- замечать задачи, которые можно передать нейросети полностью или частично;
- выбирать тип инструмента под результат;
- объяснять задачу без сложных формул;
- разбивать большую работу на понятные этапы;
- не принимать первый ответ за истину;
- проверять факты, расчёты, документы и рекомендации;
- сохранять собственный стиль;
- сочетать несколько нейросетей в одном процессе;
- понимать, где нейросеть помогает, а где нужен человек.

Читайте книгу не как теорию. После каждой главы выберите хотя бы одно действие и пробуйте. Один выполненный запрос даст больше понимания, чем пять часов наблюдения за тем, как работают другие.

Как читать эту книгу

Её не обязательно проходить строго по порядку.

Выберите одну задачу, а не пытайтесь освоить все инструменты.

Передавайте нейросети только безопасные данные.

Считайте первый ответ черновиком.

Проверяйте факты, цифры, ссылки и права на материалы.

Сохраняйте процессы, которые действительно помогают.

Если вы никогда не пользовались нейросетями, начните с первых пяти глав. Они помогут выбрать тип инструмента, увидеть подходящую задачу и научиться объяснять её без сложных формул. После этого переходите к той сфере, которая ближе всего.

Если вы уже пользуетесь текстовой нейросетью, но в основном просите написать пост или письмо, прочитайте главы о файлах, изображениях, видео, обучении и сложных проектах. Скорее всего, вы используете только небольшую часть возможного.

Если вы применяете несколько сервисов, обратите внимание на главы о личной системе, проверке, безопасности и объединении инструментов. Следующий уровень заключается не в количестве запросов, а в повторяемом процессе.

Можно выбрать один из четырёх маршрутов.

Маршрут «Освободить время»

Начните с бытовых и рабочих задач:

- сообщения;
- планы;
- протоколы;
- файлы;
- отчёты;
- списки;
- повторяющиеся ответы.

Выберите то, что делаете каждую неделю. Одноразовая красивая генерация впечатляет. Повторяемый процесс действительно меняет нагрузку.

Маршрут «Создавать»

Читайте главы о тексте, изображениях, видео, голосе, книгах, презентациях и сайтах.

Не пытайтесь сразу сделать готовый продукт. Сначала создайте концепцию, затем черновик, после этого проверку и чистовую версию.

Маршрут «Разобраться»

Начните с анализа файлов, исследований и обучения.

Используйте нейросеть не как источник последней истины, а как помощника:

- построить карту;
- найти непонятное;
- подготовить вопросы;
- сравнить;
- объяснить;
- проверить понимание.

Маршрут «Усилить работу или бизнес»

Перейдите к главам о карьере, продажах, контенте, сайтах и процессах.

Передавайте реальные данные, а не просите угадать аудиторию, рынок или ваши достижения.

Делайте пометки

Во время чтения отмечайте:

•

попробовать

– задача, которую можно выполнить сейчас;

•

сохранить

– шаблон, подходящий для повторения;

•

проверить

– риск или ограничение;

•

нужны данные

– информация, которую сначала придётся собрать.

К концу книги у вас должен появиться не список понравившихся идей, а три конкретные карточки:

Что делегирую.

Какие данные передаю.

Как проверяю результат.

Если пример не относится к вашей жизни, пропустите его. Ценность книги не в том, чтобы повторить каждое упражнение. Она в том, чтобы увидеть принцип и перенести его на собственную задачу.

Не сравнивайте свой первый запрос с работой человека,

который годами использует разные инструменты. Сравните сегодняшнюю задачу с тем, как вы решали её вчера.

Сведения о сервисах и их функциях могут меняться. Проверьте актуальные условия на официальных сайтах.

Глава 1. Почему кажется, что это «не для меня»

Фраза «мне нейросети не нужны» часто означает совсем другое.

«Я не понимаю, что с ними делать».

«Не хочу ещё один сервис».

«Боюсь потратить время и не получить результат».

«Кажется, что все уже далеко впереди».

«Не хочу чувствовать себя глупо».

Это нормальная реакция. Когда вокруг слишком много новой информации, мозг не ищет возможности. Он защищает внимание.

Проблема начинается не тогда, когда вы чего-то не знаете. Проблема начинается, когда вы заранее решаете, что новое знание вам недоступно.

Вам не нужно быть техническим человеком

Большинство повседневных задач решается обычным языком.

Можно написать:

Помоги составить вежливое сообщение клиенту. Он обещал прислать материалы три дня назад, но пока ничего не отправил. Мне нужно напомнить о сроках спокойно, без давления. Сообщение для переписки в мессенджере, не длиннее пяти предложений.

Здесь нет специальных терминов. Но есть всё важное:

- ситуация;
- адресат;
- цель;
- желаемый тон;
- формат;
- ограничение по длине.

Именно так выглядит хороший запрос. Не как заклинание, а как нормальное объяснение задачи.

Не нужно знать все возможности

Представьте, что вы впервые открыли большой графический редактор. В нём сотни кнопок. Но если вам нужно только обрезать фотографию, достаточно одной функции.

С нейросетями то же самое.

Не нужно сразу:

- создавать собственных помощников;
- строить автоматизации;
- изучать программирование;
- покупать все подписки;
- запоминать названия моделей;
- собирать библиотеку из тысячи запросов.

Начните с повторяющейся задачи, которая раздражает вас уже сейчас.

Например:

- долго отвечаете на однотипные сообщения;
- не знаете, что приготовить из продуктов дома;
- откладываете резюме;
- не можете сократить длинный текст;
- путаетесь в документе;
- часами ищете идеи;
- каждый раз с нуля составляете план;
- не понимаете сложную тему;
- боитесь начать презентацию;

- хотите сделать визуал, но не умеете рисовать.
- Это и есть точка входа.

Упражнение «Три раздражителя»

Возьмите заметки в телефоне и ответьте на три вопроса:

Что я регулярно откладываю, потому что не знаю, с чего начать?

Что я делаю часто и почти одинаково?

На какую задачу уходит слишком много времени по сравнению с её ценностью?

Не ищите «правильные» ответы. Запишите бытовые мелочи тоже.

Пример:

- каждую неделю придумываю меню;
- долго формулирую рабочие письма;
- не понимаю, как объяснить ребёнку тему;
- вручную переносу данные из заметок в таблицу;
- часами выбираю подарок;
- не могу начать пост;
- пересматриваю длинные записи встреч.

Теперь выберите один пункт. Не самый важный. Самый простой.

Откройте доступную вам текстовую нейросеть и напишите:

Я хочу понять, как ты можешь помочь мне с задачей: [опишите задачу]. Сначала задай до пяти уточняющих вопросов. После моих ответов предложи простой способ выполнить её

вместе с тобой.

Этот запрос полезнее, чем абстрактное «что ты умеешь?». Он сразу связывает возможности инструмента с вашей жизнью.

Что произойдёт после первого опыта

Возможно, результат окажется слабым. Это не доказательство, что нейросеть бесполезна.

Сначала проверьте:

- вы объяснили, для кого нужен результат;
- передали исходные данные;
- указали, что именно вас не устраивает;
- задали формат;
- попросили уточнить непонятное.

Если нет, добавьте информацию.

Нейросеть не читает мысли. Но она хорошо работает, когда получает понятную задачу.

Первый навык, который действительно нужен, звучит просто: не угадывать идеальный запрос, а продолжать диалог.

Глава 2. Нейросеть не одна: какие инструменты бывают

Слово «нейросеть» объединяет очень разные инструменты. Из-за этого возникают завышенные ожидания.

Человек открывает сервис для текста, просит создать точный рекламный макет и разочаровывается. Или загружает документ в генератор изображений. Или ждёт от музыкальной нейросети анализа договора.

Чтобы не путаться, достаточно понимать несколько основных категорий.

Текстовые помощники

Они работают с вопросами, текстами, идеями, объяснениями, структурой, файлами и анализом. В эту категорию входят, например, ChatGPT, Claude, Gemini, DeepSeek и другие языковые модели.

Их можно использовать, чтобы:

- написать или отредактировать текст;
- составить план;
- объяснить сложную тему;
- провести мозговой штурм;
- подготовить вопросы;
- сравнить варианты;
- разобрать загруженный материал;
- найти противоречия;
- превратить хаотичные заметки в структуру;
- подготовить черновик таблицы, презентации или сценария;
- помочь с кодом.

У разных сервисов отличаются доступные функции, ограничения и качество на конкретных задачах. Эти условия меняются, поэтому не нужно искать «лучшую нейросеть вообще». Сравнивайте их на своей задаче.

Поисковые и исследовательские помощники

Их основная ценность в том, что они помогают находить актуальные сведения и показывают источники. Пример такой категории: Perplexity. Поиск и работа с интернетом также могут быть встроены в универсальные текстовые сервисы.

Они полезны, когда нужно:

- собрать свежую информацию;
- найти официальные документы;
- сравнить предложения;
- получить список источников;
- быстро войти в новую тему;
- проверить, не устарели ли данные.

Главное правило: открывайте источники. Ссылка рядом с ответом ещё не гарантирует, что вывод передан точно.

Нейросети для изображений

Они создают иллюстрации, фотографии, элементы дизайна, фоны, персонажей и стилистические варианты по описанию или референсу. Среди известных инструментов этой категории: Midjourney, Ideogram, Recraft, Stable Diffusion и генераторы изображений внутри универсальных сервисов.

Их используют для:

- обложек;
- рекламных креативов;
- иллюстраций;
- карточек товара;
- раскадровок;
- мудбордов;
- концепций интерьера;
- визуализации образов;
- фонов;
- иконок и графических элементов.

Генерация изображения не отменяет проверку анатомии, текста, логотипов, сходства, прав на референсы и соответствия площадке.

Нейросети для видео

Они создают короткие фрагменты по тексту или изображению, меняют фон, оживляют персонажа, помогают с монтажом, субтитрами и отдельными сценами. В этой категории встречаются Runway, Kling, Veo и другие инструменты.

Практические задачи:

- оживить фотографию;
- создать перебивки для ролика;
- показать продукт в сцене, которую трудно снять;
- сделать черновую рекламу;
- собрать короткую визуальную историю;
- создать движение камеры;
- подготовить фон или переход.

Для хорошего ролика обычно недостаточно нажать одну кнопку. Нужны сценарий, последовательность кадров, единый образ, отбор генераций и монтаж.

Нейросети для голоса, музыки и звука

Одни инструменты озвучивают текст, другие клонируют голос с разрешения владельца, третьи создают музыку или чистят запись. Примеры категорий: ElevenLabs для синтеза речи, Suno и похожие сервисы для музыки, инструменты шумоподавления и расшифровки.

Можно:

- озвучить урок;
- подготовить несколько вариантов интонации;
- сделать аудиоверсию текста;
- создать музыку для личного проекта;
- убрать шум;
- расшифровать запись;
- получить краткое содержание разговора.

Не используйте чужой голос без согласия и не выдавайте синтетическую запись за слова реального человека.

Нейросети для программирования и создания цифровых продуктов

Они помогают писать и объяснять код, находить ошибки, собирать сайты, приложения, ботов, калькуляторы и автоматизации. Это могут быть помощники внутри редакторов кода, отдельные агенты или конструкторы, которые превращают текстовое описание в рабочий прототип.

Задачи:

- создать лендинг;
- собрать калькулятор;
- автоматизировать обработку данных;
- написать небольшой скрипт;
- сделать прототип приложения;
- найти ошибку;
- объяснить чужой код;
- подготовить техническое задание.

Здесь особенно важна проверка. Рабочий на экране прототип ещё не равен безопасному готовому продукту.

Как выбрать инструмент за две минуты

Ответьте на вопрос: что должно быть на выходе?

- текст, план, анализ или объяснение – начинайте с текстовой нейросети;
- свежие сведения и источники – используйте инструмент с интернет-поиском;
- изображение – визуальный генератор;
- движение – видеогенератор;
- голос или музыка – аудиоинструмент;
- сайт, приложение или код – помощник для разработки;
- сложный проект – сочетайте несколько типов.

Не выбирайте сервис по громкости рекламы. Дайте двум-тём инструментам одну и ту же небольшую задачу и сравните:

- точность;
- удобство;
- качество русского языка;
- работу с вашим форматом;
- возможность исправлять результат;
- условия использования;
- стоимость именно для вашего объёма задач.

Список названий в этой книге не рейтинг и не гарантия

функций. Сервисы меняются. Принцип выбора остаётся.

Глава 3. Что действительно можно делегировать

Самый частый вопрос новичка: «Что конкретно мне поручить нейросети?»

Ответ «почти всё» звучит эффектно, но мало помогает. Точнее будет так: нейросети можно передать любой этап, где нужно обработать информацию, создать черновик, предложить варианты, изменить форму материала или выполнить повторяемое действие.

Но степень делегирования будет разной.

Три уровня делегирования

Уровень 1. Помочь начать

Нейросеть снимает страх пустого листа.

Вы просите:

- задать вопросы;
- предложить структуру;
- составить черновой план;
- дать несколько вариантов начала;
- превратить мысли в список.

Вы сохраняете полный контроль и используете ответ как отправную точку.

Уровень 2. Выполнить часть работы

Нейросеть получает исходные данные и готовит конкретный результат:

- сокращает текст;
- сравнивает документы;
- классифицирует отзывы;
- формирует таблицу;
- пишет несколько версий объявления;
- создаёт изображения по утверждённой концепции;
- делает раскадровку;
- объясняет ошибки в коде.

Вы ставите задачу, проверяете и дорабатываете.

Уровень 3. Собрать процесс

Большая задача делится на этапы, в которых могут участвовать разные инструменты.

Например, подготовка онлайн-урока:

Текстовая нейросеть помогает определить результат урока и структуру.

Вы добавляете собственный опыт и проверяете методику.

Нейросеть редактирует сценарий.

Визуальный генератор создаёт иллюстрации.

Аудиоинструмент готовит черновую озвучку.

Видеосервис помогает собрать отдельные сцены.

Вы проверяете факты, смысл, стиль и финальный монтаж.

Это уже не один запрос. Это совместная работа.

Сферы, где помощь особенно заметна

Информация

- найти нужное в длинном документе;
- сделать краткое содержание;
- объяснить незнакомые термины;
- составить список вопросов;
- сравнить версии;
- выделить риски и пробелы;
- привести заметки к единому виду.

Коммуникация

- написать письмо;
- смягчить резкую формулировку;
- подготовить ответ на претензию;
- адаптировать текст под разную аудиторию;
- перевести;
- составить повестку встречи;
- оформить итоги разговора.

Решения

- собрать критерии выбора;
- сравнить варианты;
- увидеть слабые места;
- провести предварительный разбор;
- перечислить неизвестные данные;
- предложить вопросы специалисту.

Нейросеть помогает подумать, но не должна принимать за вас решения с серьёзными последствиями.

Творчество

- найти направления;
- создать черновик;
- сделать визуальные варианты;
- предложить метафоры и примеры;
- собрать раскадровку;
- проверить цельность;
- адаптировать один материал под несколько форматов.

Организация

- составить план;
- разложить проект на этапы;
- подготовить чек-лист;
- распределить задачи;
- оценить, каких данных не хватает;
- собрать шаблон повторяемого процесса.

Обучение

- объяснить тему на нужном уровне;
- придумать упражнения;
- проверить понимание;
- провести тренировочный диалог;
- составить карточки;
- помочь повторить материал;
- показать несколько способов решения.

Что нельзя передать без контроля

Есть задачи, в которых ошибка стоит дорого.

Не полагайтесь только на нейросеть, когда речь идёт о:

- диагнозе и лечении;
- юридическом решении;
- инвестициях и крупных финансовых действиях;
- безопасности;
- персональных данных;
- найме и увольнении;
- оценке реального человека;
- публикации обвинений;
- окончательных расчётах;
- фактах, от которых зависит репутация или деньги.

В таких случаях нейросеть может:

- помочь подготовиться;
- объяснить термин;
- составить вопросы;
- структурировать документы;
- показать возможные риски;
- найти официальные источники.

Но решение и проверка остаются у человека или профильного специалиста.

Главное изменение в мышлении

Раньше вы спрашивали: «Может ли нейросеть сделать всю задачу?»

Спросите иначе: «Какой этап она может забрать у меня прямо сейчас?»

Даже если ответ: «Только помочь начать», это уже полезно.

Глава 4. Что меняется, когда рядом есть нейросеть

Пользу нейросетей часто сводят к скорости: раньше писал текст час, теперь сделал за десять минут.

Скорость важна, но это только один слой. Иногда нейросеть вообще не сокращает время с первой попытки: нужно передать данные, проверить ответ и исправить. При этом она всё равно даёт пользу, потому что помогает увидеть варианты, разобраться в неизвестном или начать задачу, которую человек откладывал неделю.

Разберём преимущества без громких обещаний.

1. Проще начать

Пустой лист требует сразу придумать и содержание, и структуру, и первую фразу. Это три задачи одновременно.

Нейросеть может снять первую:

Я пока не хочу готовый текст. Задай мне вопросы, чтобы собрать мысли по теме. После моих ответов предложи три возможные структуры.

Человек не получает чужую позицию. Он получает опору для своей.

Это полезно для:

- книги;
- письма;
- презентации;
- разговора;
- проекта;
- резюме;
- урока;
- сайта;
- поездки.

Преимущество не в том, что нейросеть знает лучший ответ. Она снижает стоимость первого шага.

2. Можно быстро увидеть несколько вариантов

Когда мы делаем всё сами, часто останавливаемся на первом приемлемом решении. Не потому, что оно лучшее, а потому, что на альтернативы нет сил.

Нейросеть может предложить:

- три структуры;
- пять формулировок;
- несколько визуальных направлений;
- разные способы объяснения;
- варианты маршрута;
- сценарии реакции;
- подходы к проекту.

Но количество без критериев бесполезно.

Попросите:

Предложи три действительно разных подхода. Для каждого укажи сильную сторону, ограничение и ситуацию, в которой он подходит. Не меняй исходные факты.

Теперь вы выбираете не между десятью похожими заголовками, а между подходами.

3. Информация адаптируется под человека

Обычная статья написана для усреднённого читателя. Она не знает, что вы уже поняли и где именно запутались.

Нейросеть может объяснить:

- короче;
- подробнее;
- на примере вашей профессии;
- без незнакомых терминов;
- с сохранением точных терминов;
- для ребёнка;
- для руководителя;
- для клиента;
- на другом языке;
- по шагам.

Запрос:

Объясни разницу между выручкой и прибылью человеку, который впервые планирует маленький бизнес. Сначала дай определение, затем один числовой пример и три типичные ошибки. Не используй сложные бухгалтерские термины без расшифровки.

Преимущество – не в упрощении всего. Оно в возможности подобрать форму под текущий уровень.

4. Можно тренироваться без страха оценки

Не все готовы сразу:

- говорить на иностранном языке;
- проходить собеседование;
- отвечать на возражение;
- вести переговоры;
- выступать;
- задавать «глупые» вопросы.

Нейросеть может стать тренажёром.

Она не устанет повторить диалог. Можно остановиться, попросить разбор и попробовать ещё раз.

Сыграй роль клиента. Задавай по одному вопросу. Не подсказывай мне формулировку во время диалога. После завершения покажи, какие вопросы я пропустил и где ответ звучал неясно.

Репетиция не заменяет живого опыта, но делает первый реальный разговор спокойнее.

5. Большой объём перестает быть стеной

Длинный файл, часовая расшифровка или сотни отзывов требуют много внимания ещё до того, как начнётся анализ.

Нейросеть может:

- показать структуру;
- найти конкретное;
- сгруппировать;
- сравнить;
- выделить неизвестное;
- собрать предварительный обзор.

Человек всё равно проверяет выводы, но начинает не с нулевой точки.

Особенно заметно это в повторяющихся задачах: каждую неделю разбирать обращения, каждый месяц сравнивать отчёты, после каждой встречи составлять протокол.

Преимущество появляется, когда вы заранее определили, что искать и как проверять.

6. Один материал можно использовать повторно

Работа часто уже сделана, но спрятана не в том формате.

Есть:

- запись встречи;
- статья;
- урок;
- презентация;
- интервью;
- исследование;
- длинное письмо;
- база вопросов.

Из одного материала можно получить новые формы. Не копии, а адаптации для разных ситуаций.

Например, из вебинара:

- конспект для участника;
- список действий;
- ответы на частые вопросы;
- короткий ролик;
- пост;
- письмо;
- карточки;
- план следующего занятия.

Так эксперт не создаёт всё с нуля и не теряет сильные мысли после одного эфира.

Проверка обязательна: при сокращении нейросеть может убрать важную оговорку или сделать вывод жёстче, чем говорил автор.

7. Дешевле проверять идеи

Представьте, что вы хотите:

- изменить обложку;
- запустить новую услугу;
- сделать фотосессию;
- собрать сайт;
- записать ролик;
- перестроить презентацию.

Раньше первый вариант часто требовал времени или денег ещё до понимания, работает ли направление.

Нейросеть позволяет создать черновой прототип:

- несколько концепций;
- пример композиции;
- структуру страницы;
- тестовый сценарий;
- макет;
- демонстрационную сцену.

Это не готовый продукт. Это способ раньше увидеть ошибку.

Например, перед съёмкой можно создать мудборд и проверить, подходят ли цвет, одежда и свет. Перед разработкой – прототип сайта. Перед записью курса – структуру урока и тестовое задание.

Преимущество в том, что решение принимается не только

в воображении.

8. Проще сохранять единообразие

В большом проекте легко потерять:

- термин;
- тон;
- формат;
- имя;
- палитру;
- структуру;
- правило;
- обещание.

Если создать паспорт проекта и чек-лист, нейросеть может искать отклонения.

Проверь документ по правилам ниже. Не исправляй автоматически. Для каждого нарушения укажи фрагмент, правило и вариант исправления.

Для визуальной серии можно проверять одежду, свет и персонажа. Для книги – термины, имена и внутреннюю логику. Для канала – стиль и запрещённые конструкции.

Нейросеть не гарантирует абсолютную последовательность, особенно в больших материалах. Но она помогает провести отдельный контрольный проход.

9. Маленькая команда получает дополнительные руки

Самозанятый или небольшой бизнес часто не может нанять отдельного редактора, аналитика, сценариста, исследователя и разработчика на каждую мелочь.

Нейросеть не превращает одного человека во всех специалистов. Но она помогает выполнить подготовительную работу:

- собрать бриф;
- сделать черновик;

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.