

ЮРИСТЫ И НЕЙРОСЕТИ

П. МИЩЕНКО

М. ТЕВС

С. ЛЕОНТЬЕВ

В. КАЛЬМУЦКИЙ

Я. СТРИГОВ

А. ПАРТИН

Е. ЯКУНЕНКО

ПОПУЛЯРНОЕ ПРАВО

РУКОВОДСТВО
К ДЕЙСТВИЮ

Ян Стригов
Степан Леонтьев
Павел Андреевич Мищенко
Михаил Тевс
Александр Партин
Владислав Кальмуцкий
Екатерина Якуненко
Юристы и нейросети.
Руководство к действию
Серия «Популярное право»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=73997067

Юристы и нейросети. Руководство к действию: Издательство АСТ;

Москва; 2026

ISBN 978-5-17-185194-1

Аннотация

Как превратить нейросети в эффективный инструмент работы юриста? Какие юридические задачи легко автоматизировать с помощью ИИ? Почему нейросеть дает странные и противоречивые решения и как этого избежать?

Перед вами практическое руководство, которое поможет найти ответы на эти вопросы. Книга написана юристами-энтузиастами, которые проведут вас за руку от первого знакомства с ИИ до его системного внедрения в вашу практику. С этой книгой вы сможете:

- понять фундаментальные принципы работы ИИ;
- научиться ставить задачи так, чтобы получать быстрые и точные результаты;
- делегировать рутину, освободив время для стратегических задач;
- разобраться в сложностях регулирования, которые вызывают нейросети;
- узнать, как технологии меняют профессию и какие навыки станут ключевыми для юриста новой эпохи.

Превратите нейросети в свое конкурентное преимущество, пока другие ищут в них угрозу.

Содержание

От авторов	6
Глава 1	8
Магия или технология	9
Искусственный интеллект, нейросеть или LLM?	11
Как ИИ учится и создает текст	14
Общее представление	14
Датасеты: на чем учится ИИ	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

**Павел Мищенко, Михаил
Тевс, Степан Леонтьев,
Владислав Кальмуцкий,
Ян Стригов и др.
Юристы и нейросети.
Руководство к действию**

© Мищенко П., Тевс М., Леонтьев С., Кальмуцкий В.,
Стригов Я., Партин А., Якуненко Е., 2026

© ООО «Издательство АСТ», 2026

* * *

От авторов

Мы юристы-энтузиасты, которым нравится исследовать тему нейросетей, их влияние на работу и жизнь. В октябре 2024 года мы собрались вместе, чтобы обменяться опытом. Тема получила большой интерес и внимание у аудитории. Мы поняли, что хотим общаться постоянно. Так возникло сообщество *ilovedocs* нейросети. Мы стали регулярно проводить вебинары, обмениваться новинками, делиться лайфхаками, организовывать тренинги, проводить совместные мероприятия.

К моменту сдачи в печать этой книги *ilovedocs* нейросети – крупнейшее в России сообщество для юристов по этой теме. Нас больше 5000 человек. Мы поняли, что наш опыт нужно систематизировать и передать. Так появился курс по нейросетям для юристов, который прошли уже больше 1000 человек. От потока к потоку мы каждый раз совершенствовали материал, лучше понимали запросы слушателей и препятствия, с которыми они сталкиваются. Стало понятно, что все эти знания можно систематизировать в виде книги. И вот она перед вами.

Мы верим и надеемся, что книга должна помочь как можно большему количеству юристов быстро и безопасно освоить нейросети для своей работы. Мы выбрали самые популярные и ключевые вопросы про нейросети и ответили на

них в понятной форме. Книгу можно читать по отдельным главам, но мы все же советуем изучать ее целиком.

Главы книги отличаются по стилю. Книгу написали семь авторов. Мы решили не сводить все к единой форме подачи, чтобы сохранить интонацию, – ведь через нее лучше проявляется каждый автор. Книга написана энтузиастами. Мы не позиционируем себя экспертами и не претендуем на истину. Мы будем очень рады, если вы где-то с нами не согласитесь и найдете свои приемы. Ведь это и является в том числе нашей целью – побудить к собственному погружению в тему.

Книга специально названа «руководство к действию». Использование нейросетей относится к практическому навыку. Тут как на велосипеде – можно прочитать руководство по использованию, самоучитель и даже обзоры на 10 лучших велосипедов, но научишься ездить только после того, как сядешь в седло. Обязательно пробуйте применить все прочитанное на практике. Книга начала устаревать с момента сдачи ее в издательство. Нейросети развиваются очень быстро. Каждый квартал появляются новые модели и возможности. Даже несмотря на то, что мы старались выводить общие подходы и принципы к работе, какие-то части уже вскоре будут неактуальны. Мы понимаем этот риск. Но, на наш взгляд, такая книга нужна «здесь и сейчас», так как она даст вдохновение множеству людей, у которых сейчас есть потребность в изучении этой темы.

Глава 1

Что такое искусственный интеллект

Ян Стригов показывает, что ИИ – не магия, а инструмент со своими плюсами, минусами и областью использования. Без понимания этих фундаментальных основ сложно эффективно использовать нейросеть в своей работе.

«Любая достаточно развитая технология неотличима от магии»

Артур Кларк

Магия или технология

Термин «искусственный интеллект» у всех на слуху. Из каждого утюга звучат рассказы про то, как ИИ спасет нас от всех бед и сложностей, как ИИ внедряют в разных областях, как он скоро заменит множество профессий. Но насколько это соответствует действительности?

Я не раз наблюдал, когда вдохновленные этими рассказами юристы начинали использовать ИИ и разочаровывались. Их завышенные ожидания не оправдывались, и они бросали использование, едва начав.

Между тем это очень интересная технология, которая может принести серьезную пользу. Технология, а не волшебная кнопка или магия. Как и к любой технологии, для нейросети нужен свой подход. У нее есть свои слабые и сильные стороны, ограничения в использовании. Нужно представлять, на каких базовых принципах основана технология, и учиться с ней работать, чтобы получить хороший результат.

Например, для того чтобы использовать автомобиль без неприятных неожиданностей, не нужно учиться на автомеханика и уметь с закрытыми глазами разбирать/собирать двигатель.

При этом полезным будет иметь общее представление о принципах его работы: понимать, зачем автомобилю бензин, как его качество может сказаться на работе, почему в морозы

надо заранее озаботиться его прогревом и т. д. Аналогичным образом дело обстоит и с ИИ-технологиями.

Поэтому в первой главе мы будем говорить именно об основах технологии:

- что означает само понятие;
- как работает технология;
- почему это не магия и какие у нее ограничения.

Искусственный интеллект, нейросеть или LLM?

Для начала разберемся с понятием. «Искусственный интеллект» – удобное маркетинговое название: оно короткое, многообещающее и достаточно расплывчатое, чтобы каждый из нас мог сам себе напридумывать содержание, которое он хотел бы увидеть от ИИ.

Единого общепризнанного определения у термина нет. В большинстве определений смысл в итоге сводится к тому, что искусственный интеллект – это:

- машина, которая может решать те же задачи, что и человек;
- машина, которая имитирует интеллект человека или обладает интеллектом, сравнимым с интеллектом человека.

У человеческого интеллекта также нет общепринятого определения. Наиболее удачным для наших целей мне кажется следующее, которое я услышал от известного антрополога Станислава Дробышевского: *«Интеллект – это способность решать нестандартные задачи нестандартными методами»*.

С этой точки зрения все, что сейчас называют искусственным интеллектом, интеллектом не является. Текущие ИИ не способны к нестандартным решениям и не готовы к нестан-

дартным задачам. И это становится частой причиной разочарования в ИИ-сервисах.

Этот диссонанс является настолько сильным и явным, что в научном и публицистическом обиходе термин «расщепили» на два:

- слабый искусственный интеллект – это тип искусственного интеллекта, предназначенный для выполнения конкретных, узкоспециализированных задач, без способности к общему мышлению или адаптации за пределами своей области;

- сильный искусственный интеллект (AGI) – это гипотетическая форма искусственного интеллекта, аналогичная человеческому: он может учиться, рассуждать, планировать и адаптироваться к любым задачам, включая творческие и этические решения.

Сильного искусственного интеллекта по общему признаку до сих пор не существует. Все текущие разработчики нейросетей пока только заявляют о цели когда-нибудь его создать.

Вся книга посвящена работе с технологией, которая позволяет юристам выполнять конкретные, узкоспециализированные задачи, без способности к общему мышлению или адаптации за пределами своей области. Для удобства мы будем использовать термин «искусственный интеллект» – он лаконичный, широко используется, красиво сокращается

до ИИ.

Но если говорить конкретнее, то мы будем описывать работу с нейросетями, а именно с большими языковыми моделями (англ. LLM – Large Language Models). ChatGPT от OpenAI, Gemini от Google, Claude от Anthropic, GigaChat от Сбербанка, YandexGPT от Яндекса, DeepSeek от китайцев и прочие – это все LLM.

После того как мы разобрались с термином, поговорим об основах работы технологии.

Как ИИ учится и создает текст

Общее представление

Для тех, кто не хочет с самого начала углубляться в детали, я приведу очень краткое и упрощенное описание принципа и особенностей работы больших языковых моделей.

Суть большой языковой модели – в генерации одного за другим следующего слова, которое статистически наиболее вероятно в текущем контексте. Статистика собирается из текстов, на которых нейросеть обучили (датасет).

То есть нейросеть не «понимает» текст, при ответе она оперирует статистическими вероятностями – какое слово скорее всего подходит в данный момент. При этом:

- «словарем» нейросети в действительности являются не слова, а токены (это не совсем одно и то же);
- нейросеть не обучается на том, что мы ей пишем в диалогах, – только в момент создания на датасете обучения;
- датасеты формируются по большей части из информации, находящейся в свободном доступе в интернете, никто не использует справочные правовые системы, базы законодательства и судебной практики;
- из-за вероятностной природы используется генератор случайных чисел, что может приводить к ошибкам и стран-

ным результатам.

Далее в данном разделе я привожу более подробное объяснение этих терминов, а также процесса создания и работы нейросетей. Если вы хотите разобраться – добро пожаловать. Если текст покажется вам сложным – можно сразу перейти к следующему разделу «Фундаментальные ограничения технологии».

Датасеты: на чем учится ИИ

Нейронная сеть – это математическая модель, которая состоит из миллионов «искусственных нейронов» (которые чем-то похожи на нейроны нашего мозга). Эти нейроны выстраивают взаимосвязи между элементами, например, языка, и могут их воспроизводить.

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.