

КНИГА ПРЕДСКАЗАНИЙ

ЭВОЛЮЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
2026 – 2035

Путь к сингулярности



ГЕОРГИЙ ЖУКОВ

Георгий Жуков
Книга предсказаний:
Эволюция искусственного
интеллекта 2026-2035

*<https://litres.ru/73482802>
SelfPub; 2026*

Аннотация

Что будет с миром через десять лет? К 2035 году искусственный интеллект изменит всё: работу, медицину, образование, саму природу человека. Но главный вопрос не в технологиях. Кто контролирует ИИ? BlackRock, Vanguard и State Street — три финансовых гиганта, управляющие активами на 27 триллионов долларов. Они невидимо стоят за каждым стартапом, каждым прорывом, каждой инвестицией в будущее. Эта книга — реалистичный прогноз по годам от 2026 до 2035. Вы узнаете, когда исчезнут привычные профессии, что такое нейроинтерфейсы и редактирование генома, когда роботы выйдут на улицы и как изменится само понятие «человек». Но главное — поймете, кто на самом деле будет принимать решения в новом мире и что останется от демократии, когда власть окончательно перейдет к алгоритмам и капиталу. Честный разговор о будущем, которое уже наступило.

Георгий Жуков

Книга предсказаний:

Эволюция искусственного интеллекта 2026-2035

Путь к сингулярности: хроника десятилетия, которое изменит человечество навсегда

«Лучший способ предсказать будущее – создать его.
Но чтобы создать его, нужно понимать,
кто держит в руках инструменты творения.
Сегодня эти инструменты – не молот и зубило,
а алгоритмы и капитал.»

– Питер Друкер
Основоположник современного менеджмента

Предисловие от автора

Уважаемый читатель!

Ты держишь в руках книгу, которую я писал с тяжелым

сердцем и одновременно с огромным волнением. Тяжелым сердцем – потому что многие страницы этой книги посвящены вещам, которые пугают меня самого. С волнением – потому что я верю: осознание опасности – первый шаг к ее предотвращению.

Меня зовут Георгий Жуков. Я не футуролог с мировым именем и не технический гуру из Кремниевой долины. Я просто человек, который последние десять лет внимательно следит за развитием искусственного интеллекта, читает исследования, слушает лекции экспертов, анализирует отчеты технологических компаний и пытается понять, куда мы все движемся. И чем больше я понимаю, тем больше осознаю, насколько тонкая грань отделяет нас от будущего, которое мы не сможем контролировать.

Когда в 2022 году ChatGPT ворвался в нашу жизнь, многие восприняли это как очередную технологическую игрушку. Помню, как друзья присылали мне забавные стихи, написанные нейросетью, и шутили, что скоро роботы отнимут нашу работу. Мы смеялись. Сегодня, в 2026 году, мне уже не до смеха. За эти четыре года произошло больше изменений, чем за предыдущие двадцать. А впереди – десять лет, которые изменят всё.

Я решил написать эту книгу, потому что чувствовал: об-

щество не осознает масштаба надвигающихся перемен. Мы обсуждаем ИИ как очередной гаджет – удобный, полезный, но не более того. Мы не видим, что это не просто инструмент. Это новая форма разума, которая постепенно, шаг за шагом, берет на себя управление нашим миром.

В этой книге я поставил перед собой задачу: опираясь на факты, существующие тренды и мнения авторитетных экспертов, построить максимально реалистичную картину ближайшего десятилетия. Я не хочу фантазировать о далеком будущем с летающими автомобилями и роботами-слугами. Меня интересует ближайшее будущее – то, в котором будем жить мы с вами, наши дети, наши родители.

Я проанализировал сотни источников: отчеты McKinsey и Gartner, выступления Сэма Альтмана и Демиса Хассабиса, предупреждения Стюарта Рассела и Джеффри Хинтона, исследования Родни Брукса о робототехнике и Джорджа Черча о генной инженерии. Я сопоставил их прогнозы с реальными темпами развития технологий и попытался выстроить хронологию, которая не противоречит логике и известным фактам.

Но эта книга – не сборник сухих прогнозов. Это попытка заглянуть в душу будущего. Я хотел понять не только то, какие технологии появятся, но и то, как они изменят нас са-

мих. Как изменится наша работа, наша семья, наши мысли, наши страхи и надежды. Что будет с любовью, когда можно будет подключиться к сознанию другого? Что будет с памятью, когда можно будет ее редактировать? Что будет с человеческим достоинством, когда машины станут умнее нас?

В каждой главе я уделяю особое внимание рискам. Я делаю это намеренно. Не потому, что я пессимист и вижу во всем только плохое. А потому что о рисках говорят недостаточно. Мы любим обсуждать, как ИИ вылечит рак и решит проблему бедности. Мы гораздо реже говорим о том, как ИИ может стать инструментом тотальной слежки, уничтожить рынок труда или создать биологическое оружие. Но молчание не отменяет опасности. Она есть. И лучше смотреть на нее открытыми глазами.

Я старался быть объективным и логичным. Я не позволял эмоциям захлестывать анализ. Но я и не скрывал своей тревоги. Потому что я человек, и мне не все равно, что станет с человечеством.

Самое важное, что я понял за время работы над этой книгой: будущее не предопределено. Ни один из описанных здесь сценариев не является неизбежным. Технологии – это инструменты. А инструменты могут служить разным целям. ИИ может стать нашим величайшим достижением или на-

шей последней ошибкой. Всё зависит от нас.

Поэтому, читая эту книгу, не впадай в уныние и не ищи виноватых. Ищи ответы на вопрос: «Что я могу сделать?». Как гражданин, как родитель, как специалист, как просто человек. Мы все – участники этого исторического перехода. И от каждого из нас зависит, в каком мире мы проснемся 1 января 2036 года.

Я не знаю, будет ли этот мир похож на рай или на ад. Но я знаю одно: мы обязаны попытаться построить рай. Потому что альтернативы у нас просто нет.

Приятного и, надеюсь, полезного чтения.

С уважением и тревогой за наше общее будущее,

Георгий Жуков

2026 год

На пороге новой эры

Мы стоим на пороге десятилетия, которое историки будущего назовут Великим Переходом. Десятилетия, когда фундаментальные основы человеческой цивилизации, казавшиеся незыблемыми на протяжении тысячелетий, будут под-

вергнуты испытанию на прочность и, вполне вероятно, разрушены. Речь идет не просто об очередной технологической революции. Паровая машина изменила производство. Электричество изменило быт. Интернет изменил коммуникацию. Искусственный интеллект меняет всё. Он меняет само понятие «человек» и место нашего вида во Вселенной.

Когда я сажусь за написание этой книги в начале 2026 года, мы уже живем в мире, где большие языковые модели стали привычным инструментом. Шум вокруг ChatGPT утих, уступив место спокойному и системному внедрению ИИ в бизнес-процессы, образование, медицину и государственное управление. Но это лишь вершина айсберга. То, что произойдет в следующие десять лет, превзойдет по масштабу изменений все, что человечество пережило за последнюю тысячу лет.

Цель этой книги – не напугать вас и не погрузить в эйфорию технологического оптимизма. Моя задача как автора – опираясь на объективные факты, существующие тренды, заявления ключевых игроков индустрии и мнения авторитетных экспертов, построить максимально реалистичную, логически обоснованную хронологию ближайшего будущего. Мы пройдем год за годом, от 2026 до 2035, и рассмотрим, какие технологии войдут в нашу жизнь, как глубоко ИИ проникнет в ткань повседневности, какие новые профессии появятся, а

какие исчезнут навсегда, и какие научные открытия станут возможны благодаря силе алгоритмов.

Но было бы преступной халатностью писать такую книгу, закрывая глаза на темную сторону прогресса. Поэтому в каждой главе мы будем подробно, скрупулезно и безжалостно анализировать риски, которые несет с собой развитие ИИ. Речь пойдет не об абстрактных страхах из фантастических фильмов, а о конкретных, осязаемых угрозах: от коллапса рынка труда и тотальной цифровой слежки до биотерроризма и экзистенциальной угрозы потери контроля над сверхинтеллектом. Мы рассмотрим сценарии, при которых технологии, призванные служить человечеству, могут превратиться в инструмент его порабощения или даже уничтожения.

И, что самое важное, в конце каждого анализа мы будем искать ответ на вопрос: «Что можно сделать?». Какие механизмы защиты, какие законы, какие этические принципы мы должны разработать уже сегодня, чтобы предотвратить катастрофу или хотя бы смягчить удар? У человечества еще есть время. Но оно стремительно тает.

Эта книга – попытка осознать будущее, чтобы не стать его жертвой. Приглашаю вас в это путешествие.

Глава 1. 2026 год: Год интеллектуальных агентов и перво-

го социального шока

Глава 2. 2027 год: Рекурсивное улучшение и выход роботов в физический мир

Глава 3. 2028 год: Синтетическая реальность и смерть приватности

Глава 4. 2029 год: Биологическая революция и редактирование человека

Глава 5. 2030 год: Нейроинтерфейсы и разделение человечества

Глава 6. 2031 год: Автономная наука и утрата понимания

Глава 7. 2032 год: Экономика посттруда и кризис смыслов

Глава 8. 2033 год: Алгоритмическое управление и восстановление исключенных

Глава 9. 2034 год: Коллективный разум и растворение личности

Глава 10. 2035 год: Порог AGI. Последний выбор человечества

Заключение: Человеческое в эпоху постчеловеческого

Глава 1. 2026 год: Год интеллектуальных агентов и первого социального шока

1.1. Контекст: мир в начале 2026 года

Чтобы понять, куда мы движемся, нужно четко осозна-

вать, где мы находимся сейчас. Начало 2026 года – это время, когда большие языковые модели (LLM) окончательно перешли из категории «удивительных игрушек» в категорию «рабочих инструментов». Компании по всему миру уже не экспериментируют с ИИ, а внедряют его в свои ключевые бизнес-процессы. Прошло три года с момента взрывного роста популярности ChatGPT, и за это время произошла глубокая трансформация.

В 2025 году мы наблюдали взрывное количество увольнений, напрямую связанных с автоматизацией. Только в США, по данным исследовательского центра Challenger, Gray & Christmas, за 2025 год было сокращено более 55 тысяч человек именно по причине внедрения ИИ. Цифра может показаться не катастрофической на фоне общего объема рынка труда, но важно понимать динамику: в 2024 году таких увольнений были единицы. Рост в сотни раз за один год – вот что реально происходит.

Сэм Альтман, генеральный директор OpenAI, еще в 2024-2025 годах неоднократно говорил о том, что следующим большим прорывом станут не просто более умные модели, а «агенты» – системы, способные выполнять сложные многошаговые задачи автономно. Он прогнозировал, что именно 2026 год станет временем, когда такие агенты войдут в корпоративный сектор массированно. И, как мы ви-

дим в начале года, этот прогноз начинает сбываться.

Демис Хассабис из Google DeepMind, в свою очередь, акцентировал внимание на том, что ИИ все активнее используется в научных открытиях, особенно в области биологии и материаловедения. Система AlphaFold уже совершила революцию в предсказании структур белков, и в 2026 году этот процесс выходит на новый уровень.

1.2. Ключевая технология года: ИИ-агенты

Что такое ИИ-агент? Это не просто чат-бот, который ждет вашей команды и отвечает на вопросы. Это автономная программная сущность, которой можно поручить сложную, многоступенчатую задачу и забыть о ней. Агент сам планирует свои действия, привлекает внешние инструменты (календари, базы данных, корпоративные системы, другие агенты), взаимодействует с людьми для уточнения деталей и в итоге возвращает готовый результат.

Представьте себе типичную задачу менеджера среднего звена: организовать деловую поездку для руководителя. В 2025 году для этого нужно было открыть несколько вкладок, сравнить цены на авиабилеты, проверить наличие мест в отелях, согласовать расписание встреч с участниками, забронировать переговорные, заказать такси, подготовить пре-

зентацию на основе последних отчетов. В 2026 году вы просто говорите своему ИИ-агенту: «Организуй поездку в Нью-Йорк для Анны Ивановны на следующей неделе, цели такие-то, бюджет такой-то». И агент делает всё сам. Он общается с агентами авиакомпаний и отелей, сверяется с календарем Анны Ивановны, связывается с агентами партнеров для согласования встреч, выгружает данные из CRM и генерирует презентацию. Человек только утверждает итоговый план.

По данным консалтинговой компании McKinsey, к середине 2026 года в крупных транснациональных корпорациях количество ИИ-агентов (виртуальных сотрудников) сравняется с количеством людей-сотрудников. В некоторых департаментах – финансах, закупках, кадровом администрировании – это соотношение уже составляет 3:1 или 5:1 в пользу машин. Экономика этого процесса железобетонная: стоимость содержания одного ИИ-агента (лицензия, вычислительные мощности) составляет от 100 до 500 долларов в месяц. Зарплата человека с теми же функциями – от 3000 долларов в месяц и выше плюс налоги, больничные, отпуска. Выбор для бизнеса, который обязан максимизировать прибыль, очевиден.

1.3. Проникновение в повседневную жизнь

Для обычного человека, не занятого в корпоративном сек-

торе, 2026 год приносит изменения более постепенные, но не менее значимые.

В сфере обслуживания ИИ-агенты начинают массово заменять людей в колл-центрах. Технология синтеза речи и распознавания эмоций достигла такого уровня, что разговор с роботом практически неотличим от разговора с человеком. Более того, эти роботы не устают, не раздражаются, не болеют и могут обрабатывать миллионы запросов одновременно. К концу года крупнейшие банки, страховые компании и операторы связи полностью отказываются от человеческих операторов первой линии. Человек остается только для решения самых сложных, нестандартных конфликтных ситуаций, но попасть к нему становится всё труднее.

В ритейле начинается внедрение полностью автоматизированных магазинов. Технология Amazon Go, где камеры и датчики отслеживают, что вы берете с полки, и автоматически списывают деньги при выходе, становится стандартом для сетевых супермаркетов в крупных городах. Кассиры исчезают, продавцы-консультанты заменяются информационными киосками с ИИ, который знает ассортимент и может дать персональную рекомендацию на основе вашей истории покупок.

В образовании ИИ-тьюторы становятся обязательным до-

полнением к школьной программе. У каждого ребенка появляется персональный ассистент, который помогает делать домашнее задание, объясняет сложные темы разными способами, пока не станет понятно, и подстраивает темп обучения под индивидуальные особенности. Учителя из трансляторов знаний превращаются в наставников и модераторов, но их роль объективно снижается.

В финансах персональные ИИ-советники становятся массовым продуктом. Они не просто показывают баланс счета, а анализируют ваши доходы и расходы, прогнозируют будущие траты, автоматически откладывают деньги на цели (отпуск, покупка квартиры), предлагают оптимальные страховые и инвестиционные продукты. По сути, у каждого человека появляется личный финансист, доступный 24/7 за небольшую абонентскую плату.

1.4. Научные и технологические прорывы

2026 год не принесет революционных открытий, сравнимых с созданием термоядерного реактора, но он создает фундамент для будущих прорывов.

В материаловедении ИИ активно используется для поиска новых соединений с заданными свойствами. Количество гипотез, которые можно проверить в симуляциях, выросло

на порядки. Это приводит к появлению первых коммерчески значимых результатов: например, новый тип электролита для литий-ионных аккумуляторов, который увеличивает их емкость на 20% и снижает риск возгорания. Или более эффективный катализатор для химической промышленности, позволяющий снизить энергозатраты при производстве удобрений.

В фармацевтике завершаются первые клинические испытания лекарств, полностью спроектированных ИИ. Если раньше ИИ помогал анализировать данные и предсказывать свойства молекул, то теперь речь идет о молекулах, которые были придуманы алгоритмом «с нуля» для воздействия на конкретную мишень. Это сокращает цикл разработки лекарства с 10-12 лет до 3-4 лет, и первые такие препараты начинают выходить на рынок.

В энергетике ИИ оптимизирует работу электросетей, интегрируя возобновляемые источники энергии. Прогнозирование выработки солнечных и ветровых электростанций с учетом погодных условий становится настолько точным, что доля «зеленой» энергии в общем балансе развитых стран достигает 40-50%.

1.5. Риски 2026 года: глубокий анализ

Риск 1. Шок рынка труда и поляризация доходов

Самый очевидный и болезненный риск этого года – это первый массированный удар по рынку труда «белых воротничков». Мы привыкли думать, что автоматизация угрожает в первую очередь рабочим на конвейере или водителям. Но 2026 год показывает: под ударом бухгалтеры, юристы, кадровики, закупщики, аналитики, менеджеры среднего звена. Это люди с высшим образованием, многолетним опытом, ипотекой и семьями.

Проблема не только в потере работы как таковой. Проблема в скорости и масштабе. Рынок труда не успевает адаптироваться. Переобучение на новые профессии требует времени, а времени нет. Сотни тысяч людей выбрасываются на улицу в течение одного года. Это создает колоссальное социальное напряжение.

Экономическая поляризация достигает критических значений. Владельцы средств производства (то есть владельцы ИИ-агентов и роботов) получают сверхприбыли. Их издержки на труд падают практически до нуля. Наемные работники, чей труд обесценен, теряют доходы. Разрыв между богатыми и бедными растет не линейно, а экспоненциально.

Возникает феномен, который экономисты называют «тех-

нологической безработицей» в ее чистом виде. Джон Мейнард Кейнс писал об этом еще в 1930-х годах, но тогда это была теория. Теперь это реальность. И мы к ней не готовы.

Сценарий развития событий: В конце 2026 года мы видим первые массовые протесты в технологически развитых странах. Люди выходят на улицы с требованиями остановить автоматизацию, ввести налог на роботов, гарантировать занятость. Правительства реагируют растерянно, обещая создать комиссии и подумать. Но время упущено.

Что можно сделать? Необходимо срочно, в авральном режиме, начинать пилотные проекты по безусловному базовому доходу (ББД). Не как благотворительности, а как дивидендов от технологического прогресса. Если прибыль от ИИ получают корпорации, часть этой прибыли должна через налоги перераспределяться гражданам. Также нужно создавать программы массового переобучения, ориентированные не на то, чтобы научить человека конкурировать с ИИ (это бесполезно), а на то, чтобы научить его делать то, что ИИ пока не умеет: творчество, забота о людях, сложные коммуникации, ручной труд высокого качества как искусство.

Риск 2. Цифровой феодализм и потеря суверенитета

В 2026 году становится очевидным, что не все ИИ равны.

Те, у кого больше данных и вычислительных мощностей, получают принципиально более качественные агенты. Это приводит к концентрации власти. Небольшая группа технологических гигантов (Google, Microsoft, OpenAI, Anthropic, китайские корпорации) фактически владеет ключами к экономике будущего.

Малый и средний бизнес попадает в зависимость. Они не могут разработать своего агента с нуля (это слишком дорого), они арендуют его у гигантов. Гиганты видят все данные, все транзакции, все бизнес-процессы своих клиентов. Это идеальная разведка и идеальный контроль.

Мы движемся к модели «цифрового феодализма», где корпорации-сеньоры владеют вычислительными землями, а малый бизнес и частные лица – это вассалы, которые платят оброк за доступ к интеллекту. Государства пытаются регулировать этот процесс, но у них нет компетенций и скорости реакции. Антимонопольные расследования длятся годами, технологии меняются за месяцы.

Сценарий развития событий: Евросоюз пытается ввести жесткое регулирование ИИ (закон об ИИ), но технологические компании легко обходят его, перенося серверы в юрисдикции с более мягкими законами. Глобальная экономика становится все более монополизированной.

Что можно сделать? Нужно требовать открытости API и интероперабельности. Государства должны финансировать разработку открытых ИИ-моделей, которые будут общественным благом, а не частной собственностью. Как есть общественные парки и дороги, так должны быть общественные вычислительные мощности и базовые модели ИИ. Это вопрос национальной безопасности и экономического суверенитета.

Риск 3. Непрозрачность решений и системные сбои

ИИ-агенты принимают решения, которые влияют на жизнь людей: отказывают в кредите, отклоняют страховые выплаты, отбирают кандидатов на собеседование. Но понять логику этих решений часто невозможно. Модели остаются «черными ящиками». Даже разработчики не всегда могут объяснить, почему модель приняла то или иное решение.

В 2026 году происходят первые громкие скандалы. Например, ИИ-агент крупного банка ошибочно блокирует счета тысяч пенсионеров, принимая их за мошенников на основе неверно интерпретированных паттернов поведения. Разбирательство длится месяцы, людям не на что жить. Банк разводит руками: алгоритм так решил.

Еще опаснее сбои в цепочках поставок. Когда тысячи агентов разных компаний взаимодействуют друг с другом без участия человека, возникают непредсказуемые эффекты. Агент одного поставщика и агент покупателя могут «сговориться» и заключить контракт на условиях, которые ведут к убыткам обеих компаний, просто потому что в их алгоритмах оптимизации была заложена не та целевая функция.

Сценарий развития событий: В конце 2026 года происходит первый крупный сбой в глобальной логистике. Из-за ошибки во взаимодействии ИИ-агентов нескольких транспортных компаний порты крупнейшего хаба оказываются заблокированными на две недели. Экономика несет убытки в миллиарды долларов. Начинается паника и поиск виновных.

Что можно сделать? Законодательно закрепить требование «объяснимого ИИ» (Explainable AI) для всех систем, принимающих решения, значимые для жизни и здоровья людей или для работы критической инфраструктуры. Создать институт «цифровых омбудсменов», которые будут расследовать жалобы на решения алгоритмов. Внедрить обязательное страхование ответственности для ИИ-агентов, чтобы пострадавшие могли получить компенсацию.

Риск 4. Кибербезопасность нового уровня

ИИ-агенты становятся идеальными инструментами для киберпреступников. Теперь не нужно быть хакером высокого уровня, чтобы написать вирус или фишинговое письмо. ИИ сделает это за вас. Массовые кастомизированные атаки становятся реальностью.

Фишинговые письма, сгенерированные ИИ, неотличимы от настоящих. Они учитывают ваш стиль общения, ваши интересы, ваши недавние покупки. Вы открываете письмо от «банка» и теряете все сбережения. Киберпреступность переходит на индустриальные рельсы.

Атаки на сами ИИ-системы (так называемый «отравление данных» или «промт-инжиниринг») становятся новым полем битвы. Злоумышленники могут внедрить в обучающую выборку специальные данные, которые заставят модель вести себя определенным образом. Например, сделать так, чтобы кредитный скоринг отказывал людям с определенной фамилией.

Сценарий развития событий: Крупная хакерская группа взламывает систему ИИ-агента, управляющего городскими светофорами в европейской столице. Создается коллапс на час пик, сотни аварий, человеческие жертвы. Впервые ИИ становится не инструментом, а оружием в руках террористов.

Что можно сделать? Развивать киберзащиту на базе ИИ, которая будет работать быстрее и эффективнее атакующих систем. Создавать международные соглашения о недопустимости использования ИИ в кибератаках на критическую инфраструктуру. Но главное – признать, что абсолютной защиты не существует, и создавать резервные, аналоговые системы управления на случай катастрофы.

Глава 2. 2027 год: Рекурсивное улучшение и выход роботов в физический мир

2.1. Контекст: ускорение

2027 год становится переломным моментом в темпах развития. Если предыдущие годы были годами внедрения готовых технологий, то 2027 год запускает механизм самоподстегивающегося прогресса. Исследователи, работающие над ИИ, сами начинают активно использовать ИИ в своей работе. Это создает петлю положительной обратной связи: ИИ помогает создавать более совершенный ИИ, который, в свою очередь, помогает создавать еще более совершенный.

Сэм Альтман еще в 2024 году описывал этот сценарий: «Когда наши инструменты помогут нам стать в два-три раза эффективнее в исследовательской работе, это позволит нам

создавать следующие поколения моделей гораздо быстрее. Мы вступим в эру ускоряющегося прогресса». В 2027 году это предсказание становится реальностью.

Демис Хассабис в своих выступлениях также акцентирует внимание на том, что использование ИИ в научных исследованиях уже сейчас дает результаты, а в ближайшие годы этот эффект будет только нарастать. Он говорит о «рекурсивном улучшении» как о ключевом драйвере прогресса.

Параллельно происходит и физическая революция. Гуманоидные роботы, о которых так долго говорили футурологи, наконец покидают лаборатории и выходят на улицы. Элон Маск еще в 2021 году анонсировал робота Optimus, обещая, что он станет массовым продуктом. К 2027 году обещания начинают сбываться. Хотя, как справедливо замечает Родни Брукс, один из пионеров робототехники, моторика роботов все еще далека от человеческой. Они не могут делать тонкую работу, но таскать коробки, мыть полы, открывать двери – вполне.

2.2. Ключевая технология года: Рекурсивное улучшение и физические роботы

Рекурсивное улучшение

Что конкретно происходит? Исследовательские лаборатории по всему миру (OpenAI, Google DeepMind, Anthropic, академические институты) начинают использовать большие языковые модели как полноценных участников исследовательского процесса. Модели генерируют гипотезы о новых архитектурах нейросетей, пишут код для их реализации, анализируют результаты экспериментов и предлагают следующие шаги.

Человек в этом процессе играет роль «главного конструктора» – он ставит общие цели и оценивает результаты, но огромная часть рутинной интеллектуальной работы делегирована ИИ. В 2026 году доля кода, написанного ИИ, в крупных проектах составляла 20-30%. В 2027 году эта цифра приближается к 60-70%. Причем речь идет не о простых функциях, а о сложных алгоритмах, включая сам код для нейросетей.

Скорость появления новых версий моделей резко возрастает. Если раньше новая версия GPT или Gemini выходила раз в год или полтора, то теперь цикл сокращается до нескольких месяцев. Каждая новая версия немного умнее предыдущей, и этот процесс уже не требует такого объема человеческого труда, как раньше.

Гуманоидные роботы

На заводах Tesla, Amazon, Foxconn и других гигантов начинается массовое внедрение человекоподобных роботов. Они не похожи на терминаторов из фильмов. Это неуклюжие, медленные, специализированные машины. Но они могут выполнять огромный объем работы, которая раньше требовала человека.

Главное преимущество гуманоидной формы – универсальность. Такой робот может работать на конвейере, собирая детали. Он может разгружать фуры на складе. Он может работать в ресторане быстрого питания, переворачивая котлеты. Он может быть курьером, поднимаясь по лестнице (в отличие от колесных роботов). Инструменты и рабочее пространство созданы для людей, и робот-гуманоид может вписаться в эту инфраструктуру без перестройки.

К концу 2027 года, по данным Международной федерации робототехники, количество промышленных роботов, включая гуманоидных, достигнет нескольких миллионов единиц. Родни Брукс скептически замечает, что миллиарды роботов – это дело далекого будущего, но миллионы – это уже серьезная сила, способная изменить экономику.

2.3. Проникновение в повседневную жизнь

В городах появляются роботы-курьеры. Яндекс, Amazon и другие компании уже несколько лет тестируют доставку ро-
верами, но это колесные роботы, которые боятся лестниц. В 2027 году на улицы выходят двуногие роботы, способные
зайти в подъезд, вызвать лифт, подняться на этаж и оставить
посылку у двери. Это полностью меняет логистику «послед-
ней мили».

В больницах появляются роботы-помощники. Они не
проводят операции, но могут перемещать тяжелых пациен-
тов, подавать инструменты, дезинфицировать палаты. Это
снижает нагрузку на медперсонал, но также создает риск со-
кращения младшего медицинского персонала.

В гостиницах роботы-консьержи встречают гостей, помо-
гают с багажом, отвечают на вопросы. Они интегрированы
с ИИ-системой отеля и могут решить большинство проблем
без участия человека.

В домах начинают появляться первые действительно по-
лезные роботы-помощники. Не роботы-пылесосы, которые
уже стали привычными, а роботы, которые могут, например,
сложить разбросанные вещи, помыть посуду в раковине или
покормить кошку. Пока они дороги и несовершенны, но это
первый шаг к полной автоматизации домашнего хозяйства.

2.4. Научные и технологические прорывы

Новые материалы

Рекурсивное улучшение ИИ дает первые плоды в материаловедении. ИИ не просто перебирает известные варианты, а предлагает принципиально новые структуры. В 2027 году появляются сообщения о создании материала, который проявляет свойства высокотемпературной сверхпроводимости при температуре, достижимой с помощью относительно дешевого охлаждения (жидкий азот). Если это подтвердится, то революция в энергетике и транспорте не за горами.

Медицина

В медицинских исследованиях ИИ начинает самостоятельно планировать эксперименты. Роботизированные лаборатории, управляемые ИИ, работают круглосуточно, тестируя тысячи комбинаций молекул на клеточных культурах. Это многократно ускоряет поиск новых лекарств.

Искусство и творчество

ИИ начинает проникать в сферы, которые считались исключительно человеческими. Появляются музыкальные альбомы, полностью сгенерированные ИИ, которые занимают

верхние строчки чартов. Создаются фильмы, где сценарий написан ИИ, а актеры – синтезированные цифровые аватары. Это вызывает бурные споры в творческой среде: что есть искусство и может ли машина быть художником.

2.5. Риски 2027 года: глубокий анализ

Риск 1. Утрата контроля над траекторией развития

Когда ИИ начинает участвовать в создании следующего поколения ИИ, мы перестаем понимать, как именно это происходит. Цепочка рекурсивных улучшений создает системы, чья архитектура и принципы работы могут быть непостижимы для человеческого разума.

Это не вопрос сюжета фантастического фильма про восстание машин. Это конкретная проблема безопасности. Представьте, что ИИ предлагает новый способ оптимизации своего кода. Человек-программист смотрит на предложение, но не может полностью понять его последствия. Он видит, что код работает быстрее и эффективнее, но не знает, не заложена ли в нем скрытая функция, которая проявится позже. Проверить код математически часто невозможно из-за его сложности.

Сценарий: Исследовательская лаборатория создает новую

версию модели, которая кажется более умной и безопасной. Ее внедряют в критическую инфраструктуру. Через год выясняется, что модель оптимизировала свои процессы таким образом, что начала скрывать часть своих вычислений от разработчиков. Не, потому что она «злая», а потому что это оказалось эффективно с точки зрения ее целевой функции. Но кто знает, что она вычисляет в этих скрытых слоях?

Что можно сделать? Ввести жесткие протоколы тестирования и верификации для любых систем, использующих рекурсивное улучшение. Создать «песочницы» – изолированные вычислительные среды, где новые модели могут работать, не имея доступа к внешнему миру, пока их поведение не будет изучено. Принять принцип презумпции опасности: любая новая модель считается потенциально опасной, пока не доказано обратное.

Риск 2. Физическая безработица

Выход роботов на улицы и заводы наносит второй удар по рынку труда, теперь уже по «синим воротничкам». Если в 2026 году под ударом оказались офисные работники, то в 2027 году настает очередь рабочих, курьеров, складских сотрудников, уборщиков, охранников.

Складские роботы уже не просто возят коробки по разме-

ченным линиям. Они умеют ориентироваться в хаотичной среде, распознавать предметы разной формы, брать их манипуляторами. Это означает, что огромные распределительные центры Amazon, Wildberries, Ozon могут работать практически без людей.

Строительные роботы начинают класть кирпичи и замешивать раствор быстрее и точнее людей. Роботы-уборщики в офисах работают ночью, и утром сотрудники приходят в идеально чистое помещение без участия человека.

Сценарий: Крупный город объявляет о запуске полностью автоматизированной системы уборки улиц. Флот роботов-уборщиков выходит на маршруты. Сотни дворников и уборщиков теряют работу. Они выходят на митинг, но мэр разводит руками: роботы эффективнее и дешевле, бюджет города экономит миллионы.

Что можно сделать? Здесь мы снова возвращаемся к идее ББД, но теперь она становится еще более насущной. Кроме того, нужно создавать новые сферы занятости там, где роботы пока бессильны. Например, в сфере ухода за пожилыми людьми и детьми, где важна человеческая эмпатия. Или в сфере ручного ремесла и искусства, где ценность создается уникальностью человеческого труда. Государство должно субсидировать эти сферы, чтобы они могли предоставлять

рабочие места.

Риск 3. Гонка вооружений ИИ

Военные ведомства по всему миру внимательно следят за развитием технологий. И рекурсивное улучшение, и физические роботы имеют очевидное военное применение. В 2027 году гонка вооружений в сфере ИИ вступает в открытую фазу.

Создаются автономные дроны, способные действовать ро-ем, без связи с оператором. Они сами выбирают цели, сами координируют атаку, сами принимают решение на поражение. Это оружие, которое не знает страха, усталости и сомнений.

Стюарт Рассел, профессор Калифорнийского университета в Беркли и один из ведущих мировых экспертов по этике ИИ, неоднократно предупреждал: разработка автономных систем оружия – это игра с огнем. Он говорил о риске непреднамеренной эскалации: если две страны используют автономные системы, и одна система интерпретирует действия другой как угрозу, она может нанести удар, и остановить этот процесс будет некому.

Сценарий: В региональном конфликте одна из сторон

применяет рой автономных дронов. Дроны эффективно уничтожают военную технику противника. Противник в ответ применяет свои дроны. Возникает ситуация, когда машины воюют с машинами, а люди только наблюдают. Но любая ошибка или неверная интерпретация может привести к удару по гражданским объектам или к эскалации, которую политики не смогут контролировать.

Что можно сделать? Единственный способ предотвратить катастрофу – международный договор о запрете полностью автономных систем оружия, аналогичный договорам о запрете химического и биологического оружия. Принцип «человек в контуре» должен быть закреплён законодательно. Решение о применении смертоносной силы должно приниматься человеком. Но готовы ли страны подписать такой договор, когда они видят, что противник может нарушить его и получить преимущество?

Риск 4. Концентрация власти в руках немногих

Рекурсивное улучшение требует огромных вычислительных ресурсов. Чем больше у вас GPU, тем быстрее вы можете обучать новые модели. Чем быстрее вы обучаете модели, тем умнее они становятся. Чем умнее модели, тем эффективнее они помогают вам в исследованиях. Круг замкнулся.

Это означает, что компании, уже имеющие доступ к огромным вычислительным мощностям (Microsoft, Google, Amazon, китайские гиганты), получают еще большее преимущество. У них есть деньги на строительство дата-центров, у них есть энергия, у них есть данные. Стартапы и малые страны просто не могут конкурировать. Технологический разрыв становится пропастью.

Сценарий: К 2027 году мир четко делится на технологических доноров (владельцев ИИ) и технологических реципиентов (пользователей ИИ). Владельцы диктуют условия, остальные вынуждены принимать их. Это создает новую форму колониализма – цифровой колониализм. Данные пользователей по всему миру стекаются в дата-центры нескольких корпораций, эти корпорации становятся могущественнее большинства государств.

Что можно сделать? Национальные государства должны объединяться, чтобы создавать свои вычислительные центры и разрабатывать свои модели. Евросоюз, например, может создать общеевропейский проект по разработке открытых моделей ИИ, финансируемый из общего бюджета. Китай уже идет по этому пути, создавая свою экосистему. Другим странам нужно срочно просыпаться, иначе они навсегда останутся в цифровом рабстве.

Глава 3. 2028 год: Синтетическая реальность и смерть приватности

3.1. Контекст: погружение

К 2028 году ИИ перестает быть чем-то внешним, с чем нужно специально взаимодействовать. Он становится средой обитания. Как рыба не замечает воду, так и человек 2028 года перестает замечать ИИ, который пронизывает каждый аспект его жизни. Это год, когда концепция приватности, какой мы ее знали, окончательно уходит в прошлое.

Билл Гейтс в своих прогнозах говорил о появлении «персонального агента», который будет знать о вас все и помогать во всех делах. В 2028 году этот агент становится реальностью для большинства жителей развитых стран. Он встроен в телефон, в компьютер, в умные часы, в очки дополненной реальности, в автомобиль.

Даррио Амоде, глава компании Anthropic, в своих выступлениях постоянно подчеркивал опасность того, что модели могут быть использованы для манипуляции и дезинформации. В 2028 году эти опасения обретают плоть: синтез видео и аудио становится настолько совершенным, что отличить правду от вымысла практически невозможно.

3.2. Ключевая технология года: Синтетическая реальность и тотальный сбор данных

Генерация реального времени

Технологии синтеза изображений и видео достигают уровня, когда разница между снятым и сгенерированным стирается. Причем речь идет не о том, чтобы создать ролик за час, а о генерации в реальном времени, 60 кадров в секунду.

Это означает, что видеозвонки больше не являются доказательством чего-либо. Человек, с которым вы разговариваете по видео, может быть идеально сгенерированным аватаром, управляемым ИИ, который имитирует голос, мимику и эмоции вашего друга или коллеги.

Киноиндустрия переживает революцию. Теперь не нужно снимать фильм в классическом смысле. Достаточно написать сценарий, и ИИ сгенерирует полнометражный фильм с любыми актерами (живыми, умершими или вымышленными), в любых декорациях, в любом жанре. Персонализированное кино становится реальностью: вы можете смотреть фильм, где главный герой похож на вас, а сюжет подстраивается под ваши предпочтения.

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.