

Революция нейросетей свершилась. А мы и не заметили

Труд подешевеет, талант подорожает. Кого уволит ИИ?



Фото: JOSEP LAGO / AFP / East News

13:03, 19 июня 2024,

Антон Меркуров

полную версию материала со всеми мультимедиа-элементами вы можете прочитать [по этой ссылке](#) или отсканировав QR-код →



Искусственный интеллект захватывает мир прямо сейчас. Сотни конкурирующих между собой моделей, тысячи сервисов на базе одной из них или совмещающих в себе несколько. Бесконечные потоки рекламы и новые «звезды», продающие курсы по искусственному интеллекту, сгенерированные им же. Масштаб ежедневных новостей таков, что это уже оформилось в отрасль. Очередные достижения чаще всего приходят с визуального фронта — теперь картинку можно генерировать так и так. Имплементация в быт происходит со скоростью и изяществом, делающим присутствие ИИ незаметным.

И, пожалуй, главный вопрос — что будет с нами? Где будем работать и как жить?

Что далеко ходить, перед тем как написать этот текст, я попросил ChatGPT выполнить такую же задачу: «Напиши текст для «Новой газеты» про то, как искусственный интеллект изменит мир. На 7000 знаков. Пожалуйста». И он написал. Пусть без огонька, но общие тезисы есть. Текст грамотный. Да, недостойно публикации в «Новой», и подсунь я сгенерированный текст редактору — скорее всего, был бы скандал. (Хотя без помощи ИИ я все же не обошелся.)

Но если бы задача была не статья в одно из главных изданий страны, а что-нибудь попроще — живой автор уже не нужен.

Множество базовых и не очень вопросов ИИ решает лучше, качественнее, быстрее и дешевле живого человека.

Когда появились смартфоны с доступом в интернет, это стало универсальным справочником и доступом к бесконечной базе знаний. Теперь это еще и мощный инструмент: можно не

только потреблять мультимедийный контент, но и создавать его без посторонней помощи. Мы получаем еще больше технических возможностей, способных выполнять работу, которую раньше требовалось делегировать другим, что в любом случае подразумевало участие другого человека.

Вот пример из жизни: мой друг, поэт и продюсер, разочаровавшись в живых музыкальных коллективах, заменил их на нейросеть: она играет и поет тексты на слова. Еще и клипы может делать. И главное — ИИ делает все быстро, не спорит, не уйдет в декретный отпуск и на фоне оплаты человеческого труда для конечного потребителя почти не требует расходов. Вообще весь видеопродакшн, судя по всему, ликует в последние годы: от потрясающих возможностей визуализации до умного монтажа. То, что раньше обрисовывали тысячи младших дизайнеров, теперь автоматом делает нейросеть.

На вопрос можно смотреть индустриально — берем условную медицину, смотрим, как ученые скармливают нейросетям массивы наших анализов, и наслаждаемся чудесами какой-нибудь ранней диагностики болезней.



Фото: LLUIS GENE / AFP / East News

Хотелось бы, чтобы про ИИ знали все, как и про криптовалюты. На базовом уровне. Просто полезно для общего развития. Тем более что рынок ИИ (как и криптовалюты) местами представлен мошенниками — приставка «искусственный интеллект» долго будет иметь магический смысл. И понимать, что, собственно, происходит, — вопрос не только персональных трудовых перспектив, но и виртуальной безопасности.

О том, как ИИ изменит или может изменить конкретно вашу жизнь, как устроена нейросеть, — надо читать не в газетах. Тут как раз могут быть общие данные, статистика, обзор новых сервисов от живого человека. Надо спрашивать его самого. Виртуальные ассистенты, как их зовут, уже достойно выполняют свою функцию в разных отраслях, в том числе и совсем бытовых: спросите его, как провести день, пусть вам расскажет короткий курс философии. Расскажите про себя, в конце концов, про свою работу. Пусть ИИ сам решит, чем вам помочь.

Этот текст я готовил ранним утром, и возможности обсудить с коллегами, куда движется этот мир, не было. И я беседовал с ChatGPT. И пусть ответы были без души и огонька — этот диалог мне помог посмотреть на проблему с разных ракурсов. Допишу — обязательно попрошу проверить орфографию. Когда ИИ встроит в систему публикации контента СМИ, должность корректора будет под вопросом.

Появление нейросетей дает несколько вещей: гигантский персональный инструментарий. Мы, обладая только железкой с доступом в интернет, теперь имеем гигантские возможности. Что в очередной раз дает толчок индивидуальному успеху.

Все больше можно сделать, не привлекая окружающих. Это дешевая замена человеческому труду. Даже в самых популярных профессиях. Учитель ИИ не выгонит из класса и даже как предметник выше на голову среднего учителя.

Вся цифровая механическая работа, где не нужен уж очень большой полет фантазии, теперь переходит к искусственному интеллекту. Что, конечно, будет ударом по низкооплачиваемым рабочим местам.

Нас ждет рост объема контента и скорости его производства. Вероятно, большая часть будет создаваться на лету, персонально для каждого из нас — примерно как поисковая выдача. А публичная часть заиграет новыми красками. Если раньше надо было выложить все фотографии любимой кошки, то сейчас, прогнав их через нейросеть, вы за минуту получите красивый фильм. Где кошка уже собака, и гуляет она не в вашей квартире, а по поверхности Луны. Если раньше это казалось чудом, то уже сейчас этим заполняется интернет, и конца этому

не видно.

А есть хорошие новости? Все пока выглядит так, что ИИ нас заменит и кругом будет одна сплошная нейросеть. Есть, но в будущее возьмут не всех.

Если ремесленные навыки будут вымываться, то талант не пропьешь и не заменишь компьютером. Он либо есть, либо нет. За мечты, за фантазии, за неординарный взгляд, за уникальность, в конце концов, за личное время придется платить больше. Конкуренции с искусственным интеллектом надо бояться тем, у кого с собственным интеллектом не очень. Остальным — только оседлать этот тренд и пользоваться современными возможностями.

Картина от ИИ — бесплатно, репетиторство по английскому и курсы йоги — бесплатно. Даже базовое руководство проектом — постановка задач и контроль их исполнения, — и это можно доверить ИИ.

Компьютер уже сегодня может определить состояние человека и даже попытаться утешить его или дать дельный совет. Возможно, еще чуть-чуть — и благодаря количеству датчиков ИИ будет знать о нас с вами больше, чем мы сами.

Но это всего лишь массивы данных. Да, их алгоритмы, способы поведения и самообучения сегодня подобны чуду. И если посмотреть на все, что делает искусственный интеллект, — это, безусловно, круто, но там нет главного — души.

Наблюдая в реальном времени, как фантастика становится

реальностью, самое страшное, что может произойти, — это луддизм, боязнь современных технологий. Те, кто не вникнет в новый тренд, имеют шансы остаться за бортом либо, что тоже вариант, стать покорными потребителями сгенерированных эмоций. «Матрица», «Газонокосильщик». Все уже было в кино. А самое главное уже случилось: распространение искусственного интеллекта подняло большую дискуссию, где по одну сторону — регулирование поведения нейросетей, а по другую — будущее людей.

И то, что спустя тысячелетия мы дошли до мысли, что самое главное — это человек, — главное достижение. Пусть и осознать эту банальную мысль помог не наш собственный интеллект, а искусственный.

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ:



[Виртуальное наследие](#)

Как исчезает цифровой контент

19:53, 8 июня 2024, Антон Меркуров



[После сборки обработать напильником](#)

Последствия американских санкций для IT в России

12:03, 15 июня 2024, Антон Меркуров