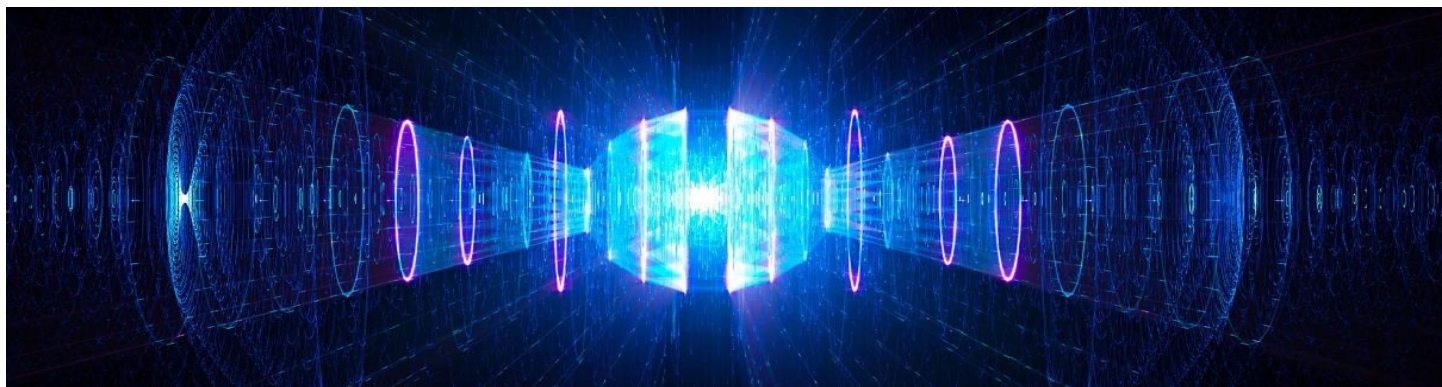


ДОБРАЯ ВОЛЯ В ДЕЛАХ МИРА

Всемирная Добрая Воля
Бюллетень

Выпуск 3
2023



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В ЭПОХУ ТРАНСФОРМАЦИИ. ФОРМИРОВАНИЕ МОРАЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ

Трудно переоценить то влияние, которое наука и техника оказывали и продолжают оказывать на развитие человечества. По мере того, как росла наша творческая сила, новые открытия приносили великие дары, но были и огромные недостатки. Переход в машинный мир влияет на наши отношения с мирами духа и души, и это оказывает все более негативное воздействие на качества доброй воли и на целостность во всех сферах взаимоотношений, включая наши отношения с другими царствами природы.

В ноябре 2023 года на ежегодном семинаре Всемирной Добрай Воли была подробно рассмотрена эта тема, исследована роль, которую мудрость и мораль должны играть в науке и технике, и, по сути, задан вопрос: что такое человеческая ответственность в эпоху трансформации?

В настоящем выпуске Информационного бюллетеня публикуются краткие отредактированные выдержки из презентаций, прозвучавших во время трех мероприятий, транслировавшихся из Женевы, Лондона и Нью-Йорка. Для более подробного изучения этого вопроса есть видеоролики, в том числе освещающие панельные дискуссии, а также некоторые полные стенограммы на worldgoodwill.org. §



КРИСТИНА
МОРГАН
ЛОУРЕНС НЬЮИ
МИНЦЕ ВАН ДЕР
ВЕЛЬДЕ
ЭДИ
БИЛЛИМОРИЯ
ЭЛИССАВА
КАРПАЦИО
ФРЕДЕРИК И
ПАТРИС
БРАССЁР
ЭММАНУЭЛЬ
РАНСФОРД
СЬЮЗАН
МАНЕВИЧ
ЛИЗА ШИРЧ
ЭНДРЮ
БИНСТОК
СЕДАРИУС
ТЕКАРА
ПЕРРОТТА

ОБРАЗОВАНИЕ ИМЕЕТ ПЕРВОСТЕПЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Кристина Морган – президент Люцис Траста

В нынешнюю цифровую эпоху наши глаза слишком легко устремляются вниз и застревают в состоянии «очарования» продуктами технологий.

Будь то виртуальный мир компьютерной реальности или более распространенная зависимость от смартфонов, электронных сообщений и социальных сетей, необходимо восстановить баланс. Технологии предоставляют замечательные инструменты, которые могут улучшить человеческое взаимодействие и тенденцию к единству, но они также могут вовлечь нас глубже в материю и разделение. «Виртуальная реальность» точно представляет обман и иллюзию, которые лежат на этом пути.

Все вещи начинаются в сфере сознания, прежде чем они проявятся вовне, поэтому роль образования имеет первостепенное значение в создании безопасного и этичного пространства в мире, который так быстро превратился в цифровое сообщество. Существуют трудноразрешимые проблемы дезинформации, фейков, нерегулируемого использования Интернета, использования алгоритмов с сознательной или бессознательной предвзятостью, а также влияния искусственного интеллекта на творческие индустрии. Регулирование – дело непростое, хотя начало уже положено, но, возможно, лучшим решением будет признать жизненно важную необходимость решения этих проблем на раннем этапе.

Образование – это увеличение света и понимание того, кем мы являемся как человеческие существа. Если мы живем в фильтрующем пузыре или эхо-камере, которая позволяет нам получать доступ только к мыслям других людей, похожих на нас, мы лишены жизнеутверждающих вызовов. Поощряя открытое обсуждение сложных вопросов, мы можем стать более информированными и более вмещающими.

**[Видео и стенограмма по адресу:
https://bit.ly/3v2UB3q](https://bit.ly/3v2UB3q)**

ОБЪЕДИНИТЬ МУЖСКУЮ НАУКУ С ЖЕНСКОЙ ПРИРОДОЙ

Лоуренс Ньюи – вице-президент Люцис Траста

С самого начала индустриальной эпохи поступательное развитие науки и техники принесло человечеству великие дары, но еще больше подорвало инстинктивную духовную связь, которая когда-то была у людей с землей, фауной и флорой. Когда широкомасштабное сжигание ископаемого топлива стало приводить в действие невероятные новые машины, оно положило начало тому, что можно назвать дезинтегрирующим мировоззрением, которое теперь напрямую отражается на нас через загрязненные и дисфункциональные экосистемы Земли.

Тем не менее, именно предполагаемая угроза жизни всему человечеству – общий враг в виде глобального потепления – вызвала достаточную тревогу у народов мира, и они начали спланировать вокруг новой установки на «устойчивое развитие». И хотя мы можем сказать, что это символизирует пробуждение человечества от состояния дезинтегрирующего сна, оно все еще должно приспособить свое видение к рассвету нового дня и увидеть вещи в другом свете. Ибо понятие устойчивого развития по-прежнему связано с установкой, которая поставила человечество в его бедственное положение, в первую очередь, – с конкретной научной установкой на измерение и контроль, которая может легко изолировать нас от уравновешивающей, женской энергии интуитивного ума. Мы могли бы рассматривать нынешний научный подход как переходный период, который может помочь ограничить ущерб, но пока он не содержит никакого побуждения – никакого нарратива, достойного формирования нового, целостного мировоззрения, объединяющего мужскую науку с женской Природой.

**[Видео и стенограмма по адресу:
https://bit.ly/3tiuRiY](https://bit.ly/3tiuRiY)**

НЕ БЫЛО НАУЧНЫХ ПРОРЫВОВ ЗА ПОСЛЕДНЮЮ СОТНЮ ЛЕТ

Минце ван дер Вельде – директор Люцис Траста и Всемирной Доброй Воли в Женеве

Наука и техника – не одно и то же. Это, наряду со многими другими глубокими прозрениями, было прекрасно объяснено моим покойным другом доктором Джимом Райдером в беседе под названием «Одеяние Бога» на конференции Школы Арканов в 2018 году. Конечно, наука и техника взаимосвязаны. Иногда научные прорывы порождают технический прогресс, а иногда прогресс в технологиях помогает науке двигаться вперед. В качестве примера упомяну здесь только технический прогресс, достигнутый с помощью наших телескопов. Первые оптические телескопы появились в 17 веке и, конечно же, были наземными. В настоящее время, однако, у нас есть телескопы в космосе (например, телескоп Хаббла и Джеймса Уэбба), позволяющие нам заглянуть в космос за пределы видимой части спектра с потрясающими результатами; кроме того, многочисленные телескопы на Земле дают столь же потрясающие результаты. Изображения, которые мы получаем сегодня почти ежедневно, дают нам картину Вселенной, которая также почти ежедневно вызывает больше вопросов, чем дает ответов почти ежедневно вызывает больше вопросов, чем ответов.

Эта эволюция телескопов сопровождалась научными достижениями, но за последнее столетие не произошло ни одной значительной научной революции. Последними из них являются появление квантовой механики и теории относительности Эйнштейна. Конечно, открытие бозона Хигга, гравитационных волн, черных дыр и многого другого попало в заголовки прессы, но это скорее упражнение в общении, чем научные прорывы: они дополняют детали наших теорий, разработанных около века назад.

1. <https://bit.ly/4atcqc4>

Видео и стенограмма по адресу:
<https://bit.ly/3tiuRiY>

ЧТО ЗНАЧИТ БЫТЬ НАСТОЯЩИМ ЧЕЛОВЕКОМ

Эди Биллимория — автор и лектор, который поощряет взаимное обогащение идеями в области науки, религии и вечной философии. Попечитель [Научно-медицинской сети](#) и советник [Сети Комиссия Галилея](#), он недавно опубликовал в 4 томах книгу [«Раскрывающееся сознание: исследование живой вселенной и разумных сил в природе и людях»](#).

Наша насущная потребность, как единого мира, заключается в возрождении представления о том, что значит быть настоящим человеком. Она вызвана глобальной монополией научного материализма, когда знание доминирует над мирскими ценностями.

В самые мрачные дни 1943 года, выступая в еврейской семинарии, Альберт Эйнштейн указал пальцем на эту проблему: «Мы должны, — сказал он, - позаботиться о том, чтобы интеллект не стал нашей целью. У него, конечно, мощные мышцы, но нет индивидуальности. Он не может руководить, он может только служить, и он непривередлив в выборе лидера. Эта характеристика отражается в качествах его жрецов, интеллектуалов. Интеллект обладает острым взглядом на методы и инструменты, но слеп к целям и ценностям. Поэтому неудивительно, что эта роковая слепота передается от старых к молодым и сегодня затрагивает целое поколение».

Проблема заключается в чрезмерной самонадеянности и признании интеллекта в ущерб высшим человеческим качествам. В то время как мы извлекли огромную пользу из науки и техники, мы забыли о Ключе – вечной философии, которая раскрывает духовные истоки и истинную природу того, что значит быть настоящим человеком в живой вселенной.

Трагедия для меня заключается в том, что ученые, обладающие легендарным статусом, указывали на пределы и ограничения науки и техники, доведенные до крайности, но их мудрые слова почти полностью игнорировались.

В наше время лучшими примерами, которые я могу вспомнить, являются Макс Планк и Шредингер. В одной из своих замечательных книг «Что такое жизнь?» Шредингер сказал, что научная картина очень недостаточна. В то время как наука может рассказать нам о том, как волны сжатия и разрежения поражает наши барабанные перепонки, а затем в результате неврологического процесса соленая жид-

кость выделяется из наших глаз, она глухо молчит о том, почему и как старая песня может тронуть нас до слез. Еще больше она умалчивает о Великих Истоках и о вопросах, которые мы задаем о божественности и о том, «Куда я иду?»

То, что значит быть человеком, с незапамятных времен составляло основу вечной философии всех времен и культур. Независимо от того, выражена ли она в таинственных учениях древних индийцев, египтян, греков или в своем замечательном современном формате, в таких титанических работах, как работы Рудольфа Штайнера, мадам Блаватской, Алисы Бейли, эта вневременная философия указывает на различие между человеческим телом и человеческим существом.

Видео на:
<https://bit.ly/3tiRiY>

ОТЛИЧАТЬ РЕАЛЬНОЕ ОТ НЕРЕАЛЬНОГО

Элиссава Карпацио работала в сфере бизнес-приложений ИТ. Она была руководителем отдела в нескольких международных компаниях. Изучает психотерапию, интересуется тем, что связано со смертью и умиранием, а также работает волонтером в хосписе.

Следя за объяснениями ученых, можно почувствовать их энтузиазм, с которым они рассказывают об этих разработках. Они показывают нам тот потенциал, который они хотят реализовать для помощи и развития человечества. Они руководствуются доброй волей, которая побуждает их вносить свой вклад в улучшение условий жизни. Их презентации увлекают и завораживают.

Страх перед новым приводит к кристаллизации. Сохранить все неизменным значит заморозить все. Семья духа нуждается в свободе для самовыражения и начинает бунтовать, когда оказывается в плену ис-

кусственных правил, созданных из страха и призванных удержать все в привычных рамках. Эволюция прогрессирует. Ей нужны новые достижения. И все же желание помочь человечеству с помощью технических достижений - это очень сложная задача. Так легко запутаться в дьявольских спиральных и потерять из виду истинную цель - духовную реализацию. Из-за фрагментации сложного мира теряется видение общей картины, и мы часто приходим к псевдорешениям, которые противоречат реальному замыслу.

Особенно в наше время, когда существует множество образов, демонстрирующих соблазнительные возможности, важно развивать пронизательность, чтобы уметь отличать реальное от нереального. Мы повсюду сталкиваемся с наваждением и манипуляциями. На самом деле удивительно, какие технические возможности открываются. Приведенные примеры показывают, как трудно решить, что оправдано с моральной точки зрения, а что нет. Наука - это не истина, это структурирование знания, а знание всегда лежит в той области, в которой ведется поиск. Наука также не является самостоятельной. Как и все остальное, она является частью системы, а значит, втянута в паутину обязательств, ответственности и интересов.

Этические дискуссии, которые ведутся в академических кругах, очень глубоки и предпринимаются попытки предусмотреть и взвесить все возможные последствия, но взгляды, которых придерживаются, и последствия, на которые обращают внимание, всегда зависят от собственного мировоззрения. Поскольку господствующим мировоззрением является материалистическое, то одной моралью здесь не обойтись, поскольку любая логика аргументации движется в рамках этого мировоззрения и ищет в нем моральное обоснование своих действий.

Внешняя форма, тело, должно рассматриваться как то, чем оно является, - средством достижения цели, но не самоцелью. Мы должны использовать форму для выражения Божественной природы. Мы достигли больших успехов в науке, но все еще действуем на физическом плане, за пределы которого мы должны выйти, чтобы действительно реализовать свой внутренний потенциал. Поэтому в период трансформации, скорее, необходимо изменить взгляд на мир, т.е. мы должны включить идею духовного мира в наше мировоззрение и, соответственно, в наши дискуссии.

Видео и стенограмма по адресу:
<https://bit.ly/3Tt2vgx>

СПОСОБНОСТЬ ДУМАТЬ САМОМУ

Вдохновленные работами Алисы Бейли, Агни Йогой и своими собственными внутренними исследованиями, авторы, тренеры и лекторы, Фредерик и Патрис Брассёр, разработали Психософию («мудрость души») как способ исследования перекрестков между философией, духовностью и психологией.



Мы все на том или ином уровне несем совместную ответственность за все происходящее, потому что именно сознание каждого из нас порождает миры, в которых мы живем. Примат сознания над формами означает положить конец конкретным псевдорешениям и сосредоточить все свое внимание на силе человеческого сознания.

Поэтому давайте не будем бояться удручающей картины, которую мир представляет нам сегодня, или того, что произойдет завтра, потому что все это является учебной траекторией и в долгосрочной перспективе может помочь сознанию людей развиваться в сторону более справедливых отношений. Если сегодня мы можем беспокоиться о множестве фальшивых новостей, циркулирующих и растущих в Сети, если манипулирование информацией, изображениями и звуком продолжает расти, это неизбежно приводит к тому, что человечеству приходится развивать умственную проницательность. Это колоссальный прорыв, который уже обретает форму и позволит нам оставить позади мир «мне нравится-мне не нравится», который так дорог эмоциональному человеку. Это заставит человечество думать все больше и больше, что приведет к сокращению цепных реакций, которые слишком часто отравляют человеческие отношения. Точно так же не следует опасаться появления ChatGPT, этой грозной программы, способной создавать статьи или эссе, опираясь на все записанные знания мира, углубляясь в память о знаниях, приобретенных человечеством. Это умный, высокопроизводительный инструмент, выдающийся компилятор, который сможет использовать человечество,

но он никогда не сможет изобрести что-то новое, потому что не мыслит.

Алиса Бейли писала, что проблема человечества не в том, что оно думает неправильно, а в том, что оно не думает. Итак, мы действительно столкнулись с необходимостью понять, что значит думать. Таким образом, нам придется постепенно различать возмо-

жности компиляции знаний ChatGPT и реальную силу самостоятельного мышления.

Мы могли бы умножить примеры того, что кажется нам опасностями, возникающими в результате прогресса прикладной науки и техники для жизни все большего числа людей. Ладно, если мы посмотрим только на фактическую и событийную внешность нашей цивилизации, есть повод для беспокойства. Но если мы посмотрим на происходящее с точки зрения сознания, то поймем, как много мы учимся и как сильно развиваемся.

[Видео и стенограмма по адресу: https://bit.ly/3Tt2vgx](https://bit.ly/3Tt2vgx)

ОСНОВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Эммануэль Рэнсфорд — эпистемолог, независимый исследователь в области квантовой физики, лектор и автор многочисленных книг. Он исследует фундаментальные вопросы, касающиеся квантовой вселенной и сознания. Является профессиональным партнером [Комиссии Галилео](#).

Давайте поразмышляем о четырех основных областях, в которых достижения в области знаний и технологий оказывают большое влияние на нашу жизнь

- **Физика** позволяет нам понимать и исследовать Вселенную. Она даже позволила отправлять объекты и людей на Луну. Наши величайшие технические чудеса основаны на квантовой физике, а открытие Альбертом Эйнштейном эквивалентности между материей и энергией ($E = mc^2$) сделало возможными атомные электростанции и медицинские приборы. **Но** эти достижения привели к взрыву нашего разрушительного потенциала, и наше ядерное оружие может уничтожить человечество одним нажатием кнопки... Менее серьезное, но более присутствующее в нашей повседневной жизни, беспрецедентное электромагнитное загрязнение, которое нас окружает, является поводом для беспокойства, поскольку мы не знаем о его долгосрочных последствиях для здоровья.

- **Химия** произвела революцию в нашей повседневной жизни. Мы обязаны ей пластмассами, которые настолько универсальны и полезны, что везде-сущи. **Но** химические вещества нарушают и загрязняют окружающую среду. Это тем более тревожно, что многие из них, в том числе пластик, не поддаются биологическому разложению. Те, которые используются в домашних условиях, представляют опасность для здоровья населения, особенно из-за канцерогенных веществ (альдегиды в чистящих средствах и т. д.).

- **Биология и медицина** в сочетании с гигиеной значительно улучшили условия жизни человека. Об этом свидетельствует впечатляющее снижение детской смертности и увеличение продолжительности жизни. Сегодня даже возможно устранить некоторые генетические заболевания с помощью техники под названием CRISPR [= *кластеризованные регулярно чередующиеся короткие палиндромные повторы*], которая позволяет вставлять фрагменты ДНК в геном. **Но** метод CRISPR рискует выйти нам боком. Он позволяет производить детей «под заказ», то есть с

определенными чертами! Очевидно, что этический надзор необходим. Кроме того, медицинская практика способствовала появлению штаммов бактерий, устойчивых к антибиотикам («антибиотикорезистентность»), которые представляют серьезную угрозу для здоровья.

- Мир **виртуального и искусственного интеллекта** волшебный, в понимании Артура Кларка. Он включает в себя интернет, социальные сети, генеративный ИИ, чат-боты и Chat GPT. **Но** виртуальный мир, который вторгается в нашу повседневную жизнь, угрожает многим профессиям, делая некоторые из них ненужными. Он неудержимо проникает в нашу частную жизнь, которая становится все менее и менее личной, и угрожает нашим свободам. Он предоставляет диктаторским режимам большие возможности для контроля над своим населением. В этом мире как никогда приятно создавать и распространять *фейковые новости*, подкрепленные абсолютно достоверными искусственными документами (фото, видео и т. д.). Потенциал причинения вреда огромен!

[Видео и стенограмма по адресу:](#)

<https://bit.ly/3Tt2vgx>

СОЛНЕЧНАЯ ГЕОМАГНИТНАЯ АКТИВНОСТЬ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Сьюзан Маневич — исследователь, преподаватель и писатель, которая 20 лет проработала в консалтинге по вопросам лидерства, эмоционального интеллекта и резонансных технологий. Она президент Движения «Новая энергия». Среди нескольких ее книг есть (в соавторстве) «Скрытая энергия: изобретатели, вдохновленные Тесла» и «Осознанный путь к энергетическому изобилию».

В ряде статей о быстрых электромагнитных и геомагнитных изменениях, происходящих на нашей планете, я обсуждаю сильное сходство между планетарным хаосом, человеческими эмоциями и поведением в связи с различными солнечными циклами. Например, в 1960 году, во время предыдущего солнечного цикла, было много военных протестов и движений за повышение сознательности, но также было много хаоса. Многие из того, что мы наблюдаем сегодня, отражает часть предыдущего солнечного цикла. Солнце, наша звезда, это то, что действительно дает нам жизнь (включая наши человеческие тела) здесь, на планете Земля. И Солнце претерпевает огромные изменения. У меня есть 15-20-летний опыт изучения эмоционального интеллекта, и существует просто удивительная, сильная связь между нашими эмоциями и солнечной геомагнитной активностью.

Магнитосфера Земли (защитного щита вокруг планеты) защищает нас от того, что я называю «солнечными вспышками»: солнечных вспышек, выбросов корональной массы или даже от солнечного ветра. Очень важно, чтобы у нас был этот щит. Но щит ослабевает, и наша способность справляться с этими «хлопками» становится все слабее. Прямо сейчас мы находимся в процессе достижения солнечного пика в Солнечном Цикле 25 с потенциалом для большего хаоса, нерационального поведения людей, новых войн. Но и с потенциалом для повышения осведомленности. Итак, у вас есть эмоциональные точки разрыва, но у вас также есть некоторые более высокие состояния в сознании. Это похоже на то, как если бы из-за ослабления магнитосферы завесы приподнимаются, и нам приходится бороться и иметь дело с вещами, возможно, более заряженными.

В дополнение к ослаблению магнитосферы, прямо сейчас на нашей Земле происходит блуждание маг-

нитных полюсов, и похоже, что в ближайшие пару месяцев полюса Солнца сместятся, что вызовет нестабильность и экстремальные погодные условия.

Резонанс Шумана, фоновый гул Земли, также очень активен и не так стабилен, как, вероятно, был в прошлом, и это относится к состояниям мозговых волн. Изменения на планете и выравнивание между Солнцем, Космосом и нашей Землей – все они связаны с нами как с человеческими существами. Я не могу не думать о рассвете нового дня, о котором говорила Алиса Бейли, он уже с нами.

Рассматривая новые энергетические технологии, мы стоим на пороге этого рассвета, когда перемены действительно движимы интеллектом вселенной, интеллектом космоса.

Видео на:
<https://bit.ly/3tiuRiY>

ТЕХНОЛОГИЯ, ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ СОЦИАЛЬНУЮ СПЛОЧЕННОСТЬ

Лиза Ширх – профессор миростроительства и технологий в Школе глобальных отношений Кио при Университете Нотр-Дам. Имеет 30-летний опыт исследований в области миростроительства, пропаганды политики, практики и преподавания. Ее нынешнее исследование сосредоточено на позитивной роли технологий в "reasetech" и "цифровом миростроительстве".

В последней статье¹ я писала, что дорога в ад не вымощена золотом, она вымощена кодом. Код не является нейтральным. Дизайн платформ определяет их влияние на общество. Он формирует наше человеческое поведение, показывая нам один контент, а не другой, и принимая решения, которые направляют человечество в том или ином направлении.

В моем исследовании есть три нарратива о том, что делать с вредоносным контентом в Интернете. Первый, ориентированный на пользователя, озвучивается технологическими платформами, которые говорят, что их платформы являются нейтральными зеркалами, просто отражающими пользовательский контент и разрабатывающими алгоритмы на основе вашей истории поиска. Компании говорят, что они не могут генерировать просоциальный контент.

Второй нарратив призывает к регулированию технологического дизайна. Люди, которые раньше работали в Facebook, Meta и Google, принадлежат к новому поколению людей, утверждающих, что дизайн цифровых пространств должен регулироваться, чтобы не фокусироваться на тех немногих людях, которые борются и пропагандируют ненависть в Интернете.

Третий нарратив — это «Социальная сплоченность по дизайну», согласно которому технологические платформы предназначены для того, чтобы действительно служить человечеству и быть просоциальными. Такие площадки уже существуют, и мы можем усилить их общественную поддержку. [Совет по технологиям и социальной сплоченности](#), который я помогла создать, объединяет людей из технологических компаний, профессий, занимающихся миростроительством, разрешением конфликтов, посредничеством, управлением и бизнесом, чтобы изучить, как можно стимулировать поддержку просоциальных технологий.

Сегодня существует множество технологических платформ, предназначенных для обсуждений с целью снижения поляризации и создания социальной сплоченности. Одной из таких платформ является [Remesh](#), которая используется Организацией Объединенных Наций для того, чтобы помочь обществу в Йемене, Тунисе и Ливии разговаривать друг с другом и обсуждать варианты политики в своей стране: что возможно и как они могут двигаться в будущее. Remesh использует искусственный интеллект, чтобы сделать то, что говорят тысячи людей, удобным, чтобы большие группы можно было слушать в любом масштабе. Это дает людям чувство субъектности, что они могут участвовать в принятии решений, влияющих на их жизнь, а также помогает политикам определить, какая политика является устойчивой и пользуется общественной поддержкой.

Другая платформа, [Polis](#), используется правительствами для объединения поляризованных групп людей и использования алгоритмов искусственного интеллекта для поиска точек соприкосновения. Polis помогает людям видеть не только то, что все говорят, но и то, с чем все согласны. Выяснение того, где есть согласие, является ключом к построению мира и успешным мирным процессам.

1. Лиза Ширч, «Дорога в ад вымощена кодом: разработка технологий для мира», [Nuance, Fall 2023](#).

Видео на:
<https://bit.ly/3v2UB3q>

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЭПОХУ ИИ

Эндрю Бинсток, разработчик программного обеспечения с открытым исходным кодом, бывший главный редактор журнала Java Magazine. В начале своей карьеры он возглавлял отдел технологических прогнозов в компании Price Waterhouse.

В 1999 году, когда Интернет становился популярным, но все еще был очень незрелым, Price Waterhouse испытывала сильное давление со стороны клиентов, которые требовали предсказать, какое влияние Интернет будет оказывать. Наш ответ, который, как мне кажется, оправдался, заключается в том, что Интернет сделает вас еще больше теми, кто вы есть. То есть, если вы трудолюбивый, он позволит вам делать больше работы. Если вы ленивы, он поможет вам найти способы быть еще ленивее. А если вы любите готовить, вы сможете готовить так, как никогда и не думали, и так далее.

Сегодня мы находимся в том же положении по отношению к ИИ, что и в 1999 году с Интернетом. Мы стоим на пороге огромных перемен и потрясений. Как и в случае с Интернетом, эти изменения затронут каждый уголок нашей жизни. И возложат на нас ответственность. Если бы меня попросили сделать одно надежное предположение о влиянии ИИ, я бы сказала: он сделает вас еще больше тем, кто вы есть, но потребует от вас большего, чем требовал интернет.

Главным из этих требований станут новые обязанности: на рабочем месте и при более широком потреблении информации в повседневной жизни. Марк Твен однажды заметил: «Ложь может объехать полмира, в то время как правда все еще обувается». Будет очень важно не быть частью стремительного путешествия лжи и быстрее помогать правде обуваться. Как не помочь лжи путешествовать? Во-первых, не делиться контентом, правдивость которого нам неизвестна. Ни в социальных сетях, ни по электронной почте, ни в устной речи.

Это кажется очевидным до тех пор, пока к нам не попадет какая-то необычная информация, которая случайно совпадет с нашим предпочтительным нарративом. Тогда мы захотим поделиться ею со всеми.

Эпоха искусственного интеллекта принесет удивительные изменения, но наложит ряд дисциплин на думающих людей, которым нужно будет улучшить свои навыки на рабочем месте и проницательность

во всех других областях, особенно в Интернете. Последнее требует усилий. И, как и вы, есть много случаев, когда я и другие хотели бы поделиться чем-то, не проверяя источники и детали. Небрежное распространение такого рода, а также преднамеренное распространение со стороны злоумышленников — вот почему ложь так быстро распространяется по всему миру.

[Видео на:
https://bit.ly/3v2UB3q](https://bit.ly/3v2UB3q)

ИИ КАК КОНВЕРГЕНЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

Соучредитель и генеральный директор компании Shelf, специализирующейся на технологиях знаний, Перротта имеет 12-летний опыт работы в области искусственного интеллекта. Бывший волонтер Корпуса мира США и наставник Founders Institute, он говорит и пишет об ответственности, вызовах и будущих возможностях ИИ.

Хотя ИИ может быть пугающим, реальность такова, что он был разработан нами. Мы создаем модели, которые управляют искусственным интеллектом, и эти модели не являются чем-то вне нас. Они не контролируют мира. На нас лежит ответственность за то, чтобы те, кто разрабатывает модели, были привлечены к ответственности.

С тех пор, как появилась письменность, существует движущий импульс, управляющий развитием технологий, которые расширяют нашу способность мыслить, создавать, строить, общаться и проявлять коллективность. Искусственный интеллект является частью этого импульса и результатом конвергенции технологий, ускорения и изменений.

В настоящее время развитие технологий определяется пятью макротенденциями. Каждый тренд наслаивается на другой, и они находятся в движении, которое ускоряется. Поскольку они очень децентрализованы, на данный момент они находятся вне контроля какого-либо отдельного человека.

Во-первых, эволюция компьютеров, начавшаяся с абака 5000 лет назад, очень быстро ускорилась за последние несколько десятилетий благодаря развитию микрочипов. Этот физический объект является основополагающим строительным блоком, на котором строятся все цифровые устройства, данные и искусственный интеллект.

Во-вторых, развитие облачных технологий сделало ИИ самой быстрорастущей технологией в истории человечества. Раньше облачному оборудованию для крупных проектов требовались недели для установки, и они стоили десятки тысяч долларов. Теперь любой тип вычислительных ресурсов может быть доступен быстрее, с гораздо меньшими затратами и в любом масштабе.

В-третьих, облачные технологии привели к глобальной связи и ускорению развития мобильных и подключенных устройств, в том числе переносных устройств Fitbit с поддержкой беспроводной связи.

В-четвертых, все эти устройства генерируют тонны данных. По мере экспоненциального увеличения объема данных и расширения числа стран, производящих эти данные, мы обнаруживаем новые закономерности и распознаем точки соприкосновения в данных.

В-пятых, экспоненциально растущая вычислительная мощность, экспоненциально растущее число устройств и экспоненциально растущие объемы данных, которые мы можем обрабатывать, видеть закономерности и понимать по-новому, привели к тому, что мы сегодня называем ИИ: широкому спектру «интеллектуального» поведения, которое моделируется и выводится из данных.

2023 год стал прорывным, когда эти тенденции пересекли порог доступности и внедрения, и впервые благодаря генеративному искусственному интеллекту модели приблизились к производительности человека в письме, сложении, сенсорном восприятии и так далее. Обновляя цитату Стива Джобса, можно сказать, что если компьютер – это «велосипед для нашего ума», то ИИ – это эквивалент сверхзвукового самолета.

Видео: <https://bit.ly/3tiuRiY>



ВЕЛИКИЙ ПРИЗЫВ

Из точки Света, что в Уме Бога,
Пусть свет струится в умы людей.
Да сойдет Свет на Землю.

Из точки Любви, что в Сердце Бога,
Пусть любовь струится в сердца людей.
Да вернется Христос на Землю.

Из центра, где Воля Бога известна,
Пусть цель направляет малые воли лю-
дей,
Цель, зная которую, служат Учителя.

Из центра, что мы называем родом челове-
ским,
Пусть План Любви и Света осуществится,
И запечатана будет дверь, за которой зло.
Да восстановят Свет и Любовь и
Могущество – План на Земле

Адаптированная версия

Из точки Света, что в Уме Бога,
Пусть свет струится в умы людей.
Да сойдет Свет на Землю.

Из точки Любви, что в Сердце Бога,
Пусть любовь струится в сердца людей.
Да вернется Грядущий на Землю.

Из центра, где Воля Бога известна,
Пусть цель направляет малые воли лю-
дей,
Цель, зная которую, служат Учителя.

Из центра, что мы называем родом челове-
ским,
Пусть План Любви и Света осуществится,
И запечатана будет дверь, за которой
зло.
Да восстановят Свет и Любовь и
Могущество – План на Земле.

Верующие многих конфессий верят в Мирового Учителя, Который придет в будущем (отсюда термин «Грядущий»), и знают Его под многими именами, например, Владыка Майтрейя, Имам Махди, Калки аватар и другие. Эти имена иногда употребляются в версиях Великого Призыва для представителей соответствующих конфессий.

Всемирная Добрая Воля – это международное движение, помогающее мобилизовать энергию доброй воли и строить правильные человеческие отношения. Оно было основано в 1932 году как вид служения Люцис Траст. Люцис Траст – это зарегистрированное благотворительное общество в Великобритании. В США это некоммерческая, освобожденная от налогов, просветительная корпорация.

В Швейцарии она зарегистрирована как некоммерческая ассоциация. Всемирная Добрая Воля признана Организацией Объединенных Наций как не-

правительственная организация, которая принимает участие в регулярных брифингах в штаб-квартире ООН. Люцис Траст представлен в Реестре Экономического и Социального Совета ООН.

Бюллетень Всемирной Доброй Воли выходит 3 раза в год.

Почти все статьи готовятся сотрудниками Всемирной Доброй Воли. По вашей просьбе мы можем выслать вам несколько экземпляров бюллетеня для его распространения. Он выходит на английском, греческом, испанском, итальянском, немецком, голландском, португальском, русском, французском и

шведском языках. Адрес информационного бюллетеня в Интернете:

www.worldgoodwill.org.

Деятельность Всемирной Доброй Воли зависит только от ваших пожертвований. Бюллетень распространяется бесплатно, чтобы охватить как можно больше людей, но для этого вида служения всегда необходимы пожертвования, за которые мы очень благодарны.

**3 Whitehall Court
Suite 54
London SW1A 2EF
UK
Email: worldgoodwill.uk@lucistrust.org**

**Rue du Stand 40
Case Postale 5323
1211 Geneva 11
SWITZERLAND
Email: geneva@lucistrust.org**

**Wall Street
24th Floor
New York NY10005
USA
Email : worldgoodwill.us@lucistrust.org**

