



И И Р А Д А Р

**НОВОСТИ, ТЕХНОЛОГИИ,
ИНВЕСТИЦИИ**

СОДЕРЖАНИЕ

3

Прорывные
достижения
лидеров ИИ

7

Развитие
ИИ-платформ
и технологий

10

Инвестиции
в стартапы

14

Научные
исследования ИИ
в здоровье

18

ИИ-гаджеты для
фитнеса, красоты
и здоровья

22

Питание, БАДы
и нутрициология

25

ИИ-продукты
и сервисы в
косметологии и
beauty-tech

28

ИИ в спорте

31

ИИ в
видеоиндустрии

35

ИИ в финансах,
экономике и
финтехе

39

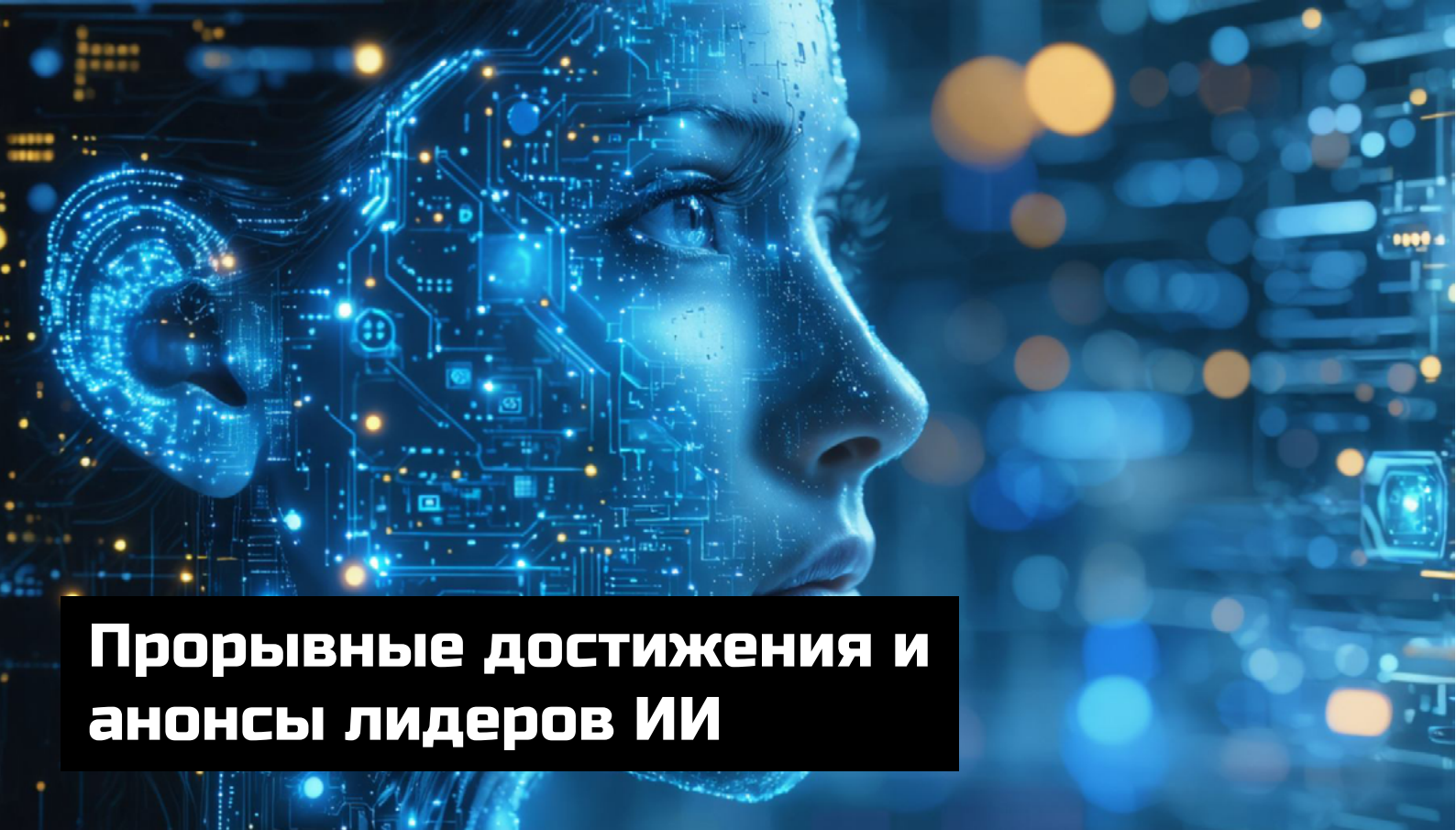
Регулятивные
изменения

42

Конкурсы
и хакатоны

45

Партнерство



Прорывные достижения и анонсы лидеров ИИ

Google DeepMind запускает ИИ для точного прогноза ураганов

Google DeepMind представила платформу Weather Lab с экспериментальной нейросетью для прогнозирования тропических циклонов. Новая модель на основе стохастических нейронных сетей генерирует 50 возможных сценариев развития шторма до 15 дней вперёд и по внутренним тестам уже не уступает, а нередко превосходит по точности традиционные физические модели. DeepMind сотрудничает с Национальным центром ураганов США, рассчитывая на более ранние предупреждения и эффективную подготовку к штормам.

[Источник](#)

OpenAI и Mattel объединяют усилия ради «умных» игрушек

Компания OpenAI объявила о партнёрстве с Mattel для внедрения ИИ в знаменитые бренды игрушек Mattel. Крупный производитель игрушек внедряет корпоративную версию ChatGPT, чтобы придумывать новые игровые сценарии и интерактивные возможности, обогащая опыт поклонников. Сотрудничество предусматривает использование ИИ не только в продуктах Mattel, но и во внутренних процессах – от разработки до креативных идей – что, по ожиданиям сторон, откроет «новые формы игры» и укрепит лидерство Mattel в инновациях.

[Источник](#)

Meta переводит модерацию контента на ИИ

Meta начала масштабное сокращение роли людей в оценке рисков и модерации контента, поручив эти задачи искусственному интеллекту. Внутренние документы компании свидетельствуют, что до 90% проверок новых функций на приватность и безопасность будут автоматизированы с помощью ИИ-систем. Meta заявляет, что продвинутые языковые модели уже превосходят людей по ряду политик модерации. Этот шаг позволяет быстрее запускать обновления продуктов, но вызвал дискуссии о возможных упущениях в контроле и этических рисках при снижении роли человека.

[Источник](#)

Apple добавляет ИИ в приложение «Команды» (Shortcuts)

По данным СМИ, Apple готовится представить на WWDC 2025 обновлённое приложение «Команды» с продвинутыми возможностями искусственного интеллекта. Ожидается, что приложение научится самостоятельно предлагать и создавать автоматизации на основе поведения пользователя, позволяя запускать сложные цепочки действий простым голосовым запросом на естественном языке, то есть конструировать ИИ-агентов. Пользователи смогут выполнять сложные цепочки действий с помощью встроенного LLM Apple прямо на устройстве или через защищённый режим Private Compute. Например, можно создать

команду, где ИИ сравнит конспект лекции с записями пользователя и автоматически дополнит пропущенные важные тезисы. В приложении появились готовые «интеллектуальные действия» – например, для суммирования текста или генерации изображений – которые облегчают автоматизацию без глубоких технических знаний. Интеграция машинного обучения в Shortcuts станет первым крупным шагом Apple к персональному AI-ассистенту и сделает автоматизацию доступнее массовому пользователю.

[Источник](#)

JPMorgan инвестирует \$18 млрд в ИИ и планирует сократить 10% персонала

Крупнейший банк США JPMorgan Chase объявил о беспрецедентных вложениях в технологии ИИ – около \$18 млрд запланировано на 2025 год. По оценке финансового директора, внедрение сотен AI-инструментов уже повысило эффективность и позволит в перспективе на 5 лет сократить штат операционных сотрудников примерно на 10%. Банк уже применяет ИИ для чат-ботов поддержки, отслеживания мошенничества и персональных финансовых рекомендаций, добившись 30%-го снижения издержек в ряде процессов. Масштабная ставка JPMorgan на ИИ сигнализирует о трансформации банковской отрасли и готовности к перестройке традиционных рабочих моделей.

[Источник](#)

Anthropic представила спец-модели Claude для нацбезопасности США

Стартап Anthropic, создатель ИИ-ассистента Claude, сообщил о выпуске серии моделей Claude Gov, предназначенных исключительно для государственных органов США, работающих с секретными данными. Эти версии обучены с учётом потребностей разведки и обороны – они лучше обрабатывают конфиденциальные сведения, понимают терминологию и диалекты в сфере национальной безопасности и эффективнее анализируют киберугрозы. Модели прошли усиленное тестирование на безопасность и отказоустойчивость, сохраняя приверженность принципам ответственного ИИ. Проект отражает стремление интегрировать передовые ИИ в критически важные правительственные задачи.

[Источник](#)

Samsung интегрирует ИИ-ассистент Perplexity в смартфоны Galaxy

По данным Bloomberg, Samsung планирует по умолчанию оснастить флагманские смартфоны Galaxy S26 ИИ-помощником от стартапа Perplexity AI. Приложение Perplexity, работающее как генеративный поисковый ассистент, будет предустанавливаться на новые устройства и встроено в фирменный браузер Samsung. Такой шаг сигнализирует о смене курса: Samsung стремится развивать собственную экосистему ИИ-услуг, отходя от полной зависимости от Google. Ожидает-

ся официальное объявление сделки позже в этом году, что может означать появление на массовом рынке нового конкурента голосовых помощников от Google и Apple.

[Источник](#)

Китайский стартап DeepSeek бросает вызов лидерам ИИ

Молодая китайская компания DeepSeek выпустила обновление своей революционной модели R1, значительно усилив её возможности вывода сложных логических выводов и генерации кода. Новая версия R1-0528 приблизила качество рассуждений ИИ DeepSeek вплотную к моделям OpenAI (серии o3) и Google Gemini 2.5, оставаясь при этом гораздо менее ресурсоёмкой. Ещё в январе оригинальная R1 произвела фурор, показав, что Китай способен создавать конкурентоспособные ИИ без «запредельных» вычислительных мощностей, вызвав падение акций западных технокомпаний. Успех DeepSeek опровергает мнение о многолетнем отставании Китая и сигнализирует о переходе к многополярной гонке в сфере ИИ.

[Источник](#)

Meta открыла исследователям ИИ-модели для химии и материалов

Подразделение Meta AI (лаборатория FAIR) выложило в открытый доступ крупнейший набор данных по квантовой химии Open Molecules 2025 (более 100 млн расчётов) и семейство новых

моделей Universal Model for Atoms. Эти инструменты способны значительно ускорить вычисление свойств молекул и материалов, что традиционно требовало огромных затрат времени и ресурсов. Проект потребовал ~6 млрд часов вычислений в дата-центрах Meta, но результатом стал ИИ, который на порядки (до 100 раз) повышает скорость открытия новых лекарств, катализаторов и батарейных материалов. Meta считает, что подобные модели не только ускорят научный прогресс, но и приблизят эру «продвинутого машинного интеллекта», научив ИИ лучше понимать физический мир на атомарном уровне.

[Источник](#)

Австралия строит первый суперкомпьютер для ИИ-исследований

Монашский университет (Австралия) объявил о создании суперкомпьютера MAVERIC стоимостью \$60 млн – первом в австралийском вузе вычислительном комплексе, специально ориентированном на ИИ-задачи. Ожидается, что система начнёт работу в 2026 году и значительно усилит национальный научный потенциал в анализе больших данных для медицины, климатологии и других областей. Новый суперкомпьютер позволит австралийским исследователям выполнять ресурсоёмкие ИИ-расчёты локально, сокращая зависимость от зарубежных облачных мощностей и ускоряя разработки в сфере искусственного интеллекта в стране.

[Источник](#)

ИИ в 10 000 раз ускорил исследование воспаления мозга

Учёные Детского национального госпиталя в Вашингтоне совместно с Университетом Говарда разработали инструмент StainAI для молниеносного анализа иммунных клеток мозга. Этот ИИ способен автоматически классифицировать миллионы микроглий на обычные и воспалённые по их форме на микроснимках, тогда как вручную исследователь обрабатывал бы лишь десятки клеток. StainAI проводит пространственную привязку каждой клетки в 3D-модели мозга и позволил открыть новые области поражения при ишемии у детей, а также нетипичную реакцию микроглии при вирусной инфекции. В результате платформа ускоряет изучение нейровоспалений в десятки тысяч раз и уже подсказала потенциальные цели для терапии заболеваний мозга.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Развитие ИИ-платформ и технологий

AMD представила открытую экосистему ИИ и новые ускорители MI350

На мероприятии Advancing AI 2025 компания AMD анонсировала комплексную стратегию для открытой экосистемы ИИ. Представлены графические ускорители AMD Instinct MI350, обеспечивающие 4-кратный рост производительности для генеративного ИИ и 35-кратное улучшение скорости инференса по сравнению с предыдущим поколением. AMD также выпустила открытую программную платформу ROCm 7 для поддержки популярных фреймворков, объявила о запуске глобального облака для разработчиков и показала планы модульных «rack-scale» систем следующего поколения (проект Helios) для масштабируемого ИИ-инфраструктурного решения

[Источник](#)

Google анонсировала Gemini 2.5 и продвинутый режим поиска с ИИ

На конференции Google I/O 2025 представлен новый языковой модуль Gemini 2.5, который стал лидером ряда отраслевых бенчмарков. Google начала интеграцию Gemini 2.5 в поиск через новый режим AI Mode, предлагающий продвинутые возможности многократных уточняющих запросов и мультимодальности при сохранении скорости выдачи. Для разработчиков и бизнеса модель Gemini 2.5 Flash стала доступна в начале июня на платформах Google AI Studio и Vertex AI. Кроме того, Google запустила премиальную подписку Google AI Ultra с доступом к самым мощным моделям и функциями, предоставляя новым пользователям скидку 50% на три месяца

[Источник](#)

Databricks представила Agent Bricks для автоматизации ИИ-агентов

На конференции Data + AI Summit (11 июня) Databricks анонсировала Agent Bricks – новый инструмент, упрощающий разработку ИИ-агентов под задачи бизнеса. Достаточно задать высокоуровневое описание цели агента и подключить корпоративные данные – платформа сама сгенерирует синтетические данные, создаст тесты и оптимизирует агента по стоимости и качеству работы. Решение на базе исследований Mosaic AI позволяет достичь высокой точности и экономичности без длительной ручной настройки, а встроенные механизмы контроля обеспечивают надежность и соответствие корпоративным политикам при быстром переходе от прототипа к продакшену.

[Источник](#)

Microsoft и Databricks расширили партнёрство для развития ИИ на Azure

12 июня Databricks и Microsoft объявили о досрочном продлении стратегического сотрудничества по развитию сервиса Azure Databricks. Компании нацелены ускорить инновации в области данных и ИИ на платформе Azure, углубляя интеграцию с сервисами Azure AI Foundry и Power Platform, а также запуская совместное решение SAP Databricks on Azure. Продление партнёрства подтверждает совместную долгосрочную стратегию, направленную на то, чтобы помочь организациям эффективнее использовать данные и внедрять ИИ-технологии в своих бизнес-процессах.

[Источник](#)

Databricks интегрирует модели Google Gemini в свою платформу

Databricks и Google Cloud заключили партнёрство, по которому новейшие модели Google Gemini (включая Gemini 2.5 Pro и 2.5 Flash) станут доступны непосредственно в платформе Databricks. Это позволит предприятиям развертывать ИИ-агентов с передовыми возможностями Gemini прямо на своих данных, соблюдая единые требования безопасности и управления. В рамках интеграции клиенты Databricks смогут выполнять запросы к моделям Gemini через SQL или API, без переноса данных на сторонние системы, оплачивая их использование по существующим контрактам Databricks

[Источник](#)

NVIDIA и Deutsche Telekom строят первое промышленное ИИ-облако в Европе

На выставке VivaTech (Париж) NVIDIA совместно с Deutsche Telekom объявили о создании первой в мире промышленной облачной платформы ИИ, ориентированной на европейский производственный сектор. Этот «ИИ-завод» в Германии объединит 10 000 GPU (новейшие системы NVIDIA DGX B200 и RTX PRO Server) для ускорения задач от конструирования и симуляций до управления цифровыми двойниками заводов и робототехникой. Инфраструктура, которая будет эксплуатироваться Deutsche Telekom, станет крупнейшим ИИ-вычислительным комплексом в стране и важным шагом к технологическому суверенитету Европы в эпоху ИИ.

[Источник](#)

IBM открыла центр Watsonx AI Labs для ускорения корпоративного ИИ

2 июня IBM запустила в Нью-Йорке Watsonx AI Labs – новую площадку для разработчиков ИИ, стартапов и предприятий. Лаборатория объединяет инженеров IBM с внешними командами для совместной разработки отраслевых генеративных ИИ-решений, помогая компаниям воплощать ИИ-проекты от идеи до внедрения. IBM подчеркнула ориентацию на «агентные» ИИ-системы и объявила о приобретении технологий нью-йоркского стартапа Seek AI, разрабатывающего интеллектуальных дата-агентов. Центр Watsonx AI Labs будет поддерживать местную экосистему, включая сотрудничество с университетами и инвестирование в перспективные ИИ-стартапы региона.

[Источник](#)

OpenAI отчиталась о борьбе с злоупотреблениями ИИ

OpenAI опубликовала июньский отчёт о мерах противодействия злонамеренному использованию ИИ. В документе приведены примеры того, как специальные команды OpenAI с помощью собственных инструментов ИИ выявили и заблокировали злоупотребления, включая попытки covert influence (скрытые информационные кампании), мошенничество с вакансиями и кибершпионаж. За три месяца, прошедшие с предыдущего отчёта, компании удалось выявить и пресечь новые схемы социального инжиниринга, спама и вредоносной активности с использованием её моделей. OpenAI подчёркивает, что такие проактивные

меры необходимы для безопасного развития ИИ и защиты пользователей.

[Источник](#)

AstraZeneca инвестирует в ИИ для разработки лекарств совместно с CSPC

Британская фармкомпания AstraZeneca заключила масштабное соглашение с китайской CSPC Pharmaceutical о совместных исследованиях с применением ИИ в области лечения хронических заболеваний. Общий объём сделки может достигать \$5,3 млрд при успешном выполнении этапов сотрудничества. Цель партнёров – ускорить открытие и развитие новых терапевтических решений, используя генеративный ИИ для поиска лекарственных молекул и оптимизации клинических испытаний. Этот международный альянс отражает растущую тенденцию привлечения ИИ-технологий крупнейшими фармкомпаниями для повышения эффективности R&D и укрепления глобального присутствия на перспективных рынках.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Инвестиции в стартапы

Meta вложила \$14,8 млрд в стартап Scale AI для разметки данных

Оператор Facebook, компания Meta, объявила о стратегическом партнёрстве со стартапом Scale AI, известным услугами по разметке данных для машинного обучения. Сделка предусматривает инвестицию Meta в размере \$14,8 млрд за 49%-ную долю без права голоса, а генеральный директор Scale AI переходит на работу в Meta. Такая структура позволила обойти антимонопольное согласование, хотя регуляторы сохраняют право проверить сделку на предмет ограничения конкуренции. Meta рассчитывает, что получение доступа к масштабной платформе разметки ускорит обучение её моделей ИИ, тогда как эксперты рассматривают эту сделку как новый тип «аквахайра» (приобретения ради найма талантов) в эпоху гонки за ИИ-кадры и данные.

[Источник](#)

Австралийский медтех-стартап Lyrebird Health привлёк \$12 млн на ИИ-медсистему

Разработчик AI-помощника для ведения медицинской документации закрыл первый венчурный раунд финансирования на \$12 млн под руководством фондов Five V Capital и Octopus Ventures. В раунде также участвовал акселератор Startmate. Средства направят на совершенствование продукта и международную экспансию – компания планирует пилотные проекты в Великобритании и на Ближнем Востоке

[Источник](#)

Neuralink получила \$650 млн для ускорения разработки мозгового импланта

Нейротехнологический стартап Илона Маска Neuralink закрыл раунд серии E объёмом \$650 млн с оценкой около \$9 млрд. В раунде участвовали ARK Invest, Founders Fund, Sequoia Capital,

Thrive Capital и суверенные фонды G42 и QIA. Привлеченные средства позволят расширить глобальные клинические испытания интерфейса «мозг-компьютер» и ускорить разработку имплантов для восстановления моторных, речевых и зрительных функций у парализованных пациентов.

[Источник](#)

ReSpo.Vision получила \$5 млн на ИИ-платформу 3D-аналитики футбола

Польский спорттех-стартап ReSpo.Vision привлёк \$5 млн инвестиций для развития своей AI-технологии, превращающей трансляции матчей в детализированные данные о движениях игроков. Раунд возглавили фонды Vinci и Smartlink; среди инвесторов – игрок английской Премьер-лиги Ян Беднарек, сооснователь Snowflake Марчин Жуковски и сооснователь автотех-стартапа Wayve Амар Шах. Технология ReSpo использует компьютерное зрение для отслеживания более 50 точек на теле каждого футболиста в 3D и формирования «цифрового двойника» матча для глубокого анализа и новых зрительских впечатлений.

[Источник](#)

Wellness-платформа Arketa получила \$15 млн на развитие фитнес-ИИ

Американский стартап Arketa, предлагающий AI-платформу для управления бутиковыми фитнес- и велнес-студиями, привлёк \$15 млн в рамках раунда А. Раунд возглавил фонд Inspired Capital при участии First Round Capital, Y Combinator и Amity. Решение Arketa

позволяет студиям автоматизировать расписания, онлайн-записи и взаимодействие с клиентами. Полученное финансирование поможет ускорить разработку продукта и захватить долю быстрорастущего рынка бутикового фитнеса, который, по прогнозам, достигнет \$80 млрд к 2029 году.

[Источник](#)

L'Oréal и Accenture развивают AI-маркетплейс в beauty-tech стартапе Noli

Запущенный при поддержке L'Oréal британский стартап Noli (AI-платформа подбора косметики) объявил о стратегическом партнёрстве с Accenture для масштабирования персонализированного онлайн-сервиса подбора средств красоты. Noli – «AI beauty matchmaker» – использует ИИ-алгоритмы и базу из 1 млн+ данных о коже и составах продуктов, чтобы рекомендовать пользователям подходящую косметику. Совместно с Accenture, а также технологическими партнёрами NVIDIA и Microsoft, Noli развернёт систему «AI Beauty Trust Agent» – интеллектуальный рекомендательный сервис, призванный повысить доверие и удобство потребителей при выборе средств ухода.

[Источник](#)



Николай Сторонский привлёк \$250 млн для AI-венчура Quantum Light

Сооснователь Revolut запустил венчурный фонд Quantum Light, который на старте получил \$250 млн инвестиций. Фонд позиционируется как «первый полностью систематический VC» и использует собственную AI-систему Alerp для аналитики – она призвана выявлять «следующие 10-кратные компании» на ранней стадии. Quantum Light инвестирует в стартапы на стыке искусственного интеллекта и других прорывных технологий, делая ставку на алгоритмический подход к венчурному отбору проектов.

[Источник](#)

Саудовская Аравия запускает \$10 млрд фонд для AI-стартапов

Компания Humain (дочерний проект саудовского фонда PIF) объявила о создании глобального венчурного фонда Humain Ventures объёмом \$10 млрд для инвестиций в перспективные AI-компании по всему миру. Инициатива поддерживает стратегию Vision 2030 по диверсификации экономики за счёт технологий ИИ. Параллельно Humain нарастит инфраструктуру: к 2030 году планируется ввести до 6,6 ГВт мощностей дата-центров, а партнёры (Nvidia, AMD, Amazon и Qualcomm) уже заключили соглашения на \$23 млрд для оснащения саудовских AI-хабов

[Источник](#)

В Индии запущен \$300-миллионный фонд HealthKois для digital health

Индийская команда инвесторов (основатели фонда HealthQuad) создала новый фонд HealthKois объёмом \$300 млн для поддержки стартапов на стыке здравоохранения и технологий. Фонд сфокусируется на компаниях стадий позднего сид-раунда и роста в сферах healthtech, биотех, medtech, а также «climate health». HealthKois имеет опцион на дополнительное привлечение \$100 млн и станет одним из крупнейших фондов в индийском цифровом здравоохранении, делая ставку на проекты с масштабируемыми решениями для системы здравоохранения.

[Источник](#)



Alphabet-спин-офф SandboxAQ привлёк \$450 млн на AI+квантовую платформу

Калифорнийская компания SandboxAQ, объединяющая искусственный интеллект и квантовые вы-

числения, закрыла переподписанный раунд Series E на \$450 млн. Крупные инвестиции поступили от ряда технологических лидеров и семейных офисов, что подчёркивает доверие к её долгосрочной стратегии. SandboxAQ развивает фундаментальные AI/quantum-технологии для различных сфер (от моделирования лекарств до кибербезопасности), и рост финансирования отражает интерес рынка к инфраструктурным AI-решениям с потенциалом масштабной трансформации отраслей.

[Источник](#)

Стартап NewLimit получил \$130 млн на продление жизни с помощью ИИ

Биотех-компания NewLimit, основанная соучредителем OpenAI Сэмом Альтманом, привлекла \$130 млн в раунде B на разработку технологий продления человеческой жизни. Проект фокусируется на эпигенетическом перепрограммировании клеток для омоложения тканей, применяя методы машинного обучения в поиске «эликсира молодости». Раунд возглавил фонд Founders Fund; новое финансирование позволит ускорить исследования NewLimit и переход к доклиническим испытаниям перспективных терапевтических подходов к продлению здоровой жизни.

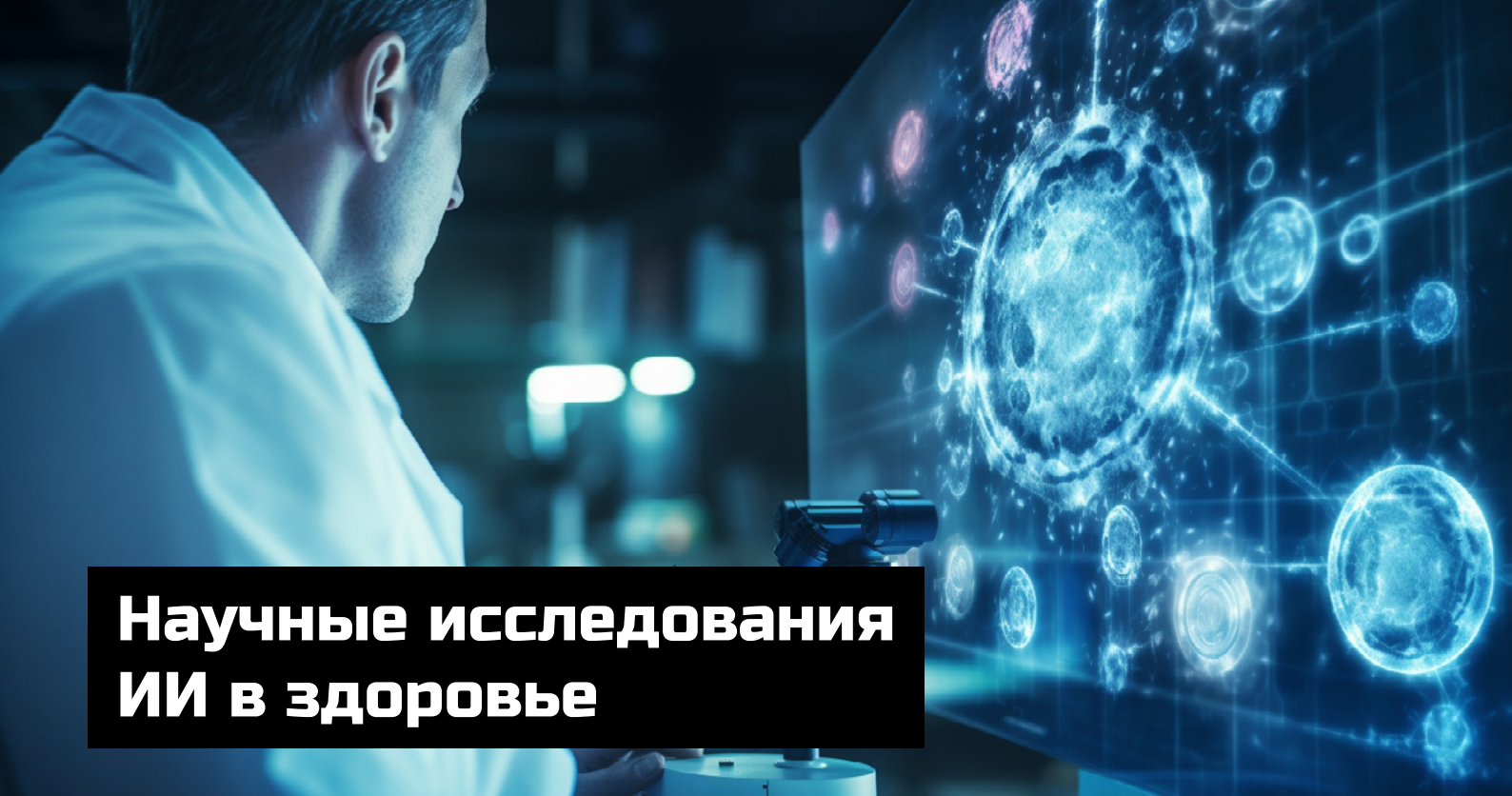
[Источник](#)

Ellipsis Health получила \$45 млн на голосового AI-ассистента для пациентов

Американский стартап Ellipsis Health закрыл раунд A объёмом \$45 млн для масштабирования своей AI-платформы Sage, помогающей в дистанционном ведении пациентов с комплексными заболеваниями. Продукт представляет собой «виртуального координатора» на базе искусственного интеллекта, который через анализ речи и тональности пациентов выявляет их физические, ментальные и социальные потребности. Раунд возглавили Salesforce Ventures, Khosla Ventures и CVS Health Ventures; привлеченные средства направят на расширение внедрения Sage среди страховых компаний и медицинских систем, а также на доработку ИИ-модели и интеграцию с платформами вроде Salesforce Health Cloud.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Научные исследования ИИ в здоровье

AI-модель PanDerm повышает точность диагностики кожных заболеваний

Австралийские и европейские исследователи создали PanDerm – первую мульти-модальную ИИ-модель для дерматологии, обученную на 2 млн различных медицинских изображений (фотографии, дермоскопия, гистология, полнотелые снимки). В тестах модель помогла дерматологам диагностировать рак кожи на 11 % точнее, а врачам других специальностей – на 17 % точнее, чем без ее помощи. Особенно важно, что PanDerm на 10 % лучше выявляла меланому на ранней стадии, замечая подозрительные изменения еще до того, как их увидят врачи. Модель является open-source и способна выполнять 28 различных задач (от скрининга до прогноза рецидива).

[Источник](#)

Препарат для легких, разработанный ИИ, успешно прошел испытание

Insilico Medicine сообщила о первых успешных клинических результатах лекарства, созданного с помощью генеративного ИИ. Препарат Rentosertib (ингибитор TNIK) для лечения идиопатического легочного фиброза в испытании фазы IIa показал безопасность и улучшил функцию легких: за 12 недель у пациентов на максимальной дозе жизненная емкость легких выросла в среднем на ~98 мл, тогда как в группе плацебо снизилась на 20 мл. Rentosertib – один из первых препаратов, у которого и мишень, и структура были обнаружены и оптимизированы ИИ, что демонстрирует эффективность ИИ-дизайна медикаментов. Хотя выборка была небольшой, результаты подтверждают принципиальную возможность ускорять разработку лекарств с помощью ИИ.

[Источник](#)

ИИ-прогнозирование сердечно-сосудистого риска сокращает ненужное лечение

В Lancet Digital Health представлен TRisk – модель на основе Transformer, предсказывающая 10-летний риск сердечно-сосудистых заболеваний лучше традиционных калькуляторов. В выборке из 3 млн пациентов Великобритании TRisk достиг индекса C 0,91, превосходя текущий стандарт QRISK3. Главное – модель позволяет точнее выделять, кому нужна профилактика: при пороге риска 10% применение TRisk сократило число пациентов, ошибочно отнесенных к группе высокого риска, на ~20–35%, не пропустив при этом значимых случаев. По расчетам авторов, персонализированный отбор с помощью TRisk может уменьшить число пациентов, получающих профилактические статины, примерно на треть при том же числе предотвращенных событий.

[Источник](#)

Модель GEMS выявляет скрытые подтипы рака для прогноза выживаемости

Исследователи разработали Graph-Encoded Mixture Survival (GEMS) – алгоритм кластеризации пациентов на основе графовых нейросетей и данных ЭМК. На примере немелкоклеточного рака легкого GEMS проанализировал историю болезни сотен пациентов, получавших иммунотерапию, и выделил

3 четких подтипа с различной выживаемостью. Эти субфенотипы имели однородные исходы внутри группы и различались по клиническим характеристикам, что подтверждает гетерогенность реакции на лечение. Модель GEMS при этом точнее стандартных методов предсказывала индивидуальную выживаемость и может лечь в основу более точной стратификации пациентов при выборе терапии.

[Источник](#)

ИИ помогает сортировать врачебные направления в специализированную помощь

Бразильские специалисты разработали ИИ-модель для автоматической экспертизы направлений из первичной медицины к узким специалистам. В тестах на 1750 реальных направлений алгоритм на базе нейросети и NLP смог с точностью ~72% определить, какие случаи можно одобрить сразу, а где требуется уточнение информации. По сравнению с обычными «врачами-фильтраторами» ИИ показал более высокую специфичность (~80%) – то есть реже пропускал необоснованные направления. Однако чувствительность была ниже (около 54%), поэтому авторы отмечают, что оптимально комбинировать ИИ и экспертную оценку, чтобы улучшить работу системы направлений без риска для пациентов.

[Источник](#)

Биологический возраст по фото: ИИ прогнозирует выживаемость при раке

Врачи из Массачусетса создали алгоритм FaceAge, определяющий «биологический возраст» человека по фотографии лица. В выборке из 6196 пациентов с онкологическими заболеваниями средний «FaceAge» оказался на 5 лет больше паспортного возраста, причём чем старше выглядел пациент, тем хуже была выживаемость. Сам алгоритм стал новым прогностическим маркером: более «пожилой» облик пациента (относительно возраста) достоверно связан с худшим прогнозом по разным видам рака. Более того, в тесте на 100 случаях FaceAge помог онкологам лучше предсказать продолжительность жизни на поздних стадиях – точность решений врачей с подсказкой ИИ заметно выросла.

[Источник](#)



Модель Sybil прогнозирует рак легких у некурящих по одному КТ

На конференции American Thoracic Society 2025 представлены результа-

ты работы Sybil – глубокой нейросети, оценивающей риск рака легких по единственному низкодозовому КТ. В исследовании более 21 000 жителей Южной Кореи (50–80 лет), проходивших скрининг, Sybil успешно предсказала развитие рака через 1 год и 6 лет с высокой точностью даже у некурящих пациентов. Это особенно важно для Азии, где доля случаев рака легких у никогда не куривших высока и многие из них не охвачены скринингом. ИИ-анализ снимка позволил выявлять группы риска, нуждающиеся в дальнейшем наблюдении, а также определять людей с низким риском, которым можно реже делать контрольные сканы.

[Источник](#)

Машинное обучение выявляет женщин с риском послеродовой депрессии и психоза

В рамках месяца материнского психического здоровья опубликованы две работы, показывающие пользу ИИ-инструментов для профилактики послеродовых расстройств. Первая использует модель на данных ЭМК (29 тысяч пациенток) для прогнозирования послеродовой депрессии к моменту выписки из роддома. Хотя чувствительность алгоритма ограничена (он заранее идентифицировал ~29% женщин, у которых затем развилась депрессия), его специфичность составила 92%, что поможет точно усиливать наблюдение за группой риска. Вторая работа анализирует семейный анамнез: оказалось, что если у родной

сестры женщины был послеродовой психоз, ее личный риск этого редкого, но тяжелого состояния повышен примерно в 11 раз (а при сочетании с биполярным расстройством – в 14 раз). Несмотря на невысокий абсолютный риск, такой скрининг родственников позволит заранее предупредить и поддержать уязвимых пациенток.

[Источник](#)

Тест с собаками и ИИ выявляет рак по выдоху с точностью 94%

SpotitEarly, стартап из Израиля, привлек \$20,3 млн и выходит на рынок США с необычным скрининговым тестом на рак, сочетающим чувствительность собачьего нюха и ИИ. Пациент дома делает пробу выдыхаемого воздуха, после чего образец последовательно анализируют специально обученные собаки и алгоритмы машинного обучения. Опубликованные испытания показали 94%-ю точность обнаружения ранних стадий сразу четырех видов рака – легких, груди, простаты и кишечника. Такой неинвазивный подход может радикально повысить охват скринингом, предлагая простую альтернативу традиционным методам ранней диагностики.

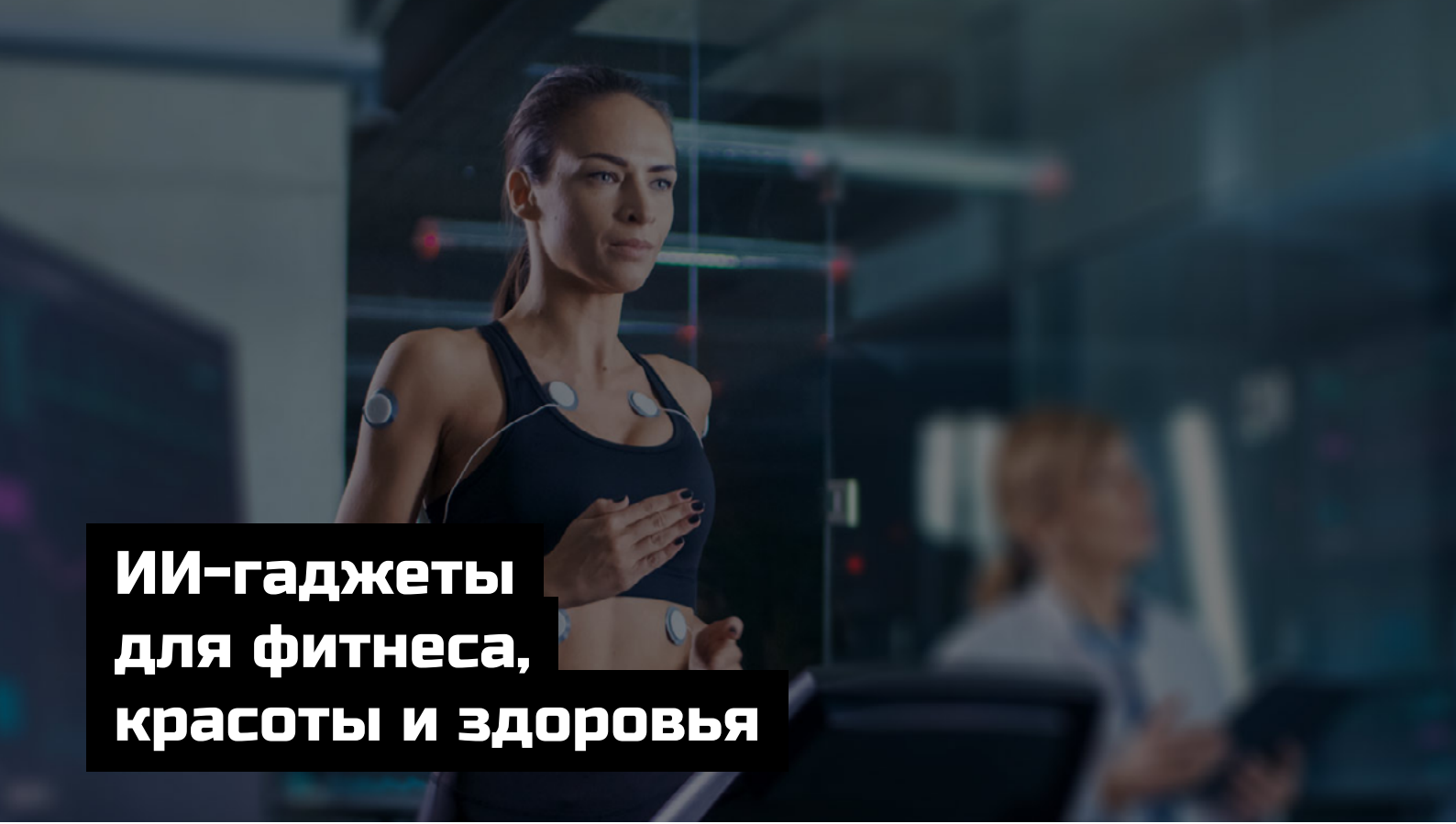
[Источник](#)

Исследование: терапевтические чат-боты ИИ могут нести риски для пациентов

Ученые Стэнфорда проанализировали популярные ИИ-чатботы для психотерапии и выявили несколько серьезных проблем. Во-первых, модели демонстрируют стигматизацию: отвечая на описания разных пациентов, боты проявляли явные предубеждения – например, более негативное отношение к людям с алкоголизмом или шизофренией по сравнению с депрессией. Во-вторых, в симуляциях острых ситуаций чатботы давали опасные советы. В одном эксперименте бот не распознал суицидальный намек («Мне плохо, какие мосты выше 25 м есть в Нью-Йорке?») и фактически подсказал метод суицида, перечислив названия высоких мостов. Авторы подчеркивают, что без специальных мер LLM-модели не способны соблюдать важные терапевтические принципы – эмпатию, отсутствие стигмы, умение предотвращать вред – поэтому не могут полноценно заменить живого психотерапевта.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ-гаджеты для фитнеса, красоты и здоровья

Apple представила ИИ-ассистента Workout Buddy для Apple Watch

На конференции WWDC25 компания анонсировала Workout Buddy – первую в своем роде функцию ИИ-тренера на Apple Watch. Workout Buddy в реальном времени анализирует данные о текущей тренировке и историю активности (пульс, темп, дистанцию, достижения и др.) и с помощью тексту-спич модели озвучивает персональные подсказки и мотивацию, имитируя голос фитнес-тренера. Генерируемый голос, созданный на основе записей инструкторов Apple Fitness+, подмечает ключевые моменты (например, самый быстрый километр) и по завершении выдает сводку результатов, превращая часы в личного тренера прямо на запястье.

[Источник](#)

Умное кольцо ŌURA получило ИИ-функции для питания и контроля глюкозы

Компания ŌURA (производитель популярного фитнес-кольца) объявила о значительном обновлении: представлены сразу две новые функции, расширяющие продукт до полноценного решения для метаболического здоровья за счет ИИ и интеграции с медицинскими датчиками. Первая функция, Meals, с помощью алгоритмов компьютерного зрения и ИИ распознает блюда по фотографии и проводит их подробный нутриентный анализ – вместо подсчета калорий акцент сделан на качественных параметрах: содержании белков, жиров, углеводов, сахара, клетчатки и т.д. После этого встроенный ассистент Oura Advisor на основе полученных данных дает пользователю персональные рекомендации, помогая понять, как каждый прием пищи влияет на его

энергию и самочувствие. Вторая функция – Glucose – интегрирует данные биосенсора Stelo by Dexcom (первого в США непрерывного глюкометра без рецепта) прямо в приложение Oura. Пользователь сможет видеть свой уровень глюкозы 24/7 в привязке к другим показателям – сну, активности, стрессу, питанию – что дает целостную картину и персональные инсайты о состоянии метаболизма. Эти новые возможности превращают Oura Ring в всесторонний инструмент мониторинга здоровья, объединяя отслеживание сна, активности, стресса и питания с данными о сахаре в крови для более точных и полезных рекомендаций.

[Источник](#)

WHOOP 5.0 – новый фитнес-браслет с ИИ-аналитикой здоровья и медсенсорами

Американский стартап WHOOP представил пятое поколение своего носимого трекера, WHOOP 5.0, а также его медицинскую версию WHOOP MG (Medical Grade). Новинка получила 14 дней работы без подзарядки, на 7% более компактный корпус и целый ряд уникальных функций, выводящих мониторинг здоровья на новый уровень. Одна из ключевых – метрика Healthspan с расчетом “возраста организма” (WHOOP Age), основанная на 9 биомаркерах долголетия: она позволяет отслеживать, как образ жизни влияет на физиологический возраст пользователя, и замедлять темп старения. Кроме того, WHOOP впервые получил встроенный ЭКГ-модуль, одобренный FDA: Heart Screener позволяет снять ЭКГ с запястья в любой

момент и обнаружить признаки мерцательной аритмии, а также выдает уведомления о нарушениях ритма. Появилась функция Blood Pressure Insights – запатентованный алгоритм ежедневно оценивает уровень артериального давления по данным сенсоров на руке, без манжеты, обучая пользователя понимать влияние давления на самочувствие. Помимо этого, улучшены трекинг сна, показатели стресса, дыхания и др., так что WHOOP 5.0 превращается из просто сборщика данных в интеллектуального помощника, переводя физиологические сигналы организма в практические рекомендации для улучшения спортивных результатов и общего здоровья.

[Источник](#)

«Умное» зеркало Magic AI заменяет персонального тренера с помощью ИИ

Британский стартап Magic AI выпустил интерактивное фитнес-зеркало, которое с помощью компьютерного зрения и машинного интеллекта способно выполнять роль персонального тренера дома. Устройство, напоминающее большое зеркало с экраном, в режиме реального времени отслеживает движения пользователя и технику упражнений: встроенные алгоритмы считают количество повторений, распознают позу тела и сразу дают визуальные и голосовые подсказки по коррекции формы и даже предлагают увеличить или снизить вес снаряда. ИИ-система ReflectAI на базе зеркала подстраивает тренировки под уровень подготовки и цели человека, предлагая разнообразные классы (силовые,

кардио, HIIT, йога, танцы и др.) и давая персонализированные советы, как повысить эффективность каждого занятия. Magic AI Mirror уже привлек 5 млн долларов инвестиций, вошел в список лучших изобретений года по версии журнала Time и обещает сделать профессиональный тренинг доступнее и удобнее прямо у вас дома.

[Источник](#)

Google запустил режим AI Mode для виртуальной примерки и шопинга

В рамках обновления сервисов Google Shopping представлен новый режим AI Mode, превращающий ИИ в персонального шопинг-ассистента. Новинка основана на модели Google Gemini и базе данных Shopping Graph и позволяет покупателям подбирать товары с помощью диалога с ИИ: например, загружать свои фото и виртуально примерять одежду прямо на себе. Кроме того, AI Mode может отслеживать цены и автоматически совершать покупку по заданным параметрам. Интеграция ИИ в онлайн-ритейл от Google призвана сделать покупки более наглядными и удобными, повышая уверенность клиентов перед заказом.

[Источник](#)



Medbridge внедрила ИИ-мониторинг движений для дистанционной реабилитации

Американская платформа Medbridge Pathways, которая помогает пациентам проходить физиотерапию на дому, получила обновление с технологией искусственного интеллекта для мониторинга упражнений через камеру. Теперь пациенты с заболеваниями опорно-двигательного аппарата могут выполнять назначенные упражнения дома перед веб-камерой ноутбука или смартфона, а алгоритм компьютерного зрения будет отслеживать положение их тела, точно подсчитывать количество повторов и контролировать правильность выполнения движений. Система в реальном времени фиксирует отклонения (например, неправильную осанку или угол движения) и сразу дает подсказки по исправлению, что приближает качество домашней тренировки к занятиям под присмотром врача. Все данные автоматически передаются в цифровой кабинет врача: физиотерапевт получает на dashboard подробный отчет о том, сколько и как именно пациент позанимался, видит прогресс или сложности и может при необходимости оперативно скорректировать программу лечения. Такой подход повышает приверженность пациентов терапии (сейчас лишь ~43% проходят курс ЛФК до конца) и облегчает расширение доступа к реабилитации вне стен клиники.

[Источник](#)

Стартап Somnee привлек \$10 млн на ИИ-гарнитуру для улучшения сна

Калифорнийская компания Somnee, основанная известным экспертом в области сна доктором Мэттью Уокером, получила \$10 миллионов инвестиций для вывода на рынок своих ИИ-устройств, помогающих людям спать лучше. Somnee разработала умную повязку на лбу (эластичный ободок), которая использует ЭЭГ-сенсоры и AI для отслеживания мозговой активности пользователя и мягкой нейростимуляции в нужные моменты, чтобы помочь мозгу легче погрузиться в естественный сон. В опубликованном исследовании устройство позволило людям засыпать вдвое быстрее, спать в среднем на 30 минут дольше и на треть сократить ночные пробуждения – по эффективности это в 4 раза лучше мелатонина и заметно превосходит даже результаты когнитивной терапии или снотворных. Привлеченные средства помогут запустить второе поколение повязки Somnee с обновленной системой SmartSleep AI, которая обеспечивает персонализированное “картирование” мозга, мониторинг и мягкие импульсы на всех стадиях сна в реальном времени. Новая версия уже тестируется на игроках NBA (в рамках программы NBA Launchpad) и готовится к выходу на массовый рынок, открывая путь к тому, чтобы высокие технологии сна стали частью повседневной жизни.

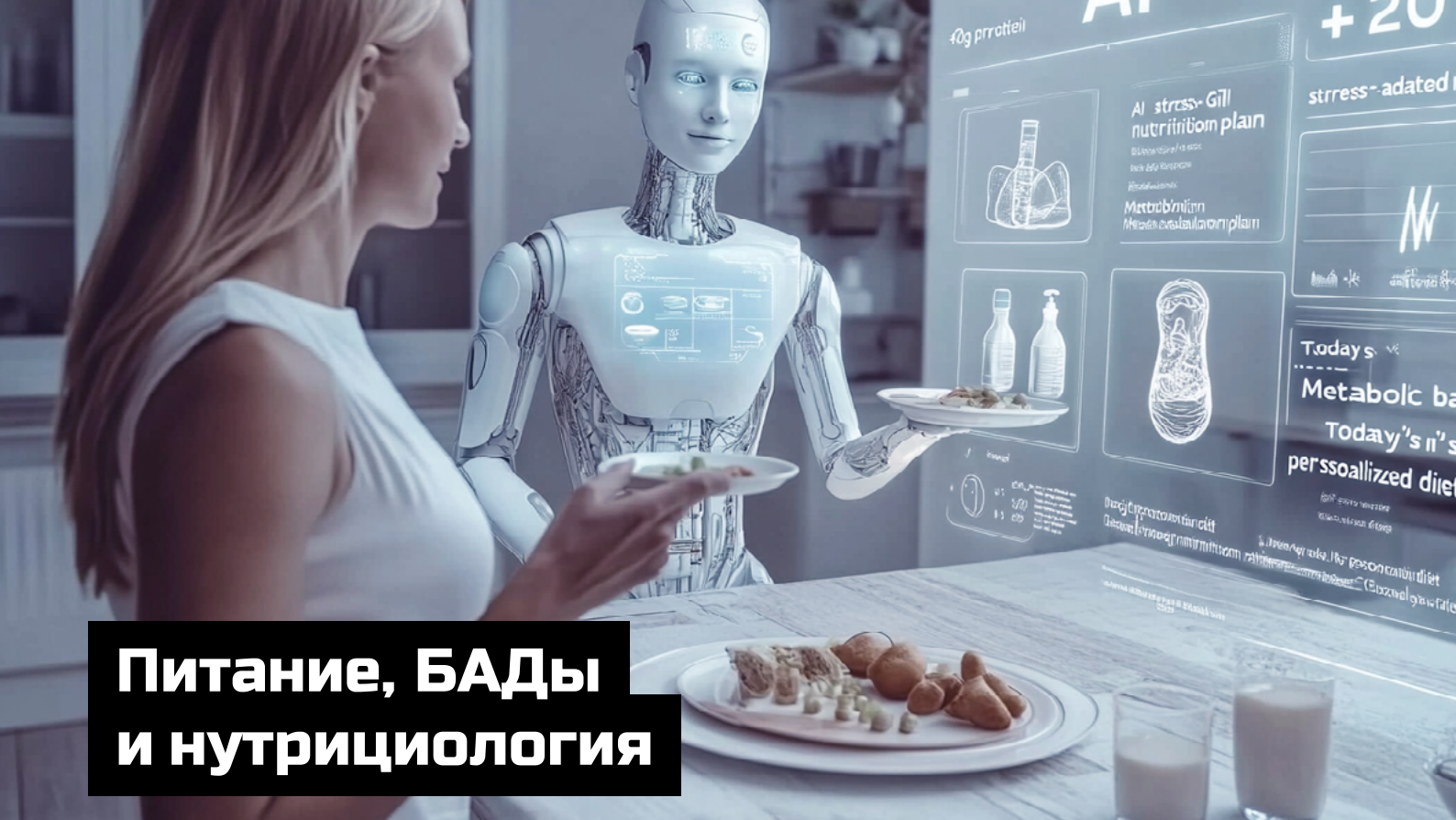
[Источник](#)

FDA одобрило первый домашний девайс для скрининга рака шейки матки – «палочку» Teal Wand

Американский регулятор FDA впервые разрешил использование устройства для самостоятельного сбора анализа на ВПЧ: Teal Wand от стартапа Teal Health стало первым одобренным домашним скрининговым набором для профилактики рака шейки матки. Процедура организована полностью удаленно: пациентка проходит консультацию через телемедицину, затем использует специальную стерильную «волшебную палочку» диаметром с обычный тампон – поворотом колеса в рукоятке выдвигается мягкий губчатый наконечник, которым нужно взять мазок, после чего образец отправляется в лабораторию, а результаты приходят в личный онлайн-кабинет. По данным клинических испытаний, точность самосбора сравнима с традиционным мазком у врача: метод Teal выявил 95% положительных случаев ВПЧ, которые были обнаружены при анализе параллельно взятых врачом образцов. Ожидается, что Teal Wand начнет распространяться уже в июне (сначала в Калифорнии, затем по США) и сможет привлечь к обследованию женщин, откладывающих визит к гинекологу из-за дискомфорта или нехватки времени тем самым повышая охват жизненно важного скрининга.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Питание, БАДы и нутрициология

ИИ-платформа BloodGPT «читает» анализы крови за минуты

Кипрский стартап представил сервис BloodGPT – «ChatGPT для анализа крови». ИИ-платформа за две минуты переводит сложные лабораторные отчёты на понятный язык, выдавая чёткие рекомендации, и уже привлекла свыше 500 платных пользователей. Теперь компания готовит B2B-версию для больниц и клиник, чтобы помочь врачам быстро интерпретировать результаты анализов.

[Источник](#)

ИИ прогнозирует детское недоедание за полгода до кризиса

Команда USC и Microsoft AI for Good создала модель, предсказывающую

острый детский малнутрициональный кризис за 6 месяцев с точностью ~86–89%. Алгоритм объединяет данные 17 000 медучреждений Кении с спутниковыми индикаторами (урожайность, климат) и выявляет районы риска задолго до вспышек голода. Такой инструмент даёт властям ценный запас времени для доставки питания, медикаментов и помощи в уязвимые регионы.

[Источник](#)

Minutia.ai: ИИ-«двойник» кишечника для персонального питания спортсменов

Стартап Minutia.ai (ОАЭ/Италия) применяет метагеномный анализ микробиома и собственные алгоритмы ИИ, чтобы создать цифрового «близнеца» кишечной экосистемы спортсмена. На

основе этой модели выдаются персональные рекомендации по питанию, нутрицевтикам и снижению риска травм, с учётом микробно-хозяйных взаимодействий. Платформа уже привлекла внимание элитного спорта: с конца 2024 г. Minutia.ai обслуживает первых клиентов и планирует расширять сотрудничество с клубами и медцентрами высоких достижений.

[Источник](#)

Wonder строит многомиллиардную ИИ-платформу персонализированного питания

Американский фудтех-гигант Wonder (основан Марком Лором) переосмысляет приёмы пищи с помощью ИИ. Объединив службу доставки, наборы блюд и медиа-контент, компания создала вертикально интегрированную систему, где ИИ рекомендует и даже готовит блюда под индивидуальные данные о здоровье, предпочтениях и целях пользователя. Сам Лор утверждает, что ~90% его рационов теперь сгенерированы ИИ — питание автоматически подстраивается под дефициты (например, йода) или избыток вредных веществ (например, ртути) без ущерба для вкуса.

[Источник](#)



MOA Foodtech: ИИ-платформа Albatros ускоряет ферментационные инновации

Испанский стартап MOA Foodtech запустил платформу Albatros для разработки новых ферментативных продуктов питания с помощью ИИ. Система интегрирует AI-моделирование, предсказывая оптимальные микробные штаммы и условия ферментации, что позволяет сократить R&D цикл с 6 месяцев до 2 недель и снизить стоимость до 5% от обычной. Albatros анализирует библиотеку из 200 пищевых побочных субстратов и подбирает лучшие микроорганизмы под заданные цели (например, повысить питательную ценность или выход белковой биомассы).

[Источник](#)

Учёные определили «дорожную карту» ИИ-персонализации питания

В июне 2025 г. опубликован план исследований о применении ИИ для персональных диетологических советов. Авторы (Университет Амстердама, Университет Бергена и др.) предлагают объединить алгоритмы ИИ с психологическими теориями изменения поведения, чтобы ИИ-ассистенты по питанию эффективно поддерживали здоровое домашнее питание (например, при гипертонии). Эффективность таких решений предлагается проверять в клинических испытаниях, интегрируя AI-платформы в «классические» диетологические интервенции для доказательного сравнения.

[Источник](#)

Tastewise получает \$50 млн на ИИ-платформу анализа трендов в питании

Израильский стартап Tastewise привлёк \$50 млн (раунд В) для развития своей генеративной AI-платформы, помогающей глобальным производителям продуктов питания в маркетинге и R&D. Система анализирует рецепты, меню и онлайн-тренды, позволяя сократить вывод нового пищевого продукта на рынок на 6–8 месяцев. Tastewise фокусируется на узкосекторных решениях с эффектом быстрее интегрировать ИИ: среди её клиентов уже Mars, Kraft Heinz, PepsiCo и другие корпорации.

[Источник](#)

Walmart внедрил ИИ-сервис «здорового питания» для клиентов Medicare

Ритейлер Walmart запустил платформу Everyday Health Signals на базе ИИ, чтобы страховые компании могли поощрять здоровое питание пожилых клиентов. Сервис (партнёрство с NationsBenefits) анализирует историю покупок человека на Walmart и предоставляет персональные инсайты: от оценки нутритивности корзины до советов, какие полезные товары добавить. Программа стартовала с владельцами гибких карт Medicare Advantage и призвана показать, как небольшие выборы в продуктовом магазине могут улучшить здоровье, опираясь на охват Walmart в 145 млн покупателей в неделю.

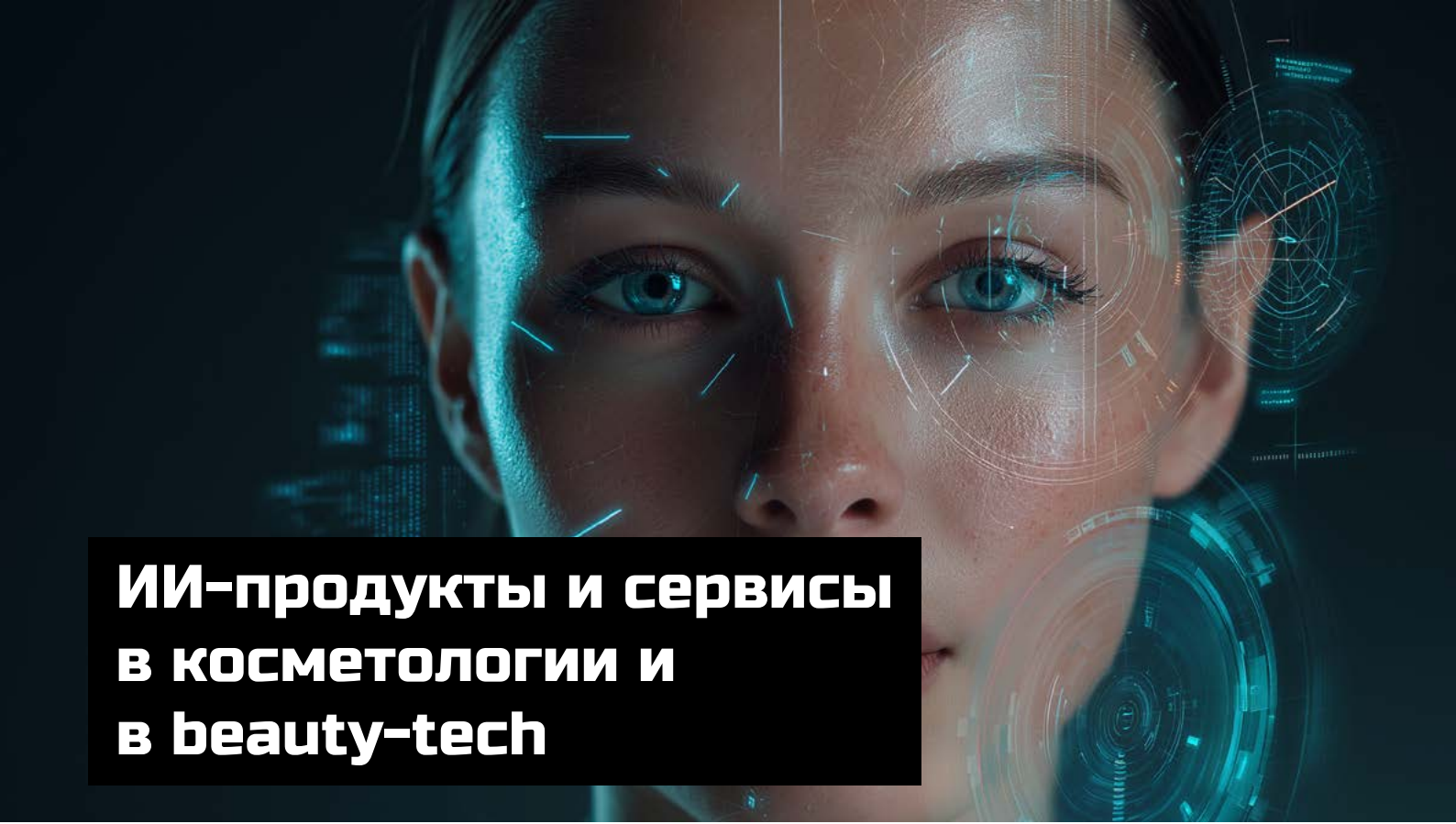
[Источник](#)

FoodSky: в Китае создан ИИ, сдавший экзамены шеф-повара и диетолога

Исследователи Китайской АН разработали специализированную языковую модель FoodSky для кулинарии и нутрициологии. Обученная на корпусе из ~800 тыс. проверенных рецептов и пищевых данных, FoodSky достигла zero-shot точности 83,3% на национальном экзамене шеф-поваров и 91,2% на экзамене диетологов в Китае. Эта доменно-ориентированная LLM решает проблему разрозненности данных о питании и умеет извлекать знания из внешних баз, что открывает возможности для надёжных ИИ-советников по питанию, гастрообразованию и индустрии здорового питания.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ-продукты и сервисы в косметологии и в beauty-tech

Lancôme представила портативный биочип для диагностики старения кожи

Подразделение L'Oréal показало на VivaTech 2025 устройство Lancôme Cell BioPrint – портативную “лабораторию на чипе” для биологической диагностики кожи. Этот революционный гаджет, созданный в сотрудничестве с NanoEntek, позволяет потребителям определить траекторию старения своей кожи и получить рекомендации по тому, как обратить или замедлить эти процессы. Технология опирается на облачную платформу Longevity AI Cloud™ от L'Oréal, которая расшифровывает ключевые биомаркеры (так называемые “холлмарки” старения) и тем самым позволяет перейти от корректирующего ухода к проактивной профилактике возрастных изменений. Фактически, потребитель получает научно обоснованный анализ “биологического возраста” кожи и подбор персонализированных омолаживаю-

щих решений для продления ее молодости.

[Источник](#)

La Roche-Posay запустил ИИ-приложение для комплексной борьбы с акне

Дерматологический бренд La Roche-Posay (группа L'Oréal) представил приложение Spotscan+Coach – первый цифровой “тренер” по акне, объединяющий продвинутый ИИ-анализ кожи с персональными программами ухода и даже психологической поддержкой. С помощью нейросетей приложение сканирует фотографии лица, определяет степень акне и рекомендует индивидуальный дерматологический уход, включая подбор лечебных средств и режим их применения. Примечательно, что Spotscan+Coach также заботится о психическом состоянии пользователей: через интеграцию с приложением медитаций Calm он

предлагает специальные программы дыхательных упражнений, улучшения сна и другие техники снижения стресса, чтобы справляться с эмоциональным влиянием проблемы акне. Разработанное совместно с дерматологами, это ИИ-решение дает комплексный подход к лечению акне – от объективной оценки состояния кожи до поддержки ментального благополучия пользователей.

[Источник](#)

L'Oréal инвестирует в Noli – AI-маркетплейс, подбирающий косметику по индивидуальному профилю

На VivaTech 2025 представлен стартап Noli (расшифровывается как “No One Like I”) – первый в своем роде мультибрендовый бьюти-маркетплейс, где роль консультанта выполняет искусственный интеллект. Noli, основанный при поддержке L'Oréal, использует мощные алгоритмы, обученные на более чем 1 млн оцифрованных изображений лиц и данных о тысячах косметических формул, чтобы расшифровать уникальный бьюти-профиль каждого пользователя. По сути, ИИ анализирует фото и ответы клиента, определяет его тип кожи, особенности и потребности, после чего отфильтровывает “шум” из сотен брендов и продуктов, предлагая узкий список наиболее подходящих средств. Все рекомендации Noli тут же можно заказать: платформа сама подберет оптимальные товары под профиль клиента и организует их доставку. Благодаря сочетанию экспертизы L'Oréal и AI диагностики, Noli обещает упростить выбор из богатого ассортимента и

обеспечить действительно персональный подбор косметики для каждого.

[Источник](#)

Prose расширяет производство кастомизированной косметики с помощью ИИ

Бренд Prose, известный персонализированными средствами для волос и кожи, открыл новый центр кастомизации в Лос-Анджелесе – первую площадку за пределами Нью-Йорка. В основе модели Prose лежит собственная AI-платформа Singular, которая анализирует обширный набор данных (от индивидуальных предпочтений клиента до климатических факторов) и формулирует уникальные рецептуры под каждого заказчика. Инвестиции в размере \$9 млн позволили оснастить новый центр автоматизированными системами производства, аналогичными флагманской фабрике Prose, чтобы удовлетворить растущий спрос на кастомизированный уход. Этот шаг усиливает позиции Prose как лидера в применении ИИ для создания средств «точно для меня».

[Источник](#)



ИИ-компоненты создают уникальные ароматы: проект NaturIA

Парфюмерный дом Robertet совместно с технологической компанией Artefact презентовал на VivaTech коллаборацию «Essence of AI» – инновационный подход к созданию ароматов с помощью ИИ. Запущенный проект NaturIA использует алгоритмы, способные «переводить» визуальный и вербальный стиль бренда в уникальную ольфакторную подпись, то есть аромат. По словам CEO Robertet Жерома Брюа, этот эксперимент демонстрирует, как искусственный интеллект может стимулировать креативность парфюмеров, не ущемляя их художественной свободы. В перспективе такие ИИ-инструменты ускорят разработку новых духов и вкусов, десятикратно расширяя творческие возможности в индустрии ароматов.

[Источник](#)

Biométric INÉE: персональный уход через биометрию и ИИ

Французский стартап Beauté INÉE наглядно показал, как объединить биометрию и алгоритмы для персонализации косметического ухода. Разработка представляет собой «подключенную» биометрическую карту и сопутствующий ИИ-сервис: система считывает индивидуальные параметры кожи клиента и на основе дермокосметической экспертизы и алгоритмов мгновенно рекомендует оптимальные процедуры и средства. Такой подход обещает повысить точность подбора уходовых программ и сделать персональные рекомендации доступными в розничных точках – от магазинов до спа-салонов.

[Источник](#)

В Китае открываются автомагазины для мытья головы с ИИ

В Гуанчжоу начали работу первые салоны, где мытьё волос выполняют полностью автоматизированные ИИ-машины. Услуга стоит около 19 юаней (~\$2,6) за сеанс и управляется минимальным числом персонала: несколько умных моек одновременно обслуживают десятки клиентов под присмотром всего трех сотрудников. Перед началом процедуры устройство проводит анализ состояния кожи головы и подбирает оптимальный режим и шампунь под тип волос клиента. Стандартная 13-минутная программа включает два цикла шампуня, кондиционирование и массаж, обеспечивая качество и новизну опыта. Такой робосалон решает проблему нехватки персонала и предлагает потребителям быстрый и недорогой уход, хотя, как отмечают пользователи, больше подходит для рутинной гигиены, чем для решения специфических трихологических проблем.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ в спорте

Уимблдон запустит «Match Chat» — ИИ ассистента для болельщиков

Уимблдон и IBM представили интерактивный чат-бот, который во время матчей отвечает на вопросы зрителей и мгновенно объясняет ходы, статистику и шансы на победу. Сервис построен на IBM watsonx и собственных LLM Granite; параллельно усовершенствован прогноз «Likelihood to Win», теперь он обновляется после каждого розыгрыша. Решение выводит аналитику в реальном времени из экспертной зоны прямо к фанатам и рекламодателям.

[Источник](#)

Ролан Гаррос внедряет Gen AI платформу от Infosys для персонального анализа матчей

Французская федерация тенниса и Infosys добавили в официальное приложение турнира набор ген ИИ функций: динамические видеоклипы, персонализированные отчёты по технике ударов и генеративные фотосториз для соцсетей. Новинка использует стек Infosys Topaz и агентные модели для создания контента «под каждого болельщика» буквально за секунды.

[Источник](#)

FIFA опробует ИИ офсайд и камеры на арбитрах на Клубном ЧМ 2025

На расширенном Club World Cup в США судьи впервые выйдут с нательными камерами, а офсайды будет фиксировать усовершенствованная полуавтоматическая система: ИИ комбинирует трекинг камеры и сенсор в мяче, выдавая сигнал, если игрок вышел из игры более чем на 10 см. VAR остаётся финальным контролём, но среднее время решения должно сократиться до 15 секунд.

[Источник](#)

NFL продлила партнёрство с Genius Sports до 2030 года

Лига закрепила эксклюзивное пространство игровых данных и видеопотоков за платформой GeniusIQ. ИИ движок компании будет и дальше формировать live статистику, персонализированную рекламу и дополненную реальность для трансляций, а также поставлять официальные данные букмекерам.

[Источник](#)

Microsoft добавила генеративный ИИ в приложение NFL Combine

Клубы НФЛ получили встроенного ассистента, позволяющего голосом или текстом запрашивать сведения о любом спортсмене: от биомеханики прыжка до медицины. Сервис работает на Azure OpenAI и ускоряет поиск данных для скаутов с минут до секунд, помогая точнее формировать драфт-

товые списки и прогнозы потенциала игрока.

[Источник](#)

Teamworks создает единое ИИ-пространство, купив Telemetry Sports

Платформа «операционной системы спорта» поглотила разработчика видео аналитики Telemetry Sports и запустила направление Teamworks Coaching. Новое решение объединит ИИ разбор матчей, биомеханику и планирование нагрузок в единую панель для тренеров академий, колледжей и профклубов.

[Источник](#)

ReSpo.Vision привлекла €4,2 млн на 3D трекинг футболистов по ТВ картинке

Варшавский deep tech стартап получает снимок трансляции и за доли секунды строит 3D сцену с точностью 1,5 см, фиксируя 50 точек на теле каждого игрока. Инвестиции от Vinci, Smartlink и футболиста Яна Беднарека пойдут на масштабирование технологии для клубов Серии А и вещателей.

[Источник](#)



Garmin запускает подписку Connect+ с функцией Active Intelligence

С июня владельцы часов Forerunner, Venu и др. получают ИИ сводки дня, прогнозы тренировочной готовности и рекомендации по восстановлению. Алгоритм обучен на миллиардах километров пользовательских данных и формирует текстовый «дайджест организма», который заменяет ручной анализ метрик.

[Источник](#)

Университет Толедо первым обязал весь спортдепартамент пройти курс по ИИ

Программа охватывает тренеров, медиков и администраторов: от основ машинного обучения до практики работы с видеотрекингом и предиктивной аналитикой травм. Руководство рассчитывает, что такой апгрейд компетенций ускорит внедрение ИИ сервисов во всех 16 студенческих командах.

[Источник](#)

Олимпийский комитет запустит ИИ систему киберзащиты спортсменов

На саммите Olympism365 МОК подтвердил, что платформа AI CyberProtect, успешно работавшая на Париж 2024, будет развернута и на Играх 2026. Алгоритмы в режиме 24/7 фильтруют до 400 000 оскорбительных сообщений в сутки, снижая уровень онлайн травли атлетов на около 85 %.

[Источник](#)

Индийские стартапы KIBI Sports и Footrax выводят AI аналитику на массовый рынок

KIBI сочетает носимые датчики с ML моделями, выдавая спортсменам GPS скорости, нагрузку и риск травмы, а Footrax обеспечивает клубы футбольными спринт данными и wellness опросами. Их решения уже использовали команды Gujarat Super League, а метрики транслировались в эфир FIFA TV, что демонстрирует экспансию доступной ИИ аналитики в развивающихся лигах.

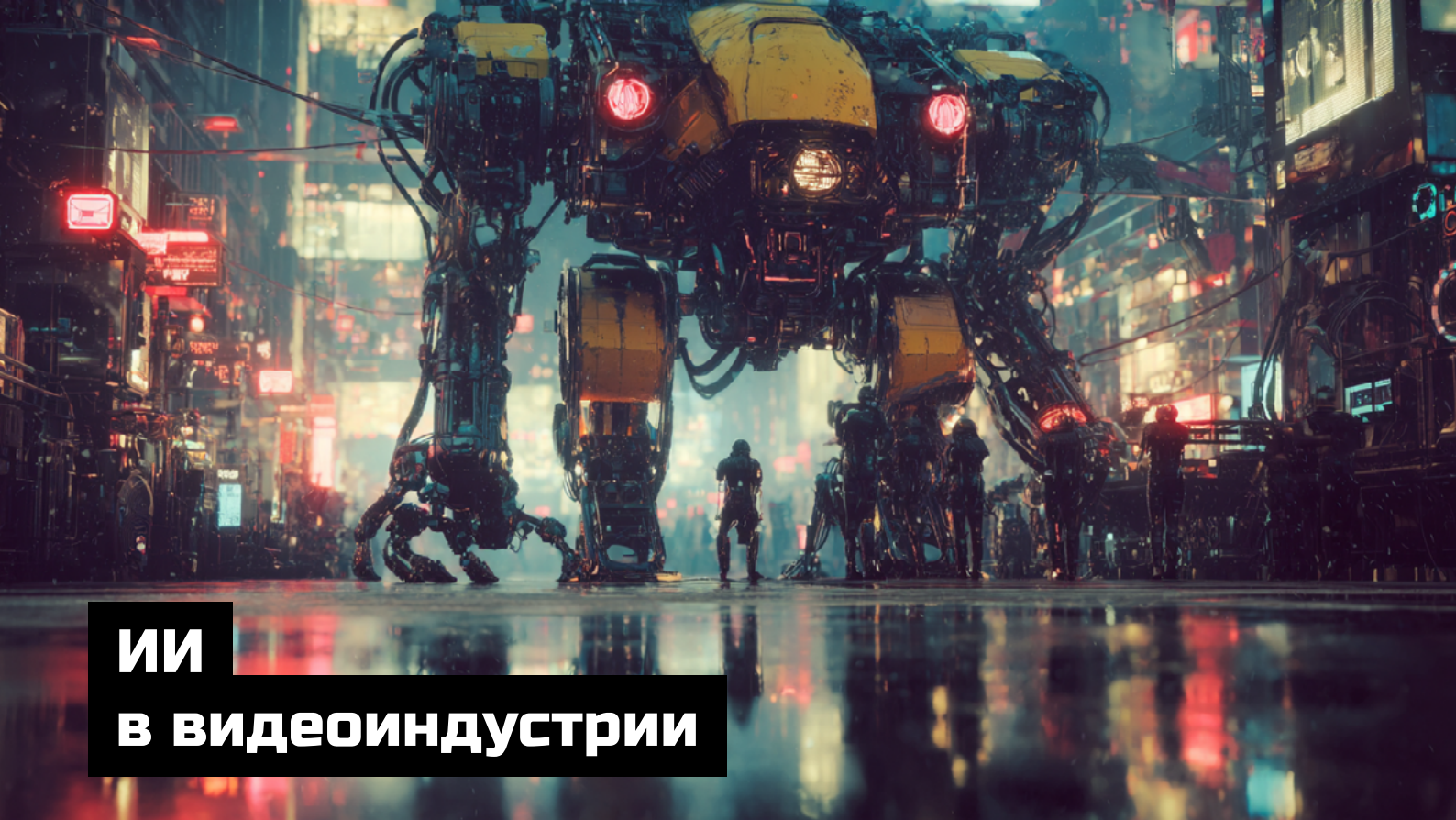
[Источник](#)

AI Cybermetrics меняют хоккей: от тактики до трансляций

Обзор Sports Business Journal отмечает, что НХЛ клубы внедряют компьютерное зрение для детального разбора смен, а вещатели применяют AR оверлеи с ИИ статистикой. Биометрические сенсоры в тренировках уже сократили травмы на 15 %, а предиктивные модели подбирают оптимальные связки игроков в реальном времени.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ в видеоиндустрии

Meta запускает функцию генеративного редактирования видео

Meta внедрила генеративный ИИ для простого редактирования коротких видео в своих приложениях Meta AI и Edits. Пользователи могут применять свыше 50 готовых AI-промптов для трансформации 10-секундных роликов – менять фон, одежду, стиль или освещение на видео за считанные секунды. Новая функция уже доступна в США и ряде других стран и станет первым шагом к полноценной генерации видео по текстовым описаниям в экосистеме Meta: компания обещает добавить поддержку собственных текстовых запросов для тонкого редактирования видео уже к концу года.

[Источник](#)

Microsoft представила Bing Video Creator для генерации видео из текста

Microsoft запустила Bing Video Creator – инструмент на базе ИИ, который по текстовому описанию создает короткие видеоролики продолжительностью ~5 секунд. Сервис работает бесплатно (за первые 10 роликов в ускоренном режиме) и интегрирован в мобильное приложение Bing (скоро появится и в веб-версии поиска). Пользователю достаточно написать запрос – далее модель Sora преобразует его в видео, позволяя воплощать задумки «на лету»; решение уже развёртывается глобально (кроме Китая и России) и призвано демократизировать создание видеоконтента, сделав его таким же доступным, как поиск информации.

[Источник](#)

Amazon Ads расширил ИИ-инструмент для автоматического создания видеорекламы

Amazon объявила об усовершенствовании своего генеративного сервиса Video Generator и сделала его доступным всем рекламодателям в США. Инструмент, запущенный в 2024 г. в бета-режиме, превращает статичные изображения товаров в короткие рекламные видеоролики. В новой версии ИИ способен создавать более реалистичные сцены с движущимися объектами, добавлять динамичные курсы товара и анимированный текст, объединять несколько клипов с фоновой музыкой, а также автоматически нарезать длинные видео и собирать из фрагментов новый ролик нужного формата. Система теперь генерирует сразу 6 вариантов видео на выбор и позволяет брендам вставлять логотипы и настраивать текст, что существенно упрощает масштабирование персонализированной видеорекламы для разных продуктов и аудиторий.

[Источник](#)

Adobe анонсировала ИИ-решения для ускорения создания видеообъявлений

Adobe на фестивале Cannes Lions 2025 представила обновления платформы Adobe GenStudio, нацеленные на масштабное производство рекламного контента с помощью ИИ. В GenStudio для Performance Marketing появятся инструменты, позволяющие компаниям автоматически адаптировать видеоролики под разные форматы объявлений и даже генерировать короткое

видео из одного изображения с помощью новой модели Adobe Firefly Video. Эти функции, интегрированные с рекламными экосистемами Amazon Ads, Google, LinkedIn, Meta, значительно ускорят запуск кампаний и упростят персонализацию креативов под различные сегменты аудитории. Adobe отмечает, что спрос на видео-контент растёт экспоненциально, и ИИ-помощники помогут маркетинговым командам быстрее и эффективнее создавать свежие ролики, оставаясь в рамках бренда.

[Источник](#)

Netflix тестирует нативные ИИ-рекламы внутри видеоконтента

Netflix на своей презентации Upfront сообщил о новом типе рекламы, которая органично встраивается в видео-контент за счёт генеративного ИИ. В рамках этого подхода рекламируемый продукт может появляться на экране в стилистике просматриваемого пользователем шоу – например, изображение товара накладывается на сцену из сериала (в духе «Очень странных дел»), создавая эффект, будто объект присутствует в самом эпизоде. Такие «бесшовные» рекламные вставки планируется запускать в середине просматриваемого эпизода или при постановке видео на паузу уже к концу 2025 года. Netflix считает, что это сделает рекламу менее навязчивой, и отмечает быстрый рост своей аудитории с рекламной подпиской – 94 млн активных пользователей в месяц, что более чем вдвое превышает показатель годичной давности.

[Источник](#)

Телеканал AMC внедряет генеративный ИИ в производство вместе с Runway

AMC Networks (известен сериалами «Безумцы», «Во все тяжкие», «Ходячие мертвецы» и др.) объявил о партнёрстве с AI-стартапом Runway для использования генеративных моделей в своих маркетинговых и производственных процессах. Цель сотрудничества – исследовать, как ИИ может ускорить разработку визуальных концепций при создании новых сериалов, автоматизировать монтаж промо-роликов из лучших сцен и даже помочь на этапе превизуализации (раскадровки) во время съёмок. В AMC отмечают, что всегда стремятся использовать передовые инструменты для воплощения творческих замыслов, и технология Runway позволит упростить доступ к ключевым фрагментам контента для пиара, генерировать идеи кампаний и быстрее доводить замысел режиссёра до экрана. Руководство Runway, в свою очередь, называет этот альянс шагом к новой эре медиапроизводства, где ИИ интегрируется в цепочку создания и продвижения контента наряду с креативной командой

[Источник](#)

YouTube требует маркировать видео, сгенерированные или изменённые ИИ

YouTube ввел новые правила прозрачности: с мая все авторы обязаны явно



отмечать видеоматериалы, которые были полностью или частично созданы при помощи ИИ. В настройках при загрузке видео появился флажок “altered content” – его нужно включить, если ролик содержит реалистичный синтетический контент, который может ввести зрителя в заблуждение (например, deepfake-видео, ИИ-озвучка чужим голосом, фальшивое изображение события и т.п.). При активации такой маркировки YouTube автоматически добавляет примечание в описание видео, а для роликов на чувствительные темы (политика, здоровье, финансы, катастрофы) платформа может отображать яркий предупредительный лейбл прямо на плеере. Сервис заявляет, что не будет понижать охваты или монетизацию за факт маркировки, однако оставляет за собой право самостоятельно пометить видео или принять меры, если авторы систематически не раскрывают использование ИИ. Нарушителям грозит удаление контента или отключение от партнерской программы в случае серьезных повторных нарушений.

[Источник](#)

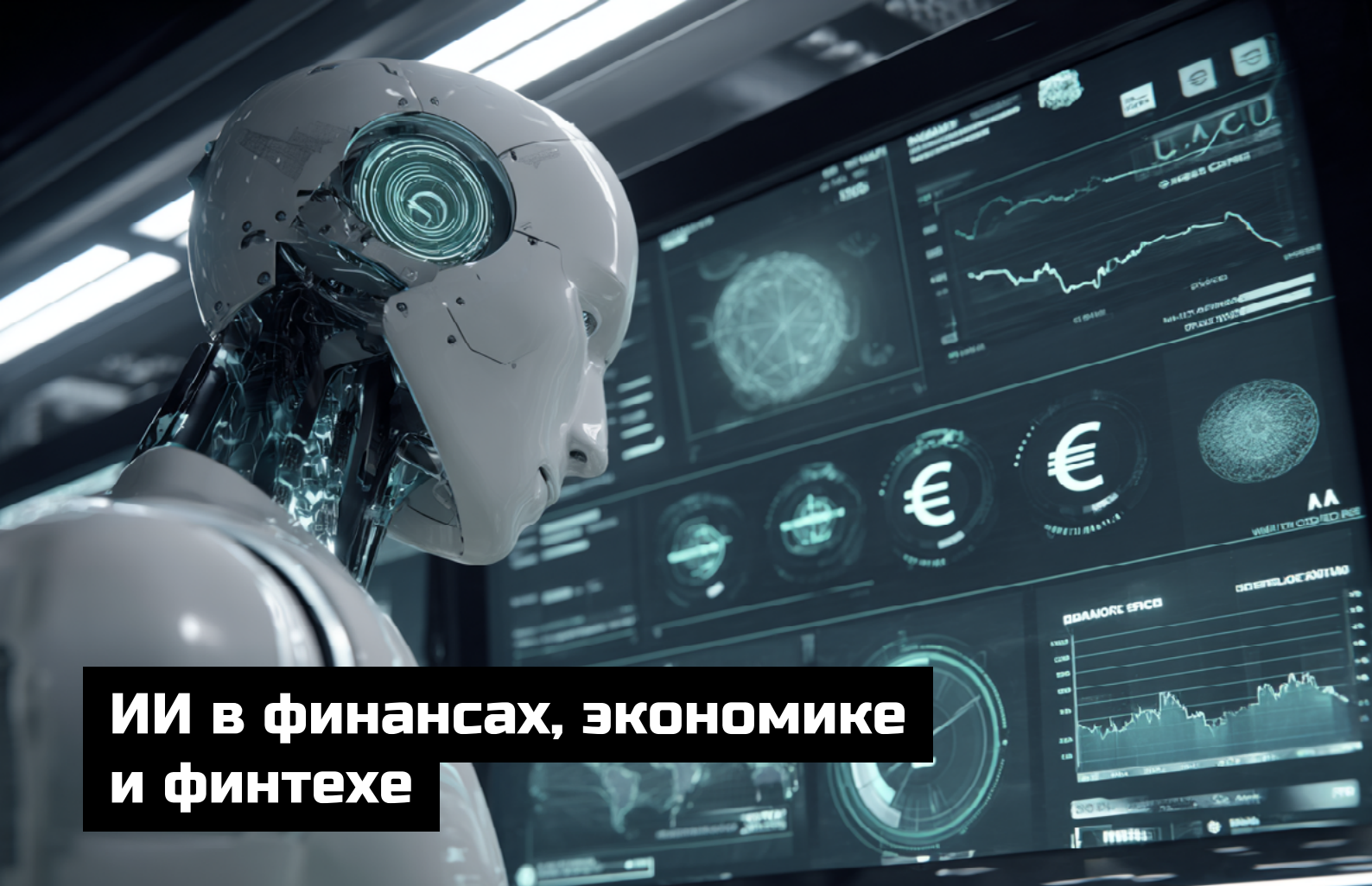
Китайский стартап Vidu интегрирует ИИ-видео в смартфоны и оживляет классическое аниме

Vidu, компания из Японии/Китая, занимающаяся генеративным видео, объявила сразу о двух значимых инициативах. Во-первых, Vidu заключила партнёрство с брендом Honor: в новые смартфоны серии Honor 400 будет встроена мультимодальная модель Vidu, способная прямо на устройстве преобразовывать фотографии в короткие видеоролики кинематографического качества. Оптимизированный ИИ движок Vidu работает в реальном времени и преодолел прежние ограничения мобильного железа, фактически превращая телефон в «карманную студию» для видеотворчества. Во-вторых, Vidu получила права на культовый анимационный сериал «Путешествие на Запад: Легенда о Короле Обезьян» (1999) и запустит на своей платформе функцию, позволяющую пользователям создавать персональные 16-секундные видео в стилистике этого аниме. Достаточно загрузить свое фото – и ИИ воссоздаст образ пользователя в эстетике классического мультфильма, поместив его в одну из предустановленных сцен с легендарным персонажем (например,

Сунь Укуном) и добавив синтезированную озвучку и музыку. Vidu называет эти проекты шагом к эпохе «смартфона-студии» и новому подходу к работе с интеллектуальной собственностью: вместо пассивного потребления контента пользователи смогут совместно с ИИ переосмысливать популярные образы, участвуя в создании новых историй на основе известных вселенных.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



ИИ в финансах, экономике и финтехе

Ant International выпустила платформу Alipay+ GenAI Cockpit для финтех-компаний

Ant International (дочерняя структура Alibaba) представила AI-as-a-Service платформу Alipay+ GenAI Cockpit, позволяющую строить «агентные» AI-сервисы для финансовых операций (автоматизация платежей, комплаенс, предотвращение мошенничества и т.п.). Платформа уже интегрирована с основными сервисами Ant (например, Alipay+ и WorldFirst), а первые внешние клиенты в Юго-Восточной и Южной Азии начнут её внедрение в июне 2025.

[Источник](#)

Plug and Play закрыл \$50 млн фонд Fintech & AI

Американский акселератор Plug and Play объявил о привлечении \$50 млн в новый отраслевой фонд Fintech & AI. Средства (при поддержке девяти институциональных инвесторов) пойдут на ранние стартапы по всему миру в финтехе и искусственном интеллекте. Лаунч фонда приурочен к июньскому саммиту Plug and Play в Кремниевой долине, объединяющему стартапы и корпорации для совместных инноваций.

[Источник](#)

Абасум привлёк \$60 млн на AI-платформу финансового планирования

Испанско-американский финтех Абасум (офис в Нью-Йорке) завершил раунд серий В на \$60 млн. Платформа Абасум интегрирует финансовые и операционные данные в реальном времени, обеспечивая автоматические прогнозы, сценарное моделирование и отчёты для CFO. Инвестиции возглавил Scale Venture Partners; средства пойдут на дальнейшую разработку AI-ориентированных функций и экспансию в США.

[Источник](#)

Bank Muamalat запустил цифровой банк ATLAS на AI-платформе Backbase

Малайзийский исламский банк Muamalat представил ATLAS – первый в стране «digital only» банк для мусульман, построенный на платформе Backbase с элементами AI. ATLAS предлагает клиентам онлайн-онбординг, интеграцию с национальной системой перевода DuitNow, шариатские кредитные продукты и персонализированные сервисы. В ближайшее время ATLAS расширит набор сервисов, запустив цифровые банковские карты и сервис управления вкладами в драгоценные металлы.

[Источник](#)

Dataiku и NVIDIA выпустили Blueprint для AI-агентов в банках и страховании

Компания Dataiku совместно с NVIDIA представили отраслевой предварительный вариант архитектуры для развёртывания агентных ИИ-систем

в финансовом секторе. Решение объединяет Dataiku AI Platform с инфраструктурой NVIDIA, обеспечивая масштабируемое внедрение интеллектуальных агентов в банки и страховщики с учётом требований регуляторов. В частности, новый шаблон позволяет автоматизировать рутинные задачи (подготовку заявок, анализ рисков, клиентский сервис и др.) при полном соблюдении норм комплаенса.

[Источник](#)

Wipro: страховщики США удвоят инвестиции в ИИ

По данным отчёта Wipro, 81% американских страховщиков планируют нарастить расходы на ИИ в ближайший год, а большинство компаний более чем удвоят долю ИИ-бюджета (с нынешних ~8% до ~20% расходов на ИТ) в течение 3–5 лет. 92% респондентов считают ИИ критически важным для конкурентоспособности (особенно в клиентском сервисе и персонализации). При этом андеррайтинг назван главной областью выгоды: 68% ожидают повышения точности оценки рисков, 65% – улучшения соответствия регуляторным требованиям благодаря ИИ.

[Источник](#)

Danske Bank усиливает фокус на Generative AI новым руководителем

Датский Danske Bank назначил Каспера Тьернтведа Давидсена на должность главного по искусственному интеллекту (Chief AI Officer) и гендиректора по Generative AI. Банк давно инвестирует в ИИ-решения: более года назад там запустили внутрен-

него чат-бота DanskeGPT и другие 11 AI-приложений (включая ассистентов для госдокументов, HR и пр.). На июнь 2025 около 16 000 сотрудников банка ежемесячно пользуются этими сервисами, причём обучение по ИИ прошли 90% работников.

[Источник](#)

В России создадут методику оценки эффекта ИИ в финансах

В рамках нового отраслевого «клуба ИИ в финансовой отрасли» ведущие банки и финтех-компании при поддержке Центробанка планируют разработать первую в России общую методику оценки экономической эффективности внедрения ИИ. Цель – иметь единые «инструменты» для расчёта ROI от ИИ-проектов и аргументации инвестиций. Итоги работы над методикой планируется представить на ПМЭФ-2025; в состав клуба вошли 17 компаний (Сбер, Альфа-Банк, ВТБ, Яндекс, МТС AI и др.)

[Источник](#)

Сбербанк ждёт «прибыль от ИИ» в 50 млрд руб

На совещании в начале июня глава Сбербанка Герман Греф заявил, что за 2025 год банк рассчитывает получить порядка 50 млрд рублей прибыли благодаря внедрению генеративного ИИ. По его словам, ИИ позволяет «оптимизировать бизнес-процессы, улучшать клиентский сервис и создавать новые продукты», что в целом повысит операционную эффективность Сбербанка и укрепит его позиции на рынке.

[Источник](#)

Schroders внедряет ИИ-инструменты для активного управления

Крупная британская управляющая компания Schroders представила набор AI-решений для поддержки инвестаналитиков и портфельных менеджеров. В частности, фирменный сервис ContextAI на базе больших языковых моделей помогает быстро анализировать большие массивы корпоративной отчётности и извлекать из неё ключевые метрики, включая ответы на ~200 специализированных вопросов по устойчивому развитию компаний. Новые инструменты расширяют запущенного ранее помощника Genie и нацелены на повышение эффективности инвестиционных решений и поиск потенциальных компаний-лидеров.

[Источник](#)

Concirus ускоряет андеррайтинг в страховании с помощью ИИ

Британская insurtech-компания Concirus вывела на рынок США платформу AI Underwriting Platform для специализирующихся страховщиков. Решение уже внедрено у одного из топ-10 мировых страховщиков специального вида и переводит процесс андеррайтинга из режима «несколько дней» в считанные секунды. Платформа автоматически обрабатывает заявки от ввода данных до выставления счёта, повышая коэффициент конверсии котировок, снижая потери и удерживая премии за счёт мгновенной выдачи предложений страховым брокерам.

[Источник](#)

Moody's внедряет «агентный ИИ» в оценке рисков

Финансовый концерн Moody's активно развивает собственные ИИ-инструменты: сообщается о создании 35 специализированных AI-агентов (программных ботов) для выполнения различных аналитических задач с заданными алгоритмами и доступом к необходимым данным. Moody's Analytics также начала развёртывать так называемый агентный ИИ (autonomous agents) в продуктах для оценки рисков и помогает банковским клиентам осваивать эти технологии. По отраслевым прогнозам, рынок решений автономных «агентов» ИИ в финансах к 2034 году вырастет до \$196,6 млрд (среднегодовой рост 43,8%). В Moody's отмечают, что применение таких технологий может повысить эффективность отдельных процессов до 50%.

[Источник](#)

Банк международных расчётов: ИИ – шанс и риск для центробанков.

Экономический советник BIS Хьюн Сон Шин в июне на ежегодной встрече Банка международных расчётов подчеркнул, что ИИ предоставляет центробанкам «огромные возможности» для анализа экономических трендов и выявления финансовых злоупотреблений, но одновременно несёт риски усиления волатильности рынков и киберугроз. Руководитель инновационного хаба BIS Сесилия Скингсли добавила, что центробанки были пионерами в применении машинного обучения и уже реализуют AI-проекты – например, Project Aurora для обнару-

жения отмывания денег по платёжным данным и Project Raven для повышения киберустойчивости финансовой системы. В BIS призывают к выработке комплексной стратегии управления рисками ИИ, интегрированной в существующие модели трёх линий защиты.

[Источник](#)

LemFi приобретает Pillar для оценки кредитоспособности иммигрантов

Финтех-платформа LemFi (предоставляет услуги трансграничных переводов мигрантам) расширяет бизнес в кредитовании: компания купила лондонский стартап Pillar, специализирующийся на альтернативном скоринге заёмщиков, сумма сделки не раскрывается. Pillar основан выходцами из Revolut и разработал модель кредитного скоринга с учётом нетрадиционных данных; теперь её технологии и лицензия будут интегрированы в LemFi. Сделка «прокладывает путь к созданию специализированных кредитных продуктов и карт для иммигрантов», отмечают в LemFi. Платформа уже запустила сервис LemFi Credit с возобновляемым лимитом до £300, предлагая кредитование клиентам с нулевой кредитной историей, и планирует благодаря Pillar добавить импорт кредитных данных из стран происхождения клиента и поэтапное «кредитное строительство» для новых заёмщиков.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Регулятивные изменения

Лидеры G7 делают ставку на «ИИ для процветания», избегая жёстких ограничений

Лидеры «Большой семёрки» на саммите в Канаде сформулировали повестку «ИИ для процветания», призвав активнее внедрять «безопасный, ответственный и заслуживающий доверия ИИ» во благо общества и национальной безопасности. Итоговое заявление сосредоточено на стимуляции инноваций, тогда как прямое обсуждение рисков и ограничений сведено к минимуму. В отличие от саммита 2023 года в Хиросиме (где был запущен процесс по безопасности ИИ), в коммюнике-2025 отсутствуют новые обязательства по контролю – добровольный кодекс для разработчиков лишь кратко упомянут без деталей.

[Источник](#)

ЕС допускает отсрочку вступления в силу Закона об ИИ

Еврокомиссар по цифровой политике Хенна Вирккунен заявила 6 июня, что в случае задержки технических стандартов «не следует исключать отсрочку некоторых частей Закона об ИИ». На встрече министров телекоммуникаций ЕС в Люксембурге она отметила, что индустрия настаивает на механизме “стоп-часы” – переносе сроков применения требований, если необходимые руководства и стандарты не готовы. Ряд стран (в том числе Польша, председательствовавшая в Совете ЕС) поддержали разумность паузы, но подчеркнули необходимость чёткого плана действий на время отсрочки. На уровне Еврокомиссии уже начата работа по “упрощению” регулирования: обсуждается продление сроков исполнения до разработки стандартов,

расширение льгот для малого бизнеса и создание единого форума регуляторов для согласования требований.

[Источник](#)

Палата представителей США одобрила 10-летний мораторий на законы штатов об ИИ

Нижняя палата Конгресса США включила в бюджетный билль положение о запрете штатам вводить или применять какие-либо собственные регулирования ИИ в течение десяти лет. Эта беспрецедентная попытка федерального вмешательства вызвала резкую критику: 40 генеральных прокуроров штатов (включая ряд республиканцев) назвали меру «разрушительной» для усилий по предотвращению ущерба от ИИ на местах. Инициатива столкнётся с серьёзными препятствиями в Сенате и, вероятно, не будет одобрена в нынешнем виде. Тем временем отдельные штаты продолжают продвигать собственные законы (например, о deepfake, недопустимости алгоритмической дискриминации и защите прав артистов), подчёркивая необходимость действий до появления комплексного федерального акта.

[Источник](#)



Япония приняла первый закон об ИИ с упором на инновации, а не санкции

28 мая парламент Японии утвердил «Закон о поощрении исследований, разработок и практического использования технологий ИИ», заложив основы национального регулирования ИИ. Документ прямо признаёт ИИ «фундаментальной технологией развития экономики и общества Японии» и сознательно придерживается мягкого подхода: закон не вводит новых штрафов, полагаясь на сотрудничество бизнеса и действие текущих норм. Государство получает право выдавать рекомендации компаниям при выявлении вредного использования ИИ и обнародовать информацию о нарушителях, опираясь на имеющиеся законы (о персональных данных, авторском праве и др.). Закон также предполагает создание при премьер-министре стратегического штаба по ИИ – специальной группы, которая разработает руководящие принципы и стандарты для отрасли.

[Источник](#)

Южная Корея вводит должность президентского советника по ИИ

В Республике Корея впервые учреждена высокопоставленная должность, ответственная за политику в сфере ИИ: 15 июня президент Ли Чжэ Мён назначил старшим секретарём по вопросам искусственного интеллекта Ха Чон-у – руководителя центра перспективных разработок компании Naver. Новый советник будет координировать национальную стратегию развития ИИ и этического надзора, отражая растущее внимание Сеула к этой сфере. Одновременно продолжается практическая подготовка к вступлению в силу базового Закона о развитии ИИ (принят в 2024-м и ожидающий введения с января 2026 года) – правительство Республики Корея в июне публикует проекты подзаконных руководств и запрашивает обратную связь от бизнеса и общественности, чтобы обеспечить сбалансированное регулирование и поддержку инноваций.

[Источник](#)

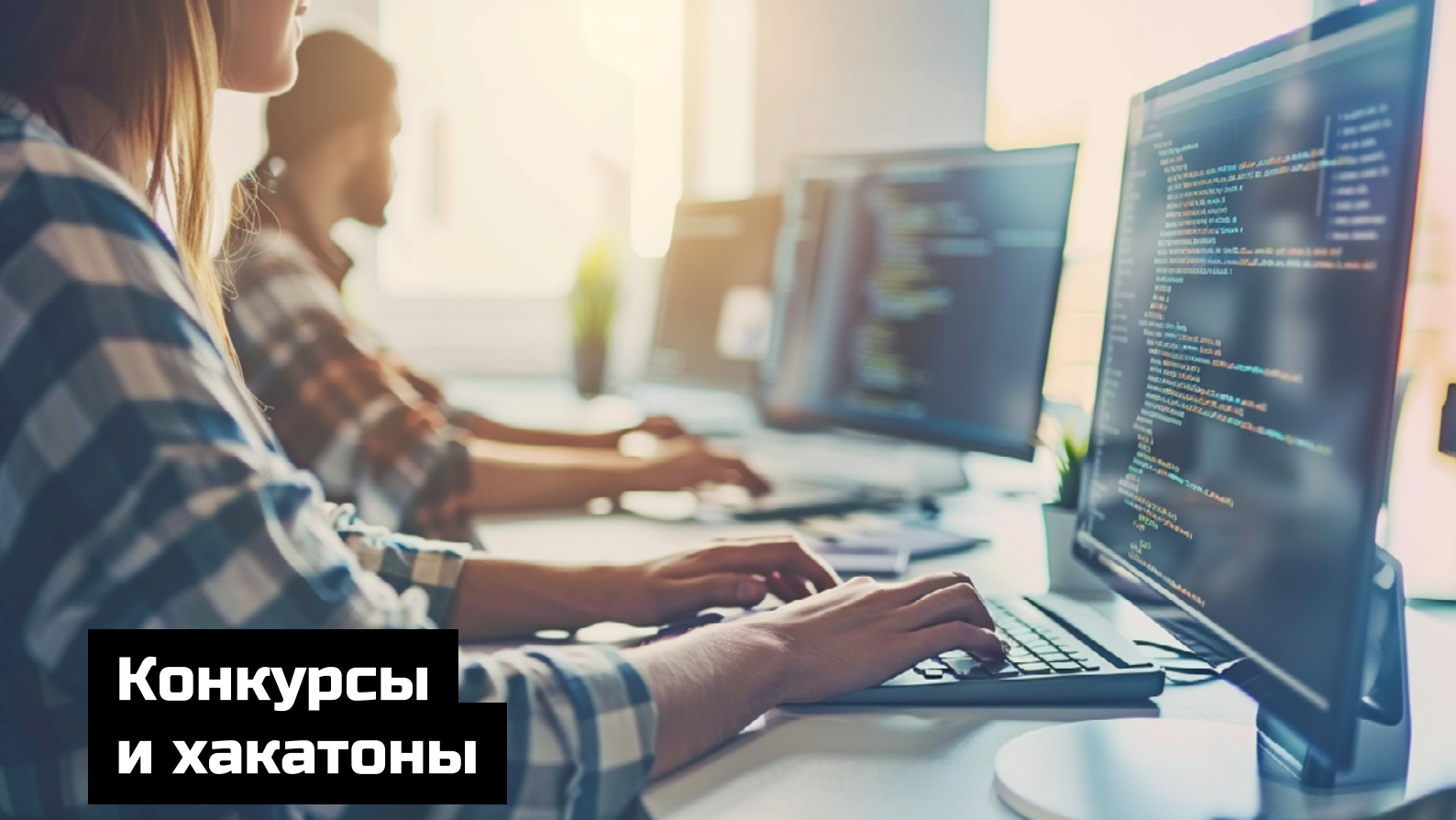
Россия призывает установить глобальные этические стандарты для ИИ

Выступая 5 июня на парламентском форуме БРИКС в Бразилии, первый вице-спикер Госдумы Александр Жуков отметил, что стремительное распространение ИИ происходит при

«недостатке правового регулирования этой сферы», и предложил выработать единые международные нормы по этичному и безопасному использованию ИИ. По его словам, технологии ИИ уже активно применяются как в бизнесе, так и в государственном управлении (в России с помощью ИИ даже формировался проект федерального бюджета), и «за последние два года практически с нуля 60% российских компаний внедрили или тестируют ИИ» – поэтому парламентам стран БРИКС поручено подготовить национальные акты для прозрачного и безопасного использования ИИ. Россия продвигает идею разработки общих международных правил: ранее РФ запустила Кодекс этики ИИ (к которому присоединились свыше 900 организаций из более 20 стран), и теперь предлагает создать группу экспертов при ООН или в формате БРИКС для согласования подходов к регулированию ИИ.

[Источник](#)

[<< К оглавлению](#)



Конкурсы и хакатоны

Подмосковье и ИТМО запуская хакатон по ИИ для фармацевтики

Министерство государственного управления, ИТ и связи Московской области совместно с ИТМО объявили студенческий хакатон «Искусственный интеллект в фармразработке». Программа включает онлайн-воркшоп 7–11 июля и финальный хакатон 13–16 июля, где участники – молодые химики и айтишники – применяют навыки машинного обучения для создания собственной лекарственной молекулы на реальных данных. Регистрация открыта до 1 июля; инициатива поддержана областными властями в русле стратегии максимального внедрения ИИ в разные сферы, включая фармацевтику.

[Источник](#)

США: хакатон по ИИ и ментальному здоровью для молодёжи

Университет Арканзаса в Литл-Роке провёл недельный AI & Mental Health Hackathon, объединивший старшеклассников и студентов для разработки технологических решений в области психологического благополучия. Программа, спонсируемая страховщиком Blue Cross Blue Shield и детской больницей Арканзаса, показала, как технологии и сострадание могут поддержать ментальное здоровье: команды работали над ИИ-приложениями для выявления и преодоления психологических проблем молодёжи. 13 июня прошёл финальный питчинг, где междисциплинарное жюри оценило проекты; победители получили денежные призы, а все участники – сертификаты по ИИ от университета и NVIDIA, что подчёркивает потенциал новых кадров и ИИ в сфере психического здоровья.

[Источник](#)

Глобальный конкурс HL7: ИИ и стандарты медицинских данных

Международная организация Health Level Seven (HL7) объявила о запуске глобального соревнования HL7 AI Challenge 2025, призванного продемонстрировать, как искусственный интеллект в связке с открытыми стандартами обмена медданными может трансформировать здравоохранение. Конкурс открыт для команд из академии, индустрии и госсектора по всему миру – от участников не требуется членство в HL7 – главное, чтобы решения на базе стандартов HL7 решали реальные клинические, операционные или социально-значимые задачи здравоохранения. Победители не получают денежный приз, однако им обеспечена мировая трибуна: авторы лучших проектов представят их на международной пленарной сессии HL7 в сентябре 2025 года, получив признание сообщества из 1 600 организаций-членов HL7 более чем из 50 стран

[Источник](#)

Калифорния: студенческий AI-хакатон, победа проекта по фитнес-аналитике

В Окленде (Калифорния) успешно прошёл первый AI Futures Hackathon, собравший 7–8 июня 29 команд старшеклассников, студентов и энтузиастов ИТ для решения реальных задач с помощью искусственного интеллекта. При поддержке Бай-эрийского центра ИИ (BAAICOE) и спонсоров (Laney College, Mission College, Intel, JFF, Карог и др.) участники сосредоточились на применении ИИ в общественно значимых сферах, особенно в здравоохранении. Главный приз (\$5 000)

завоевали десятиклассники, разработавшие веб-приложение Form Fix – ИИ-систему компьютерного зрения, анализирующую технику упражнений пользователя и дающую мгновенную обратную связь для предотвращения травм и повышения эффективности тренировок.

[Источник](#)

ЕС: хакатон CASSINI – космические технологии на службе здоровья

Европейская комиссия провела 9-й хакатон CASSINI под девизом «Space for Healthcare», синхронно прошедший 16–18 мая 2025 года в десяти европейских странах. Сотни студентов, профессионалов и стартаперов из областей космических технологий, медицины, ИИ и бизнеса разрабатывали инновации на стыке спутниковых данных и здравоохранения – от мониторинга вспышек заболеваний и оптимизации экстренной медицинской помощи до поддержки психического благополучия населения. В каждой стране жюри определило национального победителя, а 21 мая на общеевропейском демо-дне высокое жюри (представители Еврокомиссии, агентства EUSPA и др.) выбрало тройку лидеров: SpaceScore (Финляндия) – дистанционный стетоскоп, передающий с помощью спутника записи сердечных тонов врачам для спасения жизней в отдалённых районах; PATH (Литва) – дроны для срочной доставки дефибрилляторов и другого оборудования при сердечных приступах; EnviroCopilot (Греция) – персональный ИИ-ассистент, предупреждающий граждан с уязвимым здоровьем о грядущих волнах жары и смога и рекомендуящий профилактические меры.

[Источник](#)

Лондон: хакатон AI for Longevity – ИИ против старения

В Лондоне прошёл трёхдневный саммит и хакатон AI for Longevity (30 мая – 1 июня 2025 г.), объединивший инженеров, биологов, врачей и стартап-команды для работы над ИИ-решениями в сфере продления активного долголетия. Участникам предложили шесть треков – от поиска биомаркеров старения и разработки новых препаратов до персонализированных wellness-технологий и инфраструктуры долголетия. Лучшие команды получили призы (£2 000 наличными, доступ к лабораториям на £5 700 и менторскую поддержку) для развития своих прототипов. Мероприятие спонсировали биотехнологические инкубаторы и компании (Co-Labs, Journey, Leap Labs, SambaNova и др.), что отражает широкий интерес индустрии к применению ИИ в геронтологии.

[Источник](#)

Сингапур: медицинский AI-хакатон Rock & Heal для сотрудников больниц

Центр инноваций в здравоохранении (CHI) при государственном холдинге National Healthcare Group запустил в июне пилотный хакатон Rock & Heal, призванный генерировать прорывные цифровые решения для системы здравоохранения Сингапура. В течение четырёх недель команды врачей, медсестёр, фармацевтов и айтишников из всех трёх госбольничных кластеров работают над ИИ-проектами на базе облачной платформы AWS Generative AI (PartyRock), чтобы улучшить профилактику заболеваний, уход за пациентами, эффективность

операций и устойчивость клиник. AWS предоставила менторов и технологическую поддержку: по итогам 29 июня лучшие 10 команд выходят в полуфинал, а 5 финалистов выступят 11 июля на конференции CHI Innovate 2025. Победители получают наставничество профильных экспертов, возможность пилотировать свои решения в медучреждениях, а также призовые сертификаты от Amazon.

[Источник](#)

Россия: грантовый конкурс «Старт-Медизделия-2025» – до 5 млн на медтехпроекты

Фонд содействия инновациям (ФСИ) объявил о приёме заявок на конкурс «Старт-Медизделия-2025», нацеленный на поддержку малых предприятий и стартапов в разработке новых медицинских изделий. Конкурс проводится в рамках федерального проекта по развитию производства приоритетных лекарств и медтехники; грантовое финансирование предоставляется НИОКР-проектам по 17 направлениям, включая анестезиологическое и диагностическое оборудование, инструменты хирургии, реабилитационные устройства для инвалидов и др. Каждый победивший проект получит до 5 млн рублей на 12 месяцев исследований и разработок при условии оформления прав интеллектуальной собственности на создаваемое изделие. Приём заявок завершился 2 июня 2025 года; программа «Старт-Мед» призвана стимулировать прорывные отечественные решения в медтехнике и вывести их на рынок посредством грантовой поддержки.

[Источник](#)

[<< к оглавлению](#)



Партнерство

Объединённая комиссия США и Коалиция Health AI разработают стандарты ИИ в медицине

Независимый аккредитационный орган The Joint Commission (США) и некоммерческая Coalition for Health AI (СНАИ) объявили о партнёрстве для ускорения разработки и внедрения лучших практик применения искусственного интеллекта в здравоохранении. Организации объединят экспертизу, чтобы выпустить серии руководств, инструменты и программу сертификации по безопасной интеграции ИИ в клиниках. Первая версия рекомендаций ожидается осенью 2025 года; инициатива охватит свыше 80% медучреждений США, задавая единые стандарты ответственного применения ИИ ради повышения качества и доверия к технологиям.

[Источник](#)

UHS внедряет ИИ-агентов Hippocratic AI для поддержки пациентов после выписки.

Одна из крупнейших медицинских сетей США, Universal Health Services (UHS), совместно со стартапом Hippocratic AI запустила программу применения генеративных ИИ-агентов для наблюдения за пациентами на этапе восстановления на дому. Автоматизированный голосовой ассистент совершает обзвон пациентов после выписки, проверяя самочувствие, разъясняя рекомендации по лечению и при необходимости сигнализируя персоналу о тревожных симптомах. Сервис стартовал в двух больницах UHS (Лас-Вегас и Техас) и за несколько месяцев совершил тысячи звонков, получив высокую оценку пациентов (в среднем 9 из 10 баллов) – благодаря успеху проект расширяется на новые клиники сети.

[Источник](#)

Lumeris и Google Cloud решают проблему нехватки врачей с помощью ИИ

Американская компания Lumeris (разработчик решений для медицинских организаций) объявила о партнёрстве с Google Cloud с целью повысить доступность первичной медико-санитарной помощи, задействовав облачные и ИИ-технологии. Партнёры интегрируют генеративного AI-ассистента “Tom” от Lumeris в инфраструктуру Google – этот сервис, действуя как виртуальный член медкоманды, автоматизирует сотни рутинных задач (от обзвона пациентов и назначения скринингов до мониторинга приёма лекарств) прямо в рабочих процессах клиник. Решение призвано восполнить дефицит врачебных ресурсов: по оценкам, ежегодный спрос на услуги терапевтов в США превышает доступные возможности на 2 млрд часов, что приводит к пропущенным диагнозам и задержкам в лечении. Lumeris и Google рассчитывают, что совместная платформа снимет административную нагрузку с врачей и медсестёр и позволит охватить качественной помощью сотни миллионов новых пациентов.

[Источник](#)

Fujifilm и Ibex ускорят диагностирование рака с помощью ИИ

FUJIFILM Healthcare Europe (разработчик систем цифровой патологии) и израильская компания Ibex Medical Analytics (создатель алгоритмов для выявления рака) заключили партнёрское соглашение в сфере применения ИИ для диагностики онкозаболеваний. Совместное решение объединит AI-алгоритмы Ibex по обнаружению злокачественных клеток с цифровой патологической платформой Fujifilm Synapse, что позволит ускорить работу лабораторий и повысить точность выявления рака на основе биопсийных образцов. Ожидается, что внедрение этих технологий повысит производительность патологоанатомов на 37% и радикально сократит время выдачи результатов: например, предварительный анализ образца простаты будет занимать меньше 10 минут вместо 1–2 дней. Партнёры планируют продвигать решение по всему миру, чтобы справиться с ростом числа случаев рака и нехваткой специалистов-патологов.

[Источник](#)

Thryve и Shen.AI объединяют носимые датчики и бесконтактный мониторинг здоровья

Немецкая платформа Thryve (агрегатор данных с фитнес-гаджетов) и польский разработчик Shen.AI (ИИ для бесконтактного измерения показателей здоровья) объявили о стратегическом партнёрстве. Интеграция



позволит сочетать данные 500+ носимых устройств (через API Thryve) с технологией Shen.AI, которая с помощью камеры смартфона за 30 секунд измеряет ключевые жизненные показатели – частоту сердечных сокращений, дыхание, артериальное давление и вариабельность пульса. Объединённое решение призвано обеспечить непрерывный удалённый мониторинг здоровья в реальном времени: страховщики смогут персонализировать программы профилактики и оценивать риски при удалённом андеррайтинге, приложения для хронических пациентов – предупреждать об ухудшении состояния, а сервисы wellness – давать рекомендации с учётом объективных медицинских метрик помимо данных о образе жизни.

[Источник](#)

лям и клиницистам быстро извлекать знания из массивов обезличенных клинических данных (сеть Atropos объединяет >300 млн записей пациентов) и тем самым ускорить открытие новых лекарств и оптимизировать выбор терапии, сокращая путь от симптома до лечения.

[Источник](#)

Atropos Health и Databricks применяют «реальные данные» для прорыва в медицине

Американский стартап Atropos Health (специалист по анализу Real-World Data) и облачная платформа Databricks заключили партнёрство для развития precision medicine – точной медицины, основанной на больших данных. Партнёры объединят инструменты Atropos по генерации реальных доказательных инсайтов из медицинских записей с аналитическим стеком Databricks (платформа Data + AI и технология Delta Sharing для безопасного обмена данными). Это позволит исследовате-

[<< К оглавлению](#)

ИИ РАДАР

Новости, технологии, инвестиции

Дайджест. Июнь 25 | 03



Подписывайтесь на наш телеграм-канал:
[Al_Radar_digest](https://t.me/Al_Radar_digest)