

У Meta есть конкурентоспособная ИИ-модель, но она теряет свою open-source идентичность

Источник: AI News Healthcare

Дата публикации: 2026-04-08

Оригинал: <https://www.artificialintelligence-news.com/news/meta-muse-spark-ai-model-open-source/>

Meta AI

медицинские бенчмарки

медицинские рассуждения

мультимодальные модели

технологии ИИ

Движению ИИ с открытым исходным кодом никогда не хватало вариантов. Mistral, Falcon и растущее поле моделей с открытыми весами (open-weight models) были доступны разработчикам на протяжении многих лет. Но когда Meta сделала ставку на Llama, что-то изменилось. Компания с тремя миллиардами пользователей, огромными вычислительными ресурсами и авторитетом технологического гиганта теперь строила открыто, и сообщество разработчиков откликнулось.

К началу 2026 года экосистема Llama достигла 1,2 миллиарда загрузок, составляя в среднем около 1 миллиона в день. Таков контекст событий, произошедших 8 апреля 2026 года. Meta запустила **Muse Spark** — свою первую крупную новую модель Meta AI за последний год и первый продукт недавно сформированной лаборатории Meta Superintelligence Labs.

Она обладает возможностями, которых никогда не было у Llama 4, демонстрирует высокие результаты в бенчмарках (тестах производительности) на уровне современных передовых моделей, но при этом является полностью проприетарной. Никакого бесплатного скачивания. Никаких открытых весов. Никакой возможности разработки на её основе, если Meta не решит иначе.

Компания потратила 14,3 миллиарда долларов США, привлекла Александра Ванга из Scale AI для руководства перестройкой своего ИИ, а затем потратила девять месяцев на полный демонтаж всего своего ИИ-стека и начало работы с нуля. **Muse Spark** — это то, что получилось в итоге. Сообществу разработчиков, которое сделало Llama тем, чем она была, теперь предлагают ждать будущей версии с открытым исходным кодом, которая может появиться, а может и не появиться в обозримые сроки.

Что такое Muse Spark?

Muse Spark — это нативно мультимодальная модель рассуждения с интегрированными функциями использования инструментов (tool-use), визуальной цепочкой рассуждений (visual chain of thought) и оркестрацией мультиагентных систем. Теперь она является основой Meta AI, которая охватывает более трех миллиардов пользователей в приложениях Meta. Meta перестроила свою технологическую инфраструктуру с нуля, что позволило компании создать модель, столь же способную, как её более старый среднеразмерный вариант Llama 4, но требующую на порядок меньше вычислительных мощностей.

Этот показатель эффективности заслуживает внимания. При масштабах деятельности Meta затраты на вычисления растут лавинообразно, и запуск передовой модели Meta AI за долю стоимости её предшественников меняет экономику её развертывания в миллиардах ежедневных взаимодействий.

В бенчмарках картина неоднозначная. **Muse Spark** набирает 52 балла в Artificial Intelligence Index v4.0, занимая четвертое место в общем зачете после Gemini 3.1 Pro, GPT-5.4 и Claude Opus 4.6. Meta не заявляла о создании лучшей модели в мире, что само по себе является отходом от чрезмерных заявлений, которые подорвали доверие к Llama 4.

В области здравоохранения **Muse Spark** лидирует. В тесте HealthBench Hard — на открытые медицинские запросы — она набирает 42,8 балла, значительно опережая Gemini 3.1 Pro (20,6), GPT-5.4 (40,1) и Grok 4.2 (20,3). Здравоохранение является заявленным приоритетом для Meta; компания заявляет, что работала с более чем 1000 врачей для курирования обучающих данных для модели.

Muse Spark также предлагает три режима взаимодействия: режим **Instant** (мгновенный) для быстрых ответов, режим **Thinking** (размышление) для многошаговых задач рассуждения и режим **Contemplating** (созерцание),

который оркестрирует рассуждения нескольких агентов параллельно, чтобы конкурировать с самыми требовательными режимами рассуждения от Gemini Deep Think и GPT Pro.

Отступление от открытого исходного кода

Это та часть истории **Muse Spark**, которую не отражают таблицы бенчмарков. В отличие от предыдущих моделей Meta, которые выпускались как модели с открытыми весами — что означало, что любой мог скачать их и запускать на собственном оборудовании — **Muse Spark** является полностью проприетарной. Компания заявила, что предложит модель в режиме закрытого предварительного просмотра избранным партнерам через API, что делает **Muse Spark** еще более закрытой, чем платные модели конкурентов Meta.

Ванг напрямую прокомментировал эти изменения, заявив: «Девять месяцев назад мы перестроили наш ИИ-стек с нуля. Новая инфраструктура, новая архитектура, новые конвейеры данных. Это первый шаг. Более крупные модели уже находятся в разработке, и в планах — сделать будущие версии открытыми».

Реакция сообщества разработчиков была скептической. Некоторые видят в этом необходимый разворот после того, как Llama 4 не смогла достичь ожидаемого успеха. Другие рассматривают это как закрытие дверей компанией Meta, как только у неё появилось нечто, что стоит защищать. В итоге сообществу приходится ждать, в то время как конкуренты, не имеющие такого наследия открытого кода, продолжают выпускать свободно доступные веса.

Дистрибуция важнее бенчмарков

Тем временем Meta не ждет, пока сообщество разработчиков примет её позицию. **Muse Spark** дебютирует в ближайшие недели внутри , Instagram, WhatsApp и Messenger, а также в ИИ-очках Meta Ray-Ban. Этот путь развертывания, пожалуй, имеет большее значение, чем любые результаты бенчмарков. OpenAI и Anthropic продают свои решения разработчикам и предприятиям. Meta развертывает технологии напрямую для более чем трех миллиардов человек, которые ежедневно пользуются её приложениями.

Экспансия Meta в сферу здравоохранения поднимает вопросы конфиденциальности, за которыми стоит следить. Пользователям **Muse Spark** потребуется войти в существующую учетную запись Meta, и хотя Meta

прямо не заявляет, что персональная информация аккаунта будет использоваться ИИ, компания в целом обучалась на публичных пользовательских данных и позиционирует **Muse Spark** как продукт персонального сверхинтеллекта.

Акции Meta выросли более чем на 9% в день запуска — сигнал того, что инвесторы восприняли выпуск **Muse Spark** как доказательство того, что ставка в 14,3 миллиарда долларов на Ванга и девятимесячная перестройка принесли реальный результат. Станут ли обещанные версии с открытым исходным кодом реальностью — это вопрос, который сообщество разработчиков будет поднимать каждый квартал. Ответ определит, как будет заполнена эта глава в истории ИИ от Meta.

Перевод выполнен: 10.04.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.