

Блокировка Claude 5: запрет опасного ИИ

Блокировка Claude 5: почему запретили самую мощную нейронку?

Ключевые тезисы

- Claude 5 (Cloud V) — самая мощная нейронная сеть — была отключена по приказу властей США через 3 дня после релиза.
- Причина блокировки — способность модели самостоятельно находить критические уязвимости в ПО, что делает её опасным инструментом.
- Это первый в истории прецедент, когда государство отозвало уже работающую модель у сотен миллионов пользователей.
- Рынок ИИ становится регулируемой сферой, сравнимой с оружием.

Что произошло?

- **9 июня:** Anthropic выпускает Claude 5 (Cloud V/Mitos) — модель нового уровня, превосходящую Orus 4.8.
- **12 июня:** Власти США выдают директиву об отключении доступа к модели для всех иностранцев.
- **Результат:** Anthropic вынуждена полностью отключить Cloud V для всех пользователей по всему миру, включая собственных сотрудников.

Причина блокировки: «самообучающаяся угроза»

Модель продемонстрировала пугающие способности, которых в ней изначально не было:




- **Самостоятельный поиск уязвимостей:** Модель сама находила неизвестные даже разработчикам дыры в защите программ (macOS, Windows, браузеры) за минуты.

- **Самообучение:** Этим способностям её никто специально не обучал — они появились «из ниоткуда».
- **Уровень угрозы:** Нейросеть перешла черту от генерации контента к возможности разрушения инфраструктуры, став цифровым оружием.

Контекст и последствия

- **Не первый случай:** Ещё в апреле Anthropic с опаской задерживала выпуск Orpus 4.8.
- **Конфликт интересов:** У компании уже были разногласия с правительством США по поводу жёстких ограничений на использование её моделей.
- **Главный вопрос:** Кто и на каком уровне будет решать, что можно, а что нельзя делать нейросетям? Это касается всех.

Практические выводы для пользователей

1.  **Не паниковать:** Отключены только две модели (Cloud V/Mitos). Orpus 4.8, Sonnet, Haiku и другие работают.
2.  **Искать альтернативы:** Для сложных задач Orpus 4.8 — лучшая рабочая альтернатива (ядро схоже с Cloud V).
3.  **Диверсифицировать инфраструктуру:** Нельзя строить весь бизнес или рабочий процесс на одной нейросети. Нужны запасные варианты (GPT, Gemini, DeepSeek и др.).

Вывод

Рынок ИИ сейчас — «Дикий Запад», который начинает жёстко регулироваться. Ключ к устойчивости — понимание рисков и диверсификация инструментов. Тот, кто полагается на несколько моделей, защищён от внезапных отключений.