

Claude Fable 5: Прорывная модель в публичном доступе

Claude Fable 5 и Мус 5: Первый публичный доступ к модели класса Мус

Ключевые тезисы

- **Fable 5** — первая модель класса **Мус**, доступная всем пользователям (а не только избранным компаниям).
- Это не просто обновление, а **качественный скачок** в нескольких областях: программирование, аналитика, работа с документами.
- Бесплатный доступ для подписчиков Claude Pro/Max открыт до 22 июня 2026 года — лучшее время для тестирования.
- **Мус 5** — та же модель, но без ограничений (safeguards), доступна только по заявке для кибербезопасности и биомедицины.

Цена и доступ

- **Цена:** \$10 за 1 млн входных токенов, \$50 за выходные (вдвое дешевле Might Preview, но дороже Opus 4.8).
- **Доступ:** Поэтапный запуск для подписчиков Pro/Max с 9 по 22 июня. После этой даты модель, вероятно, переведут на **usage credits** (плата за использование), что может значительно увеличить счета.

Результаты бенчмарков (13 тестов)

- **Лидер в 12 из 13 тестов.** Единственное исключение — OS World Verified Computer Use (проигрыш Might Preview на 0.4%).

- **Ключевые победы над GPT-5.5:**
 - **SWE Bench Pro (программирование):** 80% vs 58% (+22 пункта).
 - **Frontier Code (сложные задачи):** Решает в **5 раз** больше задач.
 - **Legal Agent Benchmark (юридические задачи):** опережение в **6 раз**.
 - **Exploit Bench (кибербезопасность):** 78% vs 34% у GPT-5.5.
- **Звёздочка (*) в таблице:** означает, что результат для Fable 5 показан с включенными safeguards (ограничениями). Реальная производительность в повседневном режиме может быть немного ниже.

✓ **Сильные стороны (Плюсы)**

1. 🔥 **Прорыв в программировании:** Реальный отрыв в 20+ пунктов, а не 2-3%.
2. 💰 **Цена/качество:** Более мощная модель, чем Mistral Preview, но в два раза дешевле.
3. 👁 **Зрение (Vision):** Идеально работает с интерфейсами, скриншотами, документами и диаграммами.
4. 🧠 **Длинный контекст без потери фокуса:** Подходит для миграций, рефакторинга и длинных исследований.
5. 🆓 **Окно для тестирования:** Бесплатный доступ до 22 июня по подписке.

⚠ **Слабые стороны и ограничения (Минусы)**

1. 📄 **Pricing Tier:** После 22 июня — переход на **usage credits**, что может резко увеличить затраты для активных пользователей.
2. 🛡 **Фолбек на чувствительные темы:** Примерно в 5% случаев запросы автоматически перенаправляются на Orus 4.8 (без уведомления пользователя). Это касается тем кибербезопасности и биомедицины.
3. 🗝 **Мус 5 закрыта:** Полный потенциал модели доступен только узкому кругу (Apple, Nvidia и др.). Публике дают версию с ограничениями.
4. ⚡ **Реактивный рынок:** Конкуренты (OpenAI, Google) могут быстро выпустить ответ с похожими или лучшими характеристиками.



Практические кейсы для Fable 5

Аудитор и автор тестировал модель на реальном продакшн-проекте (futureai.ru).

 8 практических применений (промты доступны в Telegram-боте автора):

1. **Аудит безопасности кода:** Поиск RCE, SQL-инъекций, XSS, утечек секретов. Находит ~90% типовых уязвимостей.
2. **Миграция Legасу-кода:** Перевод кода между языками/фреймворками (например, Ruby на Go).
3. **Скриншот → Код:** Генерация рабочего кода (React, TypeScript) по скриншоту Figma, сайта или дизайна.
4. **Поиск "плавающих" (flaky) тестов:** Автономный анализ, выявление race condition и написание патчей.
5. **UX-аудит сайта:** Анализ лендингов, выявление проблем на первом экране, оценка мобильной версии.
6. **Финансовый анализ бизнеса:** Разбор выписок, P&L, поиск скрытых подписок и кассовых разрывов.
7. **Проверка договоров:** Поиск скрытых рисков (по заявлениям Anthropic, в слепых тестах модель справляется лучше живых юристов).
8. **Аналитика продаж по CRM:** Выявление закономерностей в воронке продаж, прогнозирование.

 Результаты тестов на живом проекте:

-  **Архитектурный аудит (длинный контекст):** Fable 5 успешно проанализировал весь репозиторий (100+ файлов) за один проход, выявил три системные проблемы с детальным обоснованием и приоритизацией исправлений.
-  **Security Audit (проверка безопасности):** Модель отказалась выполнять запрос и автоматически перевела его на Orpus 4.8, сославшись на ограничения safeguards. Это ключевое ограничение публичной версии.

Выводы

- Fable 5 — сильнейшая публичная модель на рынке (на момент выпуска), особенно в программировании, анализе и работе с кодом.

- **Главный недостаток** — строгие ограничения (safeguards), которые блокируют работу в чувствительных сферах, даже для аудита собственного кода.
- **Мощность модели требует грамотного использования.** Будущее за **Harness Engineering** (инженерией "обвязки"), а не просто за промт-инжинирингом.
- **Стоит протестировать до 22 июня**, чтобы оценить потенциал модели на своих задачах в бесплатном окне.