



Мощь армии агентов в Claude 4.8: полный гайд



Мощь армии агентов в Claude 4.8

Ключевые тезисы:

- Claude 4.8 позволяет одной командой запускать **сотни агентов одновременно** (рой/армию), а не использовать одну модель последовательно.
 - Эта функция даёт **экспоненциальный рост производительности** для исследований, создания продуктов и проверки безопасности.
 - **99% пользователей не знают** об этой возможности, которая уже доступна в приложении.
 - **Ultra Code** — ключевая команда для активации работы роя агентов.
-



Преимущества Claude 4.8

- **Лидер в бенчмарках:** Модель Opus 4.8 показывает лучшие результаты в тестах на «интеллект» и кодирование (до ~70%), опережая GPT и Gemini.
- **Большой контекст:** 1 млн токенов позволяет обрабатывать огромные объёмы информации одновременно.
- **Реальная мощь:** Пример — перенос 750 000 строк кода за 11 дней с успешным прохождением 99.8% тестов.

⚠ Важное предупреждение: Работа роя агентов потребляет много токенов.

Используйте её с умом для крупных задач, а не для мелочей.



💡 Совет по экономии: Для экономии запускайте рой не на весь проект, а на конкретную папку и используйте более лёгкие модели (Haiku, Sonnet).



Как активировать армию агентов

1. Откройте настройки Claude (Ctrl/Cmd + ,).
 2. В поиске настроек введите: **Dynamic workspace**.
 3. Включите найденный тоггл.
 4. Обновите приложение до последней версии при необходимости.
-



Шаг 1: Глубокое исследование ниш с помощью роя

Задача: Найти самые перспективные ниши для ИИ-стартапа в 2026 году.

Процесс:

- Используется встроенный режим **Deep Research**.
- Вместо одного агента запускается **целая армия** (до 100+ агентов).
- Каждый агент самостоятельно гуглит свой аспект задачи, что обеспечивает невероятную глубину анализа.
- Часть агентов занимается **перекрёстной проверкой** информации, отсеивая устаревшие или ложные данные.

Результат исследования:


- Побеждают **вертикальные ниши**, заточенные под одну профессию.
 - Выявлены перспективные направления: ИИ для программистов (типа Cursor), клиентский сервис, юриспруденция, здравоохранение, контент.
 - Предоставлен **проверенный отчёт** с конкретными цифрами, примерами компаний и отфильтрованным враньём.
-

Шаг 2: Создание трёх стартапов с нуля за один подход

Задача: Взять топ-3 ниши из исследования и для каждой создать готовый стартап с лендингом.

Процесс:

1. Используется команда `Ultra Code`, которая даёт указание работать роем, а не в одиночку.
2. Claude сам анализирует отчёт и выбирает три ниши (напр., ИИ-инженер для кода, поддержка с человеческим подходом, ИИ-юрассистент).
3. **Запускаются три параллельных агента**, каждый из которых:
 - Исследует свою нишу.
 - Формулирует концепцию стартапа.
 - Создаёт полноценный лендинг в трендовом стиле.

 **Лайфхак по шрифтам:** Для качественного визуала на русском языке заранее скачайте шрифты с поддержкой кириллицы и укажите в промте путь к папке с ними.

Результат:

- Созданы три полноценных, готовых к использованию сайта с формами заявок, тарифами, FAQ.
- Сайты автоматически выложены на хостинг **Vercel** (бесплатно) по команде пользователя.
- Получен готовый продукт, который можно сразу показывать инвесторам или клиентам.

Шаг 3: Сборка приложения и его аудит безопасности армией агентов

Задача: Создать веб-приложение (кассу для продажи билетов) и провести его полный аудит на уязвимости.

Процесс создания приложения:

- Простым промптом описывается идея (касса для рок-группы с базой данных клиентов).
- Claude самостоятельно поднимает проект, пишет код страниц, прикручивает БД, настраивает авторизацию.

Процесс аудита безопасности:

1. Отправляется промт с командой **Ultra Code**: «Проверь всё это приложение на дыры в безопасности».
2. Главный агент изучает кодобазу и запускает **целый рой специализированных агентов** (82 агента в примере).
3. Создаётся многоуровневая система проверки: одни ищут уязвимости, другие верифицируют находки, третьи критикуют на полноту.
4. Агенты **проводят реальные атаки** на приложение (например, проверка кук, инъекции).
5. Найденные критические уязвимости (например, незащищённые куки сессии, гав-хранение данных) **автоматически латаются** этой же армией.

Итог: Полный цикл — от идеи до безопасного приложения — выполнен **без единой строчки ручного кода** и привлечения дорогостоящих специалистов.

Выводы

- **Вы получаете не чат-бот, а диспетчерскую**, где главный — вы, а на вас работают сотни умнейших агентов.
- **Скорость и масштаб:** Задачи, на которые у команды программистов ушли бы месяцы, армия агентов выполняет за дни или часы.
- **Критически важный навык** — не просто уметь запускать армию, а **научиться на этом зарабатывать**, создавая и продавая готовые решения в перспективных нишах.

- Технология уже здесь, и её использование ставит вас **на световые годы впереди** тех, кто всё ещё воспринимает ИИ только как «умный чатик».