

Claude Covek: главный рабочий инструмент

Почему я купил подписку на Claude

Ключевые тезисы:

- Claude становится центральным рабочим инструментом благодаря уникальной функции **Covek**.
 - Качество анализа и обработки документов превзошло ожидания.
 - Режим **Scheduled Tasks** позволяет автоматизировать создание файлов.
 - Важно *как* спрашивать, а не *что* спрашивать.
 - Несмотря на лимиты токенов, качество работы оправдывает подписку.
-

Covek — главная причина подписки

Covek — это вкладка в десктоп-приложении Claude, которая кардинально меняет процесс работы с файлами для непрограммистов.

- Подключаете папку, описываете задачу, и Claude **выполняет** её, а не просто подсказывает.
- В отличие от аналогов (Google Anti-Gravity, ChatGPT Codex), Covek сочетает в себе:
 - Аналитические возможности (как NotebookLM).
 - Исполнение повседневных задач (создание и организация файлов на компьютере).
 - Работу без кода, терминала и сложных IT-инструментов.

Реальный рабочий кейс: обработка технических документов

Задача: На работе (инженер автоматике) потребовалось проанализировать множество технических документов на польском языке о нормах компонентов для лифтов, чтобы ответить инспектору.

Проблема с Gemini:

- Анализ был возможен, но экспорт результатов в документ (Google Docs) давал "крокозябры" и неудобный, непрозрачный формат.
- Требовалась ручная доработка и форматирование.

Решение через Claude Covek:

- Все файлы были загружены в указанную папку.
- Claude проанализировал их и создал готовый отчет в формате **.docx**.
- **Качество результата:** документ был структурирован, прозрачен и понятен, как учебник. Каждый пункт содержал точные ссылки (таблица, страница, колонка).
- Готовый файл сразу лег в рабочую папку, был прикреплен к письму и отправлен шефу.

Качество ответов зависит от формулировки запроса

Первые впечатления от Claude могут быть обманчивыми — ответы кажутся краткими.

- **Ключевой принцип:** Важно *как* вы спрашиваете.
- **Пример:**
 - *Запрос без уточнений:* "Напиши план видео про AI-инструменты" → короткий, простой ответ.
 - *Запрос с контекстом:* Тот же запрос, но с указанием формата (MD), объема (2500 слов) и команды "сохрани как артефакт" → Claude генерирует подробный, объемный файл-сценарий (до 35 страниц).



Scheduled Tasks — автоматизация по расписанию

Функция позволяет Claude автоматически выполнять задачи и создавать файлы на вашем компьютере.

- **Как работает:** Один раз описываете задачу, выбираете расписание (каждый час, день, неделю) и папку для сохранения результатов.
- **Условие:** Компьютер должен быть включен.
- **Примеры использования:**
 1. **Сбор новостей по AI:** Создается текстовый файл с последними новостями в указанной папке.
 2. **Отслеживание курса валют:** Claude создает/обновляет таблицу (Excel/Numbers), добавляя в нее новые строки с актуальным курсом.



Что не нравится в Claude

1. **Лимиты токенов:** Существуют, в отличие от Gemini (где о них можно не думать). Один токен \approx одно слово. Для активного использования в чате и Covek лимитов может хватить, но это ограничение.
2. **Нет режима микрофона в веб-версии:** Голосовой ввод (Voice Mode) работает неидеально. Полноценный режим диктовки есть только в десктопном и мобильном приложениях.
3. **Сырые коннекторы:** Интеграции (например, с Google Диском или Notion) работают не напрямую через графический интерфейс, а через чат, что менее удобно.



Итог: Моя текущая экосистема инструментов

- **Claude (Covek + Чат):** Центр тяжести для работы с файлами/документами и текстами.
- **Gemini:** Экосистема Google для повседневного использования (без лимитов).

- **NotebookLM:** Удобное хранилище для сбора и хранения информации, всегда под рукой.