

# Саммари — Техническая команда, День 2

Техническая команда — 12 марта 2026

80

минут

6

участников

7

ключевых тем

3

живых кейса

## Обзор занятия

Вторая встреча серии по вайбкодингу для технической команды Alpina Digital состоялась 12 марта 2026 года и длилась около 80 минут. Ведущий — Жемал Хамидун, СРО компании. В отличие от первого дня, посвящённого установке и настройке окружения, вторая встреча была целиком практической: участники решали реальные рабочие задачи в прямом эфире с помощью Claude Code.

Формат — живое решение кейсов, принесённых участниками: проверка лендинга и передачи UTM-меток в Битрикс24, работа с Google Sheets для аналитики, демонстрация автоматического прохождения капчи ботом, а также обсуждение интеграции Claude Code с 1С и Битрикс24. Встреча показала, что инструмент уже готов решать боевые задачи — от проверки веб-форм до анализа данных в таблицах.

Ключевой итог: команда увидела, что Claude Code — это не просто чат-бот для кода, а полноценный рабочий ассистент, способный ходить по сайтам, заполнять формы, анализировать HTML, работать с таблицами и взаимодействовать с корпоративными системами.

## Ключевые темы

- Решение кейса в прямом эфире** — Жемал начал встречу с решения задачи Ириного вопроса прямо в Claude Code, параллельно запуская несколько задач в разных окнах
- Проверка лендинга альпинапро.рф** — Алексей Чаплыгин принёс кейс: нужно зайти на лендинг, заполнить заявку, проверить, что данные корректно передаются в Битрикс24, включая UTM-метки, email, телефон и все поля формы
- Работа с Google Sheets** — демонстрация того, как Claude Code работает с таблицами: пишет формулы, анализирует данные, строит pipeline-прогнозы. По словам Жемала: «Он даже через формулы это делает, как мы бы писали»
- Автоматическое прохождение капчи** — Жемал показал, как бот проходит I'm not a robot капчу при работе с сайтом конференции. Адея пошутила: «Даже людям бывает сложно капчи пройти»
- Интеграция с Битрикс24** — обсуждение возможностей скилла для Битрикс24: работа со сделками, контактами, воронками, задачами, бизнес-процессами. Сергей Саньков активно обсуждал автоматизацию
- Интеграция с 1С** — обсуждение подключения к 1С через конфигуратор и API endpoint. Claude Code сам определил, что не может подключиться напрямую, и предложил альтернативные пути
- Ценность конфигурации (скиллов)** — участники осознали, что главная ценность — это не сам

Claude Code, а библиотека скиллов, собранная за год. Сергей: «Самое ценное — это файл скиллов. Это умереть. А я попробовал ванильный без skill — совершенно бесполезная штука»

## Практические кейсы

### 1. Проверка лендинга и UTM-меток (Алексей Чаплыгин)

**Задача:** зайти на альпинапро.рф и альпинапро.рф/corporate, заполнить формы заявки, проверить передачу данных в Битрикс24. Поля: телефон, email, имя, тип продукта, тираж, формат книги, описание идеи, должность, комментарий + UTM-метки (source, medium, campaign, content, term), gclid, \_ym\_uid.

**Результат:** Claude Code через Playwright зашёл на лендинг, обнаружил Tilda-конструктор, начал анализировать HTML-код форм. Определил, что UTM-метки сохраняются в cookies, но есть проблемы с их передачей через payload формы. Павел отметил: «Есть проблемы и рекомендации, что и где нужно поправить».

### 2. Демо конференц-бота с капчей

Жемал показал работу бота на примере сайта конференции. Бот автоматически прошёл reCAPTCHA («I'm not a robot»), заполнил форму регистрации. Участники были впечатлены: робот прошёл проверку «не робот».

### 3. Обсуждение интеграции с 1С и Битрикс24

Сергей Саньков поднял тему подключения к 1С. Claude Code попробовал подключиться, определил, что прямой доступ невозможен, и предложил использовать endpoint/API. Также обсудили скилл Битрикс24: диск, проекты, канбан, телефония, BI-коннектор, зависимости задач, чеклисты.

## Вопросы участников

| Участник         | Вопрос / Тема                                                  | Ответ / Результат                                                                         |
|------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Алексей Чаплыгин | Можно ли проверить корректность работы лендинга автоматически? | Да, через Playwright: заход на сайт, заполнение форм, проверка передачи данных            |
| Давид А.         | Можно ли подключаться к кубам и делать аналитику?              | Да, Claude Code может работать с Google Sheets, строить формулы, делать pipeline-прогнозы |
| Сергей С.        | Безопасно ли давать Claude Code доступ к Битрикс24?            | Для некоммерческих задач — приемлемо. На прод-конторах лучше ограничивать доступы         |
| Сергей С.        | Можно ли подключить Claude Code к 1С?                          | Напрямую — нет, через API endpoint — да. Claude Code предложил пути интеграции            |
| Павел П.         | Записи встреч — где и когда будут доступны?                    | Жемал обещал подгрузить по ссылке в общее хранилище                                       |
| Адея Л.          | Капчи — насколько надёжно ИИ их проходит?                      | reCAPTCHA v2 проходит стабильно, более сложные — не всегда                                |

## Участники

- **Жемал Хамидун** — ведущий, CPO Alpina Digital
- **Павел Путинцев** — активный участник, делился ссылками и наблюдениями
- **Алексей Чаплыгин** — принёс кейс проверки лендинга и Битрикс24
- **Сергей Саньков / Ачадовский** — обсуждал 1С, Битрикс24, безопасность

- **Давид Асланян** — аналитические задачи, pipeline-прогнозы
- **Адея Латыпова** — вопросы про капчу и возможности

### Ключевые цитаты

«Самое ценное — это файл скилов. Это умереть. А я попробовал ванильный без skill — совершенно бесполезная штука по сравнению.»

— Сергей С.

«Даже людям бывает сложно капчи пройти порой. "Отметьте светофоры".»

— Адея Латыпова

«Очень все классно, интересно и прям, знаешь, очень круто, что ты говоришь, год это все собирал, отдаёшь на блюдечке, мы уже с этого момента можем.»

— Павел П.

«А потом это все просто упаковывается, как сейчас мы с прохождением сайта сделали. Упаковали в скилл — и дальше кто угодно может этим пользоваться.»

— Жемал Хамидун

### Инструменты и технологии

| Инструмент             | Назначение                                                                |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Claude Code + Opus 4.6 | Основной инструмент для решения всех кейсов                               |
| Playwright (плагин)    | Автоматизация браузера: заход на сайт, заполнение форм, прохождение капчи |
| Google Sheets          | Работа с таблицами, формулы, аналитика                                    |
| Tilda                  | Конструктор лендинга альпинапро.рф (объект анализа)                       |
| Битрикс24              | CRM-система для приёма лидов, работы со сделками и задачами               |
| 1С                     | Обсуждение интеграции через API endpoint                                  |
| Скилл Битрикс24        | Специализированный скилл Claude Code для работы с CRM                     |

### Итоги и следующие шаги

#### Что удалось за сессию:

- Решили реальный кейс проверки лендинга в прямом эфире — от постановки задачи до результата
- Продемонстрировали работу с Google Sheets, формулами и аналитикой
- Показали автоматическое прохождение капчи ботом
- Обсудили возможности интеграции с Битрикс24 и 1С
- Участники осознали ценность библиотеки скиллов как главного актива

#### Следующие шаги:

1. **Упаковать кейс прохождения сайта в скилл** — чтобы любой мог повторить
2. **Продолжить работу с Битрикс24** — настроить скилл, подключить автоматизации
3. **Подключить аналитические инструменты** — для Давида и Паши: кубы, дашборды, pipeline
4. **Исследовать интеграцию с 1С** — через API endpoint, конфигуратор
5. **Продолжать формировать библиотеку скиллов** — каждый новый кейс упаковывается в скилл

Длительность записи: 01:20:19 | Участников: 6 | Формат: практическое решение кейсов в прямом эфире

[< Вернуться к курсу](#)