

Транскрипт вебинара: Вайбменеджмент — ИИ-инструменты для ежедневных задач

Внутренний вебинар для сотрудников Alpina Digital / Alpina Publisher

13 февраля 2026 | Спикер: Жемал Хамидун, СРО Alpina Digital | Соповедущий: Александр Лиманский

~1.5 часа длительность 79 участников (пик) 6 практических кейсов

~12 900 слов 1 441 фраза

Содержание

Введение и разминка	00:00
Что такое вайбменеджмент	02:03
Теория: вайб-кодинг и новая эпоха	06:00
Инструменты: Cursor, Claude Code, подписки	17:38
Кейс 1: Аналитика Telegram-каналов конкурентов	22:00
Кейс 2: Обработка почты Outlook — задачи в Todoist	35:00
Кейс 3: Аудиозапись — протокол встречи	43:00
Кейс 4: Лендинг из текстового описания	45:00
Дискуссия: Excel, агенты, безопасность	50:00
Вопросы и ответы	60:00
Следующие шаги и закрытие	85:00

Введение и разминка

00:00 **Жемал:** Так, на всякий случай запись поставлена. Ну ещё минутку, выжидаем дипломатическую паузу и стартоном. Но пока 52.

00:08 **Александр:** Так, все ставки сделаны, я остановил. All-in. Пол-хауса.

Виталий Гусаров 11:02

all in! У меня стрит или это не та игра?

Резеда 11:02

А замеры будут делаться на пике?

01:33 **Жемал:** Так, ну что, я думаю, что пора стартовать. Кажется, кто мог и хотел. Нормально, 50+ человек. Заметьте, ровно 54. Нам важно, на какой момент времени фиксировать. Да, конечно, такая задачка непростая, согласен. Надо её тоже завайбкодить, чтобы среднюю считала.

Что такое вайбменеджмент

02:03 **Жемал:** Я в общем не зря назвал тему сегодня, что у нас вайбменеджмент, потому что вайб-кодинг звучит, как будто бы это что-то прямо для разработки узкоспециализированное. А мы с вами погрузимся именно в то, как это можно использовать для широкого круга задач. Не обязательно писать приложения или что-то подобное. На самом деле это может превратиться практически в персональную операционную систему взаимодействия с разными другими сервисами.

02:33 Много специалистов из отрасли сходятся к тому, что традиционные интерфейсы, где мы тыкаем кнопки, в самое ближайшее время перестанут существовать в том виде, в котором они сейчас существуют. То есть мы перейдём в эпоху, где будем взаимодействовать с каким-то персональным AI-агентом или с разными агентами, которые будут выполнять задачи в разных приложениях на уровне бэкенда. Слой взаимодействия с данными, а я просто голосом отдаю команду, и там ИИ идёт в нужную систему, выполняет какие-то манипуляции и выдаёт мне результат.

Вайбменеджмент -- это концепция, при которой менеджер управляет ИИ-агентом естественным языком для решения повседневных задач: аналитики, работы с почтой, таблицами, документами и внешними сервисами.

03:36 Собственно говоря, такая программа: что мы сейчас попробуем за эти полтора часа успеть? Чуть-чуть экскурс вообще -- что такое вайб-кодинг для тех, кто первый раз слышит это слово. Потом всё, что касается инструментов, кратенько заглянем туда, какие они есть и с чего вообще стоит начать. Потом разберём практические кейсы и, может, в конце просто поговорим, куда всё движется, как мы это будем использовать внутри Альпины.

04:15 Хочется немножко с вами синхронизироваться. Напишите А, В, С или D, где вы: ещё не пользуетесь нейросетями; в работе пока не применяли; используете для текстов, поиска, базовых задач; уже автоматизируете рутину; или AI ваш ежедневный помощник.

Из чата (выборка) 11:06-11:08

Арина: В · Alex Pronin: Б наверное · Резеда: В · Анастасия Макеенок: D · Евгений Кононыхин: D · Лида Шимко: В и частично С · Михайлова Ксения: D · Николай Павлов: В/С/D -- в зависимости от задач · Павел Путинцев: D · Alexander Limanskiy: D

05:20 Ну на самом деле это очень хороший знак. У нас большой резерв есть. Мы можем в процессе погружения в тему нейросетей всё глубже и глубже раскрывать возможности, которые может быть сейчас не очевидны.

Теория: вайб-кодинг и новая эпоха

06:00 **Жемал:** Как вообще раньше и сейчас всё ещё во многих местах создаются программы и приложения? Традиционный подход: нужно сначала изучить какой-то язык программирования, потратить месяцы или годы на то, чтобы понять синтаксис, правила, конструкции. Написание каждой строки происходит вручную. Это долгие сроки разработки: простенький сайт -- пара недель, мобильное приложение -- до полугода, сложная система -- год и больше. Стоимости очень высокие, высокий порог входа в эту отрасль.

07:50 Просто обычный человек, у которого есть какая-то идея, он не мог создать программу без разработчика. А сейчас мы перешли немножко в другую эпоху, где реально можно создавать приложения и практически всё что угодно, общаясь с машиной.

Термин "вайб-кодинг" придумал Андрей Карпатый, бывший директор AI в Tesla и сооснователь OpenAI, в феврале 2025 года. Концепция: ты описываешь, что хочешь получить на обычном языке, AI пишет за тебя весь код, ты проверяешь результаты, корректируешь если нужно.

08:30 По факту всё, что мы с вами в цифровой среде наблюдаем -- это тоже в некотором смысле код. Любое наше взаимодействие с любым интерфейсом -- это тоже код. Если мы можем

писать код теперь быстро, нативно, в инструменте искусственного интеллекта, это означает, что мы можем взаимодействовать с разными программами, не нажимая кнопки.

09:30 Работает это следующим образом: опиши -- нужно обычным русским языком объяснить ИИ, что ты хочешь создать или сделать. Никакого кода, просто слова. AI дальше пишет код и взаимодействует с разными внешними платформами, инструментами. Дальше мы проверяем, уточняем, смотрим результат, что хотим изменить. Итерируем, пока не получим то, что нужно.

10:04 Живой пример: хочу сайт-визитку. Говорим ИИ -- создай одностраничный сайт-визитку для фотографа Анны, тёмный фон, галерея шести фото. Получаем буквально за несколько минут, за несколько десятков секунд работающий HTML -- то, что можно открыть в браузере: адаптивный дизайн, галерея с эффектом, карточки, рабочие формы. Раньше это стоило десятков-сотен тысяч рублей, несколько недель работы, а теперь это ваше описание и совсем небольшое время.

10:44 По сути мы перешли в момент, где человек плюс ИИ -- это уже целая команда. Можно создавать прямо в процессе работы субагентов, и они будут целым роем работать над вашей задачей. Человек думает и решает: придумывает идею, ставит цель, проверяет результат. AI выполняет техническую работу как команда разработки. Вы как архитектор, а AI как бригада строителей.

11:34 Что AI хорошо умеет делать: шаблонные типовые сайты, работа с данными -- таблицами, базами данных, дизайн, интеграция API -- подключение к внешним сервисам, автоматизация -- чат-боты, рассылки. Что пока делает не идеально: сложные архитектурные вещи с нуля, не понимает специфику вашего бизнеса без объяснения (это как очень умный стажёр), может написать код с уязвимостями, и креативные решения -- уникальный контент всё-таки создаёт человек.

AI не заменит программистов. Это просто станет новым инструментом разработки. Опытные разработчики будут по-прежнему очень востребованы. Как калькулятор не заменил бухгалтеров, а сделал их просто эффективнее.

14:11 Мой кейс: я погружался вместе с ИИ постепенно. Ещё в двадцать пятом году, весной, начал. Постепенно разбирался в технических деталях: как сервер поднять, что такое Docker, как он разворачивается. Раньше в теории знал все эти слова, на практике не работал. Оказалось, что если вам нужно что-то глубоко техническое делать, спросите об этом ИИ. Он вам поможет в этом разобраться.

14:53 **Александр Лиманский:** Можно я практическую вставку сделаю? Когда Жемал показывал нам с Катей, мы прям поставили реально эту консоль, и поскольку у нас там разные компьютеры - PC и Mac -- в процессе установки что-то происходит непонятное. Как раньше было: пишем на

техподдержку, ребята, хорошо, в этот же день или через пару часов. А тут набирается в строке консоли: возникла такая-то проблема, вышло такое-то сообщение, что делать? И он прямо через 20 секунд выдаёт -- нужно пойти сюда, потыкать сюда. Все бытовые проблемы решаются просто запросом этой же нейросети.

16:29 **Жемал:** Да, если ваша консоль имеет доступ к разным системам, то она может исправлять это не только у вас на компьютере, но и где-то ещё, если туда у неё есть доступ и интеграция.

16:46 Немножко цифр. Уже говорят по разным прогнозам, что 72% разработчиков уже используют AI, что разработка ускоряется в несколько раз. Cursor -- один из главных инструментов, номер один в мире на сегодняшний день, 40% рынка занимает. Похоже на обычный редактор кода, но с AI внутри.

Инструменты: Cursor, Claude Code, подписки

17:38 **Жемал:** Cursor -- это номер один платформа в мире на сегодняшний день. Cloudcode -- это по сути AI-агент от Anthropic. Он работает в терминале и его можно установить в том числе в сам Cursor. Есть ещё альтернатива -- Windsurf, тоже неплохая платформа, и разные другие инструменты: Replit, Lovable, Bolt. Но если у вас стоит Cursor с Claude Code внутри, всё остальное уже будет не нужно.

18:29 Claude Code -- пока что это, на мой взгляд, топовая система. Многие внедряют её в свою работу. Когда вы пользуетесь подпиской Claude Code, у вас фиксированная цена от 20 долларов и выше. 20, 100 и 200 долларов в месяц. На подписке за 100 долларов вы скорее всего никогда не упрётесь в лимиты. За 200 -- даже если кодите в пяти терминалах одновременно, упереться практически невозможно.

20:19 Для тех, кто захочет дальше в практику погрузиться, напишите мне в личку, Сашу в копию, и мы что-то придумаем в плане доступов. Мы сейчас собираем пул интересных, кому это реально нужно.

Alex Pronin 11:23

можно сразу в пул интересных?)))

Ekaterina Kabakchi 11:24

Бесплатный курсор заканчивается за пол-лендинга(

20:44 **Александр Лиманский:** Вот то, что сейчас Жемал рассказывает -- это чтобы было общее понимание. Когда поймём, кто готов, хочет и видит в этом пользу -- первая волна: будет

отдельная встреча, где Жемал вместе со всеми пройдёт весь путь, физически на ваш компьютер это установить. У нас будут учётки, они стоят каких-то денег, мы это от Alpina Digital будем оплачивать. Предположительно это будет стоить примерно 100 долларов в месяц на одного человека, по нынешнему курсу 8000 рублей. На двоих -- 4000 рублей или 50 000 в год. Мне кажется, если нормально применять в ежедневной работе, это x1.5-x2 экономия на рутине. Это стоит того.

21:03 **Жемал:** Промпт-инжиниринг -- по сути то же самое, как вы промптите текстовые нейросети. Важно давать как можно больше контекста. Важно говорить конкретику -- вместо "сделай красиво" говорите "тёмный фон, синий акцент, шрифт такой-то". Примеры классно показывать AI. Итерация: первый результат бывает редко идеальным, поэтому итерируйте.

Борискина Людмила 11:25

Как это подключить, кто оплачивает и всем ли это сотрудникам доступно? Есть ли ограничения?

Екатерина Кузнецова 11:31

Кажется, что барьером является именно отсутствие насмотренности в том, как именно использовать этот инструмент.

Кейс 1: Аналитика Telegram-каналов конкурентов

22:00 **Жемал:** Давайте я для вас заготовил несколько кейсов, прямо попробуем их сделать. Переключусь на экран и покажу, что же за зверь такой этот самый Cursor. Вот он -- Cursor. Вопросы, которые по ходу появляются, пишите в чат.

22:40 У вас открылось на экране окно Cursor. Это сервис, который из России напрямую недоступен. Нам нужно ещё решить проблему с VPN, но наш IT-отдел сейчас в этом направлении работает. Отдельный сервер был закуплен для маршрутизации наших сотрудников.

24:02 Здесь я перехожу в раздел расширений. Нужно выбрать расширение Claude Code. Просто в маркетплейсе расширений нахожу его, активирую, устанавливаю. Дальше открываю Cloud Code Open, он спрашивает активацию -- либо по API-ключу (за каждый запрос деньги), либо по подписке Claude Subscription. Выбираете подписку, перебрасывает на веб-страничку, входите в аккаунт, привязываете -- и всё работает.

27:00 Вот задача: Проанализируй Telegram-каналы конкурентов Альпины -- МИФ, Бомбора, Эксмо. По каждому за последние 30 дней собери: количество постов и частоту по дням недели, средние охваты и реакции, топ-5 постов по вовлечённости, форматы контента, основные рубрики

и темы. Сделай сравнительную таблицу и выводы -- кто лидер по вовлечённости, какие темы выстреливают, что можно использовать для канала Альпины.

28:00 Что он сейчас делает? Заглядываю в его рассуждения: он создаёт план действий -- собрать посты и статистику, анализ и сравнительная таблица, выводы и рекомендации. Собирает данные по всем трём каналам параллельно. Каждая команда -- это некий код. Вот он зашёл в издательство МИФ, 7000 просмотров, сколько подписчиков. Листает, всё это смотрит.

Анна Малютина 11:51

пока что ничего не понятно, но выглядит здорово)) хочется попробовать

yurybuga 11:52

Очень крутой инструмент!

30:00 Екатерина Кабакчи: А вот эти команды, которые он там -- они у тебя где-то написаны и ты просто на них взял ссылку?

30:30 Жемал: Значит, когда-то я заходил в мой Telegram, попросил его запомнить, как я захожу в Telegram через него. Он запомнил, создал специальный файл, и теперь у него в памяти это всегда прописано. Он знает, что чтобы зайти в мой Telegram, нужно взять этот файл, использовать этот навык. Я могу показать -- какой у меня список навыков? У меня 116 навыков: комплексное код-ревью, архитектура, workflow-автоматизация, конвертация презентаций в PDF, генерация изображений, операции с Gmail, Google Docs, Google Sheets, Google Drive, Календарь, Яндекс-сервисы, DNS через Cloudflare, транскрипты встреч, разработка ботов. Я их постепенно создавал.

32:00 Екатерина Кабакчи: 116 навыков. Как из всех этих 116 навыков выбрать нужный, да ещё и комбинацию?

Жемал: Я не выбираю, выбирает он. У него прописаны маршруты и описание каждого навыка. Помните, как в Матрице ему воткнули в голову штуку, и он такой: "О, я знаю кунг-фу!" Каждый скилл -- это такая инъекция знаний. Плюс есть скилл для создания скиллов -- Anthropic написали целый гайд на 30+ страниц как создавать скиллы для Claude Code.

35:00 Параллельно я запустил ещё голосовой ввод: "Теперь вытащи из последних десяти постов каждого канала тех, кто комментировал, пришли таблицу с Telegram-никнеймами, описанием био, нужны пользователи с Premium, чтобы понимать, что не боты. И всю аналитику упакуй в Google Doc, пришли ссылку на готовый документ, открытый для чтения." Дальше я просто ему отправил. Он пойдёт собрать комментаторов, вытащить никнеймы. Реально сделать базу для рассылки теперь -- прямо легко.

Кейс 2: Обработка почты Outlook -- задачи в Todoist

35:30 **Жемал:** Вторая задача: зайди в мою почту Outlook, папка Mattermost, проанализируй входящие уведомления за последнюю неделю, определи приоритет. Вот он запустил Outlook skill -- знает мой доступ, может сходить в мою почту. Подключаюсь к почте, читаю Mattermost за последнюю неделю.

37:00 С точки зрения безопасности: это также безопасно, как то, что вы используете Outlook на вашем компьютере. Claude Code установлен на вашем ПК. Если ваш компьютер в целом безопасен, то и Claude Code дополнительной опасности не нанесёт. Важная ремарка: будьте внимательны с тем, какие запросы вы ему даёте. Я могу ему сказать "удали всю почту за всё время" -- и он удалит.

Никита Второв 11:59

И сейчас CEO Anthropic читает почту Жемала и злобно хихикает

Ekaterina Kabakchi 11:59

Там нечего читать с 12 января)

38:30 Anthropic в корпоративном сегменте по всему миру декларирует: мы не будем дообучаться на ваших запросах, если вы не дадите нам специально такого разрешения. У них многолетнее партнёрство с Accenture, с крупными Enterprise по всему миру.

39:00 Вот он говорит: получил 15 писем, 29 непрочитанных. Участники обезличены: коллега 1, 2, 3, координатор. Таблица задач по приоритету -- высокий: Gemini не принимает Excel-файлы, требуется решение по обходу. Ключевые выводы и что нужно сделать. Я могу сказать: да, создай задачи в Todoist. Он тоже идёт думать, знает что у меня есть команда GTD -- умное управление задачами в Todoist.

40:30 **Екатерина Кабакчи:** А если про невозполнимые действия типа "удали" -- ему можно засунуть скилл, чтобы он спрашивал, точно ли надо?

Жемал: Да, у меня в базовой конфигурации зашиты хуки, и когда он видит потенциально опасную команду, он спрашивает разрешение. Базово Claude Code будет в начале спрашивать вообще каждое действие. Меня это дико раздражает, потому что он постоянно задалбывает вопросами. Но безопасность -- прежде всего.

Кейс 3: Аудиозапись -- протокол встречи

43:00 **Жемал:** Транскрибирую аудиозапись вебинара. Заранее указал, где лежит аудиофайл, язык русский, с разделением по спикерам, с тайм-кодами. Из транскрипта сделаю структурированный протокол с разделами по темам, ключевые тезисы, экшен-айтемы, краткое резюме. Формат -- готовый документ к публикации.

43:30 Он запустил скилл Transcribe, Deepgram Nova 2. Сначала проверил файл и ключ, пошёл транскрибировать. Deepgram даёт бесплатно при регистрации нового аккаунта 200 долларов стартовых кредитов -- их хватит на кучу транскрибаций. Ещё 300 долларов даёт Google на использование их моделей по API.

44:00 Транскрипция готова: 2181 фраза, 1 час 57 минут. Он говорит: файл очень большой, делегирую анализ и создание финального документа субагенту. То есть агент Claude Code создал субагента под эту задачу. Агент послал другого агента делать эту штуку. Субагент анализирует полный транскрипт и создаёт документ.

Из двухчасовой записи вебинара: сырой JSON от Deepgram, транскрипция с таймкодами и спикерами, готовый к публикации протокол -- всё автоматически, без ручной работы.

Кейс 4: Лендинг из текстового описания

45:00 **Жемал:** Параллельно запустил создание лендинга. Задача: создать лендинг "Стать автором Альпины" для привлечения новых авторов в издательскую группу. Структура описана подробно, стиль -- брендовые цвета Альпины, современный чистый дизайн, мобильная адаптация. Ещё говорю ему -- сходи в интернет и посмотри лучшие дизайн-паттерны для таких сайтов.

55:00 Вот он сделал лендинг, закончил его. Вот такой лендинг создал: с кнопочками, шапка, "Ваша книга заслуживает быть изданной." Все тексты сам прописал. "Наши книги продаются", "Найдите свой импринт", "Как это работает -- от идеи до книги на полках магазинов четыре понятных шага." Все тексты прописал, все анимации -- всё он сделал сам. Я ничего в процессе даже не подруливал.

56:00 Куда его залить? В Тильду -- взяли код, просто скопировали и залили. Мы четыре кейса разобрали, у меня ещё заготовлены два: скрэппинг каталога МИФ и дашборд продаж с синтетическими данными.

Надя Будорагина 12:20

а можно и, например, грузануть в него дизайн-макет и на выходе получить сверстанный сайт?

Виталий Гусаров 12:21

Можно, но будет очень средне

Дискуссия: Excel, агенты, безопасность

57:00 **Екатерина Кабакчи:** Может ли эта штука работать с внешней таблицей? У меня таблица на 10 000 строк. Нужно найти, удалить дубли, сверить два столбца, выделить значения в диапазоне, оставить комментарий и выплунуть результат.

Жемал: Да, если у тебя файл локально или где-то в облаке, и к нему можно постучаться -- всё есть код. Любая команда внутри Excel -- это тоже код. Ты просто даёшь, где файл лежит, описываешь, что нужно сделать, и он либо в самом файле напишет формулы (и ты увидишь их), либо создаст отдельный лист с результатом.

60:00 **Анна:** Вопрос: чем эти первые три кейса отличаются от ИИ-агентов? Нафига писать код, если можно сделать ИИ-агента на те же задачи?

Alex Pronin 12:07

вам не надо делать этих агентов перед этим самому))

Жемал: Если задача повторяемая -- да, можно создать ИИ-агента. Например, генерировать пост каждый день в 10 утра, спарсив перед этим новость. Для разнотипных задач -- разные файлы с разной структурой -- агента тоже можно, но сложнее. Вайб-коддинг решает эти задачи, потому что пишет Python-код, обращается к нужной таблице, забирает данные в нужных разрезах.

62:00 **Анна (отдел продаж):** Я работаю с таблицами постоянно. ChatGPT мне сделал несколько Python-программок по моим запросам. У меня таблица на 50 000 строк, мне нужно три колонки, он запускает программу и суммирует нужные значения. А всё, что у вас в кейсах -- это как будто ИИ-агенты, кроме лендингов.

Жемал: Для супербольших таблиц нужно будет делать преобразование в базу данных -- он может взять файл, преобразовать в PostgreSQL или MySQL, а потом уже с этой базой работать в разных разрезах, быстрее вытаскивать информацию.

Екатерина Кузнецова 11:35

я слабо понимаю, где я могу автоматизировать рутину. Могу ли я ему поручить заполнять еженедельные отчеты? Недавно пыталась попросить Альпину GPT обработать таблицу по промту -- все сломалось на этапе загрузки таблицы...

Арина 11:36

Также... хочется научиться работать с презентациями, с аналитикой, с таблицами, с графиками

Вопросы и ответы

65:00 Михайлова Ксения (чат): Можно ли в промпте писать, в каком формате жду результат? Мне чаще всего нужны данные в таблице.

Жемал: Да, он прямо создаёт отдельный Excel, и вы можете его на компьютере открыть или Google Doc. Чаще всего Markdown. Если подключить Google-таблицы, то можно туда.

67:00 Арина (чат): То есть по-русски он понимает? Но возвращает на английском?

Alexander Limanskiy 11:45

да, на русском, особенно Claude хорошо все понимает и общается (он обучен на огромном массиве русской классики)

Виталий Гусаров 11:43

Все LLM понимают русский и могут общаться на русском полноценно. Если беседа очень большая, то LLM может запутаться и начать отвечать по-английски, но можно попросить перевести или начать новый чат.

70:00 Лида Шимко (чат): Насколько Perplexity будет слабее для задачи по анализу конкурентов?

Жемал: Perplexity можно встроить в Claude Code, если дать ему API. Для большинства задач хватает встроенного поиска. Можно даже чтобы Claude Code открыл браузер через плагин Playwright и тыкал на кнопки -- можно сказать ему "забронируй авиабилеты", он пойдёт и бронирует.

Виталий Гусаров 11:59

Perplexity лучше делает поиск, но глубокий анализ слабее. Целевая задача Perplexity -- это супер сильный "Гугл поиск", а не конечная работа с данными

72:00 **Екатерина Кабакчи:** Perplexity тоже самое делает. Я очень топлю за Comet от Perplexity. Он ходит по сайтам, заполняет формы, проходит капчу, может забронировать, купить, отправить письмо. Особенно тем, кому нужен иностранный язык -- очень помогает. Он как Claude Code на минималках.

73:00 **Sergey Seydametov (чат):** Можно ли через Claude Code делать скрэппинг контактов из LinkedIn по определённым профессиям?

Жемал: Можно через специальный внешний инструмент, потому что иначе LinkedIn очень злобно банит. К Claude Code подключается парсер, и он его вызывает. Мы эту штуку, кстати, разрабатываем сейчас в Alpina Digital -- у Саши Пронина в работе одна часть, у меня другая.

75:00 **Лера:** Наш чат не всегда может помогать. Я пишу ему: ты можешь зайти в Telegram и собрать мне новости? Не могу! А я пошла в DeepSeek -- он может.

Жемал: Лер, тут нужно понимать, что какие-то модели умеют ходить в интернет, а какие-то нет. DeepSeek имеет подключённый веб-поиск. Но в Telegram не сходит ни DeepSeek, ни любые другие облачные инструменты. Это отдельная настраиваемая функция. Дело не в инструменте, а в понимании, какой инструмент для какой задачи подходит.

76:00 **Александр Лиманский:** Про DeepSeek -- сами почитайте. Это как поручать работу троечнику, если не двоечнику. Реально половина того, что выдаёт DeepSeek, верить не стоит. Это одна из худших нейросетей, и немудрено, что она бесплатная.

77:00 **Жемал:** Читаю чат. "Слабо понимаю, где автоматизировать рутину, заполнять отчёты" -- да, можно, просто нужно когда мы установим конфигурации, волнами проведём по 5-10 человек, устанавливая консоли. "Можно ли в промпте писать формат?" -- да, он создаёт отдельный Excel файл. "Perplexity слабее для анализа?" -- можно встроить в Claude Code.

78:00 Вам главное понять: вы взаимодействуете с очень умной моделью, но не обладающей вашим контекстом. Единственное, что вам нужно ей объяснять -- это ваш контекст. "Моя задача вот такая, мне нужно получить вот это -- найди способ." И он сам найдёт способ и сделает.

Михайлова Ксения 11:52

Сколько мест в первом потоке? Мне надо) Выглядит сложно, но потенциал огромный

Sergey Seydametov 11:53

тоже хочу забронировать место на первом потоке

Апп, Анна Малюткина, Марина Кононыхина, Борискина Людмила, Елена Ананьева, Галина, m.suskova, Darya Egorova, Евгений Кононыхин, Резеда 11:53-12:32
+1 (бронируем место в первом потоке)

79:00 Я отключил все учётки по нейросетям и для офисных нужд Alpina GPT абсолютно хватает. Это дни -- просто дни для таких задач, и таких задач могут быть десятки. Кстати, можно Alpina GPT помучить: расскажите -- я был на таком вебинаре, рассказывали про то-то и то-то, скажи в моей работе как это поможет, что я могу делать? Дай мне 30 вариантов -- и вам реально даст 30 вариантов, из них десяток будет рабочих.

80:00 **Надя Будорагина (чат):** Можно грузануть дизайн-макет и получить сверстанный сайт?

Жемал: Да, можно, но лучше попросить спроектировать и проанализировать заранее. Если макет в Figma -- будет ещё лучше, если дать доступ в Figma. Он сходит туда, подробно разберётся и потом сверстает по макету конкретно веб-сайт.

Результаты кейсов, следующие шаги и закрытие

82:00 **Жемал:** Подведём итоги по кейсам. Первая задача: он собрал Google Doc с полной аналитикой. 49 Premium-комментаторов с юзернеймами, био, контентом. Кидаю вам файл в чат.

Жемал Хамидун 12:13

[Google Doc с аналитикой каналов конкурентов](#)

83:00 Результаты анализа Telegram конкурентов Альпины, период 13 февраля 2026 года. Общие метрики: подписчики -- у МИФ 54 163, у Бомборы 57 936, у Эксмо 56 000+. Постов в день: МИФ 2.4, Бомбора 4.6, Эксмо 5.7. Engagement rate у МИФ -- 3.5%, очень хороший показатель. Средний комментарий на пост у МИФ -- 8, у Эксмо -- 25. Частота по дням недели, время пиков -- всё можно увидеть.

84:00 Вторая задача: он создал в Todoist срочные задачи из почты. Более того, сам добавил токен в credentials, чтобы в следующий раз не искать. Я ему про это не говорил -- он просто сам понимает, что надо так сделать. Постепенно конфигурация обростаёт такими полезняшками.

85:00 Третья задача: транскрипция аудиозаписи -- 2181 фраза, 1 час 57 минут. Создал субагента для анализа, получили структурированный протокол.

86:00 Четвёртая задача: лендинг "Стать автором Альпины" -- полностью работающий HTML с анимациями, формами, адаптивным дизайном.

87:00 **Ксения Михайлова:** Слушай, Жемал, а ты здесь делаешь и для обучения, и для on-premise презентации? Вот в этом можно точно под клиента делать такую классную штуку?

Жемал: Да, всё здесь. И кейсы делаю, и сайты. По сути -- почти операционная система. Большинство задач решаю здесь. У меня три монитора, здесь 4 вкладки справа, здесь 3 вкладки слева, на центре зумы. Параллельно агенты трудятся. Если бы не агенты, я бы не успевал ничего делать.

88:00 Но у этого есть побочный эффект. Уже подметили люди: есть дофаминовая зависимость. Ты начинаешь делать так быстро и так много всего, что не можешь остановиться. Я думаю, скоро мы все будем в клубе анонимных вайб-кодеров рассказывать, как мы не вайб-кодили два-три дня. Потому что ты понимаешь: я и это могу, и то могу. Вопрос только, что времени от этого больше не стало -- в сутках всё равно 24 часа.

89:00 У нас 72 участника по-прежнему. В пике было 79 и всего 7 отвалилось -- это очень хороший результат. Все незнакомые слова можете прямо у ИИ спрашивать. Я первое время так и говорил: "Слушай, я вообще не разработчик, я чайник. Рассказывай простым языком, куда жать." Кидаю скриншоты: "Я вижу это, куда жать?" -- "Жми сюда." -- "А теперь?" -- "А теперь жми сюда." И так проводит за руку по всем вопросам.

Как дальше: по 10 человек потоками, по 1.5-2 часа. Развернём консоль, настроим конфигурацию, поможем разобраться. Пишите запрос на почту Жемалу + Саше Лиманскому.

90:00 Спасибо вам за такой живой интерес к теме. Напишите, пожалуйста, в почту. Будем волнами вести обучение. Кажется, что будущее вот оно, тут, наступило, уже нужно просто к нему прикоснуться.

91:00 **Кирилл:** Спасибо тебе большое. Это очень интересная штука. Я к тебе ещё зайду лично с запросом. Один вопрос остался: ты реальный сейчас?

Жемал: Пока -- да. Но я тут пробовал контент-завод построить, и там уже аватар живёт потихонечку, видосы пилит, собирает лидов. Где-то реальный, где-то нет. У меня есть специальный плагин на компьютере, который взгляд выравнивает в камеру. Неважно, куда я смотрю -- он глаза выравнивает. Но если слишком сильно глаза увести, начинается странный эффект дрожания.

Sergey Seydametov 12:32

если долго смотреть на Жемала, Жемал начнёт всматриваться в тебя

92:00 **Александр:** Ты же не прогрузился сегодня.

Жемал: Сегодня -- нет, это правда. Всё, спасибо, давайте завершать. Спасибо большое, очень интересно. Увидимся на следующих зумах. Всем хорошего дня.

Резеда, Varvara Alekhina 12:31-12:32

Спасибо!

Транскрипт вебинара: Вайбменеджмент: ИИ-инструменты для ежедневных задач

Дата: 13 февраля 2026 | **Платформа:** Zoom

Спикер: Жемал Хамидун, СРО Alpina Digital | **Соведущий:** Александр Лиманский

Участники: 79 (пик) / 72 (к финалу)

Транскрипция: Deepgram Nova 2 | **Форматирование:** Claude Code

Исходный аудиофайл: ~1.5 часа | 1 441 utterance | ~12 892 слова

Документ сгенерирован автоматически и отредактирован для читаемости.