

ТРАНСКРИПТ

Сайт за час и другие чудеса нейросетей

Практический вебинар по созданию сайтов с помощью ИИ

Олег Замышляев

модератор · основатель MozLab · автор AI Drive

Жемал Хамидун

эксперт · CPO Alpina Digital · Head of AI

11 марта 2026 · 1 час 43 минуты · 128 блоков

Транскрипция: Deepgram Nova-2 · Обработка: Claude Code

СОДЕРЖАНИЕ

- 00:00** Приветствие и разогрев
- 10:00** Кейс 1: «Москва вне гайдов» — запуск
- 20:00** Параллельный запуск AI-инструментов
- 30:00** Кейс 2: Портфолио кинопродюсера
- 40:00** Демо Claude Code: агентные возможности
- 50:00** Обсуждение AI-агентов и метапромтинга
- 60:00** Кейс 3: Сайт профорientации
- 70:00** Результаты и сравнение инструментов
- 80:00** Будущее AI: агенты как сотрудники
- 90:00** Вопросы, ответы, выводы
- 100:00** Завершение

Обозначения: **Олег** · **Жемал** · **★ Ключевой момент**

— 00:00 — Приветствие и разогрев —

00:00 **Олег Замышляев:** Сказать о себе.

00:02 **Жемал Хамидун:** Конечно, как же по-другому?

00:10 **Олег Замышляев:** Здравствуйте, здравствуйте, дорогие друзья! Спасибо, что вы с нами! Евгений, Олег, Владимир, Александр, Анелия, Евгений, еще Евгений, Светлана, шикарный ник you007, Валерий, Ростэм, Илья, здравствуйте! Мы начнём официальную часть по традиции где-то через две с половиной минуты в 16:04, то бы могли подойти тех, кого ещё нет. Сейчас я, наверное, в рамках такого, пока не буду официально же мало представлять, но он всё и мой коллега, он один из наших партнёров преподавателей. Я просто спрошу у него пока на разогрев, мало что тебя вдохновило за последние пару месяцев вот что-то вдохновило зацепило опрокинуло перевернуло в сфере и что у тебя?

01:03 **Жемал Хамидун:** Слушай, ну меня это вайп-кодинг наверное такая самая трендовая тема которая первую очередь меня вдохновила, потому что те, кто раньше понимал, как разрабатываются продукты и хотел как бы их разрабатывать, но не мог этого делать в силу разных причин, потому что нужна разработка, нужны какие-то инвестиции, Теперь просто получили возможность. То есть вот как бы все теперь есть творческая энергия, какое-то желание что-то создавать и у тебя теперь есть инструмент виртуальная команда. Вот это меня супер вдохновляет. Просто мешает мне спать ночами. И заставляет меня что-то постоянно делать. Но времени, кстати говоря, больше не стало и это такой парадокс, потому что хочется делать все больше и больше и казалось бы вроде мы все, разгрузили рутину, делаешь больше по итогу, чем раньше. Напомню

01:57 **Олег Замышляев:** тем, кто только что подключился, это пока small talk меня изжимала моего сегодняшнего соведущего, нашего сегодняшнего эксперта. Он рассказал, что вдохновляет его. А меня вдохновила, знаете, возможность измерять вдохновение. Вот это, конечно, восхитительная совершенно история. У нас в одном из проектов по трансформации корпоративной культуры в ИИ-культуру есть несколько метрик. И одна из этих метрик это количество потраченных токенов конкретным человеком. На основании этого есть прогноз сможет ли этот человек быть амбассадором искусственного интеллекта и там удивительная конечно корреляция. Ну очевидно в этой ситуации потраченные токены означают вдохновение, потому что это совокупность количества вопросов и сложности запросов, продуманности запросов, глубины запросов. И конечно сейчас, когда я выжигаю токены 100 долларовой подписки на вот этой подписки МАХ, выжигаю просто, она через день у меня вырубается, я вынужден ждать несколько часов, я так говорю себе: Ну вот ты молодец, работаешь вроде недолго, но достаточно глубоко. Моё вдохновение это возможность измерить вдохновение, И не только у меня, но и на очень большой команде амбассадоров ИИ в одной из компаний. Знаете что прикольно? Если человек токены не жжёт, у него вероятность успеха в роли амбассадора, ну что, он будет это продолжать делать, кратно снижается. Это конечно безумно интересно.

★ 03:28 **Жемал Хамидун:** Да, еще интересно, что создатели Cloud кода они пошли по пути того, что они все в своей команде раздали, они вообще говорили нужно просто раздать в безлимитный доступ, чтобы разработчик не был вообще ничем ограничен И тогда вот он покажет максимально прирост,

потому что он будет постоянно экспериментировать, какие-то новые подходы использовать. И у них кратно повысилась производительность.

↑ *Олег представляет себя и методологию AI Drive*

03:50 **Олег Замышляев:** А я тебе больше скажу, один из великих, тоже из Антропика, сейчас я не могу вспомнить фамилию, прекрасно Черных, Черных, Черных, Черных, Питер Черных, вот не уверен, что Питер Черных точно. Он сказал в интервью дней 10 назад потрясающую вещь, с одной стороны нужно обеспечить вот то, как Жемал говорил, а с другой стороны нужно создать дефицит собственного времени, т. Е. Чтобы у человека было большое напряжение в плане возможности решить эти задачи самостоятельно, тогда он будет решать их конечно совершенно не самостоятельно. И вот, друзья мои, мы наконец-то официально начинаем, вырубам слайды, стартуем, нас сейчас 29 человек это замечательно! Спасибо тем, кто ждал эти четыре минуты. Появляются слайды. Сегодня с вами Олег Замышляев, основатель MozLab, теперь русскими буквами в мастерской Олега Замышляева, вот и сервиса Telsey, AI Drive фреймворка для развития искусственного интеллекта, навыков применения искусственного интеллекта у руководителей. И со мной сегодня Жимал Хамедун это человек, который на ты с технологиями. И если я в основном нахожусь не на фронтире технологий, а я в основном нахожусь где-то возле людей, вот возле тех сотен тысяч руководителей, которые в нашей стране и других странах понемножечку осваивают искусственный интеллект, я в основном работаю где-то между ними и доступными им технологиями. Поэтому, честно, я не преподаю Клодкод. Ажимал, он еще является главным по искусственному интеллекту в издательстве Альпина, что, мягко говоря, дает немало здесь возможностей практического применения, он находится прямо на самом фронтере. И он меня заразил многими современными вещами, я безумно рад, что Жимал присоединился к нам, став партнером и преподавателем как раз по наиболее фронтирным прогрессивным свежим мощным технологиям.

05:53 **Жемал Хамидун:** Gimal, что еще ты добавишь про себя? Да, слушай, у меня на эту тему конечно же отрисованный Вы прикольный слайд есть. Я сейчас открою и кратенько расскажу тогда про себя. Мы сегодня вообще будем создавать сайт в прямом эфире. У нас сегодня будет три кейса. Причем один из этих кейсов это будет ваш кейс, который вы можете подумать пока мы еще не стартовали эту часть.

06:15 **Олег Замышляев:** Мы сделаем вам сайт. Просто

06:17 **Жемал Хамидун:** сделаем вам сайт. Раньше это стоило бы от 50 до 150 тысяч. Ну там плюс-минус смотря какой сайт. Вот сегодня у вас есть возможность абсолютно бесплатно получить этот сайт. Даже исходный код потом дадим обязательно. Вот, а если коротко про меня, тут вот отрисованная карикатура. Я являюсь Head of API и CPO Alpina Digital, отвечаю за весь наш цифровой продуктовый портфель, за производство наших digital продуктов. Помимо этого развиваю проект Alpine GPT. Alpine GPT это такой агрегатор нейросетей. Изначально возник как запрос издательского холдинга на внедрение нейросетей в производственный процесс, а потом уже стал внешним продуктом по итогу. Ну и в общем поэтому я с 23 года курирую по сути эту трансформацию, много лет в digital, больше 10 лет, в том числе был change менеджером в Сбере, в Ахсентури. В общем, это такая тема, которой давно занимаюсь, заканчивал физтех магистратуру. В общем, до того, как это все стало мейнстримом, я уже в

общем-то этим занимался. Ну и много веду корпоративного обучения как раз вот разных компаний, разного бизнеса, которые приходят с запросом на такое внедрение разных технологий глубоких искусственного интеллекта, создания агентов и многого другого. Ну и конечно же меня тоже не миновала эта участь. Я завел свой канал, мы там готовим яичницу, я всех туда тоже приглашаю. Мы там уютное пространство. Если что, потом отдельно

★ 07:40 **Олег Замышляев:** поделюсь ссылкой на канал. Ну вот если так коротенько, не знаю, ты меня можешь там спросить что-нибудь, я еще что-нибудь расскажу. Кажется, что наверное. Слушай, я был очень рад, я был очень рад тому, что ты физ тех, потому что знаешь, вот это вот у меня много друзей оттуда, и знаешь, вот эта вот история, что учебное заведение во многом, конечно, предсказывает будущее человека, но вот это в полной мере сейчас подтвердилось. Я в общем этому очень рад. Я со своим авиационным институтом плюс аспирантура, факультет психологии, в 90-е такое было вообще нормально возможно, плюс бизнес-образование, это конечно в общем отстаю от тебя по вот крутизне ключевого бренда. Погнали! У нас сегодня несколько частей. Мы стартуем с, я повторю несколько ключевых моментов базовых про AI Drive, которая описывает четыре направления совершенствования работы с искусственным интеллектом. Она ориентирована на руководителей, но вообще на любого кто хочет глубоко и продуктивно работать с нейросетями. И рассказывая про AI Drive мы сжималом найдем конкретные точки соприкосновения отдельных параметров с такими вот крутыми, современными, фронтальными, я бы сказал, возможностями нейросетей, а потом мы уже перейдем к практике, сделаем несколько сайтов, покажем что и как можно делать. Да, Gemal скинул ссылку на свой канал, подписывайтесь, но я думаю, что мы еще ближе к концу тоже об этом поговорим. Погнали! Стартуем с AI Drive, потому что это фундамент для перехода от простого использования нейросети к глубокому его применению. Скажу кратко: многие руководители либо считают себя продвинутыми пользователями, либо говорят, что регулярно используют, вот, а мало использовавших или не использовавших 30-40% это со страшной силой сокращается, это данные по крупным компаниям, в том числе по промышленным, понятно, что там и средний возраст повыше и нету моды на применение нейросетей. Давайте дальше. Я хочу очень быстро перейти к сути, фактически без прелюдий. И вот AI Drive это эволюционно выросшая модель, в каких направлениях ты можешь развиваться, работая с искусственным интеллектом. Я рассказываю это вам и жемалу, и потом жду от него комментариев. Первая очевидная вещь глубина. Три уровня глубины, если весь континуум от предельно простой истории как приготовить яичницу до промпта на несколько страниц с огромным объемом контекста, образцов, ответа и так далее. Вот глубина можно определить как базовый, оптимальный и углубленный уровни. И чем больше ты вкладываешься, чем больше даешь контекста, тем более глубокий и адаптированный под тебя результат ты получаешь. Но это то, с чего вообще начинается весь курс, дип-депт глубина работы с нейросетями. В свете новой истории клонд-код, вайп-кодинг, запуск агентов для каких-то исследований навык глубокого формулирования запроса и глубокого взаимодействия с нейросетями становится еще более ценным. Потому что пока ты в бесплатной модели или в подписке от этого деньги не зависят, когда ты жешь токены на дорогой подписке или через апе, от этого очень сильно зависит, насколько хорошо она сделает то, что ты от нее хочешь. С агентами, с приложением, со скилами и т. Д. Короче, глубина критически важна не только для общения с чатом. Вторая, главный

тренд сегодняшнего развития это R репликайшн, воспроизводимость. Базовый уровень ты просто каждый раз лапами пишешь промты, потом на втором уровне ты начинаешь копировать удачные элементы промтов, потом на третьем уровне ты собираешь у себя каталог под типичные задачи, или копипастишь старые диалоги, или делаешь gpts, короче автоматизируешь это. Оказалось, что это можно делать через автозамену на клавиатуре, как будто бы у тебя любая нейросеть работает как Клод, который умеет вызывать скилы по ключевым словам. Ну и дальше ты уже создаешь буквально базу знаний своего цифрового двойника, и каждая следующая задача за счет вот этой воспроизводимости, переиспользования становится все легче и легче. А потом появляются агенты, которые репликайтят, воспроизводят то, чему ты их научил, то, что им сказал, ту задачу, которую ты им поставил, всю ночь, пока ты спишь. И вот эта магия: вечером запустил, утром получил это прекрасно. И вот эта магия, когда ты сказал запусти процесс, он позвал пять агентов, они работают параллельно, отчитываются. То есть как будто бы пять заместителей тебя одновременно взаимодействуют с пятью нейросетями, промтя их, критикуя их и так далее, собирая все это в общий большой смысл, типа книги, или гайда, или сложного сайта, или еще чего-нибудь, это конечно вершина, на данный момент доступная пирамида этого самого replication, где в базе ты просто копипастишь промты. Третий idea expansion, расширение возможностей, то есть поиск новых областей, где ты можешь применять искусственный интеллект, от просто чата с промтом до агентов и такой серьезной долгой работы. Советуюсь с искусственным интеллектом из контекста этой задачи, что еще ты можешь делать для достижения своих больших целей, помоги мне подумать. Первые три: devt глубина, replication воспроизводимость, idea expansion расширение сфер применения. Это сумма в скобках, видите на красном, а потом умножить и Value Development твое развитие с помощью нейросети. База очень простая. Любой глубокий диалог, когда ты озвучиваешь какую-то задачу, и вы с нейросетью ищите решение, или строите приложение, или делаете какой-то большой документ это контекст про тебя. Добавив к этому твои цели более высокого уровня, твой бэкграунд, твой текущий уровень квалификации, ты просто после любого диалога спрашиваешь: Дорогая нейросеть, как я могу стать сильнее в следующий раз, делая подобную задачу? Как я могу ее иначе выполнять? Что мне стоит развивать? Сделай мне, пожалуйста, подкаст на ночь почитать, послушать или что-нибудь еще. И вот эта вот глубина воспроизводимости расширения возможностей, как сумма умноженная на рост ценности тебя самого, дает и последняя буква excellence итоговый управленческий эффект. Открою секрет, и это забронированная буква под будущее расширение возможностей сетей, если появится пятый вектор. Пока векторов нашли четыре. И завершаю про Value Development ключевая. Для меня самое простое объяснение, почему там множитель между глубиной воспроизводимостью и расширением возможностей в работе с нейросетью и Value Development своим развитием. Сергей Шнуров в одной из очень неприличных песен замечательно спел: Если в башне пи-пи-пи хоть работай, хоть не работай. И вот собственное развитие, в собственной башне это как раз и есть вот это вот value development. С нейросетями это стало значительно полегче. Жемал, как ты видишь вектора совершенствования человека в работе с нейросетями, его собственного развития, если тебе что-то добавить, покритиковать, может поделиться своим опытом?

↑ Жемал представляет себя — СРО Alpina Digital, AlpinaGPT

— 10:00 — Кейс 1: «Москва вне гайдов» — запуск —

15:21 **Жемал Хамидун:** Да, слушай, ну мне кажется, что во многом руководители сейчас являются как бы определяющим внутри компании звеном с точки зрения внедрения вообще искусственного интеллекта. Я вот тоже много как бы с компаниями работаю и вижу, что саботаж часто начинается вообще с руководителей. Это удивительно на самом деле и это во многом, как бы причина, почему многие трансформации буксуют, потому что, ну мне кажется, что вот для руководителя такая есть неочевидная может быть история, что руководитель часто смотрит на внедрение искусственного интеллекта как на угрозу, а не как на развитие, ну как вообще возможность, свое направление как-то забустить. И в первую очередь это на мой взгляд происходит потому, что видит в этом риски оптимизация штата. Ну на эту тему много хайпа было. Всех сейчас увольняют, всех заменяют и агентами, и поэтому руководитель сразу думает: Так, ну сейчас у меня, значит, придут эти агенты, нейросети. Да, конечно, они там может быть ускорят развитие моего продукта, но у меня, возможно, сократится часть команды. И как бы хочу ли я такого ускорения. Это может быть осознанное рассуждение, внутренний диалог, а может быть вообще и неосознанное, потому что это ну скажем такая да в голове у руководителей часто ассоциация собственно влияния и значимости она прямо коррелирует с количеством людей, которые у них внутри находятся. И это культурные проблемы, мне кажется. Олег, ты как на это смотришь? Я

16:50 **Олег Замышляев:** скажу, я скажу тебе, это факт, это факт для многих руководителей, особенно в огромных компаниях, есть две вещи, от которых зависит их вес, степень их влияния, их крутизна, если говорить на сленге, это количество людей, которыми он руководит, которые находятся под ним, бюджеты и прочий масштаб, которым он соответственно работает. И здесь которым он управляет, которым он распоряжается. И да, искусственный интеллект драматически, если читать страшилки особенно, искусственный интеллект создает грамматически серьезную угрозу для сокращения его штата, а может быть в перспективе и сокращения бюджета, потому как работать можно более эффективно. И это связано со всеми, кто выполняет работу на компьютере или часть работы выполняет на компьютере. Понятно, что если ты занимаешься электропроводкой, работаешь ты не на компьютере, агенты заменят тебя совсем не скоро, но могут тебя потеснить, потому что они могут настолько хорошо объяснять людям другим, не обладающим твоей квалификацией, как конкретно работать условно с монтажом слаботочных сетей. Причем у тебя конкуренция по другой причине возникнет. Но я что-то отвлекся. Проблема руководитель видит, как ну основания измерителя своей крутизны, своего веса, своего статуса от людей плюс бюджета. И тут есть очень тонкий момент. Почему AI Drive хорошо работает? Потому что мы буквально за четыре часа показываем руководителям, что в принципе вы можете получать очень крутые результаты от нейросетей для себя буквально сейчас, а еще вы можете помогать вашим людям осваивать их и подталкивать их, чтобы они делали для вас более крутые результаты. AI Drive это человек плюс нейросеть, то есть это парадигма не исключаящая и не заменяющая людей. Если потом у кого-то возникает его собственная идея оптимизировать кого-то это уже ответственность этого человека. И если человек руководитель перестал бояться нейросети и

понял ее возможности еще до того, как его заставили это делать, его внедрять, вот тут он скорее всего в разумных пределах будет эту историю поддерживать и будет как минимум осведомлен. А если он сам освоить не успеет и начнется навьючивание простите за сленг сверху, вот тут уже могут быть разного рода сложности. Да, и мне кажется

19:20 Жемал Хамидун: как раз рост ценности руководителя во многом должен наверное пройти трансформацию в головах людей с точки зрения того, что твоя ценность не измеряется как бы армией, которой ты управляешь, да, а твоя ценность измеряется каким-то вэлью, наоборот, которое ты делаешь, возможно, даже там, да, не знаю, или с этими же людьми, но тогда ты делаешь два раза больше, да, просто потому что они стали круче и стали киборгами в каком-то смысле, вот или он измеряется может быть там да с меньшими ресурсами, но ты там делаешь больше или столько же. Вот этот вот сдвиг видимо должна какая-то культурная трансформация произойти на эту тему. Да,

— 20:00 — Параллельный запуск AI-инструментов —

20:01 Олег Замышляев: мне тоже так кажется. Окей. Ну, собственно, коллеги, мы обещали сегодня показывать всякие чудеса, плюс-минус. Да. Поэтому, наверное, давайте мы сейчас вернемся к базе, к основе и еще раз на секундочку включим AI Drive. Сейчас я объясню почему мы об этом говорим. Значит работа с агентами, вайп-кодинг это с одной стороны требует серьезного уровня глубины взаимодействия с нейросетью и понимания что там внутри нее происходит, что ты от нее хочешь, умение это объяснять. Тут прекрасно работает концепция Theory of mind теория разума, когда ты не только понимаешь, что у тебя в голове происходит, но ты вынужден понимать, что происходит внутри нейросети, потому что чаще всего, если ты этого не понимаешь, ты бываешь неудоволен результатом, либо не реализуешь её возможности полностью. Короче, глубина важнейший фундамент, а воспроизводимость фактически, то что мы сейчас с вами будем показывать и делать это некая высшая стадия воспроизводимости, потому что если ты карьерный консультант или распаковщик личного бренда, вот это вот все, специалист по портфельной карьере, то ты можешь автоматизировать с помощью искусственного интеллекта свой основной путь, чтобы огромный объем работы ему отдать, причем ему отдать на весьма высоком качестве. И это связано не только с такой специфической областью как создание сайтов, я например тоже в качестве некоего такого примера покажу сделанную на прошлой встрече, вот только час назад, сделанную методичку, очень крутую, глубокую методичку про то вообще как управлять групповой динамикой на конференции. Огромный, огромный сборник пониманий от концептов глубинной психологии, практических механик, прям вот как типа эта штука строится. Сделал за 10 минут, план за 15. Тоже покажу. Короче, это не только к созданию сайтов, на примере которого мы сегодня показываем, но сегодня мы сделаем именно вот это. Gimal будет много демонстрировать свой экран. И напомним, что Gimal присоединился к нашей команде в качестве партнёра и преподавателя, который как раз говорит о фронтальных возможностях. Итак, друзья мои, начну с очень короткой личной истории. Я недавно переехал из достаточно, фактически плюс-минус, центра Москвы, если можно так считать, 15 минут до центра. Переехал, извиняюсь, на озера. Теперь у

меня очень красиво поют птицы и вообще восхитительный вид, я вижу гребен, но чтобы добраться до центра, я трачу кучу времени и я узнал вот какую-то вот новую Москву, с которой раньше не сталкивался, в смысле новую, и я подумал: слушайте, так сюда вообще экскурсии можно водить, когда от ближайшей остановки, если без машины реально идти до дома 14 минут, ну это прям такая серьезная история, а то и 25. Я подумал: а, надо сделать деньги за это брать, за это брать деньги и я придумал турагентство. Ну как придумал, взял Жемалу говорю: Слушай, я придумал турагентство. Лемал такой: Олег, давай попробуем на этом заработать. И вот, Жемал, рассказывай, что было дальше.

★ 23:17 **Жемал Хамидун:** Да, так, ну собственно у нас три кейса, которые мы сегодня рассмотрим. Вообще принцип `whipe codeing` можно уже даже называть вайп-менеджментом, поэтому все что мы делать будем с сайтами перекладывать как Олег правильно заметил на любые другие какие-то задачи. И вот собственно готовая идея, которую Олег озвучил. Мы сейчас ее реализуем в эфире. Посмотрим, как можно сделать сайт для вот такой задачи Москва внегайдов. То есть у нас есть концепт, есть какой-то контент, возможно. Базовый с точки зрения текста и идеи. И мы просто будем собирать. На втором кейсе мы с вами посмотрим, как можно из PDF упаковать очень красивое портфолио. Опять же перекладывайте это, каждый из вас профессионал в чем-то своем, да. И вы можете свою профессиональную экспертизу упаковать вот в такое интерактивное крутое резюме.

↑ *Сравнение инструментов: Lovable vs Claude vs GPT*

24:02 **Олег Замышляев:** Да, да, да. А еще эти услуги можно продавать и многочисленные карьерные консультанты и упаковщики личного бренда это делают. То есть первый кейс, готовая идея сайта это воспроизведение того, что часто бывает на хакатонах и того что мы нередко делаем просто в практике, опять же помогая ребятам на хакатонах или для каких-то заказчиков, а вторая история это прям такой нормальный boost к монетизации человекопомогающих профессий, либо себя, если вам важно упаковать личный бренд. Не говорю, что это будет идеально и оптимально, но это точно восхитительная линза, через которую вы на себя посмотрите. Я потом предысторию ко второму кейсу тоже дам. А третий кейс, Жемал?

24:43 **Жемал Хамидун:** А третий кейс, собственно, это вы подумайте, какой бы вам нужен был бы сайт. Вы можете там сейчас или там в какой-то период времени, пока мы дойдем до этого кейса, у вас есть время подумать, вы можете написать в чат, мы выберем какую-то идею и на ее тему сделаем полный цикл: research, вообще нишу отсмотрим, структуру сайта проработаем, контент соберем и сборку лендинга, который дальше можно будет покликать в прямом эфире посмотреть. Вот мы все это будем делать в разных инструментах. Вот тут что важно, да? Ну как обычно раньше делали сайты нужно было заблефовать, придумать о чем сайт, потом дизайн занимал одну-две недели, верстка одну-две недели, еще контент нужно до упаковать. Это же всегда проблема родить из себя контент правильный и особенно это касается людей, которые делают персональные сайты, визитки, потом еще какие-то правки. В общем это такой процесс на один-два месяца растягивался. Я сам делал тоже сайты в свое время и для себя, и понимаю, насколько это длинный процесс был. А сейчас это один час, даже на самом деле меньше. Вы увидите, что это гораздо быстрее все. И там один человек. Вот

25:48 **Олег Замышляев:** инструменты, которые будут использовать. То есть важный момент, что мы показываем как работают и платные и полностью бесплатные открытые инструменты. Это тоже очень важные условия. Жемал?

26:00 **Жемал Хамидун:** Да, да. Соответственно, мы с вами будем пользоваться теми инструментами, которые там условно за границей на замке, к ним нужно получать определенным образом доступ. Вот про это мы рассказывать не будем, но вы можете найти эту информацию в интернете без всяких проблем. Соответственно, мы будем использовать Cloudcode, Cloud и GPT54, а также Manus. Это сервисы, которые являются платными и они находятся там, скажем так, зарубежные нейросети. То есть не все из них из России нормально откроются. Но при этом мы также с вами возьмем сервис, который называется Lovable. Это визуальный такой AI Builder, который мы тоже будем использовать и у вас будет возможность тоже воспользоваться. Я скину ссылочку, вы просто пройдете авторизацию в значить через ваш браузер просто обычный Google аккаунт и вы сможете тогда тоже попробовать воспроизвести повторить что-то там, что может быть для вашей какой-то цели. Там ограниченное количество токенов, но соответственно это вот бесплатный и в каком-то смысле такой реальный инструмент. Вот кейс номер один. У нас есть готовый. Нормально, прости.

27:09 **Олег Замышляев:** Тебе ничего такой парный? Всё супер, у нас интерактивный диалог. А только мы как будто едем вместе на лыжах, а я время от времени себя палкой такой: Эй, эй, эй, ямал.

27:20 **Жемал Хамидун:** Важный

27:22 **Олег Замышляев:** здесь очень момент: ведя ИИ для руководителей, я не сталкиваюсь в большинстве случаев с базовым запросом: зачем вам искусственный интеллект, я хочу делать сайт. Нет. Но сайт это то, где у людей, большинство, у большинства людей огромная насмотренность, они могут отличить хорошее от плохого. И когда они делают сайт как пример своего первого проекта вайп-кодинга, они по сути являются в некоторой степени экспертами, хорошо это получилось или нет это первое преимущество. И второе сайт это такая базовая единица, как результаты творчества, их есть там десятки миллиардов по миру и все такое прочее, и это некий способ свою мысль, свою задумку, простите за термин, опредметить. И вот когда ты опредмечиваешь свою внутреннюю задумку, используя мощь современного искусственного интеллекта в формате сайта, это для тебя непривычно. Но как бы ты вдруг сгенерировал огромную двадцатиметровую 3d скульптуру. То есть твои творческие способности, твои представления о себе, твои способности к размышлениям, структурированию задачи меняются. Когда ты начал делать, например, сайт, это как другой способ самореализации, как новый вид технического спорта, то есть это раскрывает людей. Короче, не для того, чтобы руководители на повседневной основе все время делали сайты, нет конечно. Вот, все. Роман.

28:55 **Жемал Хамидун:** Да, спасибо, спасибо за дополнение. Еще, кстати, в эту же тему сайт во многом позволяет бизнесу вообще стартовать, ну то есть это является отправной точкой многих бизнесов и теста гипотезы. То есть вообще ну там я из продуктового мира скажем так да и стартаперского и мы всегда тестируем гипотезу начиная, то есть нет продукта еще, а мы можем сделать лендинг, привести на него трафик, посмотреть, а наш продукт вообще кому-то интересен вот в таких формулировках, да, в той ценности, которую мы описали на сайте и в том числе для многих руководителей это просто

раньше являлось не всегда доступным, то есть собрать сайт нужно уметь. А теперь вы можете любую вашу продуктовую гипотезу протестировать собрав сайт за 15 минут и приведя на него даже вот просто не знаю ваших друзей знакомых и говорить вот смотри такая идея купишь не купишь да, заработаетне заработает. Ну в общем, поехали. Сейчас очень быстро мы сделаем Москва вне гайдов, иронично Сейчас задумка, концепт, концепт.

29:54 **Олег Замышляев:** Короче, я по сравнению с тем, как я раньше жил, я еще живу настолько далеко от центра Москвы, что там я, моя жена, мы просто такие: Как вообще теперь отсюда уезжать? И в какой-то момент, такой рефрейминг, мы подумали это преимущество, мы могли бы буквально водить сюда экскурсии, чтобы люди вообще поняли, что вот в Москве такое тоже бывает. И вот этим можно заработать деньги. Я говорю: Жымал, давай сделаем вот это вот турагентство, которое будет возить туры по нетривиальным, не парадным местам этого города. Все, извините, это задумка, Жымал.

— 30:00 — Кейс 2: Портфолио кинопродюсера —

30:23 **Жемал Хамидун:** Да, да. И мы собственно идем в сервис, который называется Lowable. Это такой Web-кодинг на минималках, в том смысле, что он очень простой, это просто веб-сервис, да. Не нужно ничего там соединять, каких-то сложных консолей устанавливать, просто заходите и вот здесь можно что-то написать. И мы сюда собственно напишем уже прописанную идею сайта, где написано следующее: создай одностраничный лендинг Москва вне гайда, ироничный городской путеводитель по нетуристическим маршрутам Москвы. Технологии здесь прописано, я сразу такую ремарку дам, этот промпт мне тоже генерировала нейронка. Я просто загрузил все, что мне Олег отдал и сказал вот моя задача на демонстрации сегодняшнего кейса создать сайт в прямом эфире. Создай мне промпт для того, чтобы я его отправил дальше в нейронку, которая будет разрабатывать мне сайт и нейросеть qлот, которую я использовал для этого, собственно, мне этот промпт написала. Так что, если вы не знаете, что такое html, tlwin, css вот эти вот все волшебные заклинания, в этом нет никакой как бы проблемы и ничего страшного здесь тоже нет. Поэтому вы можете нейронки дать задачу, написать промпт для вашей задачи. Это тоже прекрасно работает. Можно сказать, что это такой метапромптинг. Если раньше я промпты подробно, когда старые нейронки еще были, там начиная с 2023 год, там нужно было очень подробно писать. Сейчас подробное написание промпта это скорее даже сужение, то есть вы забираете у нейросети работу, которую она бы сделала прекрасно сама, И, возможно, она бы сделает даже лучше, чем вы с точки зрения придумывания. Поэтому давайте нейросети больше свободы, тогда получите более качественный результат. Здесь, по сути, мы уже как бы свободу дали, то есть мы уже придумали нейронкой, как должен выглядеть сайт, структура его, то есть заголовок подзаголовок, СТА и все остальные вещи. И я сейчас в конце напишу тоже нейронки. Если ты увидишь, что можно улучшить в текущей идеи значит описание сайта или его верстки можешь это сделать И в этот собственно промпт мы отправляем значит и смотрим на то, что будет происходить на экране дальше. Пока мы это делаем, есть еще прикольная вещь, что вы можете одновременно делать много задач. То есть, в принципе, мы могли бы сразу параллельно начать и вторую решать задачу. Но мы не будем так

делать, иначе это вас сильно расфокусирует, вы не успеете следить за руками, поэтому мы будем делать последовательно. Условно я мог бы зайти в Клода делать то же самое, в gpt делать то же самое, в Манусе и потом еще сопоставить где результат получился лучше. Собственно там можно на самом деле как раз вот так это сделать скопировать. Вот он здесь улучшил еще. Он добавил теги бейджи на карточки маршрутов, плавный скролл к секции маршрутов по сетям и значит такой хедер с навигацией при скроле. Он мне дал план, то есть сейчас он меня спросил пользователь, ты принимаешь этот план, ты готов как бы двигаться дальше или ты что-то хочешь изменить? И я могу ему написать, что я что-то хочу изменить, прямо сюда написать, но поскольку в принципе все и так было изначально уже неплохо, поэтому я ему план апрувлю, я нажимаю что окей и дальше мы смотрим, что он нам пишет. Он смотрит на план score, думает немножко и формирует план. То есть вообще что изменилось глобально с точки зрения нейросетей? Они перестали быть просто справочным бюро, на которое вы приходите задаете вопрос, получаете какой-то ответ. Они стали что автономными, да или там до определенной степени автономными агентами, которые сами формируют себе план и по этому плану двигаются. И делать это могут часами. Некоторые задачи, которые я запускаю в Cloudcode, их запускаю просто на ночь, потом не знаю базу собрать, например, или что-то еще сделать. И он там идет 2-3 часа собирает автономно полностью действует без какого-либо моего участия. Вот смотрю в вопросы заглядываю так. Из России Iovable должен работать нормально. Если у вас что-то не работает, проверьте пожалуйста ваше интернет соединение, возможно в нем проблем. Вот да. Если что, я зачитывал вопрос и с чатом. Чатом. Да, с мейлом лучше использовать гугловский аккаунт, вот, это не запрещено в России, вы можете использовать аккаунт гугла, ваша гугл почта обычно для того, чтобы зарегистрироваться. Вот вижу Дмитрий как раз написал, что значит да, с этим аккаунтом не было проблем. Не соответствует демонстрации экрана, то что спикер подвисает. Да, слушайте, ну вот вообще у меня работает. У меня

★ 35:23 **Олег Замышляев:** работает. Потом, если что будет запись,

↑ Кейс 2: портфолио кинопродюсера из PDF-резюме

35:27 **Жемал Хамидун:** там не будет подвисать я тоже начал уже отвечать значит что-то мы получили сейчас я могу ему сказать да так мне нужно мне нужно больше красочного и привлекательного дизайна. Картинок

35:48 **Олег Замышляев:** яркости?

35:49 **Жемал Хамидун:** Картинок ярких, значит форму регистрации и тому подобное значит спланируй улучшение лендинга и проведи ресёрч того как сделаны эталонные сайты в этой отрасли. Отправляем.

36:17 **Олег Замышляев:** Скажи, а Iova умная вообще?

36:20 **Жемал Хамидун:** В целом да. Там как бы под капотом разные нейронки тоже используются. Вот и в целом это неплохой сервис для вайп-кодинга. По крайней мере многие его используют для того, чтобы быстро деплоить какие-то сервисы. И давайте я параллельно вам покажу. Research тоже может делать, в интернет может ходить. И давайте я вам покажу как работает qIot над такой же задачей. Значит и как работает GPT 5.4 на самом деле тоже неплохая нейронка вот сейчас мы тоже его отправим так и как работает manus тоже отправим ему то же самое так сейчас сейчас мне кажется да не до конца

он меня скопировал да сейчас мы ему вот так сделаем так вот обновленный промпт так тоже здесь тормознем

37:30 **Олег Замышляев:** скажи пожалуйста а чат gimal chat gpt54 pro это подписка за 200 баксов

37:37 **Жемал Хамидун:** Да, она самая.

37:39 **Олег Замышляев:** А сколько ты, если не секрет, ты в среднем тратишь в месяц на нейросети, получается долларов 500?

37:46 **Жемал Хамидун:** Ну если да, все нейронки сложить, то где-то около того. Ну опять же некоторые нейросети у нас в образовательных целях используются, потому что много обучения ведется на эту тему и поэтому они нужны. В общем тут вопрос для каких то есть наверное если бы я там только для своих личных целей бы использовал, наверное, я бы ограничился подпиской Клода за 200. Мне бы ее хватило. То есть я реально понимаю, что value, который дает Клод и там та себестоимость, которую он дает, за которую он это дает, точно стоит того, скажем так. Но опять же, не у всех есть такие задачи, поэтому может быть не всем это актуально. Так, смотрим, какой визуальный стиль ближе к тому, что ты хочешь. То есть он меня видите спрашивает, loubble. Полноэкранные фото, как Travel Colors, значит карточки с фото, яркие иллюстрации и сгенерированные иллюстрации для каждого маршрута в едином стиле, микс фото плюс графика. Так, ну не знаю что что скажешь? Наверное, полноэкранные фото, да? Давай полноэкранные фото, да. Так, форма регистрации для чего именно? Значит так сбор e-mail, полная регистрация, логин, пароль, личный кабинет, сохраненный маршрут и нужен backend. То есть он может backend написать, если нужно. Telegram-бот кнопка получить telegram, e-mail плюс Telegram форма сбора. Ну вот так возьмем простой сбор e-mail. Какую цветовую палитру выбираешь? Теплая городская терракота охра, теплый серый вечерняя Москва, контрастная яркая, холодная индустриальная. Так, ну я думаю что вот это теплая городская пускай будет. Все ответил ему на вопросы нажимаю submit и смотрим что будет дальше. Так, а параллельно видите здесь Клод пишет код. Вообще, что нейросети хорошо научились делать и почему они вдруг резко стали во многих интеллектуальных человеческих задачах действительно там хороши, потому что они научились писать код, и сейчас я скажу словами Нео из матрицы, или там Морфеус говорил, все есть код. В каком-то смысле наш с вами вебинар это тоже поток кода. Все, что я делаю в цифровом мире на своем компьютере это тоже код, просто там разного уровня сложности, но так или иначе, все что мы с вами делаем в цифровой среде, агенты тоже скоро смогут делать, потому что они просто это делают с помощью команд напрямую к системе, то есть они кнопки не жмут как мы, хотя это они тоже умеют делать сейчас, то есть сейчас есть браузерные агенты они могут на кнопки тыкать и, например, за вас выполнить покупку авиабилетов или за вас выполнить покупку чего-нибудь на маркетплейсе и так далее. В общем-то все что угодно практически, что вы можете в браузере сделать. И собственно именно поэтому они научились хорошо генерировать разные разные вещи, создавать что-то делать условно. Вот параллельно у меня в разных системах работает Так смотрите, давайте посмотрим отлично лендинг уже работает. Это в манусе. Я специально параллельно в нескольких местах запустил. Вот он делает разработку.

— 40:00 — Демо Claude Code: агентные возможности —

★ 41:02 **Олег Замышляев:** Ремал, есть две вещи хотел добавить. Вы знаете, вот в действиях Ремала есть конечно несколько таких ну мета навыков что ли. Вот эта вот привычная уже история запускать параллельно несколько процессов и он здесь является мега-оркестратором, то есть мега-организатором этого процесса. Это восхитительно в том плане, что он использует весь потенциал сразу нескольких запущенных вспомогательных процессов по созданию сайта, становясь над ними верховным судьёй. И вот эта вот идея, она прекрасно у меня работает в работе с контентом. Например, сегодня я создавал исчерпывающий каталог психологических механик, которые могут работать на конференциях, я делал их в двух нейросетях и отдавал им ответы друг другу, говоря, что вот она сделала лучше, смотри, возьми лучшее, что есть здесь, наоборот. И вот человек по сути на своей нормальной такой роли человек-оркестратор вот этого вот всего. И это совершенно прекрасно. И мне кажется, это готовит нас к ближайшему будущему завтрашнего дня, когда оркестратор нейросетей, то есть организатор работы, менеджер нейросетей или гибридных команд станет одной из то ли перспективных профессий, то ли одной из небольших ниш, где можно будет спрятаться от грядущего изменения рынка труда и всего остального, я не знаю. Да,

↑ [Демо Claude Code: парсинг Telegram-канала](#)

42:30 **Жемал Хамидун:** и еще интересная такая деталь, что на самом деле раньше я думал все время, что как бы ну вот возможность и способность одновременно удерживать проектов в голове является скорее проблемой. Ну потому что это типа вот есть мнение такое расхожее, что расфокус, когда ты одновременно делаешь несколько вещей это плохо. И вот когда наступила эпоха и агентов, я понял, что в общем-то это является даже в каком-то смысле суперсилой. Если вы можете одновременно в голове удерживать там 5, не знаю, 7 проектов, то вы в принципе теперь можете одновременно и делать их, и там одновременно, не знаю, готовиться к какой-нибудь конференции, презентацию верстает вам агент, которая сегодня презентация там вся была тоже сделана агентом, вот все, что это красиво отрисовано, вот это вот все, это все сделано тоже и агентом. И как бы раньше мне нужно было потратить много времени, чтобы что-то подобное собрать, возможность дизайнером, а теперь я могу делать это условно параллельно нашему зуму даже сейчас, я могу параллельно запустить агента, он мне будет к следующему вебинару готовиться. Но я сейчас этого делать не буду, но тем не менее.

43:38 **Олег Замышляев:** Да, но все равно тебя проверить нельзя. Я сейчас короткую мысль скажу. Смотрите, мне видится, что вот та, промышленная, не промышленная, но революция в работе, во взаимодействии с компьютером, с цифровыми технологиями, которая происходит сейчас, я заметил два очень быстрых друг за другом огромных перехода. Я вижу его у себя, но очевидно уже мало, у других моих участников. Первый переход. Мы понимаем, что вместо диалога с нейросетью, даже глубокого, где вы связаны временем и ограничены в некоторой степени временем, вы можете, дав задание агенту, уходить и переставать возле него сидеть. Это первая очень интересная история. Это конечно прорыв, потому что он на порядок увеличивает количество доступного ресурса этого самого агента, который будет работать в тот момент, когда вы пьете чай. Это первое. И второе агент может быть реплицирован. Помните историю с replication? Он может одновременно запустить много агентов

внутри себя, плюс вы можете запускать их параллельно. И вот это вот экспоненциальное увеличение производительности, которое, как пишет Канеман, для человека непредставима, для человека представимы только линейные последовательности, экспоненциальные не представимы. И это еще один барьер, почему люди этим нормально до сих пор не пользуются. Вот эта вот история о почти безграничном масштабировании того интеллектуального ресурса, ну в кавычках интеллектуального ресурса, который работает на ваши задачи. И вот вы сейчас это видите, как прототип это в общем перед вами. Grimal, я хочу заработать денег на то, что

45:30 **Жемал Хамидун:** Ну что? Так, мы готовы практически к этому, но я делаю publish внутри самого Iobbal, у него встроенный хостинг есть. Это значит, что можно сделать ссылочку прямо внутри этого сервиса. Она будет правда такая там с окончанием lovable. App, но если вас это не смущает, то на старте для тестирования прототипа этого вполне достаточно. У этой же системы есть условно можно сделать backend, можно сделать чтобы она там пересылала вам куда-то на ваш mail, на ваш Telegram, все данные которые будут собраны на этом сайте и вот вуаля лендинг, который вы можете открыть по ссылочке и посмотреть с нами вот смотрите.

46:09 **Олег Замышляев:** Это бесплатно, красиво и быстро. Что ты хочешь сказать эта адаптивная верстка сейчас еще на телефоне поработает?

46:16 **Жемал Хамидун:** Я думаю, что должна. Если не сработает, мы сейчас как раз и протестируем. Смотрите какой получился лендинг. В целом очень неплохо все в конце, начать исследование с призывами к действию. Соответственно, если тут вот я например что-то выбираю, он должен по идее меня, а ну вот получить маршрут на почту. Здесь вот основной из сетей это указать вот этот mail. Вот и можно дальше было бы, например, каждый маршрут, чтобы еще открывался. То есть это был бы мульти лендинг, то есть не одностраничная история, а скажи, а скажи, что тыжимал в фоне пускай он каждую открывает, пускай он туда целую историю напишет трогательную. Ну как? Допиши блог на сайт и каждый маршрут пусть открывается в отдельной вкладке или попапе значит определи

47:07 **Олег Замышляев:** я хочу сказать журнал вот пока ты пишешь не пошлый текст, не пластиковый текст, понимаешь какая история? Не пошлый текст интересно.

47:20 **Жемал Хамидун:** Да, параллельно у нас для сравнения, значит тут можно посмотреть

47:26 **Олег Замышляев:** на Клода не он тут с версткой у него плохо. Но ожидаемо, Джемал, вот Клод, который внутри себя, он ожидаемо делает хреновый дизайн. Вот Клод внутри себя, вот сейчас, он реально хреновый дизайн. Я был фрустрирован прости меня пожалуйста этим да и

47:46 **Жемал Хамидун:** здесь можно ему сказать там типа возьми best practice из отрасли проведи сейчас проведи research и доработай сайт то есть раньше нужно было ему очень подробно объяснить вот эту кнопку сюда теперь можно в целом если например вы просто чувствуете, что что-то не то, говорите ему простым как бы языком, куда пойти. Вот он пошел, смотрите, и делает сейчас research. Какие значит там дизайны сейчас являются best версиями. Вот параллельно запустил трех агентов, они пошли 30 ссылок сейчас проресёрчили, дальше сейчас он по итогам составит план доработок и доработает практически автоматом. Это параллельно у меня вот долго думающий gpt он реально как

бы типа мощный считается с точки зрения визуала, но делает это прям долго. То есть всё это время, пока мы говорим, gpt что-то тут думает, пишет. Вот посмотрим то, что он напишет, будет ли это хорошо. Но вот я точно могу сказать, что Iova был best of the best для лендингов. Вот это прям топовая

48:56 **Олег Замышляев:** история. Вот и Манус. Я уже машу, стой. Подожди, не включай, подожди, дай сказать, стой. Это очень интересный вопрос и он тоже, это как бы мета вопрос. Все-таки универсальная нейросеть или специализированная нейросеть. Я недавно общался с Сергеем Марковым, это один из отцов мигачата в Сбере. И он очень уверенно продвигает идею, что ребята, возможности нейросетей уже велики, давайте думать об оптимальных затратах на получение единицы результата. Поэтому очень сильный плюс имеет сторону специализированных, то ли нейросетей, то ли специализированных надстроек, которые оптимизируют конкретный повторяющийся часто путь. И Жемал сейчас сказал, что вот IoubaI типа делает эту штуку хорошо. Что ты скажешь, можно ли это перенести на мета-уровень?

★ 49:46 **Жемал Хамидун:** Да, я думаю, что как это на уровне навыков происходит. То есть сейчас моя консоль клауд-кода, например, это уже доработанная сверху надстройка к обычному клауд-коду. То есть я даже вот с коллегами общался, кому эту конфигурацию раздавал. Она, кстати, в открытом доступе спойлер есть у меня на канале. Поэтому если вы пользуетесь вай кодом, то вы можете там ее скачать. Так вот в этой конфигурации прописанные скилы есть. И скилы это лучшее сравнение. Вот у меня на полке есть книги. Я естественно каждую книгу наизусть не помню, но если мне нужно что-то освежить, я встаю, иду как бы к полке, достаю книгу и там что-то читаю. И вот здесь можно сказать, что скил это книга и Клод знает, т. Е. Специальным образом прописываются маршруты, он знает, где там будет лежать эта книга для такого-то, для такой-то задачи. И вот отвечая на этот вопрос, как вообще можно генерализировать, грубо говоря. Вот есть какой-то один инструмент, который делает все хорошо. Вот для меня это стал Cloud code, которого я снабдил кучей разных навыков, в том числе вот эти слайды. Это сделано в Cloud code. Как Это взял вот этот инструмент мануса, у него есть классный скилл по созданию слайдов. Я просто взял оттуда, скопировал себе этот навык, грубо говоря, и использовал его в своем Cloud code. То есть в какой-то момент вы станете все собирателями уникальных скилов и создателями своих собственных агентов. Я даже слышал такую очень интересную версию, что мы в какой-то момент будем продавать доступ к своим агентам, потому что они будут копией нас, а мы являемся уникальным собирательным образом. То есть то, чего, например, агент Олега будет отличаться от моего агента. И это произойдет потому, что агент Олега научится на взаимодействии с Олегом, какие-то навыки уникальные получит и возможно кто-то из вас захочет купить персональный доступ к виртуальному агенту Олега по подписке для того, чтобы получить какую-то персональную консультацию, которую можно получить только там. И это скорее всего ближайшее будущее многих экспертов, которое нас ждет. Мы все перейдем вот в такую как бы подписную модель на себя, но только на масштабе. Вот мне кажется я на это так смотрю, соответственно ну это как раз про создание мед инструментов, т. Е. Сейчас все еще есть узкий искусственный интеллект и специализированные инструменты, т. Е. Над моделью какая-то надстройка, которую люди сделали. Но в ближайшее время мы перейдем в фазу, где есть собирательный образ агента, состоящий из навыков, памяти и много чего еще другого, какая-то модель, которую вы в этого агента воткнули, возможно это

будет, не знаю, Клода или что-то другое, что вам больше нравится. И вот этот уникальный набор, уникальный, по сути создает универсальную историю. Вот, ну в общем, ты мне задал вопрос, я на него длинно ответил, надеюсь все. По сути, так. И мы смотрим, нас открываются теперь отдельные странички, смотри, промзона как философия. Я пока видишь как это, радиоведущий ссылка та же. Ссылка та же. Да, сейчас я publish сделаю, обновлю и видишь апдейт нужно сделать. Сейчас апдейт сейчас он залет обновленный код на хостинг и у вас все заработает. И кстати говоря, если вы тоже захотите в лоубл попасть там у вас там стартово будет какой-то набор токенов Я могу сейчас вам еще рефералку кинуть, вы сможете по ней перейти и там еще 100 токенов дастся бесплатно. В общем на лендинг вам точно хватит. Вот все теперь залил можешь обновлять страничку. Все должно работать И блог еще должен появиться смотри раздел блога все статьи, почему мы не вводим на Красную Площадь, читать другие статьи и вот здесь смотри прямо раздел с блогом это он все сам написал естественно каждый ну понятно можно расширить и сказать статья должна быть больше seo оптимизированная вот это вот все ему написать он соответственно сделает еще более крутые статьи вот но тем не менее и теперь мы смотрим сделали нам что-то обновленное клод надеюсь что да.

[↑ Обсуждение агентных возможностей Claude Code](#)

— 50:00 — Обсуждение AI-агентов и метапромтинга —

53:57 **Олег Замышляев:** Ну разве это красиво?

54:01 **Жемал Хамидун:** Ну он старался, ладно возьмем поправку, он старался значит что появились цветные пятнышки. Появились цветные пятнышки. Разница конечно же между клодом и клауд кодом это разные вообще совершенно инструменты и клауд код я вам тоже покажу. И давайте посмотрим gpt все-таки что-нибудь родил или нет или он все тут страница целиком сверстана параллельно добиваю финальный технический проход. В общем он все еще думает. Я уж не знаю сколько минут. Давайте посмотрим, когда это 17 минут он это делает. Вот и давайте посмотрим, что сделал манус. Вот манус сделал вот такую штуку сейчас я сделаю publish тоже у вас будет возможность зайти посмотреть так окей визит и открываем отдельную страничку вот ну и вы можете увидеть то есть разница да вот как сделал manus в целом как бы неплохо но вообще несравнимо с тем, что сделал Ловабл. Да это про знание инструментов. Просто как бы нужно пока понимать пока узкий искусственный интеллект вам нужно просто знать в какую штуку за чем сходить. Вот за лендингами можете смело идти в Ловабл. Там пока это наверное лучшее, что я видел с точки зрения простоты и при этом качества, которое вы получаете. То есть вот можете сравнить, я вам скинул из мануса скинул из lovable, из gpt пока не скинул, потому что все еще жду его.

55:35 **Олег Замышляев:** Но мы можем перейти плавно в следующую задачу. Да, и я хочу сказать, Джемал, прости пожалуйста, ты один из участников написал, что я тебя все время перебиваю, а ты мне тоже оставляя пространство, чтобы было понятно, что ты договорил, а то будет ощущение, что значит ты обладающий всей экспертизой мира, и значит этот ведущий, который тебя дёргает. Важную вещь хочу сказать, как мне кажется важную. Это же абсолютное обесценивание отдельных профессий. Он по

щелчку написал внутри блог, как бы симулировал вот этот блог, но это нормальный блог, который не стыдно публиковать. Это меня конечно потрясает, совершенно потрясает! Итак, переходим ко второму кейсу. Я его анонсирую. Один из способов зарабатывать деньги на нейросетях это делать индивидуальные стратегические сессии. Это круче, чем групповая сессия, потому что собственник или SEO чувствует себя с вами и с нейросетью гораздо свободнее, гораздо комфортнее. И вот поскольку эти все штуки публиковать и показывать нельзя, в основном, я в качестве демонстрационного кейса, у меня есть дочка, ей 24 года, она кинопродюсер, она, значит, постоянно находится в поиске проектов, у нее довольно такое традиционное, в общем, резюме, и я такой, сделав с ней ряд таких сессий карьерных консультаций, я сказал: Слушай, а давай мы попробуем сделать тебе офигенный презентационный сайт. Она такая: Слушай, ну давайте попробуете мне сделать офигенный презентационный сайт, вот типа вам мое резюме, пара PDF. Плюс она ведёт телеграм-канал. Это как раз вот про упаковку, переупаковать продюсера, который работает обычным линейным продюсером, получая обычные линейные деньги, переупаковать человека в решателя задач на съемочной площадке, и это то, что мы нашли в трёх сессиях где-то по часу со мной с нейросетью. И вот собственно сейчас у нас всё есть. У нас есть финальный вариант и нам надо запустить, надо запустить и сделать крутой лендинг. То есть на входе достаточно традиционное, как у многих из нас, обычное такое, в общем спокойное резюме с кучей всяких фактической информации о человеке. И сейчас мы попробуем его сделать. Жемал, возвращаю тебе

58:02 **Жемал Хамидун:** слово. Собственно, вот два PDF файла: резюме и фильмография. Вот здесь написана задача создать профессиональное портфолио сайт на основе этих двух документов, проанализировал PDF и извлекли ключевую информацию, создай одностраничный портфолио сайт, структура написана, стиль. Вот ну или можно даже написать ему так по research и research и какой стиль лучше может подойти задачу адаптивный дизайн плавный анимации вот это можно убрать потому что он сам zerloit Так все не придумывай информацию, используя только то, что есть PDF. Отправляем вместе с двумя PDFками. Прокомментируем то, что написали в чате. Тоже, Елизавета, спасибо за комментарии. Да, perplexity действительно тоже неплохо делает, у них появилась новая фишка perplexity компьютер. Они тоже научились неплохо делать разные вещи. Вот сейчас на предыдущем кейсе как раз показываю параллельно, что получится у него. Вот сейчас он доверстает и мы увидим. Но как бы вот почему-то все-таки специализированные инструменты они лучше работают. Вот я еще видел, что gpt неплохо делает, ну там был опыт работы с ним. Вот специально показываю, но очень длинно. Он это конечно вот сколько уже видите 21 минуту он все никак не закончит. Вот тогда как остальные конечно делают это в разы быстрее, Но при этом качество конечно мы видим, что в Манусе, что в Клоде напрямую не такое же качественное. Вот здесь он Ploboble уже формирует нам итоговую картинку. Сейчас он сформирует план. После того, как сгенерирует план, мы приступим к его апруву, к выполнению. Вот. Ну, и кстати, если у вас появляются любые вопросы, вы тоже не стесняйтесь. Пишите в чат. Вот я скинул инвайт-код в lovable. Если вы захотите попользоваться, то пожалуйста можете зайти в бесплатном режиме, он тоже работает. Так мы смотрим на план концепция дизайна, темная тема в стиле кинематографа, акценты с теплым золотистым омбер цветом, как титры в кино, минималистичная типографика, вдохновение, сайты, кинофестивали, продюсерских компаний,

структура одностраничный сайт с плавным скроллом, хиро секция, так в общем все все написано в целом все okay. Мы апрувим его. Здесь также он контакты написал тоже и сейчас вот мы сделаем сайт для Алены. Таджимал,

— 60:00 — Кейс 3: Сайт профориентации —

60:37 **Олег Замышляев:** а вот пока он делается, может быть сделать такую тоже смелую вещь, у меня нередко такой вопрос возникает, он как нейросети отдать информацию про себя, как сделать цифрового двойника, как вот это вот все, не напрягаясь, отдать нейросети большое количество информации. И вот одна из вещей, которую я часто говорю: слушайте, ну вы начните вести телеграм-канал, ну или какую-то иную штуку, и рано или поздно, рано или поздно будет у вас очень много контента, с которым вы соответственно будете прекрасно работать. И вот пока эта штука делается, я вышлю тебе телеграмм канал Алены, вот оно в чате в общем Leread, там есть куча фоток, там есть про хобби, там есть про проекты, там есть эмоции, может быть типа доделать сразу раздел блог, но на основании реального контента. Сложно ли это?

61:40 **Жемал Хамидун:** Нет, не сложно. В зависимости от инструмента, lovel возможно сможет сходить туда и посмотреть, но он сделает это через так называемый web fetching, это когда он парсит это как страничку, то есть он открывает это как бы в браузере во внутреннем и скроллит там смотрит что-то, но есть еще один инструмент в Cloud Code, например, если к этой же задаче подойти, то он возьмет оттуда максимум информации. Смотрите, давайте быстренько пока там происходит одна нейромагия, я вам покажу другую нейро магию. Значит, что сейчас вы видите на экране это моя консоль Cloudcode, очень простой минималистичный дизайн вообще ничего лишнего. И здесь я могу сказать ему, дать ему канал и напишу ему используя мой teleton это значит не показывай никаких значить ключей и тому подобное как это на публичном демо делается кейс. Значит, и я могу используя мой телефон это доступ грубо говоря к моему телеграмму, он через мой telegram сейчас зайдет в канал через backend поступится, грубо говоря, да напрямую и вытащит оттуда все, что угодно. Значит возьми все из этого канала и собери для блога

★ 63:07 **Олег Замышляев:** личную часть личную часть портфолио и блога вот личную часть портфолио и блога кинопродюсера

↑ Кейс 3: сайт профориентации для подростков

63:15 **Жемал Хамидун:** блога кинопродюсера сайт которого я сейчас делаю и что он сейчас делает он зайдет в соответственно прямо туда то есть сначала подумает да сначала спарсю спарсю канал, потом соберу контент для портфолио, то есть он заходит используя специальный инструмент, напрямую заходит в telegram.

63:42 **Олег Замышляев:** Предлагай ему фотки взять, кстати?

63:45 **Жемал Хамидун:** Да можно сказать выкачай все фотки

63:49 **Олег Замышляев:** и выбери которые подойдут будут

63:53 **Жемал Хамидун:** уместны для блога. Значит да, он тоже как всегда пишет код какой-то, то есть это все выглядит как что-то непонятное абракадабра, это знаете я всегда привожу такое сравнение, чтобы водить автомобиль вам в принципе не нужно знать как работает двигатель внутреннего сгорания, но это сложная система так по идее да там какие-то есть автопередачи переключаются, но вы просто крутите руль и жмете на педаль вам только правила дорожного движения надо знать как ехать вообще по этому городу, да и там какие правила, чтобы с другими участниками столкнуться. Вот здесь также промптинг в принципе это базовое правило вождения, которое вы в процессе изучения всего этого можете постичь и это очень легко. Это на уровне общения с людьми, то есть если вы с людьми умеете общаться, то вы с нейросетью точно сможете найти общий язык. Дальше вот эта вся технологическая обвязка, как пишется код, как разворачиваются сервера, в принципе если вам это интересно, вы можете в это вникнуть и спросить нейросеть, она вас сама всему научит. Но если вам техническая часть вот эта вся неинтересна, то вам не надо знать чтобы водить этот автомобиль, как он внутри устроен. На уровне справки было бы неплохо, это двигатель внутреннего сгорания, кажется он работает на бензине, бензин как-то там сгорает, но как это все работает? Для многих в общем-то темный лес, а также и здесь с нейросетью. Как она там эти токены генерирует, как она там прогнозирует каждое следующее слово. В общем-то для того, чтобы пользоваться знать не обязательно. Ну и вот он сейчас все собирает. Смотрите, он видите делает, загружает фотки, все значит, я ему могу тут же сказать

65:37 **Олег Замышляев:** еще, куда положить это все, значит, сейчас я ему скажу демографии. И вот это новая совершенно вещь, с которой сейчас Жемал, позволите? Я сейчас чувствую, опять рискую получить. Ну хорошо, нормально. Я пытаюсь сделать, знаешь, такие очень важные методы наблюдения, которые могут стать вехами. То есть помимо истории с параллельным запуском многих штук, которые сами по себе работают, есть история, когда ты можешь дополнять работу, которая начала выполняться. Ведь в пользовательской версии чата GPT, если ты понял, что ты забыл в лавке заказать сметану, ты останавливаешь заказ, перезаказываешь сметану и только после этого ты что-то получаешь. И так было раньше. А если у тебя работа на несколько минут, и он уже начал работать, ты теряешь все результаты работы. Здесь ты просто добрасываешь мысль и он учитывает ее своей большой работе, не ломая ее. Вот это совершенно восхитительно. Он как бы не перестает с тобой контактировать. У меня нет вот этого тупого режима: сейчас я тебя слушаю, сейчас выполняю работу. А ты что-то говоришь: я останавливаю работу и тебя слушаю. То есть это как бы два в одном, да, все, сжимал, продолжай. Да, да, и теперь это вот,

66:44 **Жемал Хамидун:** да, действительно очень удобно, то, что я ему в процессе докинул, выкачай все фотки, он тоже значит, он говорит, так, спарсья оставшиеся посты. То есть он не остановил работу, говорит начну скачивать фотки. Начал это делать, вот тут можно увидеть посты, которые он делает, скачивает, теперь он собирает контент. Я ему дальше сразу говорю собери Google документ с фотками и всем контентом, который ты вытащишь, Google док должен быть открытым для чтения. А дальше я мог бы сейчас сказать теперь выложи или отправь это, отправь Олегу этот документ, и он через мой Telegram, поскольку он подключен, отправит этот документ прямо в Telegram Олегу. Вот, причем красиво сообщения еще напишет, не всегда понятно это вообще я писал или нейронка. Вот, и чем больше вы ему дадите разных как бы внешних коннекторов, это знаете что похоже на что? Вот у вас

приходит очень умный сотрудник, но он новенький и вы ему не очень доверяете, ну потому что он новенький, вдруг он накосячит как бы и постепенно постепенно вы начинаете ему доверять и отдавать ему больше как бы самостоятельность. В какой-то момент вы приходите к тому, что он в общем-то все про вас знает, все умеет делать и вы можете как бы расслабленно с ним взаимодействовать. Да, есть все равно какие-то риски с точки зрения, ну того, что может код написать где-то дырявый или что-то еще, но в общем и целом, эта система, которая работает достаточно автономно и достаточно хорошо, чтобы можно было поручить ей задачу выполнять самостоятельно. Вот, конечно, наверное, там в банке что-то оплачивать или какие-то сложные такие материально рискованные вещи, может быть, я не дам, хотя я тут проходил кейс, я дал ему, значит, задачу переписываться с одной, короче, службой поддержки с государственной, и он открыл мне прям браузер и с ними общался, они писали ему ответ, он прошел бота, потому что бот как заглушка условно, потом, когда он прошел в бота, начал общаться с человеком, я прям видел, как он общается в моем WhatsApp, Он открыл этот сервис запрещенный в России, вот, и соответственно дальше смог этим пользоваться, прошел как бы всех этих операторов диспетчеров. Это конечно очень интересно, Вот давайте перейдем пока тут всякие буковки, циферки бегут. Это все не супер интересно. Мы сейчас итоговый документ посмотрим, пока он его собирает. Я сейчас переключусь обратно, там как бы уже у нас сайт наверняка готов. Давайте посмотрим, что получилось. Ох какая красота. Смотри.

69:15 **Олег Замышляев:** Пока стильно.

69:17 **Жемал Хамидун:** Так есть ссылочка значит на telegram на ее, на ее mail тот, который был указан и значит на номер телефона, который можно тоже отправить. Причем сразу же идет соединение. Вот значит можно посмотреть значит тут есть шапка, есть значит фильмография, проекты можно увидеть их. Исполнительный продюсер тоже здесь, значит, все указано, что, когда, как. Опыт работы такая вот интересная, да, это последовательность, хронология, образование, навыки, контакты. Сейчас мы сюда докинем фотки фоток наверное не хватает они бы сюда добавили живость еще для этого мы как раз используем тот документ который у меня Cloudcode собирает вот он вот как раз идет все докачивает и сейчас мы ему этот контент дадим чтобы дообогатить сайт вот а что еще параллельно так ну у нас еще время остается

— 70:00 — Результаты и сравнение инструментов —

70:12 **Олег Замышляев:** немножко до половины до половины все в порядке

70:17 **Жемал Хамидун:** значит мы тут посмотрим что у нас получилось Как раз нам говорили, да, лендинг еще этот делается в replexity в компьютер. Ждем пока. Давайте хоть заглянем, но что-то он должен же уже был доделать наш чат gpt. Давайте обновим страничку. Может слишком задумался.

70:37 **Олег Замышляев:** Мне кажется он переумничал, мне кажется прошку использовать для сайта такой себе вопрос.

70:43 **Жемал Хамидун:** Ну он как бы да вроде самый самый умный, самый мощный и код тоже хорошо верстает, но 33 минуты уже это делает. Cloud

70:55 **Олег Замышляев:** был за 5, Cloud был за 5.

70:58 **Жемал Хамидун:** Да. Манус тоже быстро сверстал, хотя там нужно было одну правочку по ходу внести. Вот в принципе Cloudcode тоже бы неплохо сделал, но наверное может быть побольше бы времени ушло, потому что love1 был просто шаблонами. Ну то есть у него уже вот эта структура для лендингов его очень много используют, поэтому он видимо в этом как раз и на тарелке. Так, а я и тем временем заглядываю, все-таки у меня наверное Google doc почти готов, фотки еще качаются, пока соберу контент и подготовлю структуру Google doc. Теперь найду все посты связанные с кино. Давайте пока что мы в чате как раз попросим ребят пожалуйста напишите,

71:35 **Олег Замышляев:** пишите, а у меня работай спокойно. Вашу идею. Какой сайт сделать? Если у вас есть какой-то исходник, ваше резюме, что-то еще, ваш список проектов, бросайте, ну если это в открытом конечно доступе, потому что все это уплывет, если не жалко, или просто подсказываете идею, но мы выберем что-то прикольное и не похожее на то, что мы сегодня уже сделали и сделаем. Пишите пожалуйста в чат, какой сайт нам сделать. Джемал вопрос Craftum AI для создания сайтов насколько хорош? Спрашивает Азаф.

72:07 **Жемал Хамидун:** Честно вот конкретно его для сайтов как-то не пробовал, пользовался в основном вот этими инструментами, которые ну скажем на слуху везде, да вот Крафтумэя видимо нишевый, вот как бы инсайт интересный, посмотрю, честно ничего не скажу. Вот сайт о вреде вейпов. Азат, спасибо. Интересная идея. Так. Его там запретили, не знаю. Будет ли считаться сайт о вреде вейпов рекламой вейпов?

72:38 **Олег Замышляев:** Социальная роль, конечно, классная, но

72:41 **Жемал Хамидун:** аккуратнее. Да, да, да. Это как с этими тремя буквами, которые позволяют пробиться в зарубежный интернет. Их теперь нельзя ни в каком контексте употреблять, даже в вредном. Подсказывать насколько это плохо и как этим нельзя пользоваться, за это тоже карают. Да. Так,

73:05 **Олег Замышляев:** давай мы завершим тогда процесс по этому сайту. Коллеги, пишите какие сайты, какие идеи у вас были бы какие идеи были бы интересны?

73:14 **Жемал Хамидун:** Какие идеи? Да, у меня как раз Google doc практически все закончился. Вот я вам сейчас покажу, что он тут делает. Он скачал медиа разные. Смотрите, вот так это выглядит. 50 файлов скачалось. Он даже видео какие-то скачал. Не знаю, что там за видео, видимо какие-то видео были. И говорит, теперь загружу фотки в Google Drive, создам Google Doc, использую Google Drive для загрузки. Соответственно, он использует мой скил. Видите, вот про что я про скилы говорил? У вас Cloud-код может быть снабжен разными скилами и когда в начале он тоже использовал, он прочитал skill, в общем грубо говоря и пошел понял как сходить в telegram, а вот тут понял как сходить в Google drive. То есть постепенно, постепенно, он может сходить в мой outlook, может сходить в сделать презентацию, использовать скилл, может depresearch сделать и так далее, так далее. Там их 150 с лишним скиллов разных, которые он может использовать в своей работе. Ну и те, кто пользовался

просто Cloud кодом и Cloud кодом с настроенной конфигурацией, говорят просто небо и земля, ну то есть это совершенно две разных вселенные. Так, сайт с рецептами безалкогольных коктейлей.

74:23 **Олег Замышляев:** А вот это разрешено.

74:26 **Жемал Хамидун:** Да, но вот кстати Азат пишет, что вейпы пока не запрещены, поэтому и приходится читать лекции в школах. В общем, тоже да, интересно. Так, накидывайте, нас вижу 32 человека. Сайт по улаживанию

74:39 **Олег Замышляев:** конфликтов между супругами. Но это Ишку, ребят, но это Ишку придется подключать. Это же ИЮ придется подключать. А это мы тоже можем сделать.

74:49 **Жемал Хамидун:** Мы прямо на этом сайте можем сделать диалоговый тренажер.

74:55 **Олег Замышляев:** Знаешь, как красиво? Какой красивый концерт можно сделать? Когда одна сторона вводит свое видение конфликта, другая сторона вводит другое видение конфликта, в какой-то момент перед этим они грузят своих цифровых двойников, ну так, для контекста возраст, опыт, вот это все, и потом из двух видений конфликта собирается медиационная методичка. У меня ребята на хакатоне, руководители на хакатоне делали по разруливанию производственных конфликтов. Восхитительная вещь! При этом знаешь жемал работает не потому что там ИИ, а прекрасно работает, потому что стороны получают возможность осознать видение второй стороны, то вообще у них есть это другое видение, и там прикольный скоринг угадай, как видит эта вторая сторона, чем ближе, тем больше баллов ты получаешь. Вот такая вот штука.

75:40 **Жемал Хамидун:** Интересно, очень интересно, кстати, да, тоже можно. Так, ну главное да, чтобы мы в тайминге попробовали это уложить.

75:47 **Олег Замышляев:** В общем, я пока либо коктейли, либо конфликты. Либо коктейли, либо конфликты. При этом я вот идею конфликтов, поскольку я на хакатоне, мы это с ребятами уже делали, я понимаю, как это в принципе можно сделать механикой. Азап он тоже за конфликты. Это он себя лайкает.

76:03 **Жемал Хамидун:** А давайте, знаете, что сделаем? Под каждой идеей, еще так это немножко привлечем, чтобы нашего искажения было поменьше. Под каждой идеей напишите плюстик.

76:12 **Олег Замышляев:** Как лайки можно делать? Думаешь тут можно делать? Просто плюстик. Комментарии, да да да. Ну то есть, например. А мордочку

76:18 **Жемал Хамидун:** можно рисовать, ребят. Мордочку можно рисовать. Можно вот так написать плюстик под постом под конкретным. То есть, видите ответ и плюстик пишете. Вот можно лайки.

76:34 **Олег Замышляев:** Прикольно. Как с выгрузкой-то?

76:38 **Жемал Хамидун:** Так все вот он 46 фоток загружено в Google drive теперь создам Google doc с портфолио и встрою фотки. И сейчас я дам после этого ему прям документ готовый.

76:50 **Олег Замышляев:** Офигенно. Да и все будет хорошо ребят голосуем пока у нас улаживание конфликтов сайт для репетитора и сайт по профориентации подростков профориентация подростков конечно прикольно

77:13 **Жемал Хамидун:** Так. Все я сейчас значит обратно возвращаюсь уже потихонечку начну в параллельном окне задачку вот эту.

77:22 **Олег Замышляев:** Значит мы что сейчас сделаем рофа ориентация подростков 3 лайка улаживание конфликтов между супругами 2 лайка и 1 плюс то есть тотал 3 3 счет

77:33 **Жемал Хамидун:** ребят давайте давайте решаем. Вот смотрите, а это perplexity, а это perplexity компьютера, отвечая на Давай. Давай. Или за еду. Он реально фотку взял или очень близкую к реальной? Ну да, но как бы проблема только все-таки в том, что как он сверстал. Ну на мой взгляд, вот посмотрите разницу все равно Perplexity Computer и Lawable. Ну две больших. Perplexity очень на

78:00 **Олег Замышляев:** Клод похож по верстке. Ну да. Ну не, никакого чувства стиля, ну расстояние. Освоилось. Да,

★ 78:09 **Жемал Хамидун:** да. Так, ну что тогда мы давайте идем в. Все профорентация

↑ [Обсуждение будущего AI-агентов](#)

78:17 **Олег Замышляев:** подростков выиграла.

78:18 **Жемал Хамидун:** Профорентация подростков отлично

78:21 **Олег Замышляев:** я четыре тысячи важных конфликтов и 5 по профорентации

78:25 **Жемал Хамидун:** подростков так моя задача создать сайт по проф ориентации ориентации. А кстати говоря еще лайфхак ну во многих это встроено в Cloud code не встроено, но можно вообще-то голосом все это делать да то есть вы можете прямо голосом вообще не печатая просто говорить иишко будут принимать и дальше вы отправляете команду на enter. Так моя задача создать сайт по профорентации подростков значит проведи исследование в открытых источниках чтобы наполнить контентом этот сайт. Сайт делается для РФ, учитывай это контексте также значит выбери стиль и дизайн подходящий для целевой аудитории подростков, ну и их родителей, наверное, да, но хотя подростки в первую очередь, да, тут тоже интересно, кто является ЦА этого сайта. Наверное, подросток, мне кажется, ну потому что он заходит, смотрит и выбирает себе что-то, да. Скорее всего значит так. Ну я думаю и те и другие, но подростки, в первую очередь, конечно. Учитывая, что значит основная цель это подростки, но их родители тоже могут быть ЛПРами. Так, что еще я мог не учесть в своей задаче, спроси меня, я отвечу. Вот я часто сверяюсь с их я мог что-то забыть что-то там не знаю упустил поэтому я прям прошу его иногда проверить проверь если какие-то ошибки проверь вдруг я что-то мог упустить забыть там да спроси меня и это прям очень хорошо работает. Часто какие-то дополнительные сайты получаются. Так, я смотрю, значит, параллельно пока он там начал искать и думать, он уже вот все доформировывает последние детали Google doc. Все готово вот что получилось кидает мне Google doc и папку папку с фотками давайте посмотрим ох как классно он это все сделал смотрите сейчас вам откроется так сейчас откроется копирую ссылку показываю прямо на демонстрации Вот я же могу Да это же публичная информация Олег поэтому я просто открою

81:08 **Олег Замышляев:** это публичная информация

81:10 **Жемал Хамидун:** Так и второе значит это папка с фотографиями.

81:16 **Олег Замышляев:** Соответственно то что он скачал. А этот блинный там много страниц?

81:21 **Жемал Хамидун:** Думаю что да. Давайте посмотрим. Вот с фотками тут все фотки фотки фотки разные всякие фотки значит все это он тоже взял значит что тут кинопроект осень 2025 съемки во ВГИКе

81:39 **Олег Замышляев:** ой офигенно блог утро

81:43 **Жемал Хамидун:** прекрасно да прекрасно так значит теперь я просто это все отдаю сейчас проверим может ли он значит документ документ открыт для чтения тут много фоток и личного контекста

81:58 **Олег Замышляев:** алена и личного контекста сделай блог а фотки уместно используй везде личного

82:03 **Жемал Хамидун:** контекста сделай блог а фотки используй везде по сайту, где

82:12 **Олег Замышляев:** уместно. Точка, точка. Значит, размести ссылку на блог ближе к началу, чтобы она была заметной. В кино личные детали играют большую роль.

82:30 **Жемал Хамидун:** Окей, так отправляем. Так, а ссылку-то я не докинул. Так, сейчас ему надо ссылку ссылка вот она почему он интересно ее не принял так сейчас сейчас мы его остановим

82:48 **Олег Замышляев:** он читает он парсит

82:52 **Жемал Хамидун:** да я тут не понимаю она вроде как не как ссылка вставилась сейчас я вот так вот сделаю даже сейчас мы попробуем так вот буквы да да я специально издеваешься без буквы h но может быть он и так примет все нормально потому что до этого он почему-то копировал только название вставлял

83:22 **Олег Замышляев:** Да бывает в Google Dock такое бывает. Ну все поехал

83:25 **Жемал Хамидун:** давай идем. Да вот он. Фетчинг делает так смотрим значит так какой основной функционал сайта вы видите Тест на профориентацию, интерактивный тест, квиз, который помогает определить подходящую профессию. А ты можешь сам

83:37 **Олег Замышляев:** написать это тест на профориентацию и каталог профессий? Т. Е. Все кроме последнего. Давай да. Все, давай. Но не надо список вузов колледжа, это слишком.

83:47 **Жемал Хамидун:** Нужна ли регистрация личный кабинет пользоваться или нет? Пока не нужна. Просто контент доступен образовательный бесплатный, полностью бесплатный ресурс. Контент будет статичный захардкожен или нужна админ панель для управления пока что статичный но вообще можно на будущее если что и админ панель сделать так все нажимаем submit так Можно сделать автообновление, если в тг появится новая информация? Можно сделать чтобы подтягивать? Да, можно сделать тоже. Так, о смотрите-ка create блог он делает generate фото я вижу да нужно ему видимо их вытягивать вот так. Я сейчас могу ему попробовать закинуть архив с фотками. Не знаю насколько он его скушает, но сейчас попробуем.

84:53 **Олег Замышляев:** А можно и не архив.

84:55 **Жемал Хамидун:** Так. Ну просто сейчас накидаю ему фоток. Значит, где это я пойду у Клода спрошу, где лежат фотки. Лежат фотки на диске. Все, она куда-то скачала. Ну. Так, напишите пока вообще как вам эта нейромагия, ну вообще ваше впечатление, поделитесь пожалуйста. Да, отвечая пока на вопросы, Я ведь могу предварительное исследование в виде файла подгрузить в лобал? Да, можете, конечно, будет очень неплохо. Так, да Сергей пишет про значит за вход. Вообще должен из России работать, просто мне кажется, что это какая-то уже особенность конкретных локаций интернета, может быть где-то не срабатывает. Значит так, Radeon пишет: можно без возрастных ограничений. Так, окей, спасибо, мы тут уже как раз прошли дальше. Сколько токенов примерно уходит на создание одного сайта? На самом деле немного. Ну, 100 токенов, которые у вас есть, их хватит, ну, наверное, на пару лэндов, должно хватить, которые даются в бесплатном тарифе. Опять же, никто вам не мешает зарегистрировать новый аккаунт, зайти с новым аккаунтом и создать еще один сайт. И все тоже будет прекрасно. Вот смотри-ка. Это он сгенерил фотку, да? Это не настоящая фотка, Алена. Микрофон?

86:22 **Олег Замышляев:** Ну нет конечно. Это мечта.

86:26 **Жемал Хамидун:** Да. Ну смотри прям в общей стилистике очень неплохо. Конечно нужно было бы туда фотки все-таки сделать реалистичными. Ну это следующая история. Да-да-да. То есть дальше можно тут докручивать. Вот отвечая на вопрос может ли делать авто обновление можно, если прикрутить его к телеграмму, дать ему персональный токен, и он тогда будет оттуда выкачивать информацию. Фронтенд lawable делает ок, а как потом backend доделают, через какие сервисы. Все это можно скачать как репозиторий, смотрите, видите код и вы можете скачать всю структуру и дальше вообще дорабатывать его абсолютно в любом другом кодоре, кодовом редакторе, отдать разработчику или даже дорабатывать и в Cloud коде и где угодно. Да просто даете ему он всю структуру кода, то есть вот он. Вот как сделан этот сайт. Вот они папки, файлы, все здесь вот можно все это скачать и там дальше где-то еще продолжать вот что мы видим здесь еще появилось из интересного значит появились странички истории съемок и еще четыре истории можно нажать они откроются. Вот они тоже вот можно сделать, чтобы они отдельными страничками открывались с более подробной информацией, но тексты он взял те, которые нужно, а вот фотки просто сгенерил, но это тоже решаемая проблема. Было бы у нас чуть-чуть побольше времени, мы бы это сделали. Давайте профориентацию. Апрувим все быстренько сейчас доделаем эту штуку и получим как раз наших три реализованных кейса, которые мы обещали с самого начала. А я зайду еще в презу проверю ничего ли я не забыл вам рассказать. Значит это мы прошли, кейс 2 мы прошли, значит соленный мы тоже практически завершили. Вот он третий кейс. Вот по третьему кейсу что важно сказать то есть мы вообще можем использовать три промта. Я здесь делал потому что мы немножко спешили поэтому я шел довольно быстрым путем не делал research если что потом у вас будут промты которые подробно позволят вам пройти, я просто скину их, Олег поделится ими с вами после вебинара, и у вас будет возможность все эти промты применить. То есть первый это

88:50 **Олег Замышляев:** и сжимал немного подвис, у вас

88:53 **Жемал Хамидун:** или у меня? Нет, у всех подвис,

88:57 **Олег Замышляев:** Олег. У всех! Оль, напиши, если можно, ему в тележечку сейчас разберемся, что происходит. Клодкод восхитительно делает research, запуская несколько агентов искать. Но эту штуку тоже уже малом делали, делает очень неплохой, да конечно типовой для сферы, но очень неплохой сайт, вернее очень неплохой research, на основании которого можно делать очень неплохой сайт, то же самое можно делать на основании других telegram каналов, которые пересекаются с твоим и, например, после этого можно делать. Продолжай, пожалуйста.

89:34 **Жемал Хамидун:** Нейросети шалят. Да, так возвращаемся назад, Да что-то мигнуло. Я говорил как раз о том, что промты все у вас тоже будут отдельным документом мы вам их скинем. Вот по факту по идее это можно делать раздельно сначала research, потом целевая аудитория, потом позиционирование УТП, потом на второй фазе мы как бы делаем структуру. То есть можно очень простым образом, как я сейчас сделал просто отправил команду и что-то там на выходе получу, но если вы хотите чтобы это было более управляемым процессом, тогда лучше разбить это на фазы. Сначала сделали research, утвердились что research в правильном направлении. Вторая фаза вы делаете карту сайта вместе с иешкой опять же, но вы делаете структуру по сути верстаете архитектуру и обычно это делает UX дизайнер архитектор и так далее и потом когда у вас готова карта сайта структура главная то есть вы все это определили вы переходите к наполнению контентом Опять же несколько промтов, которые позволяют вам сделать seo тексты из все секции и так далее, так далее. И на выходе после того, как вы все эти промты ввели, вы получаете суперский сайт, который был сделан по вашему очень четкому сформулированному ТЗ. И вот смотрите это вот то, что сейчас делалось для да вот Алены все в принципе все закончилось не знаю есть а да я же вам еще не скидывал ссылку наверное да давайте-ка я сброшу чтобы вы могли посмотреть и Олег ты в первую очередь не знаю скинь Алене как Алenu отреагировать сейчас скину давай публикуй тоже вот смотри мы тут за 15 минут сваяли, ну или там около того. Так, то есть если уделить этому чуть-чуть больше времени на проектирование, естественно, да, у вас нет тайминга вебинара, поэтому вы можете там не быть ограничены так 20-30 минутами, можете поделаться это пару часов более вдумчиво, но получить суперский результат. И опять же не относитесь к тому, что сделало и как к конечному, как чему-то, что нельзя поменять. Вы можете сказать поменять вообще все, говорите мне не нравится то, что ты сделал, переделай. И он не обидится на вас за это, как обиделся бы дизайнер и отстаивал бы свою позицию, что вообще-то черное с золотом это премиальная палитра, только так надо. Если вы скажете ему, что надо как-то по-другому, он скажет отлично, сейчас возьму и переделаю. То есть для него новая работа это наоборот прекрасно, он только рад и в общем-то постоянно вовлекает. Да, не обидится, только токены заберет. Ну, такова цена экспериментов. Но это гораздо дешевле, чем это было раньше. Представьте себе, ну то есть это копейки вообще по сравнению с тем, что там не знаю реальный бы дизайнер взял. Так, и смотрим на нашу профориентацию. Он почти закончил все, билдит все пейджи и сейчас их выведет. Буквально немножко, минутка еще осталась нейромагии. Что еще? Где пока нужны руки? И отлично делает структуру, копирайтинг, базовую верстку и код, seo оптимизацию, адаптивный дизайн и в общем все, что касается какой-то поддержки текстов и так далее. В общем 80 процентов работает, делает он. 20 процентов экспертиза от вас вы должны определить, не знаю, уникальный брендинг, возможно, фотографии видео добавить, какие-то интеграции с CRM, с оплатами, с почтовым сервисом и так далее.

Юридические тексты он может сделать, но надо их проверить все равно своим языком, посмотреть, насколько там все верно и нет ли там каких-то проблем. И финальная проверка фактов. То есть фактчекинг обязательно стоит сделать, особенно если это сайт awas или что-то подобное. Ну и, конечно, какой инструмент, когда и для чего. Я сегодня вам не показывал в Cloud Code, потому что там нет вот этого визуального эффекта, что что-то вы сделали и получили сразу визуальный какой-то результат, там он чуть подольше делает, но Cloudcode, конечно, хорош. То есть вы получаете полный контроль и кастомный код. Это вот уровень разработчика, но получить к нему доступ сложнее, чем, наверное, ко всем остальным инструментам, потому что все остальные в вебе, а Cloudcode на вашей консоли. И это мы в следующих сериях с вами рассмотрим, потому что сейчас мы как бы в вайп-кодинг глубоко уходить не будем, но на программах у Олега эта тема подробно раскрывается. Да.

— 90:00 — Вопросы, ответы, выводы —

94:05 **Олег Замышляев:** И я как раз хочу сказать. Значит, смотрите, первое, если вы корпоративный заказчик, знайте, что Gmail теперь интегрирован в наши программы и вот AI драйв для руководителей на верхнем уровне replication, а также для специальных аудиторий, которые хотят глубже, доступна его программа. Я в неё не вмешиваюсь, я ему не мешаю, он значит на своём профессиональном коньке, на своём высочайшем мастерстве их делает. Это первое, если вы корпоративный заказчик. Второе, если вы просто человек и вам интересно было бы понять, как глубже работать, как решать конкретные задачи, мы сжималом планируем, сейчас мы сайт посмотрим, сейчас я договорю. В базовой перспективе мы сжималом будем делать платный открытый мастер-класс, сделаем несколько проектов, один скорее всего будет представлять я в Клодкоде, это будет работать с контентом по корпоративному курсу, а большая часть, львиная доля, это будет делать Жемал, он будет уже показывать это конкретно, пошагово и с большим количеством деталей. Если вы хотите на этот курс, либо если вы хотите получить специальную цену на четвертый поток AI Drive, это как раз вот базовый он будет в марте, в конце марта или в начале апреля, соответственно я кидаю пишите, пишу ей.

95:41 **Жемал Хамидун:** Да, так, а я тогда как раз пока дополню, что по сути вот эти как бы ну вебовские инструменты они легко доступны относительно там Iova было вообще легче всех остальные gpt, q1ot или manus чуть-чуть надо там с бубном потанцевать, но тоже можно получить доступ. Cloudcode более сложная настройка отдельный процесс, но тоже есть куча гайдов, то есть если вам вы не чужды к техническим настройкам, то, пожалуйста, можно тоже взять посмотреть и как это устанавливается все, много инструкций в интернете и тоже получить тогда себе вот эту историю. Cloudcode работает по подписке, то есть, если вы купили за 100 или за 200 долларов подписку, соответственно вы можете на полную использовать этот мясной инструмент и дальше его там своей работе постоянно использовать. Мы почти с вами добрались. Сейчас я вам покажу лендинг. Что еще у вас будет в раздатке вот этот весь материал, все промты, все кейсы, которые мы сделали со ссылочками. Вот, ну и в этом месте я переключаюсь на наш лендинг, который готов. Давайте мы его сделаем publish. Да, открытый скил. Да, я тоже скину ссылочку. Все скилы, которые у меня вот внутри моего Cloud кода работают, они там

обезличенные и вы соответственно можете тоже установить их в свою конфигурацию. У вас сразу же Клод заработает совсем. Давайте так, мы часть вещей отдадим

97:09 **Олег Замышляев:** здесь в подарок, а часть вещей, ну уж пожалуйста поймите нас, будет внутри платного мастята Яса. Чтобы

97:16 **Жемал Хамидун:** сделать ну

97:33 **Олег Замышляев:** для того, чтобы получить специальную цену, мы вскоре объявим. Не надо будет ничего платить, просто сама регистрация это возможность специальной цены, и там будет гораздо большее количество инструментов, промптов, заготовок и прочих дел. Все, жимал, продолжай, пожалуйста.

97:47 **Жемал Хамидун:** Да, да. Все, я в общем-то делаю publish и пока вот он делает publish, давайте я загляну, посмотрим, что здесь есть, как это работает. Пройти тест, узнать свой тип, изучить профессии. Давайте я вам скину тоже вместе со мной можете потестировать его. Вот популярные профессии: аналитик данных, веб-разработчик с ценами, что интересно сразу же, ну как с зарплатами со средними. Высокий спрос, растущий спрос. Значит можно открыть любую из них. Ого-го каталог профессий, смотрите он все это сделал. Значит 15 профессий можно каждую из них открыть. Где учиться все-таки он сделал? Тип по Климову человек знаковая система. Следующее веб-разработчик, педагог, человек-человек. Слушай, миленько я хочу сказать. Да, можно тест попробовать пройти. Что тебе ближе? О, смотрите, тест Климова запихнул прям. Ухаживать за животными, ремонтировать технику. Так, хороший вопрос. Если и то, и другое. А куда нажимать? Ты как нажимаешь? Просто на нее нажимаешь? Просто на нее кликаешь и все. Составлять таблицы помогать больным людям. Опять же очень каверзные вопросы, сложно ответить и то и другое. Вообще, наверное, и это здесь тоже укажу. Так, что тебе ближе следить за качеством книжных иллюстраций, следить за развитием растений? Ну, в общем, я думаю, да, можно дальше пройти и получить какой-то результат. Вот интересно тоже попробуйте, что он вам выдаст. Профессии есть, есть статьи, смотрите, как выбрать профессию 5 шагов. Хочешь узнать свой тип пройти тест на профориентацию это займет 5 минут пройти тест. Значит дальше топ востребованных профессий 2026 тоже здесь все написал. Ну в общем это прям полноценный проект я скажу это не просто лендинг одна страничка. Вот о проекте здесь наша миссия он видите миссию сформулировал верхнеуровнево мысли помочь подросткам осознанно выбрать профессию опираясь на свои интересы, способности и актуальные данные о рынке труда. Для кого? Для школьников 8-11 классов и их родителей.