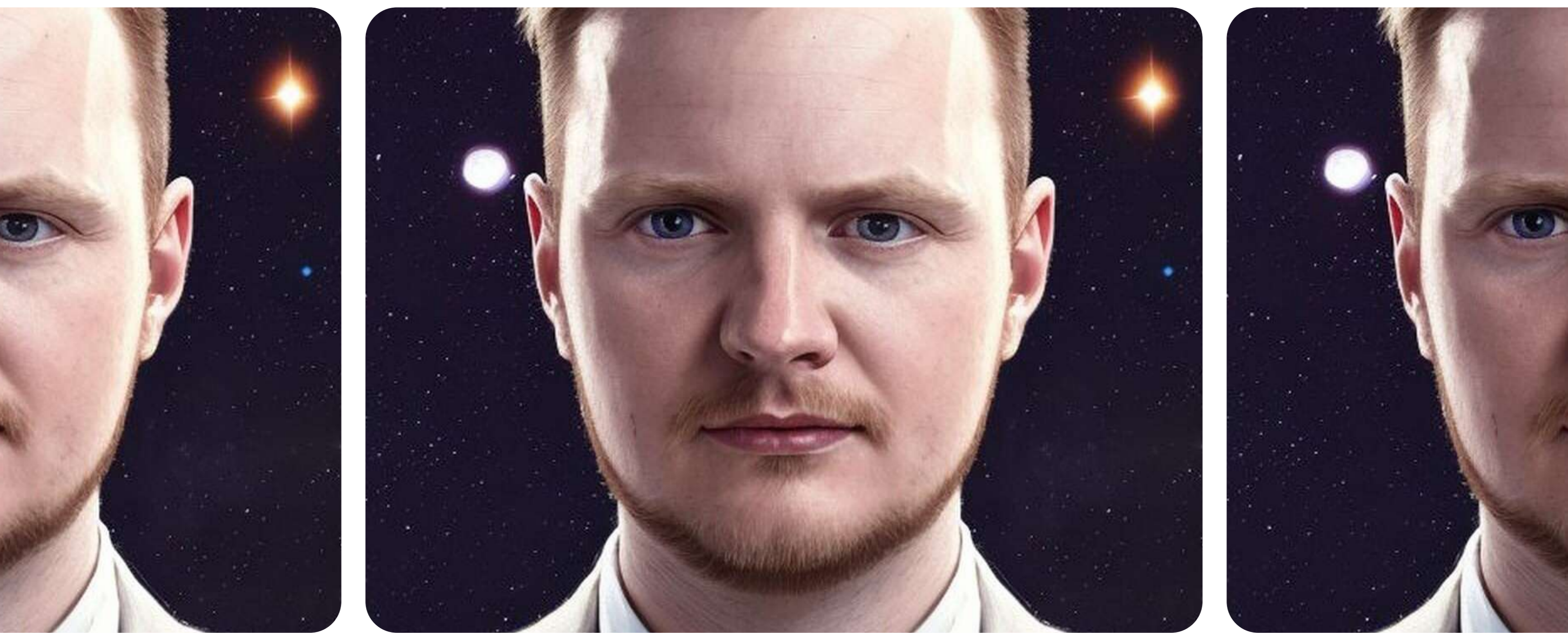


Об авторе

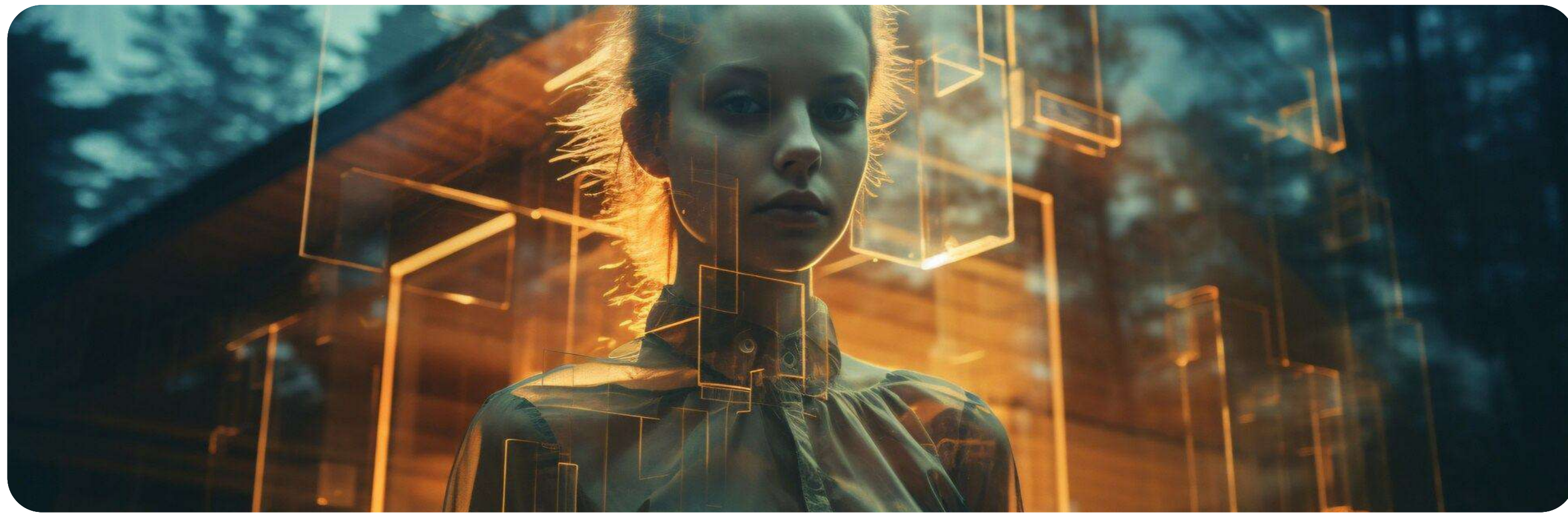


Николай Волосянков

- Основатель Universus (университет интернет-профессий)
- Автор самого большого авторского Телеграм-канала про нейросети (90+ тыс подписчиков)
- Разработал популярный Телеграм-бот с нейросетями GPT 4o, Claude 3, генерацией текстов, изображений и дипфейков (250+ тыс. подписчиков)
- Спикер международных конференций на русском и английском
- Автор курса "AI-Powered Marketing Strategies for Business Growth"

Телеграм-канал: <https://t.me/+IuboMqMBpfQwMTFi>

Введение в нейробота UniversusGPT: обзор возможностей и основные команды



UniversusGPT объединяет в себе несколько мощных нейросетей, каждая из которых специализируется на определенной задаче: генерация текстов, создание изображений, транскрибация аудио и видео, анализ документов и многое другое. Все эти функции доступны в удобном интерфейсе телеграм-бота, что позволяет вам работать с ИИ прямо в мессенджере.

Чтобы начать пользоваться нейроботом, просто перейдите по ссылке https://t.me/universus_neuro_bot

и нажмите кнопку **"Запустить"**. Бот предложит вам выбрать язык общения (доступны русский, английский и испанский) и ознакомиться с основными командами.

Вот краткий обзор главных команд UniversusGPT:

- **/start** - перезапуск бота и выбор нужной нейросети для решения конкретной задачи
- **/profile** - информация о вашем профиле и доступном количестве генераций (выполненных запросов)
- **/premium** - возможность увеличить лимит генераций
- **/help** - подсказки по работе с ботом и составлению запросов

Разберем пример использования UniversusGPT. Допустим, вы готовите новый онлайн-курс по личностному развитию и хотите быстро создать описание курса для рекламы. Вместо того чтобы тратить часы на написание текста с нуля, вы можете поручить эту задачу нейросети.

Для этого выберите команду **/start** и затем **/chatgpt**. Опишите в текстовом поле суть и главные преимущества вашего курса.

Например:

"Напиши продающее описание онлайн-курса по развитию уверенности в себе. Курс состоит из 8 модулей, включает в себя практические упражнения и медитации. Он поможет участникам повысить самооценку, избавиться от страхов и выйти из зоны комфорта. Целевая аудитория - женщины 30-45 лет."

Нейросеть проанализирует ваш запрос и через несколько секунд сгенерирует готовый текст. Вы сможете его отредактировать или дополнить при необходимости. Таким образом, у вас будет качественное описание курса буквально за пару минут, а не часов.

UniversusGPT также незаменим для создания визуального контента. С его помощью вы сможете генерировать уникальные изображения для обложек курсов, презентаций, постов в соцсетях. Представьте, что вам нужна иллюстрация на тему личных границ и психологического комфорта.

Выберите команду **/imagine**, затем в текстовом поле опишите желаемое изображение, например:

"Нарисуй человека, который стоит внутри прозрачного защитного купола. Вокруг него хаос, но внутри купола человек спокоен и умиротворен. Сделай акцент на контрасте между внешним беспорядком и внутренней гармонией."

Нейросеть создаст несколько вариантов изображений по вашему описанию. Вы сможете выбрать наиболее удачный, при необходимости доработать его и использовать в своих материалах.

Это лишь пара примеров того, как **UniversusGPT** может ускорить и обогатить вашу работу.

В следующих главах мы подробно разберем возможности каждой отдельной нейросети и дадим советы по наиболее эффективному взаимодействию с ИИ.

Благодаря этому нейроботу вы сможете создавать действительно впечатляющие онлайн-продукты и при этом экономить свое время и силы.

Claude 3: анализ документов и генерация объемных структурированных текстов



Представьте, что у вас накопилась целая коллекция записей живых выступлений и онлайн-занятий по вашей экспертной теме (например, финансовой грамотности). Вы хотите на основе этих материалов создать полноценный обучающий курс, но понимаете, что структурировать и обобщить такой объем информации будет непросто.

Активируйте нейросеть командой **/claude** и загрузите в нее текстовые расшифровки ваших видео и аудио (для этого удобно использовать функцию транскрипции, о которой мы поговорим позже). Затем дайте Claude четкую инструкцию, например:

"Проанализируй загруженные файлы и выдели в них 10 ключевых тем, которые чаще всего повторяются и резонируют с аудиторией. Для каждой темы напиши краткое описание и подбери 3-5 наиболее ярких цитат или примеров из исходных материалов. Затем предложи логичную последовательность изложения этих тем в рамках обучающего курса. Объясни, почему ты рекомендуешь именно такой порядок изложения."

Claude внимательно изучит весь загруженный контент, выявит важнейшие идеи и инсайты, а затем предложит структуру для вашего будущего курса. Вы получите не просто набор тем, но и готовый каркас для дальнейшей работы с обоснованием каждого элемента. Останется наполнить его практическими заданиями, визуальными материалами и вашими уникальными находками - и эффективный курс готов!

Но возможности **Claude** этим не ограничиваются. Допустим, вы решили написать серию развернутых постов для своего блога о психологии отношений. У вас есть интересные идеи, но вы не уверены, как лучше их связать между собой и выстроить в единую логическую цепочку. Claude и здесь придет на помощь.

Сформулируйте свой запрос максимально конкретно:

"Я планирую написать 5 постов на тему здоровых романтических отношений. Вот список идей, которые я хочу раскрыть:

- 1. Важность честной коммуникации между партнерами**
- 2. Как справляться с конфликтами и неизбежными разногласиями**
- 3. Роль личных границ в отношениях**
- 4. Почему время наедине с собой полезно для обоих партнеров**
- 5. Признаки токсичных отношений и как из них выйти**

Проанализируй эти идеи и предложи 2-3 варианта последовательности их изложения. Для каждого варианта объясни свою логику и укажи возможные связки между постами. Затем расширь каждую идею до короткого абзаца, который я смогу использовать как основу для полноценного поста."

Claude не просто механически обрабатывает ваш запрос, но и предложит несколько продуманных вариантов выстраивания контента. Вы сможете выбрать тот, который максимально соответствует вашему видению, и существенно ускорить процесс написания постов.

Сила **Claude** - в умении анализировать большие объемы информации, находить в них важнейшие паттерны и генерировать на их основе новые логичные и хорошо структурированные тексты.

Главное - научиться правильно ставить задачи перед этой нейросетью. Чем конкретнее и понятнее ваш запрос, тем точнее и полезнее будет результат.

Vision: извлечение полезной информации из изображений и решение задач с помощью ИИ



Представьте, что вы готовите курс по истории искусств. У вас есть множество изображений известных картин, но вы не уверены, как лучше их использовать в обучающих материалах. Просто загрузите нужное изображение в UniversusGPT, активируйте Vision командой **/vision** и задайте вопрос:

"Проанализируй эту картину. Какой художественный стиль и эпоха в ней прослеживаются? Какие эмоции и идеи она передает? Как композиция и цветовая гамма работают на раскрытие замысла автора? Предложи 2-3 темы, которые можно раскрыть на основе этой картины в рамках курса по истории искусств."

Нейросеть изучит изображение и выдаст развернутый анализ, который сможете использовать для создания интересных и информативных учебных материалов.

Вместо сухого описания картины вы получите готовые инсайты и идеи, которые помогут вашим студентам лучше понять и прочувствовать шедевры мирового искусства.

Другой пример - вы ведете блог о путешествиях и хотите написать пост о самых красивых местах мира. У вас есть множество фотографий из разных уголков планеты, но вы не помните, где именно они были сделаны. Vision и тут придет на помощь! Загрузите нужное фото и спросите:

"Где была сделана эта фотография? Какие достопримечательности или природные объекты на ней изображены? В какое время года и время суток, судя по освещению, был сделан снимок? Какие эмоции и ассоциации он вызывает?"

Нейросеть проанализирует изображение и не только определит его геолокацию (но может и ошибиться), но и даст дополнительную информацию об объектах на фото, погодных условиях и общей атмосфере. Вы сможете использовать эти данные, чтобы сделать свой пост более интересным и насыщенным деталями.

Vision также незаменим в ситуациях, когда нужно быстро извлечь текст из изображения. Допустим, у вас есть скриншот слайда с важной информацией, но вы не хотите вручную перепечатывать его содержимое. Просто загрузите картинку в **UniversusGPT** и попросите:

"Распознай и выдай в текстовом формате всю информацию, которая содержится на этом изображении".

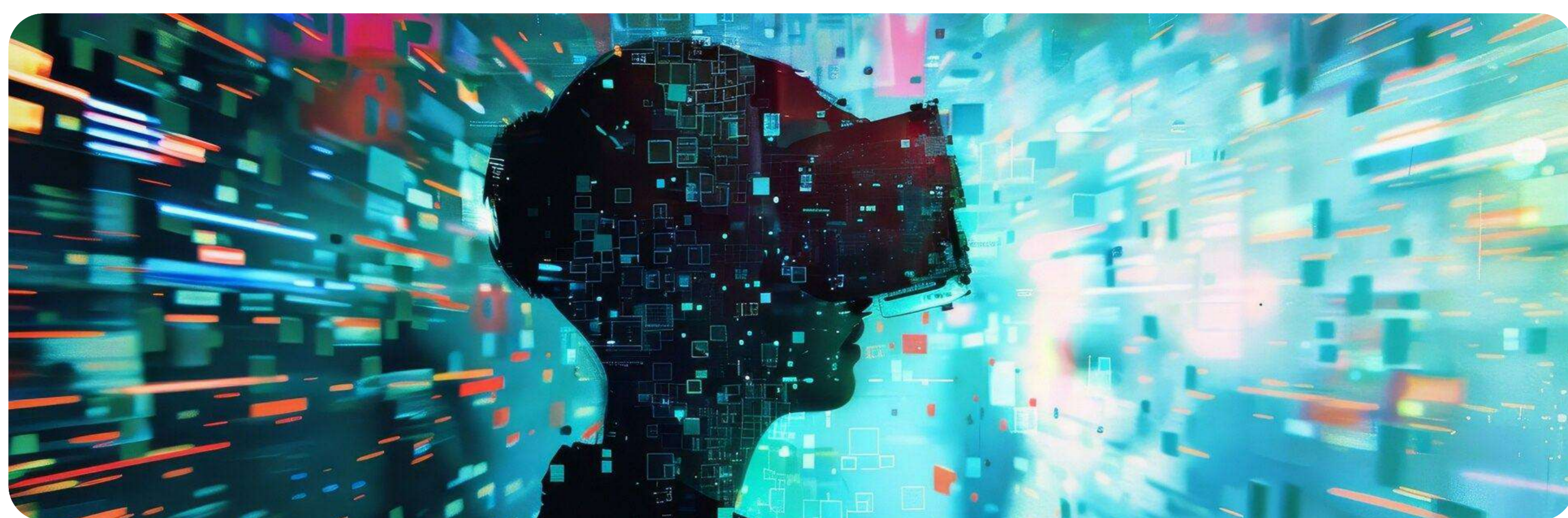
Через пару секунд вы получите готовый текст, который можно скопировать и использовать по своему усмотрению. Это невероятно удобно при работе с презентациями, скриншотами и даже рукописными заметками!

Еще один бонус **Vision** - способность решать задачи и уравнения по изображению. Если вы ведете образовательный блог или создаете курсы по точным наукам, это будет вам очень полезно. Просто сфотографируйте или отсканируйте нужную задачу, загрузите в Vision и напишите:

"Реши уравнение/задачу, изображенную на картинке".

Нейросеть не только даст ответ, но и покажет ход решения, который можно использовать для объяснения материала ученикам. Помните, что нейросети пока не идеальны и могут ошибаться, поэтому пере проверяйте их ответы.

Presentation: генерация презентаций в один клик на основе текстов, аудио и видео



Если вы хоть раз в жизни делали презентацию, вы знаете, как это утомительно и время затратно. Нужно продумать структуру, отобрать информацию, подобрать иллюстрации, оформить слайды... На хорошую презентацию может уйти несколько дней или даже недель. Но теперь у вас есть секретное оружие - функция **Presentation** в **UniversusGPT**!

Представьте, что вы готовитесь к важному выступлению на конференции. У вас есть текст доклада или видеозапись. Чтобы превратить все это в профессиональную презентацию, достаточно активировать Presentation командой **/presentation**, загрузить все необходимые файлы и нажать Enter. Дальше ИИ сделает всю работу за вас!

Нейросеть проанализирует загруженные материалы, выделит ключевые идеи и тезисы, подберет подходящие изображения и автоматически сгенерирует полноценную презентацию в формате PowerPoint. Все, что вам останется - просмотреть готовый результат, при необходимости внести коррективы. Это экономит уйму времени и сил!

Другой пример - вы разрабатываете онлайн-курс и хотите сопроводить каждый урок красочной презентацией. Но делать их вручную - это непосильная задача, особенно если курс состоит из нескольких десятков уроков. Опять же, на помощь приходит **Presentation**! Просто загрузите текстовые конспекты или аудиозаписи ваших уроков, и уже через пару минут у вас будут готовые слайды, которые можно сразу встраивать в образовательную платформу.

Главная фишка **Presentation** - умение работать с разными типами контента. Вы можете загружать текстовые файлы, аудиозаписи, видео с YouTube - нейросеть сама извлечет нужную информацию и преобразует ее в структурированные слайды. А если какой-то важный аспект останется за кадром, вы всегда можете дополнить сгенерированную презентацию своими комментариями и идеями.

Кстати, Presentation умеет не только создавать слайды, но и генерировать заметки к ним. После обработки ваших материалов к каждому слайду нейросеть добавит **“заметки для спикера”** со списком ключевых тезисов и подсказок к каждому слайду. Можете использовать их в качестве опорного конспекта во время выступления или как основу для раздаточных материалов для аудитории.

Imagine: создание уникальных изображений для курсов и социальных сетей с помощью нейросетей



Вы уже знаете, что нейросети способны творить чудеса с текстами. Но как насчет визуального контента? Встречайте **Imagine** - инструмент на базе ИИ, который поможет вам генерировать потрясающие изображения буквально из ничего.

Каждый наставник, коуч или автор курсов знает, как важно подкреплять свои идеи качественными изображениями. Но что делать, если вы не дизайнер и не умеете рисовать? Раньше приходилось либо тратить часы на поиск подходящих стоковых картинок, либо нанимать фрилансеров. Теперь достаточно активировать Imagine командой **/imagine** и описать желаемое изображение - нейросеть сгенерирует его за считанные минуты.

Допустим, вы готовите новый курс по медитации и осознанности. Для привлечения аудитории вам нужен яркий, цепляющий баннер, который бы передавал суть вашей программы.

Попробуйте следующий промпт:

"Нарисуй изображение человека, медитирующего на вершине горы на фоне восхода солнца. Человек должен выглядеть умиротворенным и сосредоточенным. Вокруг него - прекрасный пейзаж с зелеными деревьями, речкой и птицами в небе. Используй мягкие, пастельные тона и легкий туман, чтобы передать атмосферу безмятежности и гармонии."

Imagine проанализирует ваше описание и сгенерирует несколько вариантов изображения. Вы сможете выбрать то, которое лучше всего резонирует с вашим видением, и использовать его для оформления лендинга, соцсетей или емейл-рассылки. Это куда более персонализированный и уникальный подход, чем готовые стоковые картинки.

Один из главных плюсов **Imagine** - возможность генерировать изображения в разных стилях и жанрах. Хотите аниме-иллюстрацию для поста о любви к себе? Легко! Нужен сюрреалистичный коллаж для рекламы креативного мышления? Нет проблем!

Экспериментируйте с промптами, комбинируйте идеи - и вы получите действительно уникальную визуальную составляющую, которая идеально дополнит ваш текстовый контент. Конечно, как и у любой ИИ-системы, у **Imagine** есть свои ограничения. Иногда нейросеть может неправильно интерпретировать ваши инструкции или упустить важные детали. Чем сложнее и необычнее изображение вы хотите получить, тем больше итераций может потребоваться.

Но в целом Imagine - это невероятно мощный и полезный инструмент для всех, кто работает с визуальным контентом.

Совет: не ограничивайтесь одним промптом. Если сгенерированное изображение вас не устраивает, попробуйте описать его по-другому, добавить больше деталей или изменить стиль. Часто бывает так, что только со второй или третьей попытки нейросеть "понимает", чего вы от нее хотите.

Но результат того стоит - вы получаете действительно уникальное и качественное изображение, которое не стыдно использовать в своих проектах.

Transcribe: автоматическая транскрибация аудио и видео для быстрого создания текстовых материалов



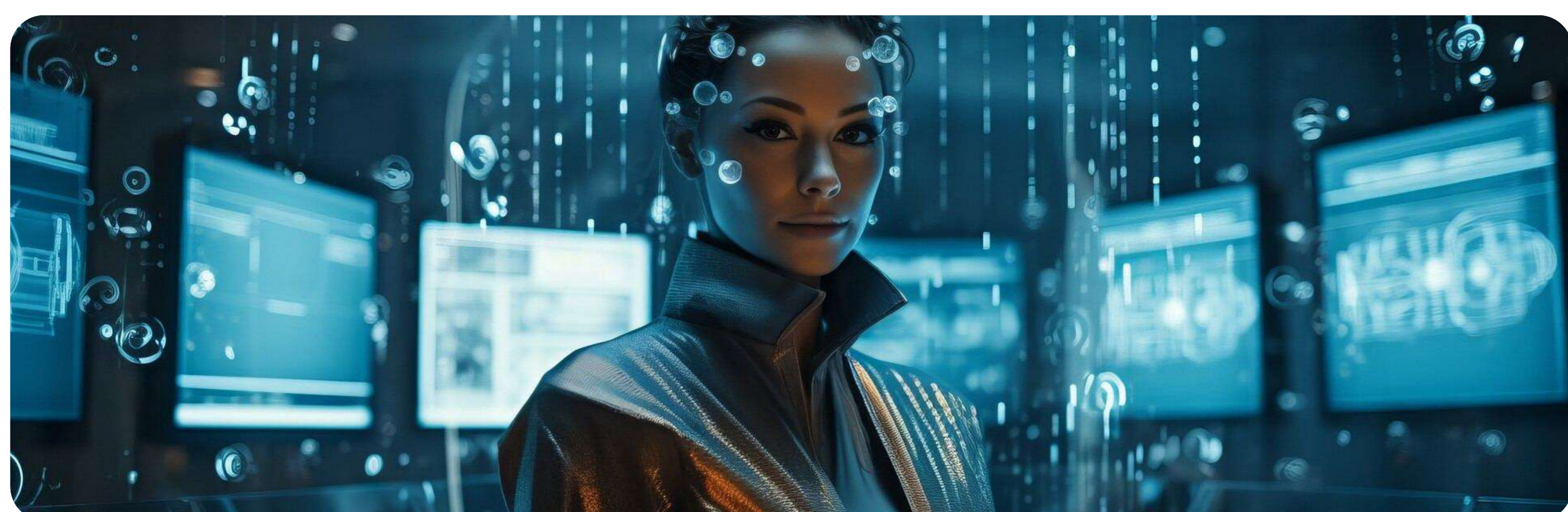
Представьте, что у вас есть запись часового вебинара или интервью, которое нужно превратить в текстовый формат. Раньше вам пришлось бы потратить несколько часов на ручную расшифровку или заплатить приличные деньги специалисту. Но теперь есть **Transcribe** - ваш персональный помощник по транскрибации аудио и видео!

Но это еще не все. Если ваше аудио или видео на иностранном языке, **Transcribe** автоматически переведет его на русский в процессе транскрибации. Вы получите не только текст, но и грамотный перевод, который можно сразу использовать в своих материалах.

Другой пример - вы снимаете обучающие видео для своего онлайн-курса. Для того чтобы студенты могли лучше усваивать материал, вы хотите дополнить каждое видео текстовым конспектом и списком ключевых идей. Опять же, не нужно тратить часы на ручную расшифровку! Загрузите видео в **Transcribe** и уже через пару минут у вас будет готовый текстовый файл, который можно редактировать, форматировать и использовать по своему усмотрению.

После того как вы получили текстовую расшифровку, вы можете использовать другие инструменты UniversusGPT, чтобы сделать ее еще лучше. Например, загрузить текст в Claude для выделения главных мыслей. Комбинируя разные нейросети, вы можете создавать по-настоящему высококачественный и разнообразный контент за считанные минуты.

Conspect: создание подробных визуальных конспектов из YouTube видео



Иногда одной текстовой расшифровки недостаточно, чтобы в полной мере передать содержание видео. Особенно если это обучающий вебинар или лекция, где важны не только слова, но и визуальный ряд: слайды, графики, схемы. Для таких случаев в UniversusGPT есть функция **Conspect** - ваш персональный помощник по созданию визуальных конспектов.

Представьте, что вы проводите онлайн-курс по личным финансам. Каждый урок - это видеолекция на 30-40 минут, насыщенная практическими примерами и иллюстрациями. После занятия вы хотите дать студентам не просто текстовый конспект, а полноценный визуальный конспект, по которому можно быстро освежить в памяти ключевые идеи. Раньше на создание таких конспектов уходило несколько часов, но теперь достаточно 2-3 минут.

Просто активируйте Conspect командой **/conspect**, вставьте ссылку на видео урока и нажмите Enter. Дальше ИИ все сделает за вас: проанализирует видеоряд, выделит ключевые слайды и иллюстрации, распознает устную речь и сгенерирует подробный конспект, совмещающий текст с визуальными элементами. Это как ваши личные заметки, только сделанные в 100 раз быстрее и нагляднее. Студенты будут в восторге!

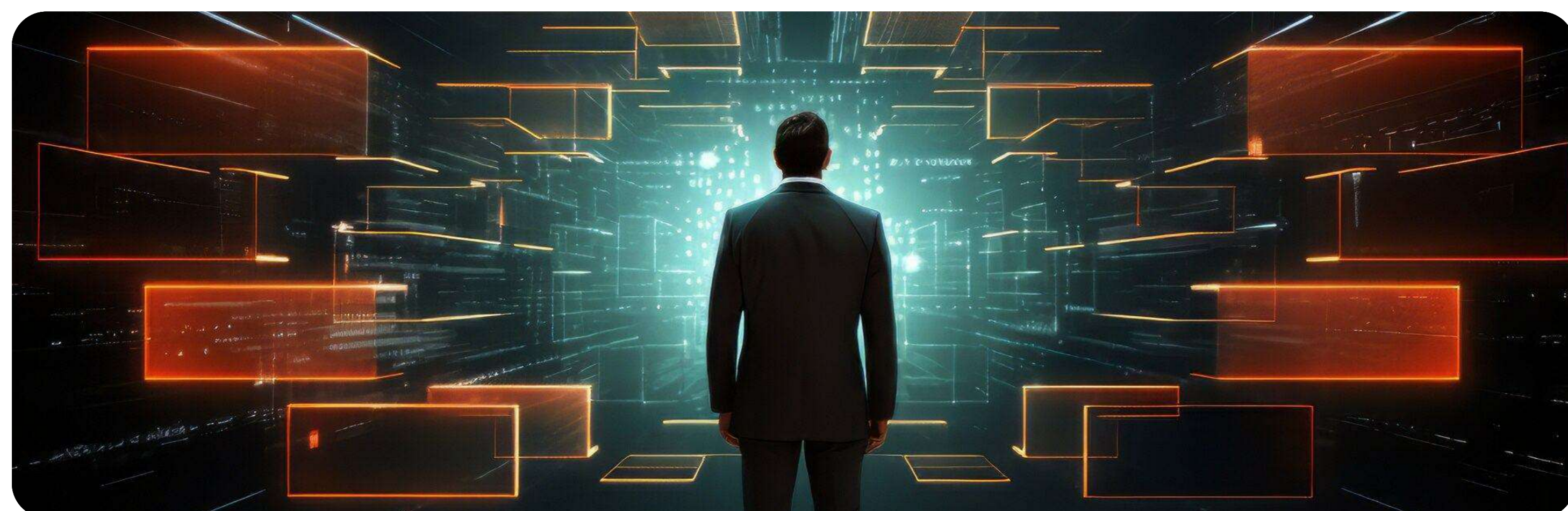
Еще один пример - вы смотрите чужой вебинар или мастер-класс, чтобы почерпнуть новые знания и идеи. Во время просмотра вы делаете скриншоты ключевых моментов, но потом оказывается, что их слишком много и они плохо структурированы. В итоге приходится заново пересматривать видео и вручную делать конспект. Знакомо? С **Conspect** такой проблемы больше нет!

Отправьте ссылку на видео в **UniversusGPT** и получите готовый визуальный конспект, по которому можно быстро вспомнить самое главное и применить новые знания на практике. При этом вы экономите кучу времени и сил, которые раньше тратили на ручную обработку информации. Круто, правда?

Кстати, **Conspect** умеет не только создавать конспекты, но и переводить их на разные языки. Если вы смотрите зарубежные видео, вам больше не нужно мучиться с субтитрами или гуглить непонятные термины.

Нейросеть автоматически переведет все текстовые элементы конспекта на ваш родной язык. Причем перевод будет не дословный, а адаптированный - с учетом контекста и специфики темы.

Research: Проведение исследований и сбор информации с помощью ИИ



Недавно в арсенале **UniversusGPT** появился еще один мощный инструмент - нейросеть **Research**. Она позволяет проводить глубокие исследования по любым темам, используя данные из открытых источников в интернете. Теперь вы можете за считанные минуты получать подробные отчеты и аналитические справки, которые раньше требовали часов или даже дней кропотливой работы.

Представьте, что вы готовите новый курс по здоровому питанию. Вы хорошо разбираетесь в теме, но хотите дополнить свои знания свежими научными данными, результатами последних исследований, интересными фактами. Раньше вам пришлось бы вручную искать и изучать десятки статей и сайтов, отфильтровывать информацию. Но теперь достаточно активировать **Research** командой **/research** и задать нейросети направление для поиска, например:

"Подготовь подробный отчет о влиянии растительной диеты на здоровье сердечно-сосудистой системы. Найди результаты последних научных исследований, статистические данные, мнения экспертов. Укажи основные преимущества и возможные риски растительного питания, дай практические рекомендации по составлению сбалансированного рациона".

Нейросеть просканирует сотни релевантных источников, отберет самую актуальную и достоверную информацию и создаст на ее основе структурированный отчет. Вы получите не просто набор фактов, а полноценный аналитический материал с четкой логикой изложения, ссылками на первоисточники и практическими выводами.

Или другой пример - вы ведете блог по саморазвитию и хотите написать обзорную статью о методиках повышения продуктивности. Вы знаете основные подходы, но вам нужны конкретные примеры, кейсы, сравнительные данные.

Поручите эту задачу Research:

"Найди и проанализируй информацию о самых популярных методиках повышения личной эффективности: Getting Things Done, Pomodoro, Eat That Frog, Kanban, Bullet Journal. Опиши суть каждого подхода, его сильные и слабые стороны. Приведи примеры успешного применения этих методик известными людьми или компаниями. Дай рекомендации по выбору подходящей методики в зависимости от типа личности и характера задач".

Готово! Через 5 минут у вас будет на руках экспертный материал, который можно сразу публиковать в блоге или рассылке. И никаких часов за гуглением и чтением десятков статей.

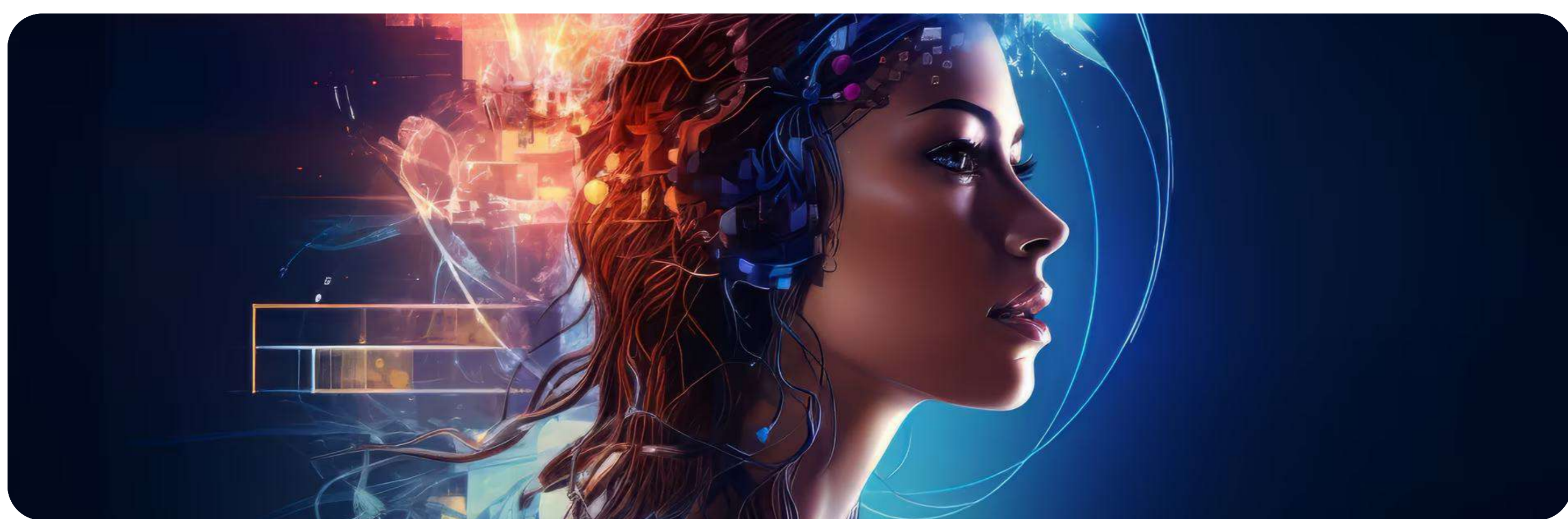
Пожалуй, главное преимущество **Research** перед обычным поиском информации - это умение нейросети не просто находить и компилировать данные, но и анализировать, структурировать и "переваривать" их. Вы получаете на выходе не сырой материал, а готовый смысловой концентрат - квинтэссенцию знаний по заданной теме. И все это - с учетом вашего запроса и особенностей вашей аудитории.

Так что если вам нужно быстро разобраться в новой теме, найти свежие идеи для контента или просто расширить свой кругозор - смело обращайтесь к Research. Это ваш персональный аналитический отдел, который работает 24/7 и не требует зарплаты.

Кстати, результаты, сгенерированные нейросетью, можно не только использовать для личных целей, но и смело добавлять в свои инфопродукты.

Например, создавать на основе отчетов **Research** дополнительные учебные материалы, чек-листы, инфографику для своих курсов и тренингов. Или даже продавать эти отчеты как самостоятельные мини-книги или PDF-гайды.

Ваш новый помощник: итоги и чек-лист команд **UniversusGPT**



Давайте вспомним главное и составим чек-лист, который поможет вам быстро освоить и внедрить нейросети в свою работу.

- **/start** - перезапуск бота и выбор нужной нейросети
- **/profile** - информация о вашем профиле и доступном количестве генераций
- **/premium** - увеличение лимита генераций
- **/help** - справка по использованию бота
- **/chatgpt** - генерация текстов на любые темы, создание постов, статей, сценариев
- **/claude** - работа со сложными текстами, анализ документов, ответы на вопросы
- **/imagine** - создание уникальных изображений по текстовому описанию
- **/vision** - распознавание объектов и текста на картинках, ответы на вопросы по изображениям
- **/transcribe** - автоматическая расшифровка аудио и видео в текст
- **/presentation** - генерация презентаций на основе текста и видео
- **/conspect** - создание визуальных конспектов из видеоуроков и вебинаров
- **/research** - проведение тематических исследований и анализ информации из интернета

Сохраните этот чек-лист и обращайтесь к нему каждый раз, когда будете решать новую задачу. Со временем использование нейросетей войдет у вас в привычку и станет таким же естественным, как набор текста на клавиатуре или поиск информации в интернете.

На этом наше путешествие подошло к концу, но ваше личное приключение с **UniversusGPT** только начинается. Пробуйте, ошибайтесь, учитесь - и очень скоро вы заметите, как ИИ переводит вашу продуктивность и креативность на новую орбиту.

Телеграм-канал: <https://t.me/+IuboMqMBpfQwMTFi>