

Команда Ошибка 505

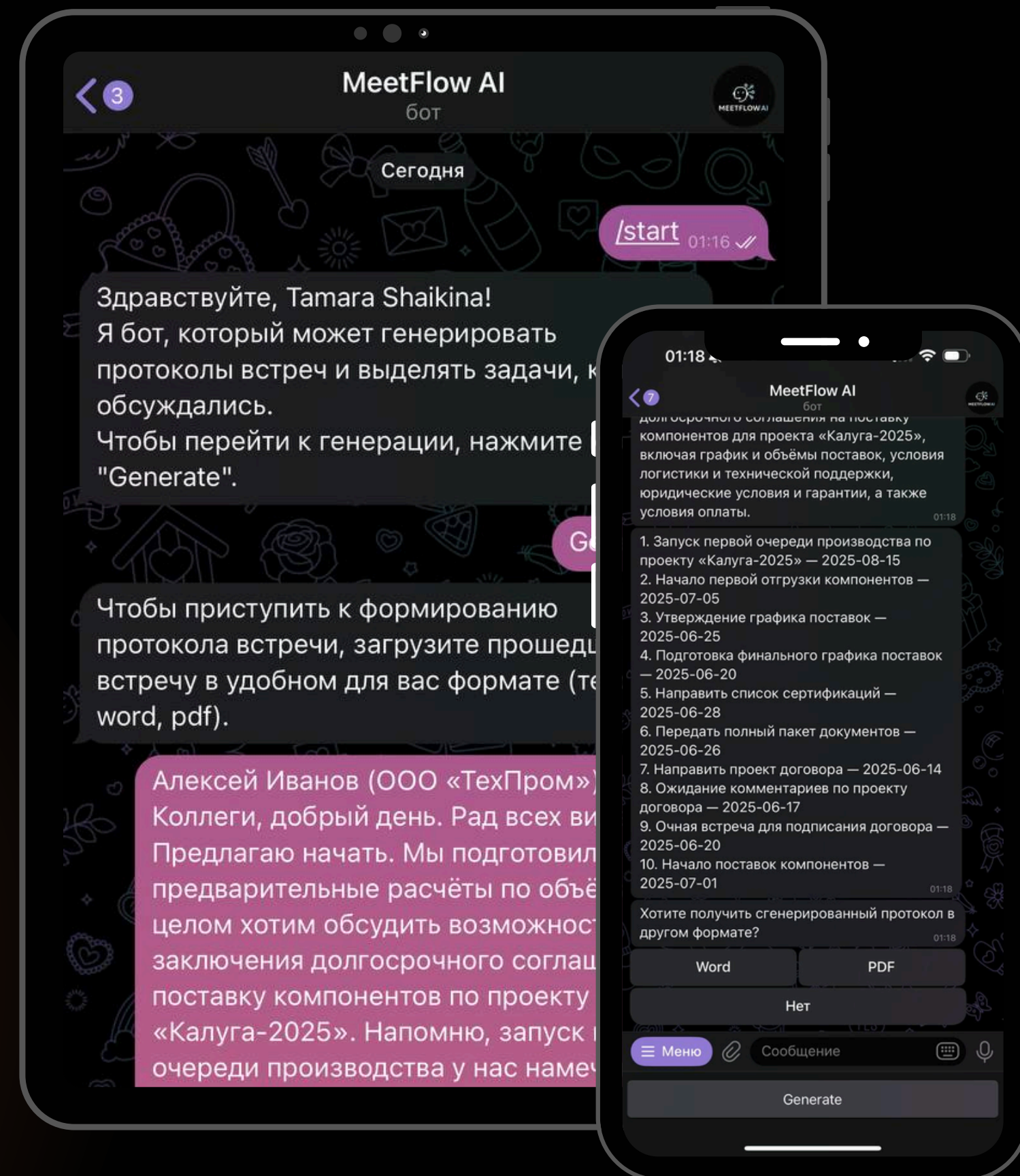
MeetFlow AI

Telegram-бот для генерации протоколов
встреч и создания задач

Хакатон MCP AI Agent

MeetFlow AI — ваш автоматический помощник по встречам.

Загрузи встречу, получи результат: понятные договорённости, задачи и сроки. Просто. Чётко. По делу.



Executive Summary

ПРОБЛЕМА

Совещания требуют ресурсов, но часто заканчиваются без конкретных результатов. Протоколы фиксируются вручную, задачи теряются, итоги — не структурированы.

РЕШЕНИЕ

Telegram-бот MeetFlow AI автоматизирует протоколирование и формирование задач с помощью Model Context Protocol (MCP) и LLM, сокращая хаос после встреч.

ЦЕЛЬ

Сократить длительность встреч, повысить управляемость процессов и упростить реализацию договорённостей благодаря чёткой фиксации решений и задач.

Эффект

С MeetFlow AI встречи проходят быстрее, задачи выполняются на 30% чаще, договорённости фиксируются — снижается хаос и теряется меньше информации.

Как это работает

01

Файл встречи — на входе

Пользователь загружает в бот PDF, .docx или текстовую запись. Контент конвертируется в текст и передаётся на обработку.

02

Анализ через MCP и Ollama

Система структурирует текст по темам, выделяет задачи, договорённости и сроки. Протокол создаётся с учётом контекста встречи.

03

На выходе — готовый протокол

Пользователь получает файл с итогами и задачами. Его можно сохранить в Google Docs, календарь или систему управления задачами.

Целевая аудитория и рынок

Кто наши пользователи?

Небольшие команды (5–50 человек),
которые часто проводят встречи, но
не ведут протоколы.
Чаще всего — IT, маркетинг, стартапы



Ключевые потребности и вызовы ЦА

Потеря договорённостей
Много ручной работы
Нет структурированного вывода после встреч

Как мы решаем проблему?

MeetFlow AI помогает сократить длительность встреч, повысить результативность и не терять договорённости.
Telegram-бот подключается к встречам и автоматически оформляет протоколы и задачи.

Бизнес-модель и монетизация

Кто платит?

Небольшие команды (5–50 чел.), стартапы, агентства
B2B-сегмент — компании, которые регулярно проводят встречи, но не ведут документацию

Потенциальные каналы дохода:

Подписка через Telegram (Telegram Premium API)
SaaS через веб-интерфейс и кастомного бота
Enterprise-лицензии (white-label версия для крупных компаний)

Как монетизируется:

Бесплатный тариф: 3 встречи в месяц, экспорт в текст
Платный: больше встреч, интеграции (Notion, Jira, Google Docs), поддержка MCP



Матрица Рисков

ПЕРВЫЙ РИСК

Низкая точность генерации задач

Если LLM интерпретирует встречу некорректно, может сформировать нерелевантные задачи.

Последствия: Medium / Вероятность: Medium

ВТОРОЙ РИСК

Зависимость от внешних API

Сервисы (Google Docs, Telegram) могут менять правила или приостанавливать доступ.

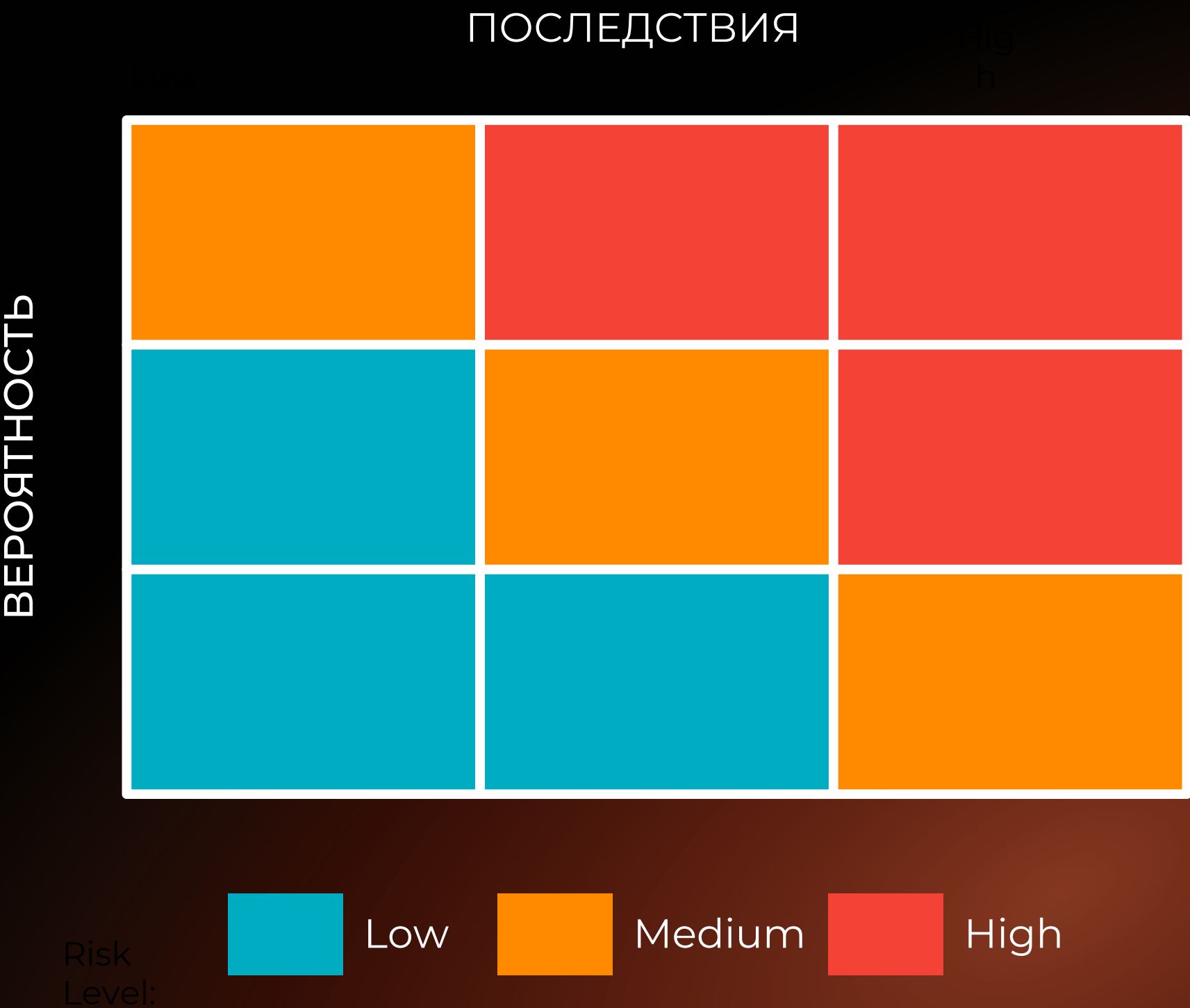
Последствия: High / Вероятность: Low

ТРЕТИЙ РИСК

Сопротивление пользователей

Команды могут не захотеть переходить на новую систему вместо привычного протоколирования.

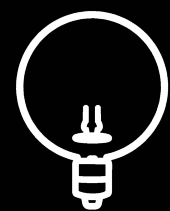
Последствия: Medium / Вероятность: High



Сравнительный анализ решений

Конкурент	Основной функционал	Сильные стороны	Ограничения
Otter.ai	AI-транскрипция и субтитры в реальном времени для Zoom, Teams, Meet. Создаёт краткое содержание и список задач.	Известный бренд. Устойчивое позиционирование на рынке. Простота подключения к популярным платформам.	Не выделяет ключевые решения. Список задач не всегда релевантен. Нет гибкой настройки под формат встречи.
Supernormal	Бот подключается к встречам, записывает и транскрибирует аудио.	Простота и понятность. Не требует сложной настройки. Базовые функции работают «из коробки».	Зависимость от разрешений и инфраструктуры платформ. Нет адаптации под различные форматы встреч.
MeetFlow AI	Telegram-бот с использованием MCP и LLM. Генерация протоколов, задач, сроков. Выгрузка в Google Docs и системы управления проектами.	Глубокая интеграция: автоматическая генерация протоколов и задач, учёт контекста обсуждения. Гибкость и адаптивность.	MVP: поддержка + интеграции в начальной стадии; требует дорабатывать prompt/UX

Что делает нас сильнее



Фокус на действиях, а не просто текстах

Otter.ai и Supernormal ограничиваются транскрипцией. MeetFlow AI не просто фиксирует, а выделяет ключевые решения, формирует задачи с дедлайнами и ответственными.



Интеграция контекста через MCP

Только MeetFlow AI использует Model Context Protocol (MCP), позволяющий учитывать предыдущие встречи, проектные данные и шаблоны — это делает рекомендации осмысленными.



Гибкость формата (Telegram-бот)

Telegram-бот легче подключается, быстрее разворачивается и не требует разрешений от Zoom/Teams — в отличие от Supernormal.

Команда



ГУДКИНА ДИАНА

AI-разработка,
разработка MCP-агента



ТРОФИМОВА ЖАННА

Аналитика, презентация



ШАЙКИНА ТАМАРА

Python Backend, DevOps



ЯКОВЛЕВ АРТЕМ

Python Backend, AI-
разработка