

АТОМ 2.0/ AI ассистент команды

руководителям

специалистам

кадровым службам

офисным и удаленным командам



цифровой
прорыв

ЧТО ДАЕТ ВНЕДРЕНИЕ БОТА

ускорение жизненного цикла задач

+20%



сокращение случаев нарушения сроков

-60%



снижение текучести персонала

-10%



от **11,5** млн рублей

чистая экономия в год

от **9,5** тысяч человеко-часов

экономия в рабочих часах в год

*для команды из 100 человек

цифровой прорыв



ГРУППОВОЙ ЧАТ

- 38 Текст смс участника
39 Голосовое сообщение
участника (расшифровка→
команда боту)
38 id чата (team_id)
39 Время сбора обрат. связи
по задачам (Standup_time)
40 Текст напоминки
41 ШАБЛОН: Сделано к сегодня
42 ШАБЛОН: Делаю сегодня
43 ШАБЛОН: Задача-блокер
44 ШАБЛОН: Настроение

АНАЛИЗ ЭМОЦИЙ

- 45 Эмоциональное состояние (пульс-опрос)
46 Тональность сообщения (sentiment)

ЗАДАЧИ на канбан

- ### ЗАДАЧИ (продолжение)

КОМПАНИЯ

- 20 Подразделение
21 Руководитель

БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ

- 22 Список разрешённых бизнес-процессов для бота
23 Список запрещённых действий для сотрудника
24 Соглашения по каждому БП

СЛОВАРЬ И КОНТЕКСТ

Wiki корпоративная

- 25 Термин (сленг) 26.
27 Значение термина

- 58 Статия корп.Википедии
59 Категория статии корп.Вики

СОТРУДНИКИ И ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

- | | |
|--|-----------------------|
| 28 ФИО сотрудника/ контрагента/ пользователя | |
| 29 Фамилия | |
| 30 Имя | 52 Ник в речи |
| 31 Имя + Отчество | 53 Ник 2 в речи |
| 32 Почта | 54 id сотрудника |
| 33 Логин в Telegram | 55 id на канбан-доске |
| 34 Подразделение | 56 Телефон / Макс |
| 35 Должность | 57 Роль |
| 36 Признак Руководитель | |
| 37 Признак Согласующий | |

Интеграционное взаимодействие



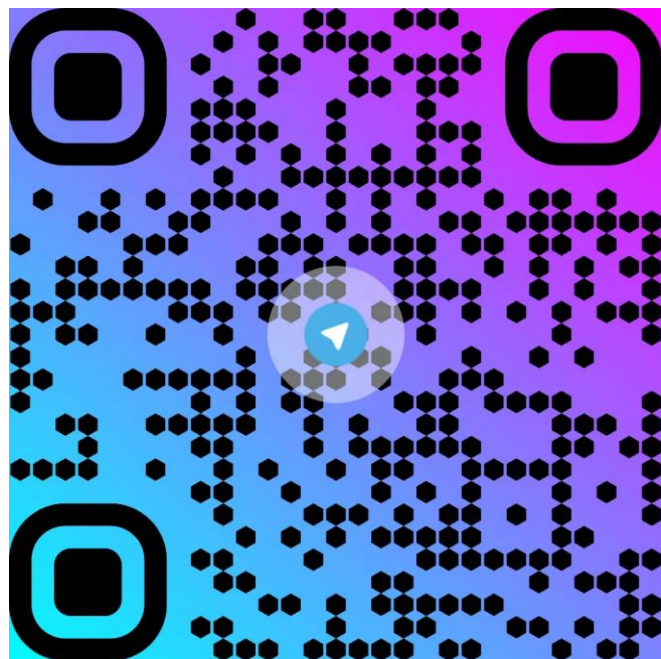
Шифрование: токены, ключи, активная сессия. **Анонимизация:** пульс-опрос эмоций. **2FA:** чат

ОДИН ДЕНЬ ИЗ ЖИЗНИ РУКОВОДИТЕЛЯ

AI ассистент АТОМ 2.0 @ms_crop_bot

цифровой
прорыв

LIVE



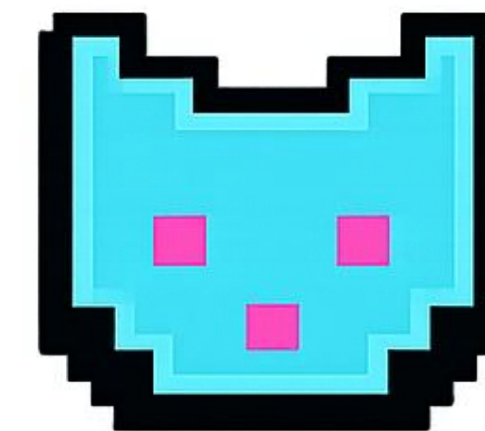
[Ссылка на видео](#)

[Скриншоты с функционалом здесь](#)



ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

цифровой
прорыв



ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ: для СК и для разведки

цифровой
прорыв

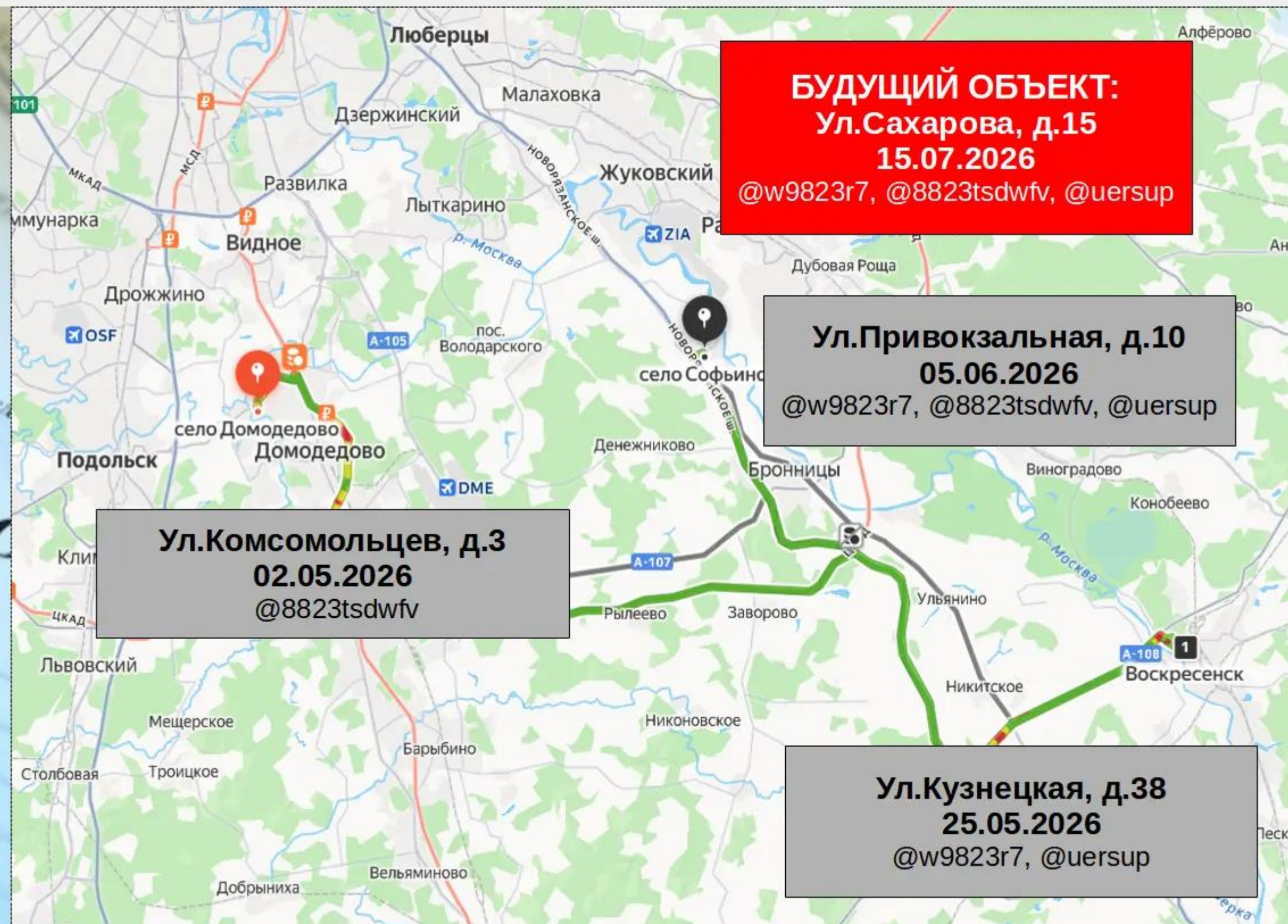
ЦЕЛЬ — быстро скопировать и проанализировать все данные из чатов, установить причастных, даты, время, маршруты, координаты целей — прошлых и готовящихся.

Бота внедряют через учётку взятого в разработку

Бот копирует геометки и метаданные с медиа в чате с привязкой к учёткам в Telegram → запись в БД

Бот на карте размечает эти точки с указанием учётки пользователей и датами-временем, строит маршруты

Автопротоколирование по шаблонам документов



КОМАНДА

цифровой
прорыв



Продуктовый менеджер
Бондаренко Виктор

vabondarenko1@yandex.ru
+7-961-458-78-95
TG @viktor27bond



Бизнес-аналитик
Прокопенко Елизавета

prokopenko-lisa@yandex.ru
+7-965-411-0435

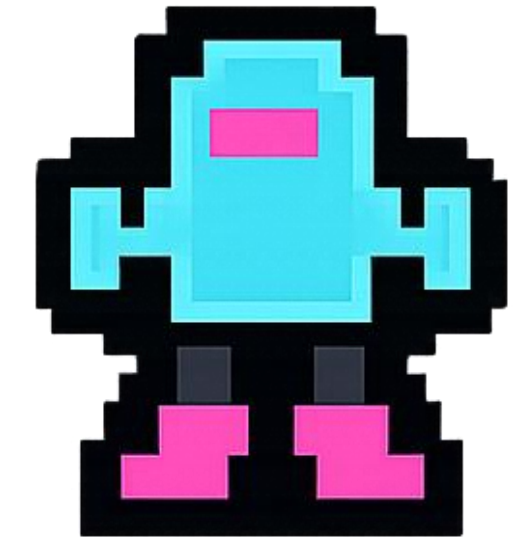


Frontend-разработчик/техлид
Королев Платон

platon.korolev2007@yandex.ru
TG @manethes



ТРЕКЕР
Шляхова Лариса

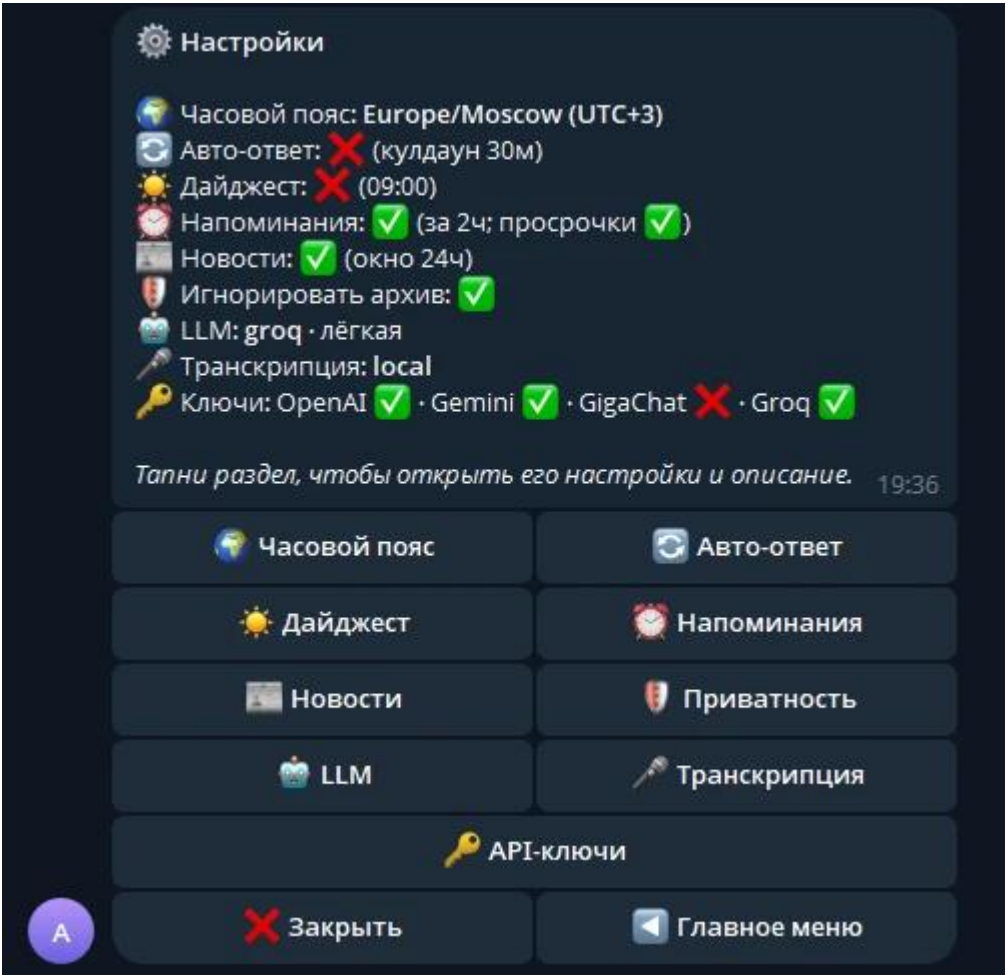


БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!
И ЖДЕМ ВАШИ ВОПРОСЫ...

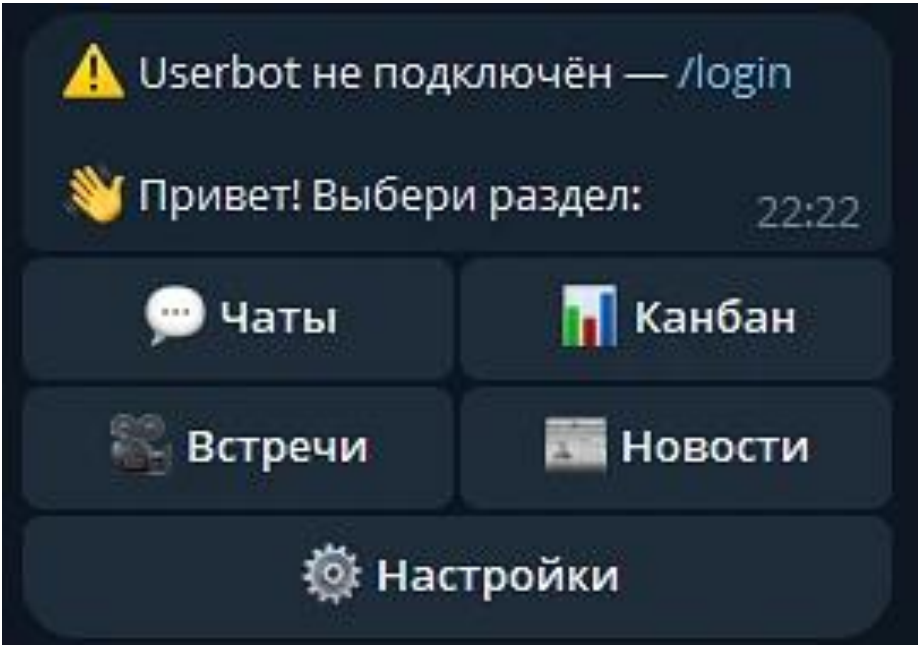


НАСТРОЙКИ И БАЗОВЫЕ ФУНКЦИИ

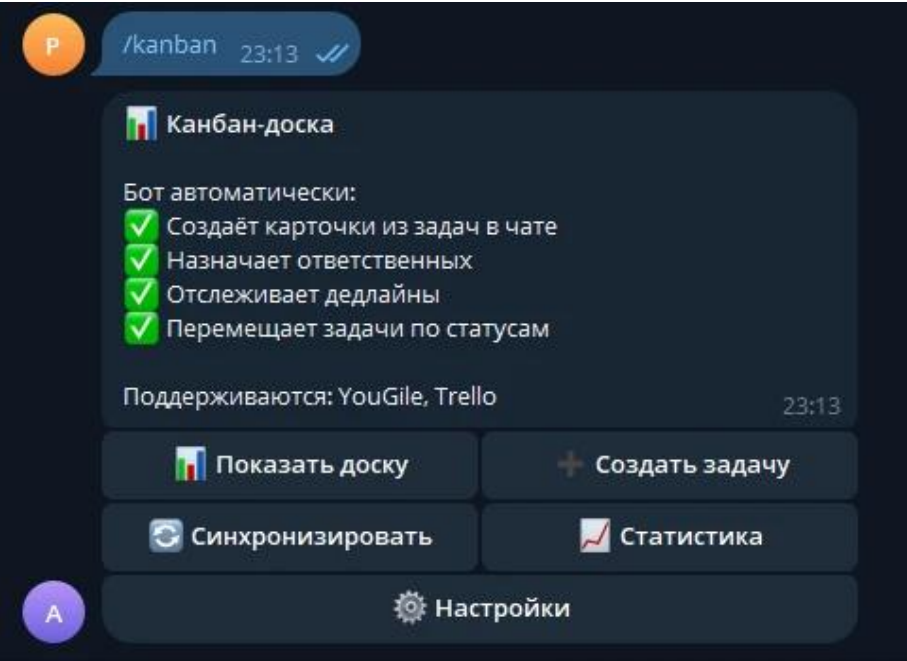
Настройки бота



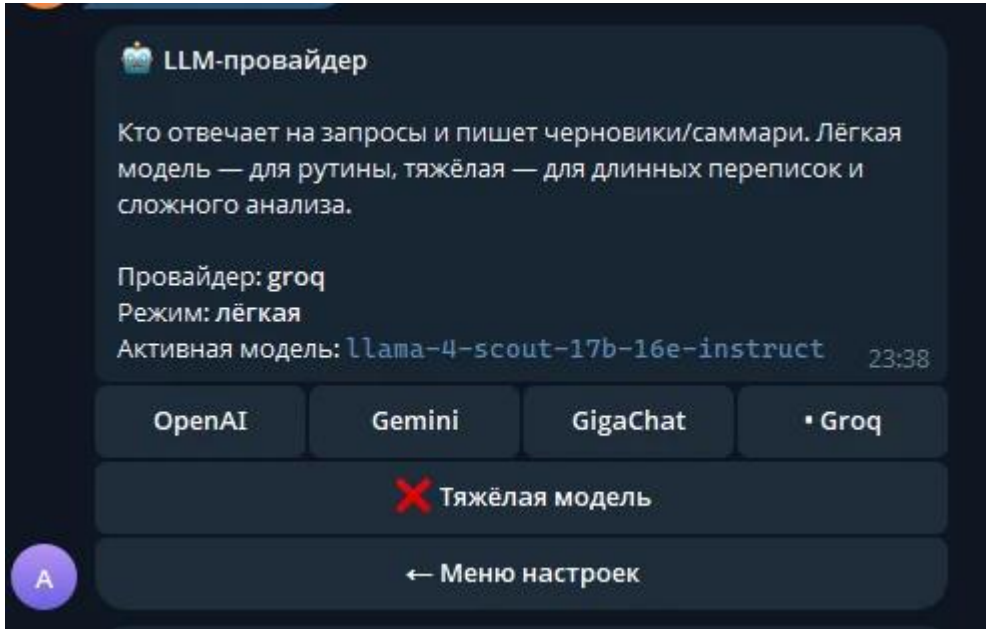
Встроенные сервисы



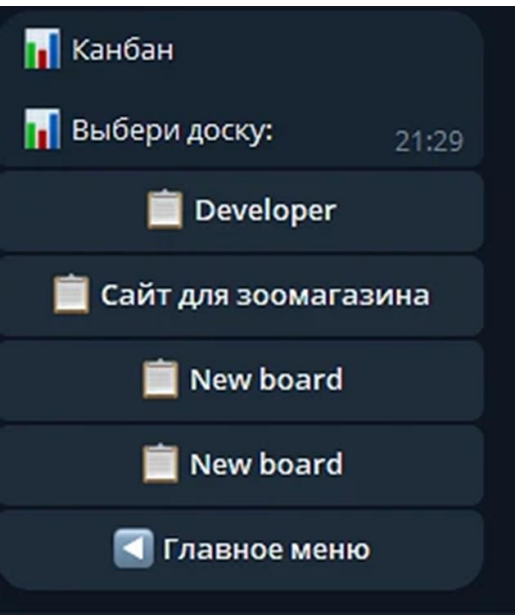
Функционал по работе с канбан доской



NLP модели

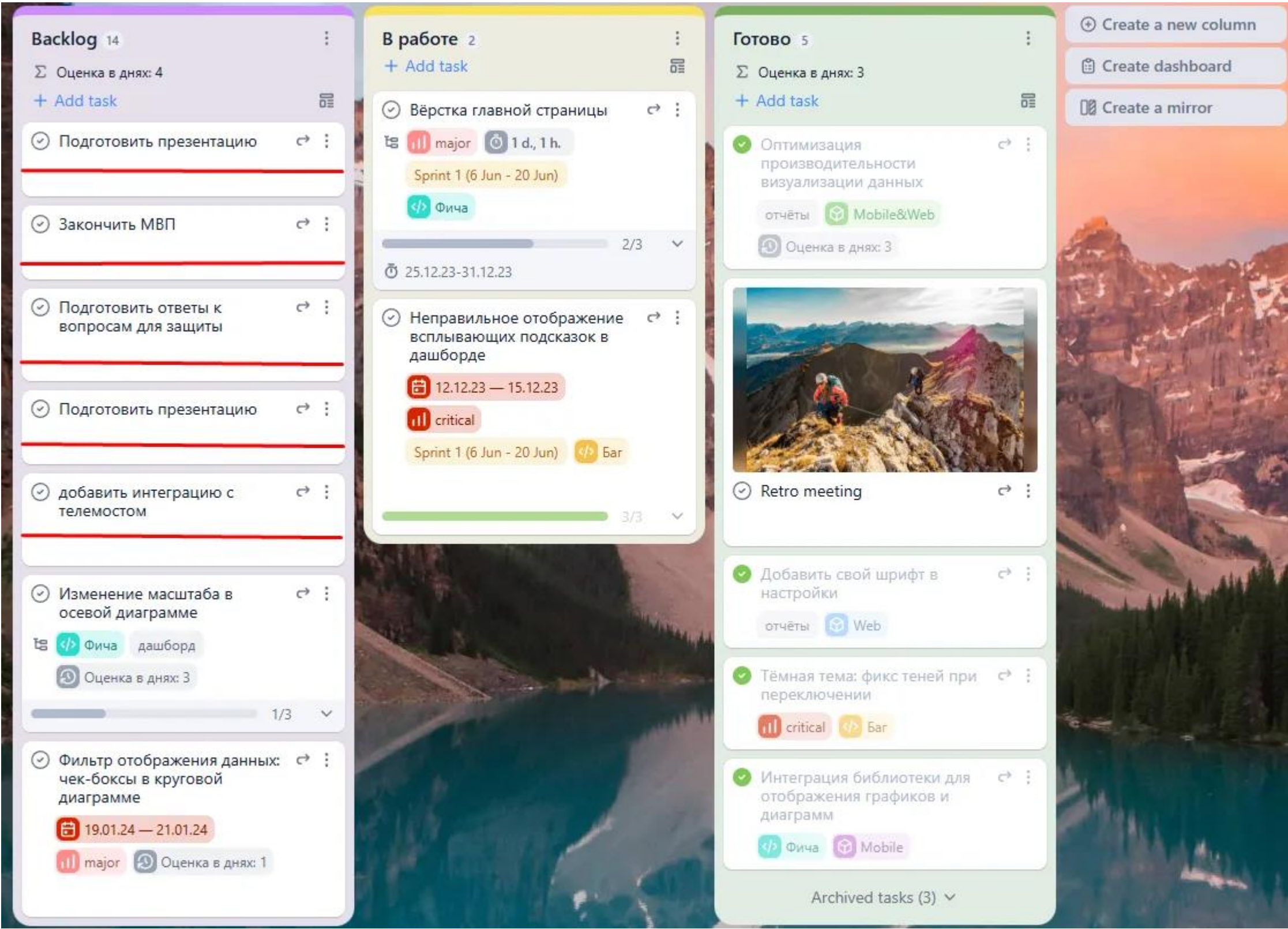


Возможность выбора доски

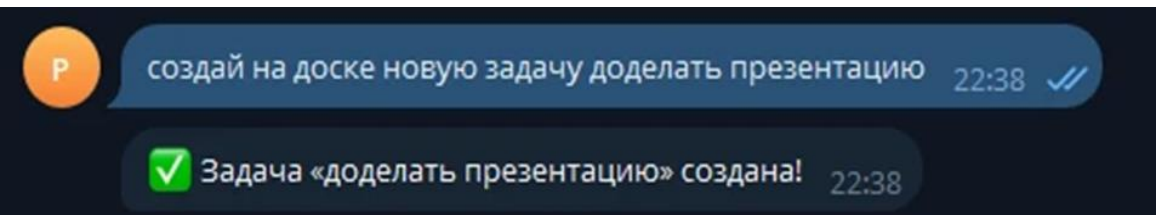


КАНБАН-ДОСКА

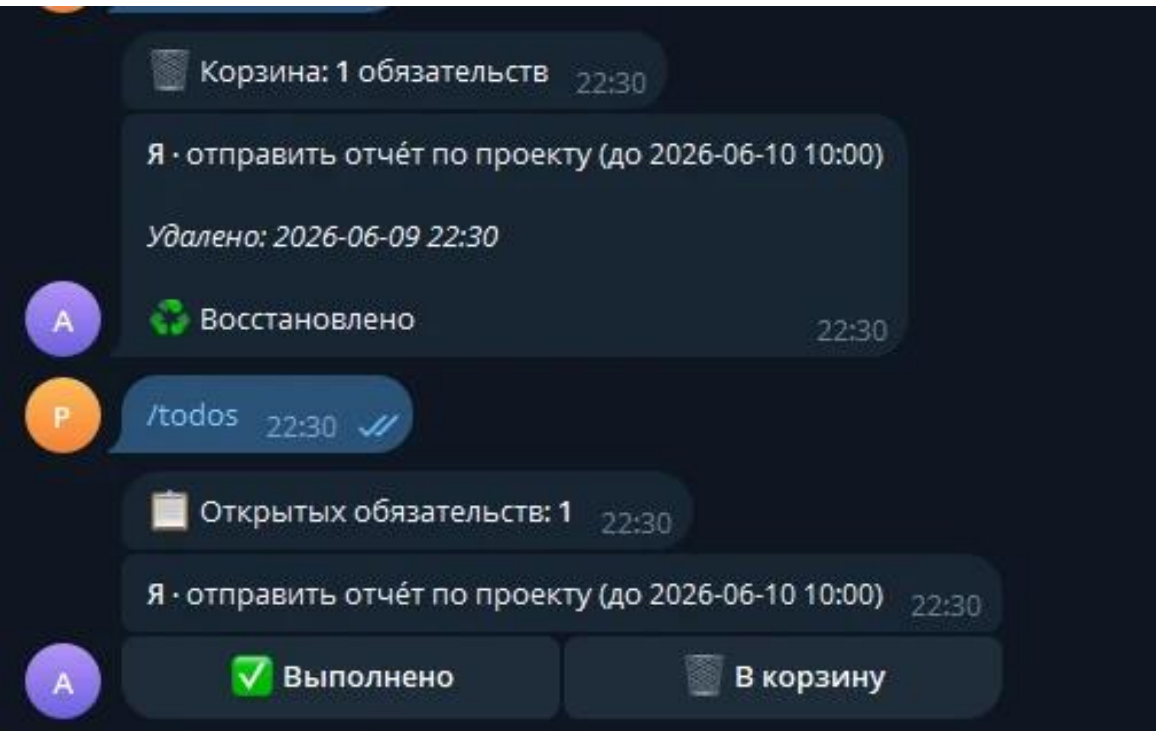
Подчеркнуты красным маркером задачи, созданные при помощи бота в ТГ, на канбан доске YouGile



Пример создания задачи на канбан доске

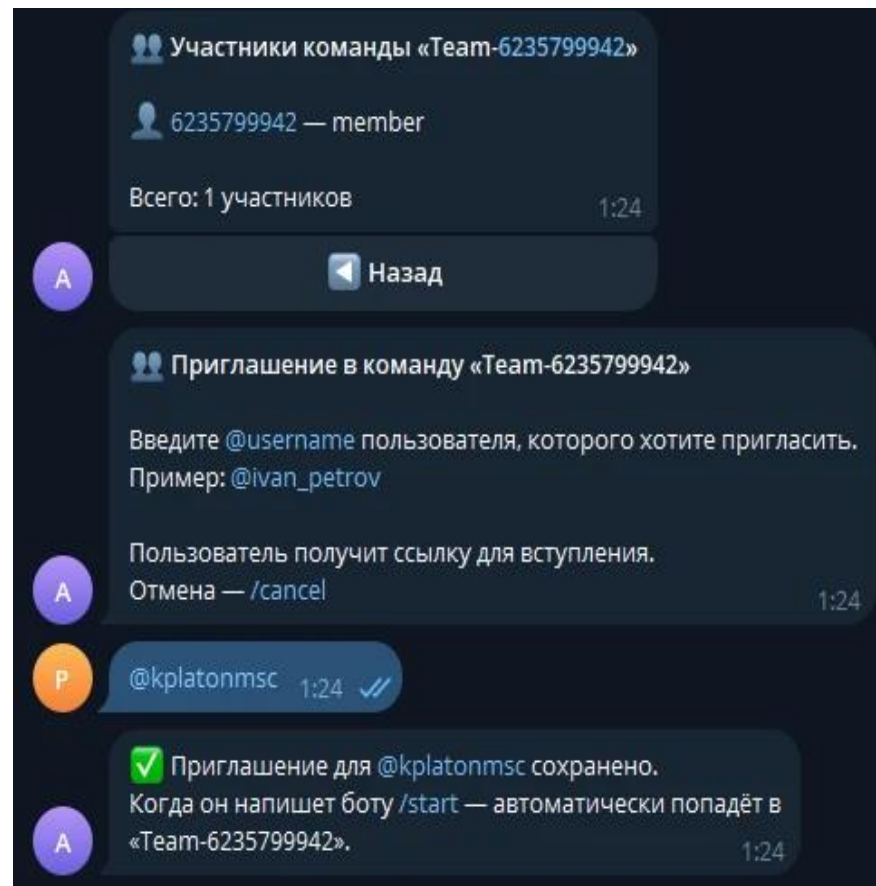


Функция автоудаления

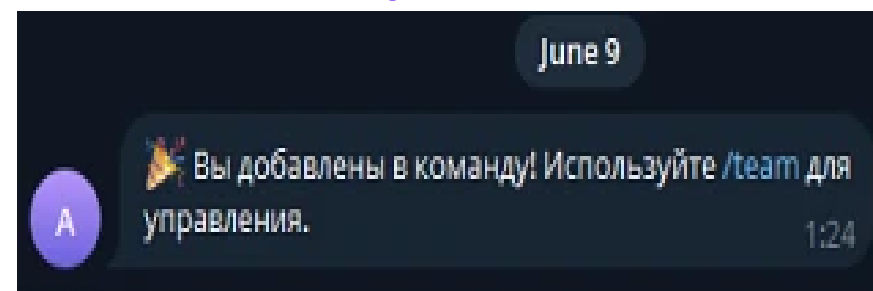


ЧАТ И ОТЧЕТЫ

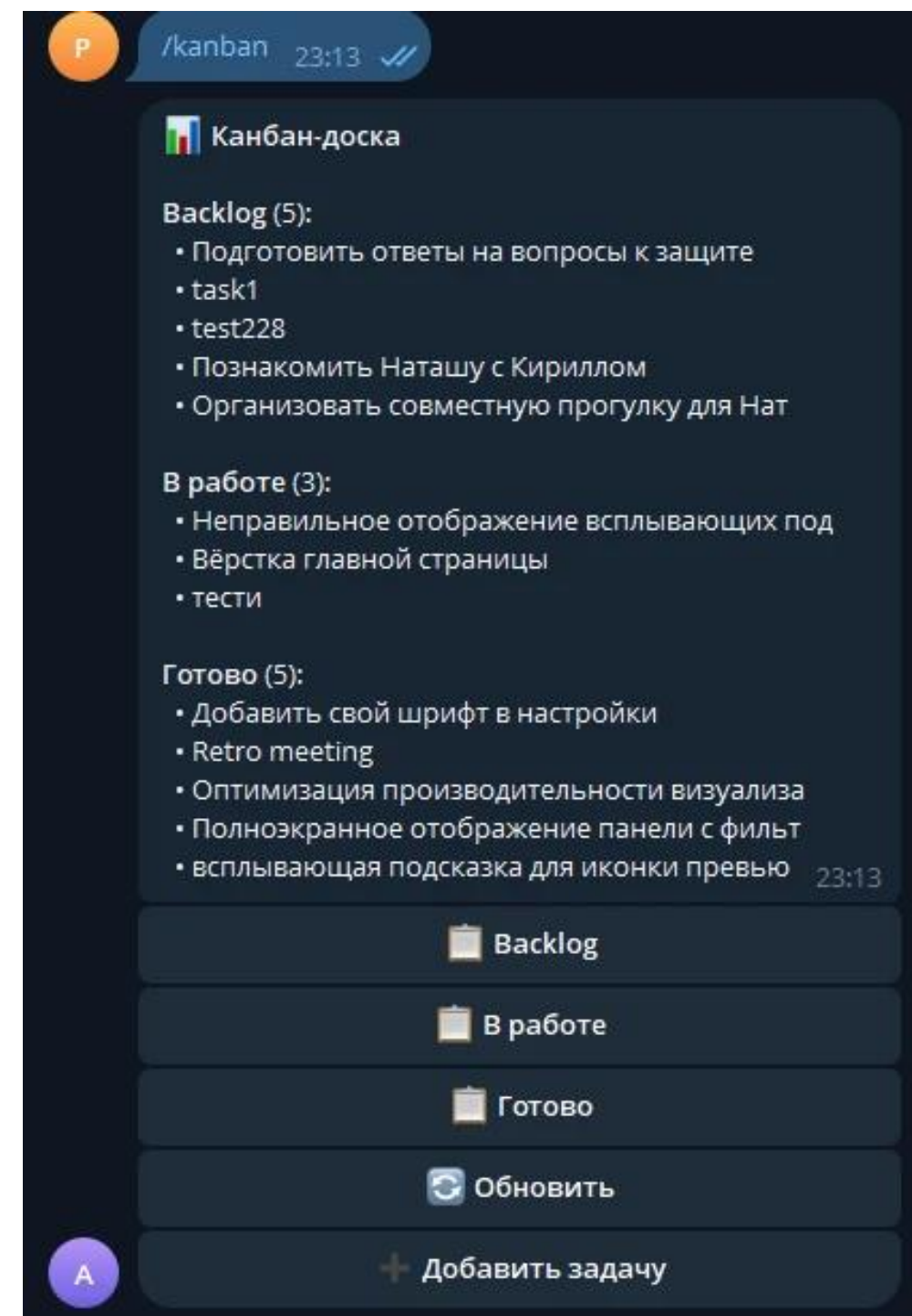
Командный чат



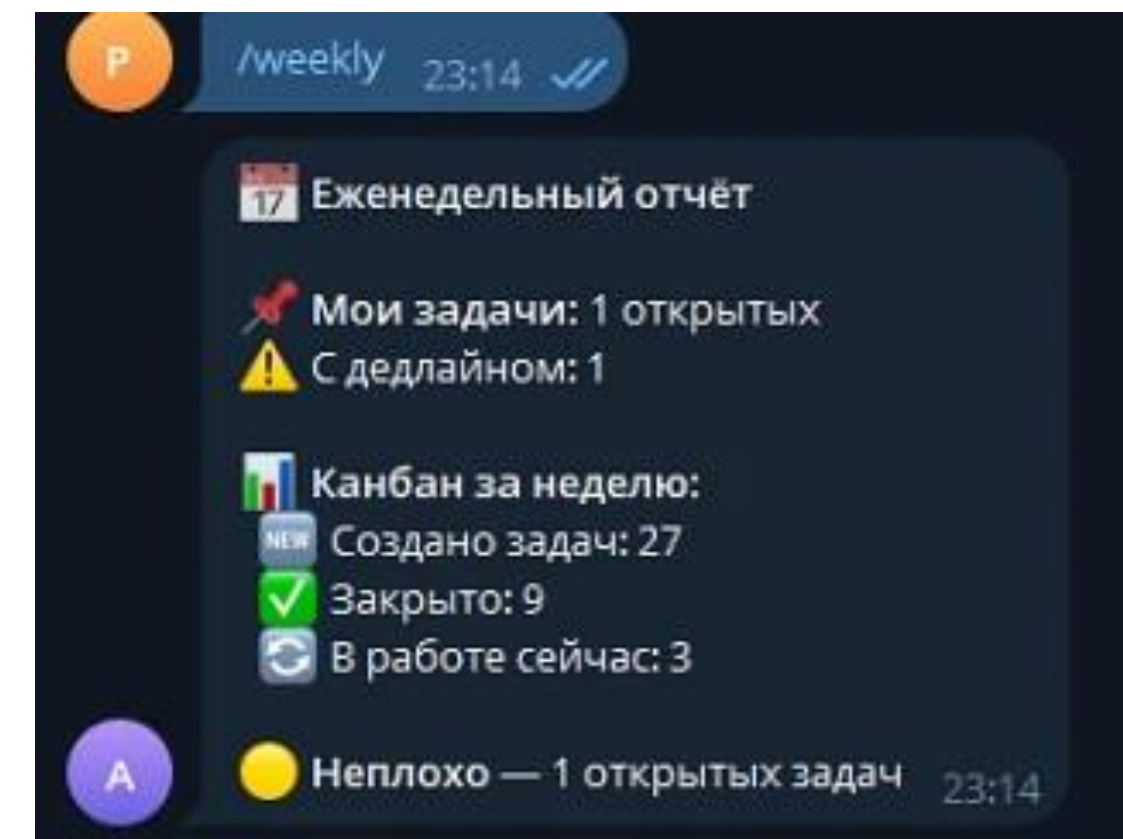
Добавление участников



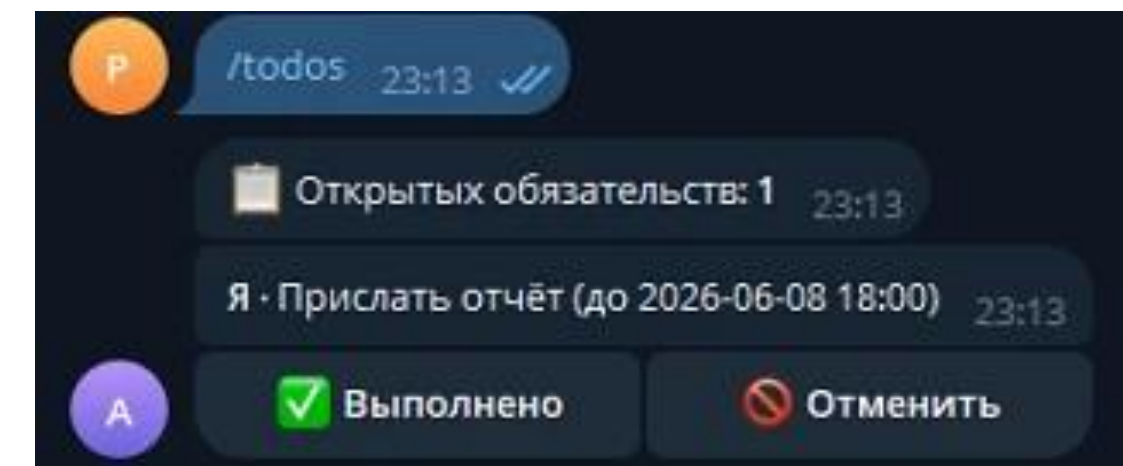
Отчет по задачам на канбан доске



Еженедельный отчет

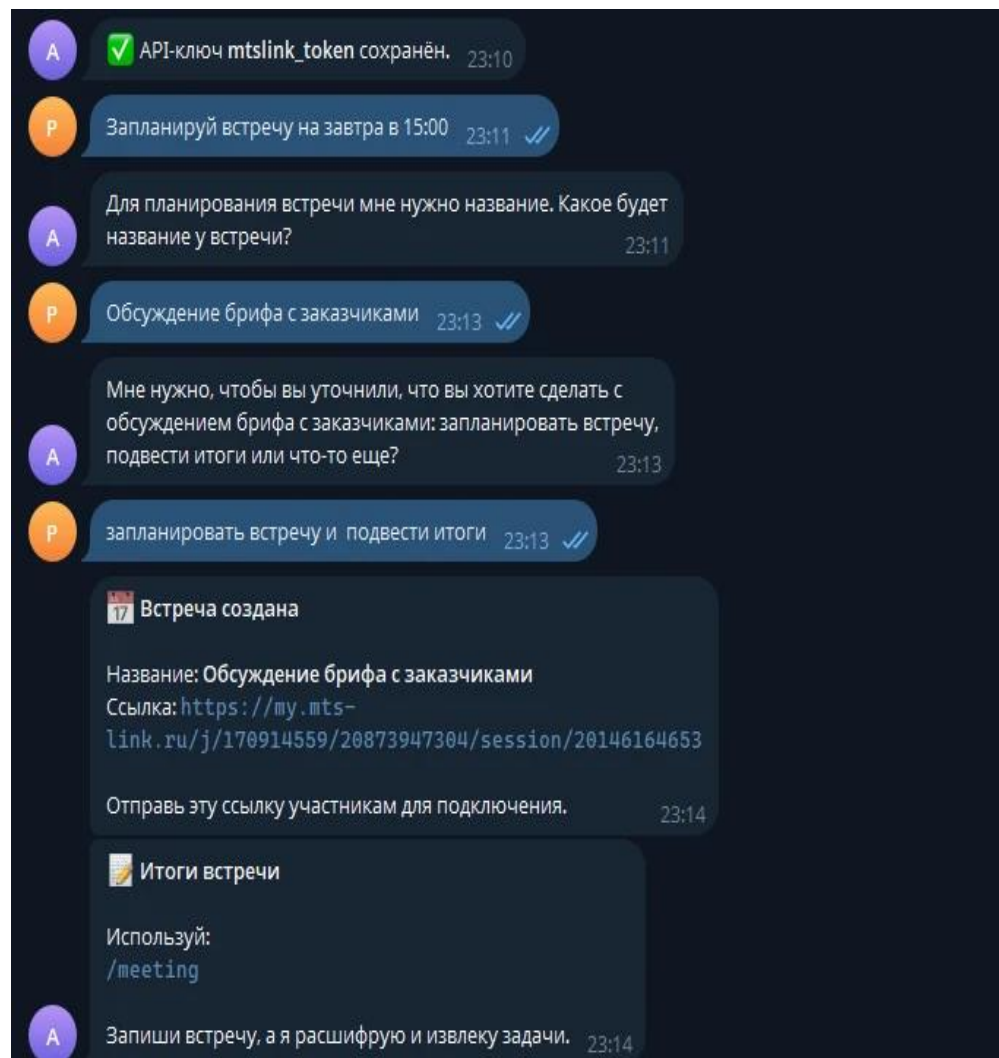


Напоминание по активным задачам

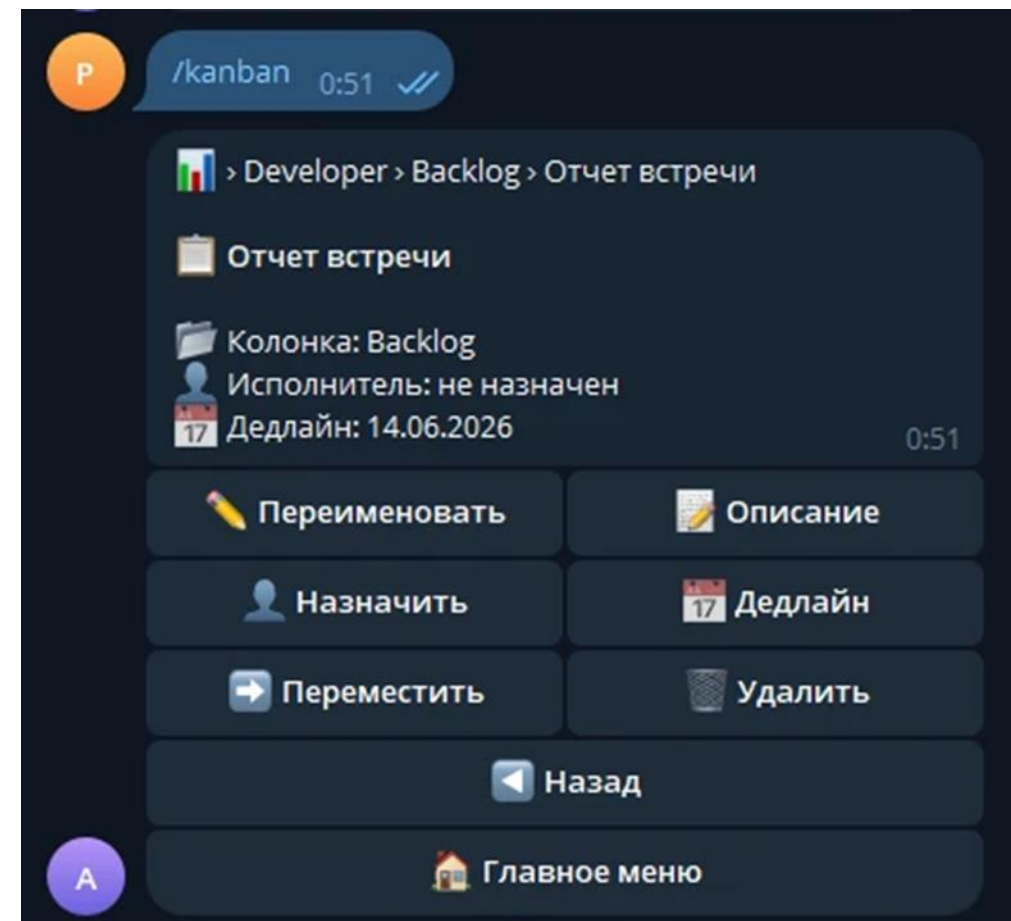


СОЗДАНИЕ ВСТРЕЧ

Создание встреч через бота

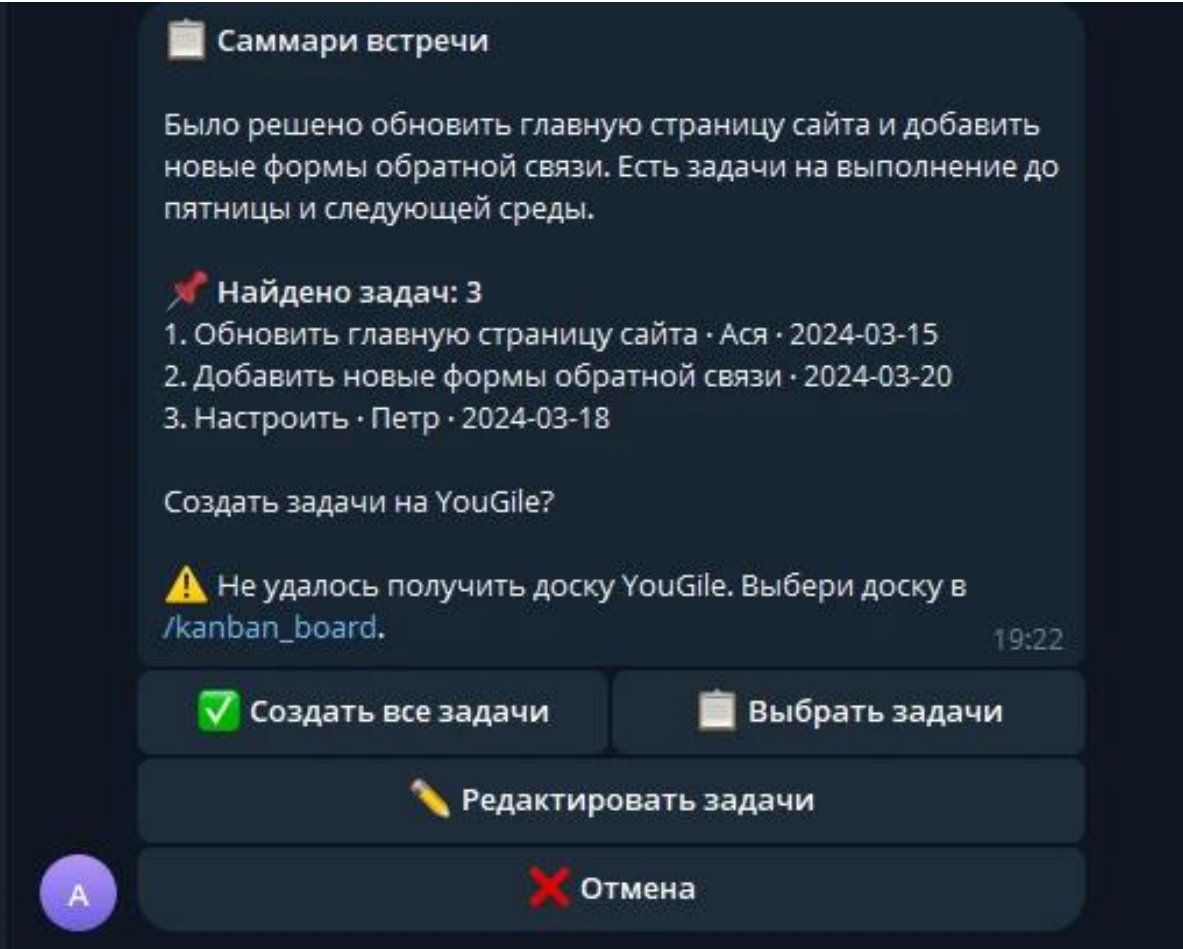


Отчет встречи

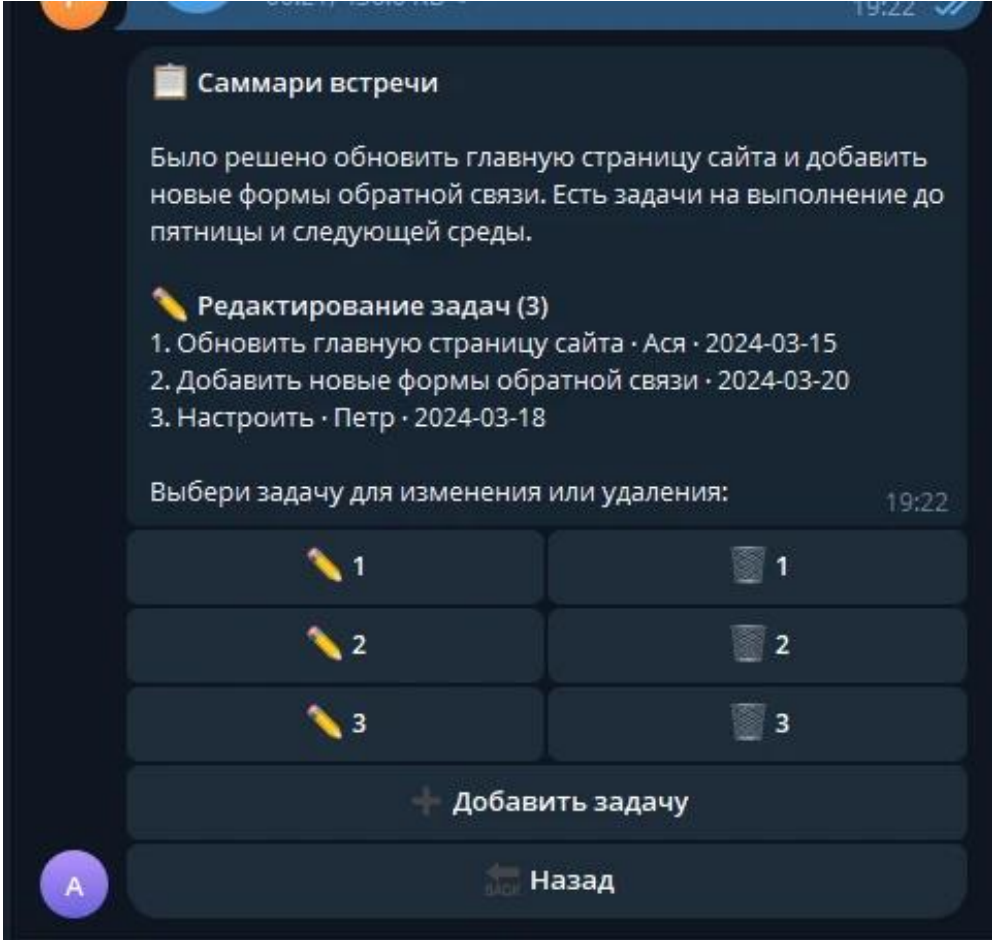


АНАЛИЗ ВСТРЕЧ

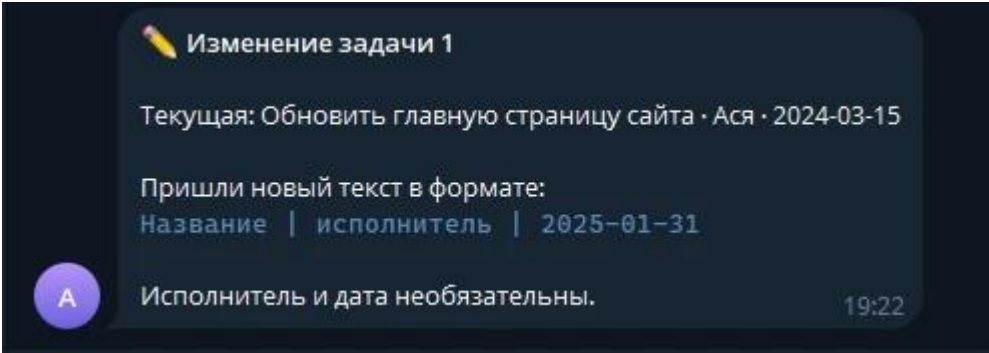
Анализ встречи с распознаванием речи и функцией создания задач



Редактирование задач по итогам встречи



Внесение изменений



НАПОМИНАНИЯ

 **Напоминания о дедлайнах**

Бот подгружает обещания из переписок (см. [/todos](#) и кнопку «Задачи» в [/chat](#)) и пинает, когда дедлайн близок или просрочен.

Статус: ВКЛ
Заранее за: 8 ч
Алерт о просрочках: ВКЛ
Рабочие часы: 9:00 – 21:00
Рабочие дни: ☒ Пн ☒ Вт ☒ Ср ☒ Чт ☒ Пт ☐ Сб ☐ Вс 15:23

☒ Включить напоминания

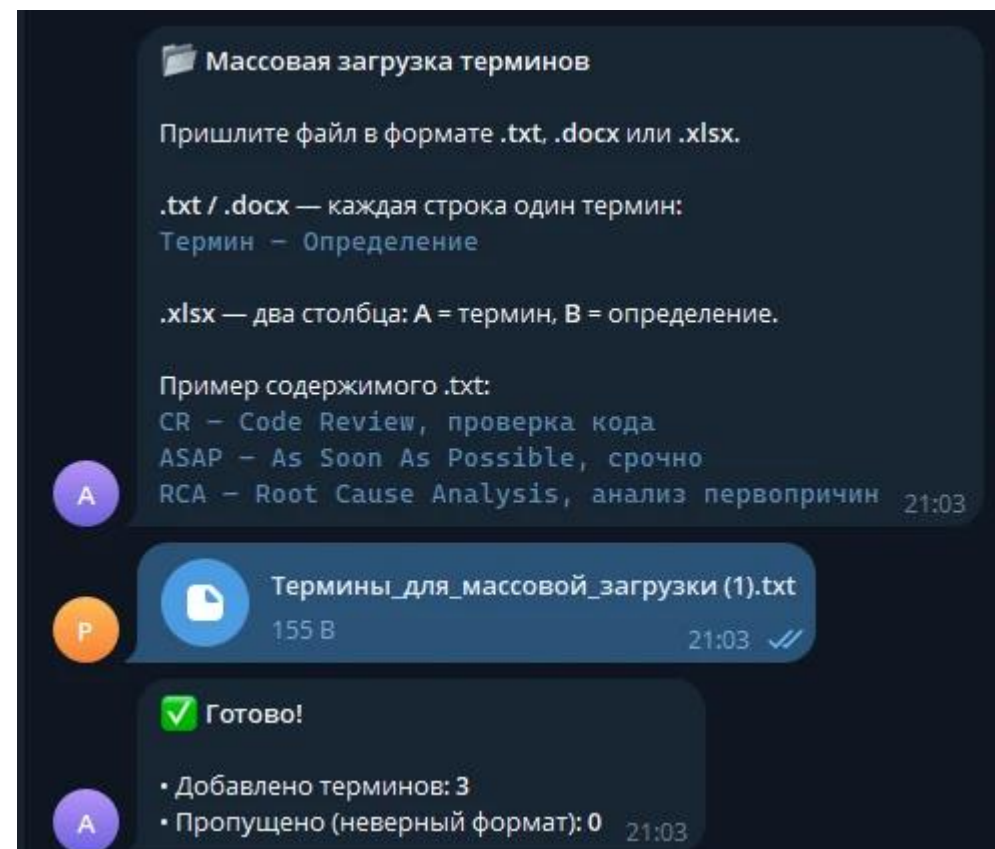
☒ Алерт при просрочке

1ч	2ч	4ч	12ч	24ч
8:00	• 9:00	10:00	11:00	
17:00	18:00	19:00	20:00	• 21:00
22:00				
☒ ...	☒ Вт	☒ Ср	☒ Чт	☒ Пт
☐ Сб	☐ Вс			

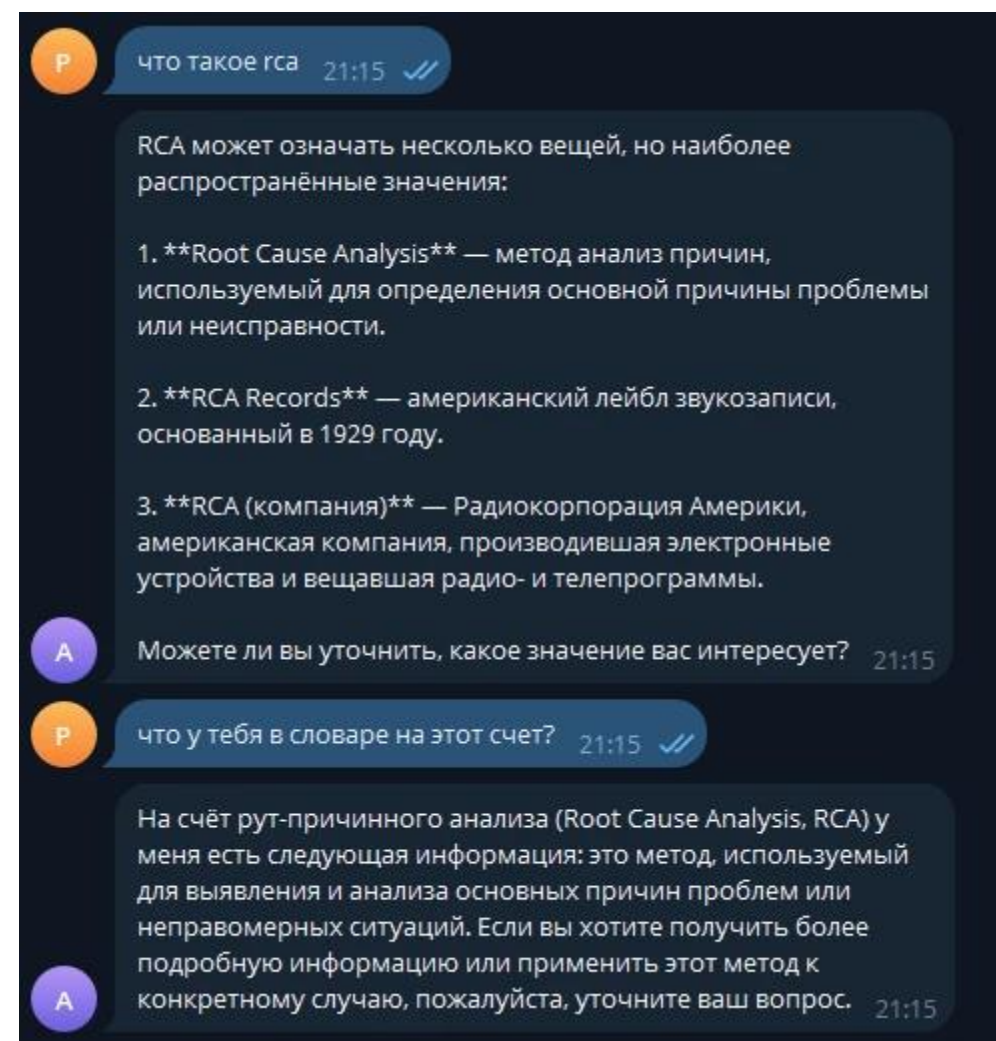
 Меню настроек

БАЗА ЗНАНИЙ

Загрузка данных для базы знаний



Показано как работает база знаний



СОСТОЯНИЕ КОМАНДЫ



Пульс команды

Пульс команды

Если бы ваше рабочее состояние сегодня было погодой — какая это погода?

Ответ анонимный — никто, включая бота, не увидит, кто как ответил. Можно переголосовать, засчитается последний вариант.

1. ☁️ тяжело

2. ☁️ так себе

3. ☁️ нормально

4. ☀️ хорошо

5. ☀️ отлично

Platon removed ATOM GROUP

/pulse_results 19:25 ✓

Atom

Пульс команды — итоги

Проголосовало: 3

Средний балл: 3.0/5 · ☁️ рабочее состояние

1: ☐ (0)

2: ■ (1)

3: ■ (1)

4: ■ (1)

5: ☐ (0)

/activities_on 19:25 ✓

Atom

✓ Пульс-опросы включены. Ежедневно в 17:00 (МСК), по будням.

Изменить время: /pulse_time ЧЧ:ММ · запустить сейчас: /pulse

/pulse_time 17:00 19:25 ✓

Atom

✓ Время пульс-опроса: 17:00 (МСК).

Настроение команды

/team_mood 20:07 ✓

Atom

Настроение команды · team

Период: 7 дн. · опросов: 1 · голосов: 3

Средний балл: 3.0/5 · ☁️ рабочее состояние

Тренд: —

Распределение: 1:0 · 2:1 · 3:1 · 4:1 · 5:0

По дням:

11.06: ■■■□□ 3.0 (3)

Вывод: Команда демонстрирует нейтральное настроение, со средним баллом удовлетворенности.

⚠️ На что обратить внимание: низкая активность участия в опросе и отсутствие динамики.

💡 Рекомендации: поощрять команду к более активному участию в пульс-опросах, проанализировать причины низкого уровня участия и рассмотреть возможность изменений в коммуникационной стратегии для повышения вовлеченности сотрудников.

Анализа настроения сотрудника

/burnout 18:58 ✓

Анализ эмоционального состояния

Общее состояние: Сотрудник демонстрирует высокую вовлечённость и ответственность при значительном уровне усталости и стресса из-за перегрузки.

Индикаторы:

- Энергия: Низкая

- Вовлечённость: Средняя

- Стресс: Высокий

- Риск выгорания: Высокий

Что настораживает:

1. **Признаки хронической усталости и перегрузки:** Фразы "Устал", "Не успеваю, слишком много всего", "немного устал но держусь" указывают на физическое и эмоциональное истощение.

2. **Ощущение цикличности и безысходности:** Сообщения "Опять дедлайн горит" и "Когда это закончится наконец" говорят о потере перспективы и фрустрации.

3. **Потенциальное стремление скрывать истинное состояние:** Фраза "Всё хорошо, справляюсь" может быть попыткой заверить, несмотря на другие явные признаки дистресса.

Рекомендации:

1. **Пересмотреть и скорректировать объём задач:** Провести оценку текущей нагрузки, чтобы предотвратить дальнейшую перегрузку и потенциальные пропущенные дедлайны.

2. **Организовать беседу о планировании и приоритезации:** Помочь сотруднику эффективно управлять задачами и снизить чувство "горящих" дедлайнов.

3. **Предложить возможности для отдыха и восстановления:** Поощрять кратковременные перерывы, рассмотреть возможность дополнительного выходного или снижения интенсивности работы.

РАЗВЕРНУТАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОЕКТУ РАЗРАБОТКИ AI-БОТА В TELEGRAM



БОТ AI-ассистент офисной команды

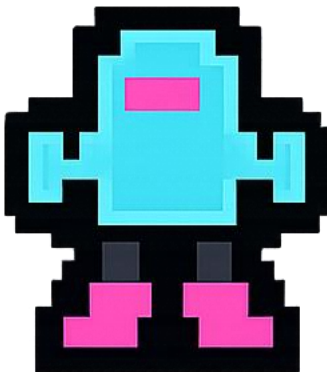
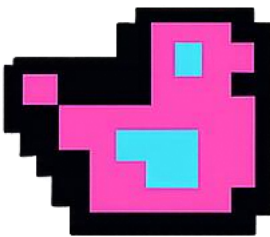
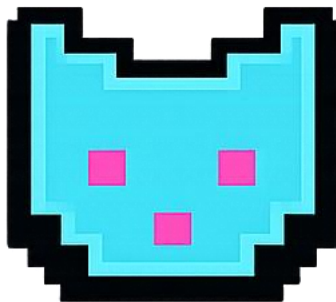
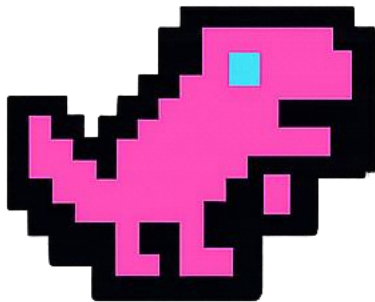
Чистая экономия в год* ≈ 11,5 млн рублей

Себестоимость разработки ≈ 640 тысяч рублей

Ежемесячная эксплуатация* ≈ 210 тысяч рублей

Экономия в рабочих часах в месяц* ≈ 793 человеко-часа

*для команды из 100 человек



Бизнес-процесс	AS IS	TO BE
Коммуникация	Задачи теряются	Задачи фиксируются
Администрирование	Много ручных действий	Полная автоматизация рутины.
Контроль	Ручной мониторинг доски, постоянные вопросы в чат	Проактивные напоминания бота, прозрачность статусов
Аналитика	Еженедельный ручной сбор данных руководителем	Автоматическая генерация отчетов по запросу или по расписанию

АКТУАЛЬНОСТЬ 1-6

Проблема	Как решает проблему бот	Эффект для бизнеса
1. Хаос в коммуникации и потеря договоренностей	Интеграция с Telegram. Бот анализирует переписку в чатах, автоматически извлекает из текста задачи, дедлайны и ответственных, и создает карточки на канбан-доске (YouGile).	Прозрачность и контроль. Все договоренности фиксируются в виде задач. Ничего не теряется в истории чата. Команда видит полную картину по проекту
2. Ручной труд по ведению протоколов и переносу задач со встреч	Присутствие на встречах. Бот подключается к сервисам видеоконференций, распознает речь, пишет саммари встречи и автоматически переносит озвученные задачи на доску.	Экономия времени. Секретарь или менеджер проекта освобождается от рутины. Задачи ставятся в реальном времени, что ускоряет их выполнение.
3. Отсутствие единой системы отслеживания задач и их статусов	Ведение канбан-доски. Бот через API YouGile автоматически создает, двигает по колонкам («Новая задача», «Выполняется», «Сделано» и пр.) и закрывает карточки задач.	Визуализация процесса. Команда всегда видит актуальный статус каждой задачи. Упрощается планирование спринтов и распределение нагрузки.
4. Срыв дедлайнов из-за забывчивости или потери фокуса	Проактивные напоминания. Бот мониторит сроки и статусы, напоминая о приближающихся дедлайнах в личные сообщения или чат. Вечером присылает персональный список задач на завтра.	Соблюдение сроков. Риск просрочки снижается. Команда работает более дисциплинированно, каждый видит свой фокус на следующий день.
5. Необходимость постоянного ручного управления	Минимальное ручное управление. Бот сам извлекает контекст. Взаимодействие с ним сводится к простым подтверждениям («Да», «Перенеси», «Выполнено»).	Экономия времени. Не нужно учиться сложному интерфейсу. Команда тратит время на работу, а не на администрирование задач.
6. Сложности достоверной оценки эффективности команды и выявления слабых зон	Трекинг скорости и качества. Бот собирает аналитику: время выполнения задач (lead time), количество просроченных задач, нагрузка на сотрудников.	Принятие решений на основе данных. Руководитель видит реальную производительность, может перераспределять ресурсы и оптимизировать процессы.



АКТУАЛЬНОСТЬ 7-12

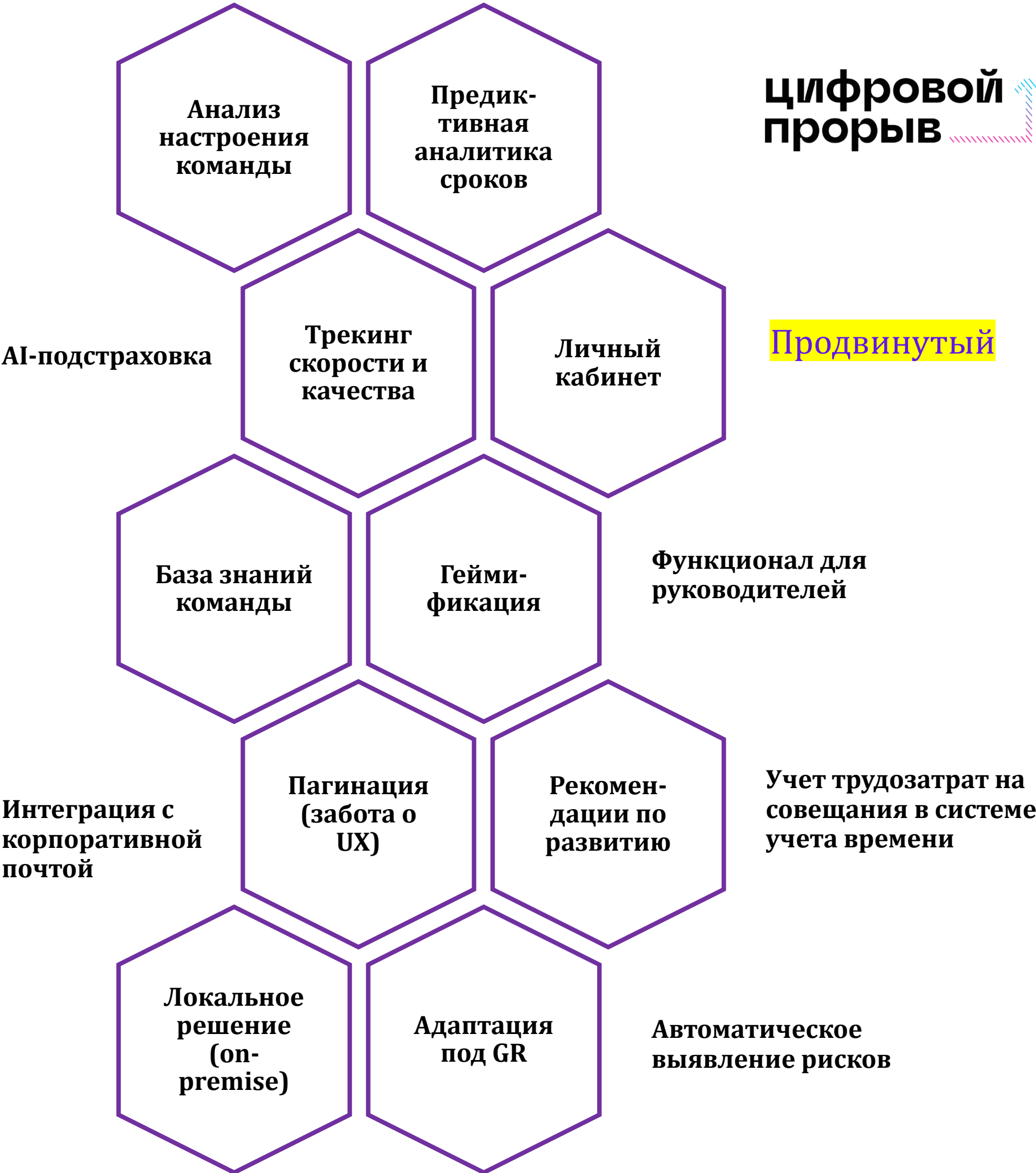
Проблема	Как решает проблему бот	Эффект для бизнеса
7. Разрозненность информации (задачи в одном месте, знания — в другом)	База знаний команды. Бот автоматически сохраняет важные решения из чатов и встреч в единую базу с поиском. Отслеживает повторяющиеся вопросы для создания FAQ.	Снижение нагрузки на экспертов. Новички быстрее адаптируются. Тимлиды перестают отвечать на одни и те же вопросы. Знания не теряются при увольнении сотрудников.
8. Низкая мотивация и вовлеченность сотрудников	Геймификация. Внедрение RPG-системы: опыт (XP) за выполнение задач, ачивки («Спринтер», «Перфекционист», «Лидер экспертизы», «Генератор идей», «Командный игрок» и т. д.), рейтинги и конкурсы.	Повышение вовлеченности. Работа становится интереснее. Здоровая конкуренция стимулирует сотрудников выполнять задачи вовремя и качественно.
9. Риск срыва сроков из-за непредвиденных обстоятельств	Предиктивная аналитика сроков. Анализ ретроспективы (cycle time) и предсказывание риска срыва дедлайна (например, «с вероятностью 85%»).	Проактивное управление рисками. Руководитель получает предупреждение заранее и может принять меры (перераспределить ресурсы, пересмотреть сроки) до того, как проблема станет критической.
10. Скрытые конфликты и падение морального духа в команде	Анализ настроения команды. Бот анализирует тональность сообщений в чате для выявления конфликтов или перегрузки сотрудников.	Здоровый климат в коллективе. Руководитель получает инструмент для своевременного вмешательства, что помогает предотвратить выгорание и эскалацию конфликтов.
11. Руководитель перегружен рутинной и не видит общей картины	Функционал для руководителей. Панель мониторинга с метриками, управление через личные сообщения (запрос отчетов), настраиваемая система оповещений о критических событиях.	Фокус на стратегии. Менеджер освобождается от микроменеджмента, получает полный контроль над ситуацией через удобный интерфейс и может сосредоточиться на развитии проекта.
12. Необходимость ставить задачи вне мессенджера (например, из почты)	Интеграция с корпоративной почтой. Возможность ставить задачи путем отправки письма на специальный адрес (tasks@...), который бот парсит и создает карточку на доске.	Бесшовный рабочий процесс. Задачи можно ставить из любого канала связи, что делает инструмент максимально гибким и удобным для всех участников процесса.



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ СЦЕНАРИИ И ФИЧИ



[Детальное описание сценариев здесь](#)

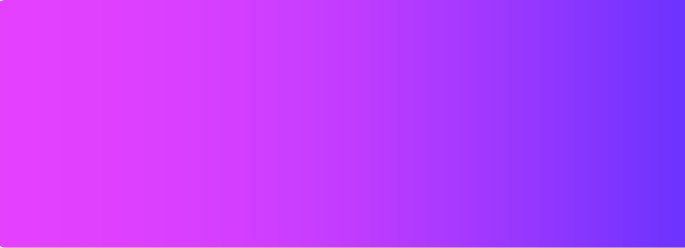


цифровой прорыв

Продвинутый

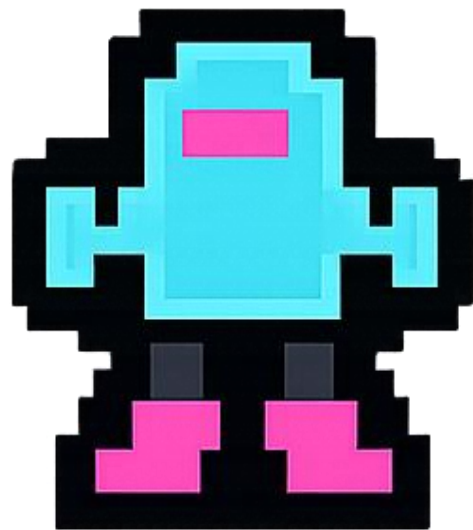
БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Функция	Описание
1. Интеграция с Telegram	Бот добавляется в чат, анализирует переписку с помощью NLP-моделей (GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Grok API), извлекает сущности (задачи, дедлайны, ответственных) и автоматически создает карточки на канбан-доске (YouGile)
2. Присутствие на встречах	Подключение к Jitsi / МТС Линк через SDK/API или захват звука с драйвера. Использование Yandex SpeechKit или Whisper для распознавания речи в реальном времени. Voice-to-Task преобразовывает аудиозаписи в структурированные задачи. Генерация саммари встречи и автоматический перенос задач на доску. Предполагается возможность отправки проекта протокола встречи ответственному лицу для согласования, затем перенос на доску путем подтверждение задач с функцией их изменения.
3. Ведение канбан-доски	Интеграция с канбан доской YouGile через их API. Автоматическое создание, перемещение по колонкам («Новая задача», «Выполняется», «Сделано» и прочее) и закрытие карточек на основе распознанных данных.
4. Проактивные напоминания	Бот мониторит статусы задач и сроки. Напоминает о дедлайнах в личные сообщения или чат («Задача X через 2 часа», «Вы не обновили статус»). Вечером формирует персональный дайджест задач на завтра.
5. Минимальное ручное управление	Пользователь только подтверждает или корректирует действия бота («Да, это задача», «Перенеси на завтра», «Выполнено», «Отмена задачи» и прочее). Внедрение функции автоудаления задач с отсрочкой 24 часа и правом восстановления.



ПРОДВИНУТЫЙ СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 1-8

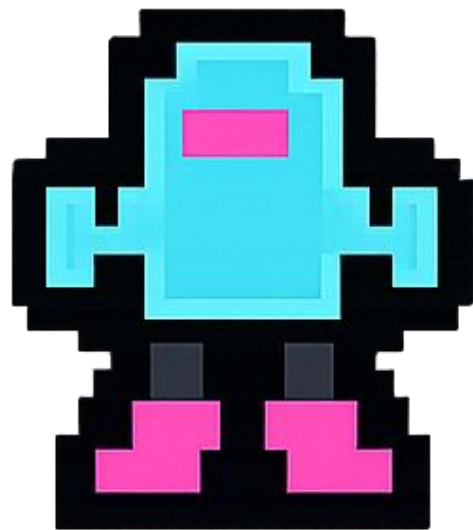
цифровой
прорыв



Функция	Описание
1. Анализ настроения команды	Анализируя тональность сообщений в командном чате, бот может выявлять скрытые конфликты, падение мотивации или перегрузку отдельных сотрудников. Это позволяет руководителю вмешаться до эскалации проблемы. Социометрия, тепловая карта взаимоотношений в команде.
2. Предиктивная аналитика сроков	Бот анализирует исторические данные о скорости выполнения задач конкретными сотрудниками или командой в целом (<i>lead time, cycle time</i>) и может с высокой долей вероятности предсказывать риск срыва дедлайна еще до его наступления. Например: «Исходя из текущей скорости работы, задача X будет просрочена с вероятностью 85%. Рекомендую перераспределить ресурсы»
3. Пагинация (забота о UX)	Сделан постраничный вывод списков. Если на доске 100+ задач, мы не выгружаем все сразу, а выдаем порциями. Интерфейс остается удобным и быстрым.
4. AI-подстраховка (Отказоустойчивость / Fallback)	Настроено каскадное резервирование: если одна нейросеть недоступна, бот автоматически переключается на запасную.
5. Интеграция с корпоративной почтой	Возможность ставить задачи путем отправки письма на специальный адрес (например, tasks@myteam.com). Бот парсит письмо, извлекает задачу и ответственного, создавая карточку на доске
6. Трекинг скорости и качества	Аналитика по команде: время выполнения задач, количество просроченных задач, нагрузка на сотрудников
7. Личный кабинет	Веб-интерфейс или расширенный профиль в боте для просмотра своих задач, заметок к ним и истории изменений
8. Геймификация	Введение RPG-системы: за выполнение задач в срок — опыт (XP), ачивки («Спринтер», «Перфекционист», «Лидер экспертизы», «Генератор идей», «Командный игрок»), рейтинги внутри команды для повышения вовлеченности, проведение конкурсов сотрудников. Проактивные бот-игры.

ПРОДВИНУТЫЙ СЦЕНАРИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 9-15

цифровой
прорыв



Функция	Описание
9. Функционал для руководителей	Инструменты, которые экономят время менеджеров высшего звена и дают им полный контроль над ситуацией: - панель мониторинга. Веб-интерфейс с ключевыми метриками проекта: общий прогресс, загрузка команды, количество открытых/просроченных задач, основные риски; - управление через личные сообщения. Руководитель может управлять проектом напрямую через диалог с ботом: запрашивать отчеты, менять приоритеты задач, получать сводки за день/неделю; - система оповещений для руководства. Настраиваемые правила оповещения. Например, руководитель получает уведомление только в случае просрочки критически важной задачи или превышения бюджета проекта
10. База знаний команды	Бот автоматически сохраняет важные решения из чатов и встреч в единую базу знаний с поиском, а также отслеживает повторяющиеся вопросы в чатах и предлагает добавить их в общую базу знаний команды вместе с ответами. Это снижает нагрузку на тимлидов и опытных сотрудников
11. Рекомендации по развитию	Анализируя задачи пользователя («написать код», «провести переговоры»), бот предлагает релевантные курсы или статьи для развития навыков. Предполагается интеграция с Базой знаний компании
12. Автоматическое выявление рисков	NLP-модели могут находить в переписке фразы-маркеры, указывающие на риски («у нас проблема с...», «не успеваем», «зависит от другой команды»). Бот автоматически создает карточку риска на отдельной доске или добавляет комментарий к задаче
13. Локальное решение (on-premise)	Развертывания бота полностью на инфраструктуре заказчика (на его серверах), а не в публичном облаке. Позволяет иметь полный контроль над данными и быть в соответствие строгим политикам безопасности.
14. Адаптация под госуправление	Модули для работы с государственными структурами, соответствие требованиям ФСТЭК/ФСБ к хранению данных (on-premise версия). Предполагается возможность оформления проектов документов на фирменном бланке с выбором подписанта и исполнителя. Разработка специального решения для СК РФ и разведки.
15. Учет трудозатрат на совещания в системе учета времени	Решение подойдет для ИТ- и проектных команд. Бот перенесет время присутствия на видеоконференции каждого участника в систему учёта («списания») трудозатрат.

АНАЛИЗ РЫНКА И ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ

Сегмент	Интересно подразделениям	Проблематика
Бизнес	Проектные офисы, отделы маркетинга, продаж, HR, руководители и собственники бизнеса	Потеря договоренностей в чатах, срыв дедлайнов, ручное ведение задач, непрозрачность нагрузки на сотрудников. в МСП зачастую не выделен РМ и не внедрена система управления проектами
IT-команды и продуктовые отделы	Команды разработки (Scrum-мастера, тимлиды), DevOps, продуктовые менеджеры, QA-инженеры	Хаос в таск-трекере, ручное ведение досок, рутинный микроменеджмент, отсутствие учета времени и прозрачности, профессиональное выгорание
Госсектор	Административные сотрудники, руководители подразделений	Строгая отчетность и регламенты, необходимость протоколирования совещаний и контроля поручений. <i>Есть сложности внедрения проекта – закупки проводятся через тендеры, дополнительные требования к безопасности и ТГ это запрещенный мессенджер</i>
ВУЗы и научные институты	Научные руководители, административные сотрудники, отделы по управлению проектами	Сложности в управлении проектами, отслеживании прогресса научных исследований, координации работы распределенных лабораторий.



КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

Прямых аналогов с полным циклом (чат + встреча + канбан) на рынке РФ не выявлено. Основные конкуренты — это отдельные решения. Наше преимущество — вертикальная интеграция всех инструментов в одном окне Telegram.



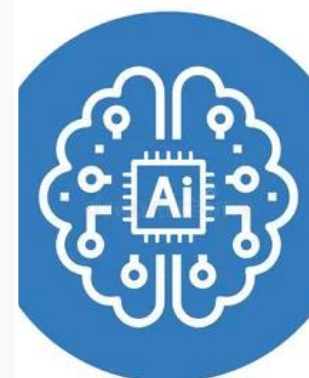
Боты для Telegram: распознают задачи из чатов (например, GigaChat API), но не ведут встречи и не интегрируются с досками



Сервисы транскрибации: Whisper, Yandex SpeechKit (только аудио > текст)



Системы управления проектами: YouGile, Kaiten (только доски)



Зарубежные AI-ассистенты: Copilot, Notion AI (высокая стоимость, сложности с оплатой)

Тариф	Описание функционала	Цена	Обоснование
Бесплатный	Базовый функционал для знакомства: создание до 5 задач/мес. из чата, подключение к 1 встрече/мес., базовые напоминания, интеграция с 1 доской, хранение истории 7 дней, лимит на кол-во участников команды: до 3 чел., нет аналитики, нет личного кабинета	0 рублей	Позволяет набрать критическую массу пользователей.
Расширенный	Для небольших команд и фрилансеров. Функционал: все функции бесплатного тарифа без лимитов, трекинг скорости выполнения, личный кабинет, геймификация, база знаний команды, поддержка по email, лимит количества участников до 10, хранение истории 30 дней.	499 руб./мес. за команду	Сравнение с подпиской на Notion (\$8-10/чел) или Kaiten (\$6-8/чел). Наше решение заменяет несколько сервисов сразу.
Бизнес	Для средних компаний и отделов. Функционал: все функции расширенного тарифа, API-доступ для кастомных интеграций, приоритетная поддержка (SLA), технология единого входа (Single Sign-On, SSO), расширенная аналитика, функционал для руководителей, лимит количества участников до 50, нет on-premise версии.	1499 руб./мес. за команду	Сравнение с корпоративными тарифами Slack (\$8-12/чел) + стоимость отдельного ПО для управления проектами (~\$5-10/чел). Экономия времени РМ'а окупает подписку за неделю.
Премиум	Для крупных корпораций и госсектора. Функционал: все функции тарифа «Бизнес», on-premise развертывание (сервер заказчика), адаптация под спецпроцессы Госкоманды, выделенный менеджер успеха клиента, индивидуальный SLA поддержки (24/7), кастомный брендинг бота, без ограничения по количеству пользователей, интеграция с корпоративной почтой, цена зависит от объема работ по внедрению.	Цена договорная от 2999 руб./мес. за команду	Высокая стоимость обусловлена кастомной разработкой под процессы заказчика, требованиями ИБ и выделенной поддержкой DevOps-инженера.

ФИНАНСОВЫЙ ЭФФЕКТ

Расчет ежемесячного комиссионного дохода от вывода бота на рынок при достижении целевого проникновения в 5% всего рынка (375 тысяч команд) через 36 месяцев

Тариф **Бесплатный (50%)** = 187,5 тысяч команд

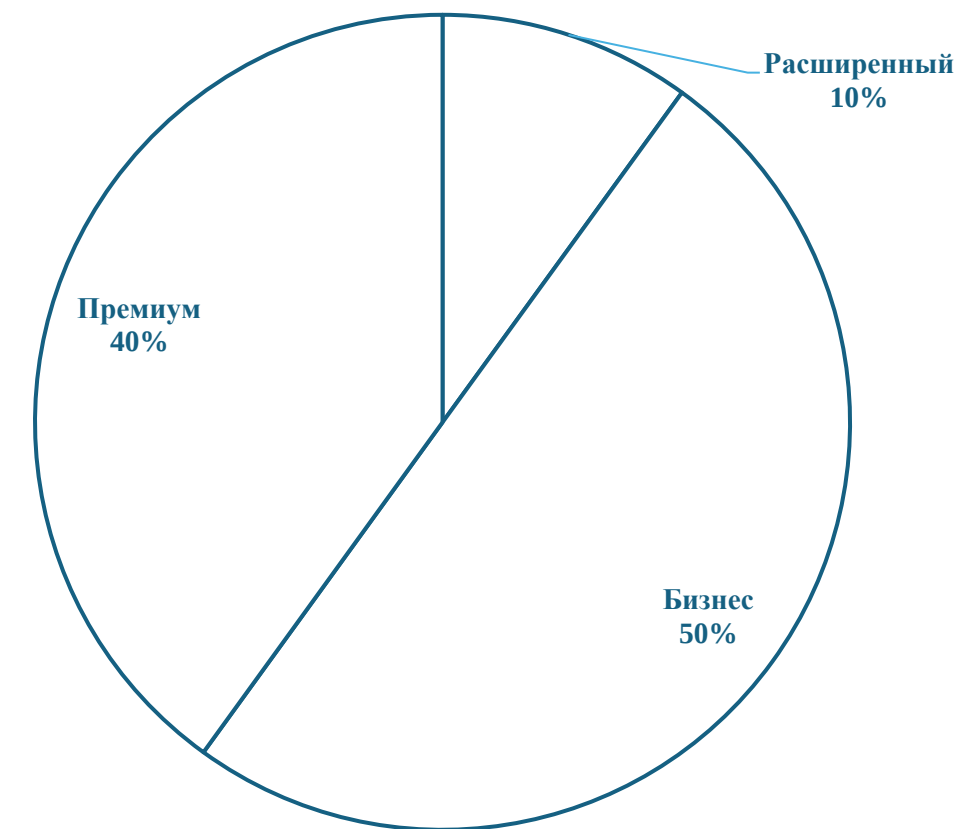
Тариф **Расширенный (15%)** = 56,25 тысяч команд

Тариф **Бизнес (25%)** = 93,75 тысяч команд

Тариф **Премиум (10%)** = 37,5 тысяч команд

При достижении целевых значений доход от продаж подписок на бота (MRR) составит
не менее 281,1 млн рублей в месяц по итогам 36 месяцев от момента старта реализации продукта

Прогноз структуры поступлений
через 36 месяцев в разрезе тарифов



ФИНАНСОВЫЙ ЭФФЕКТ. ПРОГНОЗ MRR



Прогнозируемая динамика поступлений от продаж подписок на бота (MRR) в течение 36 месяцев от момента старта проекта, млн рублей

Период	Общее количество платящих команд	MRR Расширенный	MRR Бизнес	MRR Премиум	Общий MRR
Месяц 6	12 500	1,7	8,4	6,8	16,9
Месяц 12	50 000	7,0	35,1	28,1	70,2
Месяц 18	112 500	15,8	79,1	63,2	158,1
Месяц 24	156 250	22,5	112,4	90,0	224,9
Месяц 30	178 125	25,6	128,3	102,7	256,6
Месяц 36	187 500	28,1	140,5	112,5	281,1

СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

Язык

Python



Telegram Bot API

Библиотека aiogram или pyTelegramBotAPI для асинхронной работы с чатом. Zero-Context Switching (бесшовность)



Распознавание речи

Whisper 2.0 (для аудио из встреч), GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Groq API (для анализа текста из чатов), технология Voice-to-Task, Jitsi / МТС Линк API (для подключения к встречам и получения данных)



Интеграция с доской

Официальный REST API YouGile

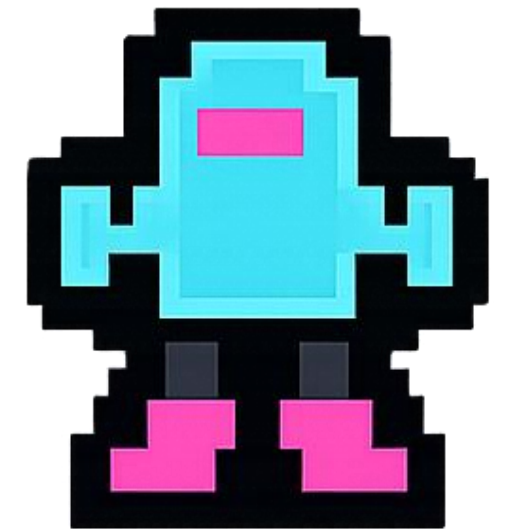


База данных

PostgreSQL для хранения пользователей, задач, настроек бота



цифровой
прорыв



ДАННЫЕ

Для разработки, обучения и тестирования бота использовались следующие данные

Синтетический датасет

- сотни искусственно созданных примеров сообщений в чате с размеченными сущностями (задачи, дедлайны, ответственные)

Формирование текстово-понятийной базы

- Адаптация модели к живому языку посредством анализа реальных переписок
- Составление базы ключевых слов на основе понятий и сленгов проектных и продуктовых команд

Аудиозаписи встреч

- фрагменты аудиозаписей встреч с сервисов видеоконференций Jitsi / МТС Линк с различными уровнями шума и акцентами для настройки Speech-to-Text

Техническая документация

- API-спецификации Telegram, YouGile, NLP модели для корректной интеграции (GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Grok API)

[Датасет размещен по ссылке](#)



ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ БОТА

1. Настройка окружения и базового функционала

- настройка виртуального окружения, установка зависимостей
- регистрация бота в Telegram и получение токена
- реализация базовой логики: ответы на команды /start, /help

2. Интеграция с YouGile

- подключение к API канбан-доски
- реализация функций создания, перемещения и закрытия карточек задач

3. Реализация NLP и работы с чатами

- интеграция с GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Grok API для извлечения сущностей (задачи, дедлайны, ответственные) из текста и внесенных данных на канбан доске
- логика автоматического создания задачи на доске при добавлении бота в групповой чат (хук message)

6. Сборка демо-версии и подготовка к презентации

- интеграция всех модулей в единую систему
- сборка демо-бота, подключенного к тестовому чату и доске, проведение тестов
- подготовка презентации с решением и демонстрацией бота

5. Настройка базы данных и модуля напоминаний

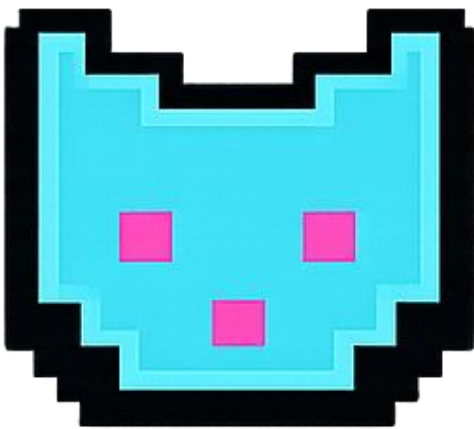
- проектирование и настройка базы данных PostgreSQL
- реализация модуля проактивных напоминаний (воркер), который проверяет сроки задач и отправляет уведомления

4. Интеграция с сервисами видеоконференций

- реализация модуля для подключения бота к встречам через SDK/API Jitsi / MTC Линк
- настройка потокового распознавания речи из аудио-потока встречи с помощью Whisper 2.0 , Voice-to-Task
- логика создания задач на канбан доске на основе устных договоренностей, зафиксированных во время встречи; протоколирование встреч

МЕТРИКИ. ТЕХНИЧЕСКИЕ

цифровой
прорыв



Метрика	Описание	Как измерять / Инструменты	Эффект в цифрах (цель)
Время ответа (Response Time)	Скорость реакции бота на команду пользователя	Логирование времени обработки запросов	< 500 мс для 95% всех запросов
Доступность (Uptime)	Процент времени, когда бот доступен и функционирует корректно	Системы мониторинга (Prometheus, Zabbix)	99.9% доступности сервиса (максимум ~40 мин простоя в месяц)
Частота ошибок (Error Rate)	Процент запросов, завершившихся неудачно из-за сбоев системы	Агрегация логов ошибок (ELK Stack)	< 0.1% ошибок при взаимодействии с внешними API
Пропускная способность (Throughput)	Максимальное количество сообщений, обрабатываемых ботом в единицу времени	Нагрузочное тестирование (locust, k6)	От 500 запросов в секунду на одном инстансе без деградации скорости ответа
Использование ресурсов	Потребление CPU и RAM сервером бота при пиковой нагрузке	Встроенные средства мониторинга сервера (cAdvisor)	Не более 15% CPU и 300 MB RAM при обработке целевого кол-ва запросов

МЕТРИКИ. ПРОДУКТОВЫЕ

измеримые

сокращение непроизводительных затрат времени менеджеров и исполнителей на администрирование задач

снижение случаев нарушения сроков

ускорение цикла задачи, рост производительности

улучшение микроклимата и снижение текучести персонала

неизмеримые

повышение прозрачности процессов

своевременное выявление слабых зон

рост качества управленческих решений

формирование единого информационного поля

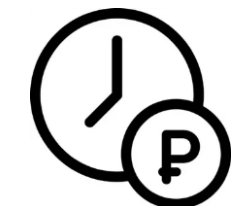


от 30%

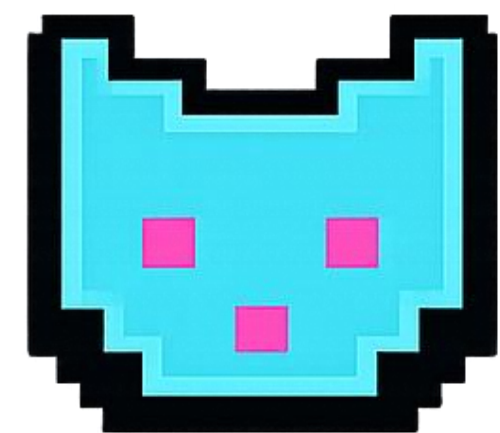
от 60%

от 20%

от 10%

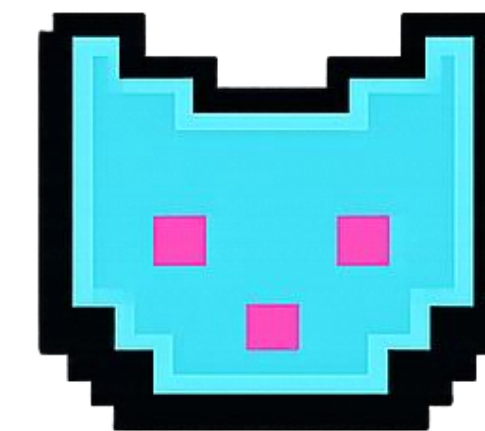


цифровой прорыв



ЭТАПЫ ПИЛОТНОГО ВНЕДРЕНИЯ

цифровой
прорыв



I. Организационный этап (2-3 рабочих дня)

- выделить цели и ответственного от компании за внедрение;
- сделать доступы сотрудников в YouGile;
- создать группу в Telegram и добавить необходимых пользователей.

II. Технический этап (10-15 рабочих дней)

- получить API-токены от Telegram (@BotFather), YouGile, сервиса видеоконференции;
- реализовать с применением NLP-модели функции для взаимодействия с YouGile (создание, изменение, закрытие карточек задач);
- формирование логики ответов NLP-модели и интеграция с GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Grok API;
- подключить Whisper 2.0 и модуль распознавания речи Voice-to-Task, интеграция с сервисами ВКС Jitsi / МТС Линк;
- внедрить базовые команды бота для управления задачами, реализовать систему напоминаний;
- настроить базу данных (PostgreSQL) для хранения информации;
- внедрить дополнительный функционал.

III. Запуск (2-3 рабочих дня) и реализация пилотного проекта (1-2 месяца)

- провести пилотный запуск в одной команде, обучить пользователей и собрать обратную связь об ошибках NLP-модели и удобстве интерфейса. Собрать идеи по улучшению;
- по результатам пилота, внесение корректировок в процесс и масштабирование.

ОГРАНИЧЕНИЯ И СПОСОБЫ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ



Ограничение	Описание проблемы	Предлагаемое решение
1. Зависимость от сторонних сервисов	Бот полностью зависит от стабильности API Telegram, YouGile и Jitsi / МТС Линк. Любые сбои или изменения в них могут остановить работу бота.	Внедрить систему мониторинга (например, с помощью <i>Prometheus</i> + <i>Grafana</i>), которая будет оповещать о сбоях. Разработать механизм "очереди сообщений": если один из сервисов недоступен, бот сохранит задачу локально и отправит ее, как только связь восстановится.
2. Качество распознавания речи и текста (NLP/ASR)	Акценты, фоновый шум, профессиональный сленг или нечеткие формулировки могут привести к ошибкам: неверные дедлайны, пропущенные задачи.	1) Использовать контекстное обучение NLP-модели под специфику компании. 2) Ввести обязательный шаг подтверждения: после того как бот создал задачу, он присылает её краткое описание в чат и ждет команды /confirm.
3. Безопасность и конфиденциальность данных	Для работы боту нужны доступы к корпоративной переписке и встречам, что создает риски утечки информации при компрометации сервера бота.	1) Вся обработка данных должна происходить на серверах компании (<i>on-premise</i>). 2) Данные (токены, история чатов) должны храниться в зашифрованном виде в базе данных.
4. Ограничения платформы (YouGile)	У YouGile может быть менее мощный или гибкий API по сравнению с гигантами рынка. Это может ограничить функционал (например, невозможность создавать кастомные поля через бота).	Решение: Перед началом разработки провести аудит официального REST API YouGile. Проектировать логику бота строго в рамках существующих возможностей API. Если критически важная функция недоступна, использовать её как цель для будущего запроса в техподдержку YouGile.
5. Сложности внедрения и сопротивление команды	Сотрудники могут саботировать использование бота, продолжая работать по-старому, или просто не понимать его ценности.	1) Провести демонстрацию, показав экономию времени на реальном примере ("Раньше это занимало 10 минут, теперь — 10 секунд"). 2) Назначить "амбассадора" продукта внутри команды, который будет помогать коллегам. 3) Начать с пилотной группы лояльных сотрудников, собрать их фидбек и затем масштабировать успешный опыт на всю компанию.

РЕЗУЛЬТАТ. БАЗОВЫЙ

Функционал	Реализовано
Базовые функции	
1. Интеграция с Telegram	Пользователь успешно подключает бота и выполняет ряд функций. Создание команды через /team — бот регистрирует групповой чат как командный. Приглашение участников по @username. Отражаются обязательства и канбан конкретной команды
2. Голосовое управление	Пользователь голосом дает команды боту, происходит распознавание и обработка NLP моделью текстовой расшифровки, бот выполняет действие или дает ответ пользователю
3. Извлечение сущностей из чата (NLP)	Реализована интеграция с GigaChat API, OpenAI API, Gemini API, Groq API для автоматического извлечения задач, дедлайнов и ответственных из текста
4. Автоматизация YouGile, работа с канбан доской	Настроена интеграция через REST API. Бот автоматически создает карточки задач на доске на основе данных из чата, изменяет статусы. Формирует отчеты и проводит аналитику по задачам
5. Проактивные напоминания	Внедрён модуль-воркер, который отслеживает сроки задач и отправляет уведомления пользователям. Настраиваемый lead-time (1/2/4/12/24 ч.), алерт при просрочке. Внедрена эскалация задачи на руководителя с критичностью (1/4/24/72 ч.).
6. Интеграция с сервисами видеоконференций Jitsi Meet / MTS Link	В /meeting добавлен /meeting join — создание комнаты (Jitsi / МТС Линк). Определение платформы по URL (yandex, kontur, mts, sber, zoom). Оценивается длительность встречи и трудозатраты, фиксируются участники. Настроены процессы протоколирования встреч и переноса задач на доску
7. Минимальное ручное управление	Вся логика построена на подтверждении действий пользователя, что снижает когнитивную нагрузку. Внедрена функция автоудаления задач с отсрочкой 24 часа и правом восстановления.
8. Технологический стек	Успешно развернут бэкенд на Python (aiogram), настроены базы данных и все необходимые API-ключей



РЕЗУЛЬТАТ. ПРОДВИНУТЫЙ



Функционал	Реализовано
Базовые функции	
Продвинутые функции	
8. Анализ настроения команды	LLM модель проводит анализ эмоционального выгорания и дает описание общего состояния и отслеживает четыре индикатора, отмечает риски и делает рекомендации. Проводятся пульс опросы команды (метафоры эмоций как погоды), анализируется тональность и риски сообщений (фоновый анализ эмоционального состояния команды в чате)
9. Предиктивная аналитика сроков	Бот анализирует исторические данные о скорости выполнения задач конкретными сотрудниками или командой в целом. Проставляется флаг риска, если задача выходит из норматива по срокам выполнения
10. Пагинация (забота о UX)	Сделан постраничный вывод списков, что удобно когда много задач на доске
11. AI-подстраховка (Отказоустойчивость / Fallback)	Настроено каскадное резервирование: если одна нейросеть недоступна, бот автоматически переключается на запасную. Всего четыре нейросети GigaChat, ChatGPT, Gemini, Groq
12. База знаний команды и рекомендации по развитию	Корпоративная база знаний формируется по принципу Википедии внутри Telegram за счет специализированных решений (TEAMLY и @kdb24_bot), которые интегрируют мессенджер с системами управления знаниями
13. Дополнительные инструменты для руководителя	Опрос статуса задач у участников по расписанию, дашборды

цифровой прорыв

