

Сокращённый отчёт

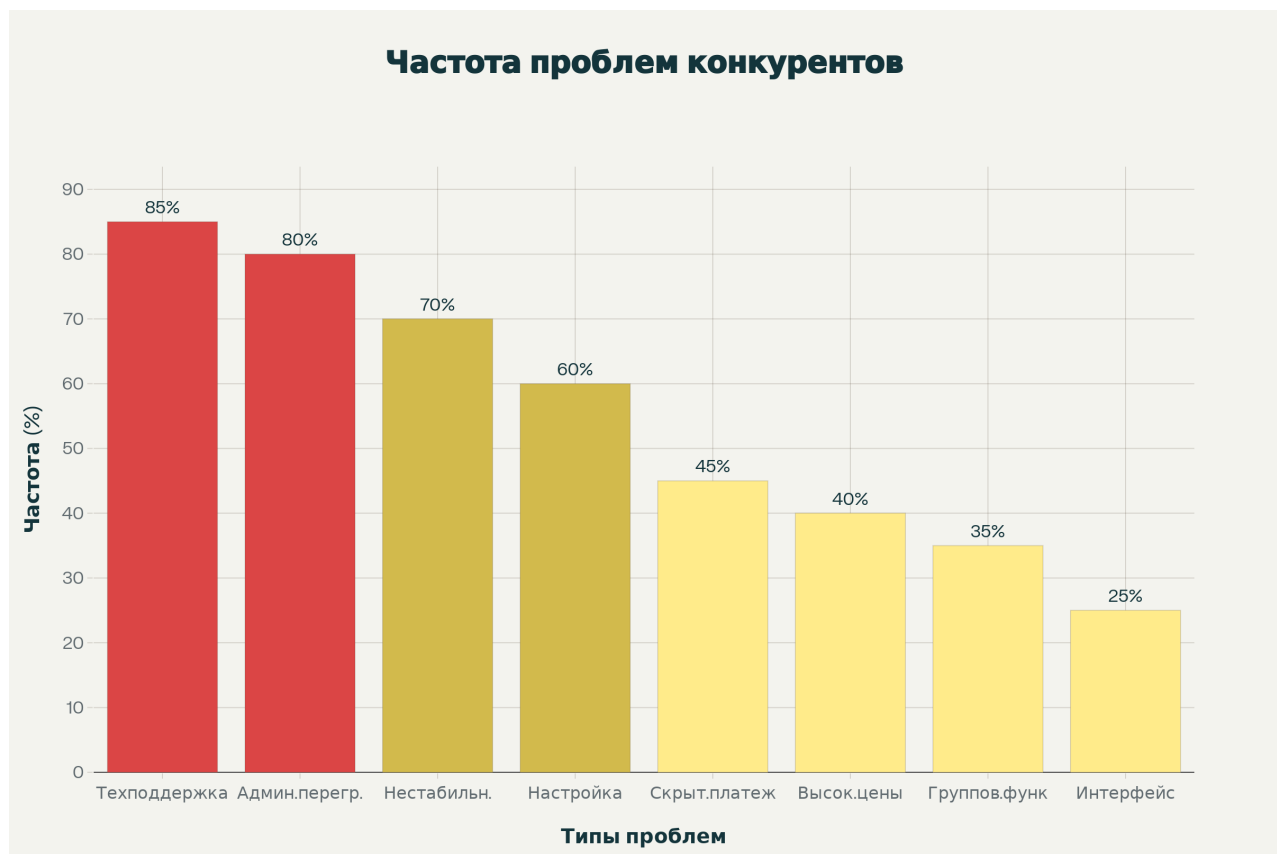
1. Цель исследования

Создать телеграм-бот для организации групповых тренировок с:

- Автоматизацией записи и оплаты
- Прозрачностью финансов
- Надёжной техподдержкой

2. Основные находки

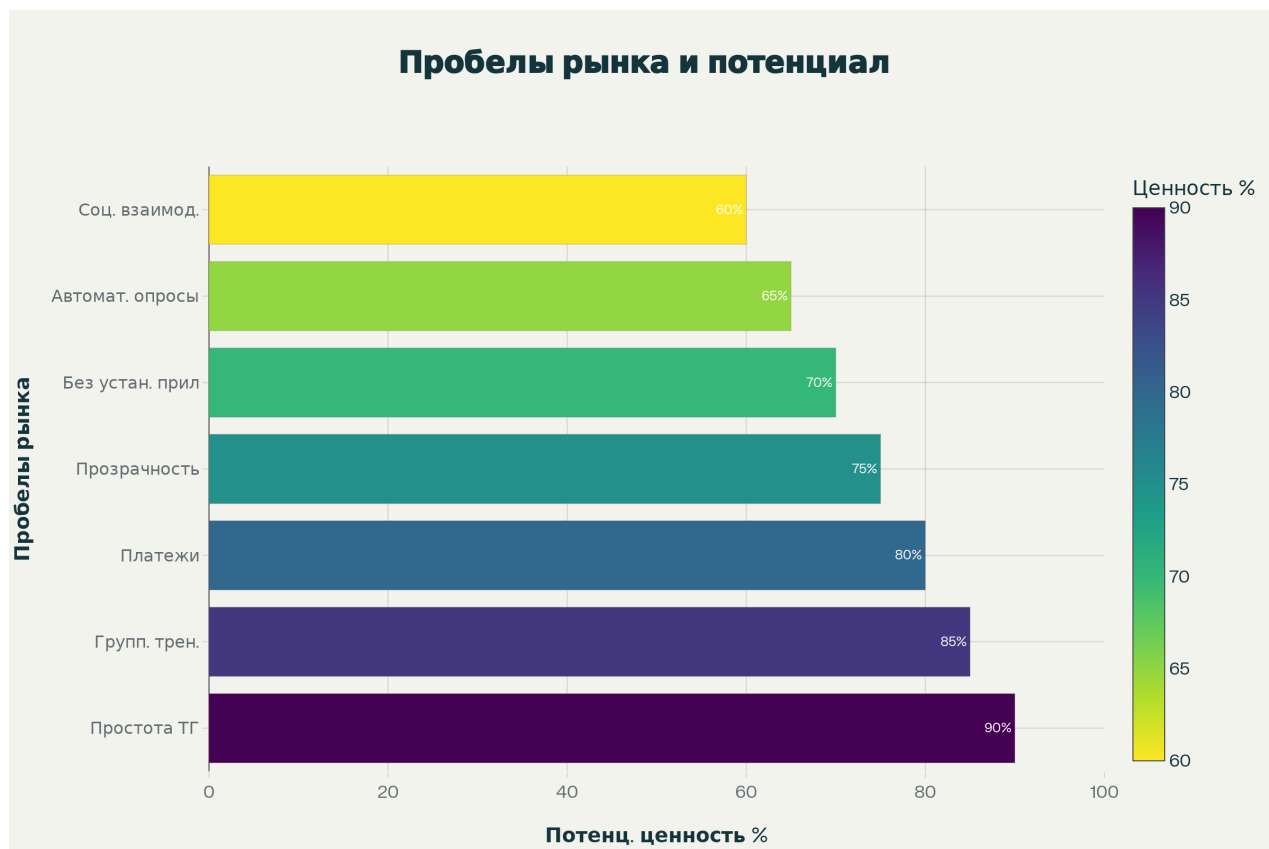
Проблемы конкурентов



Частота упоминания проблем в отзывах пользователей конкурирующих решений

- Техподдержка (85%)
- Административная перегрузка (80%)
- Сбои системы (70%)

Пробелы рынка

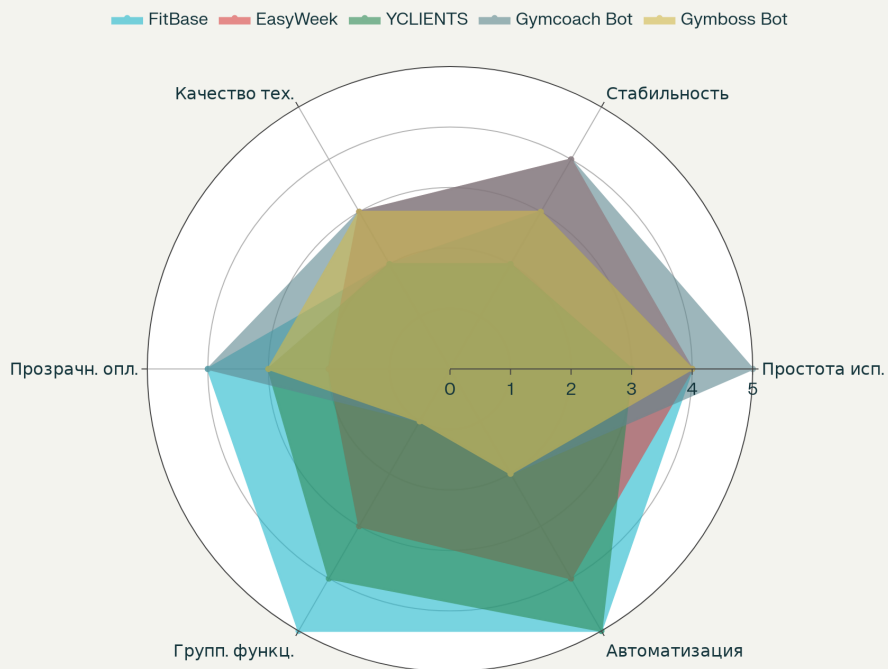


Пробелы в рынке и их потенциальная ценность для пользователей

- Простота в Telegram (90%)
- Групповые функции (85%)
- Прозрачные платежи (80%)

Сравнение конкурентов

Сравнение конкурентов

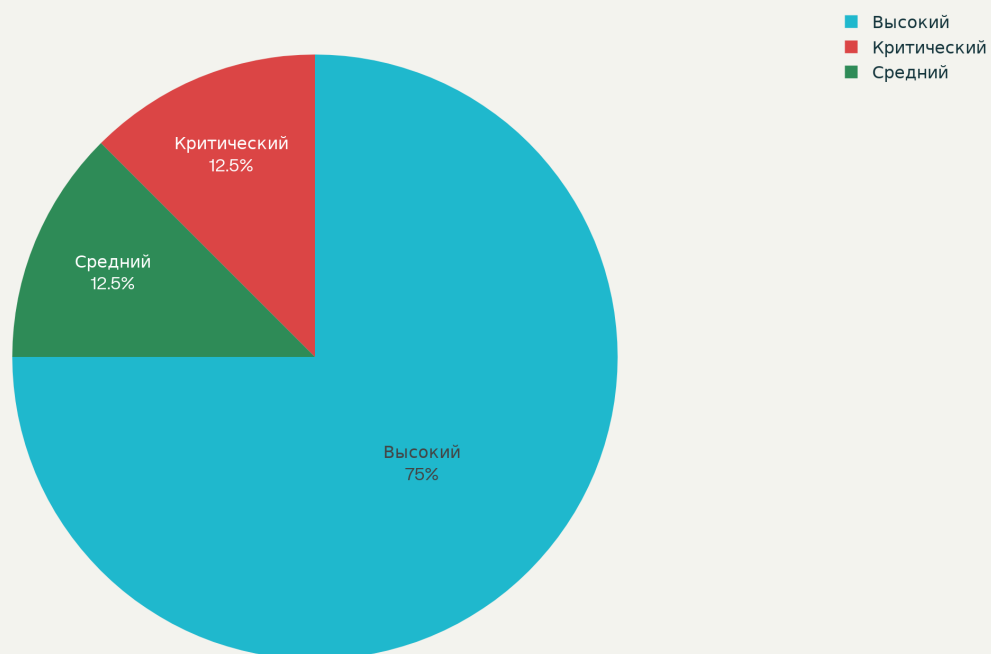


Сравнительный анализ конкурентов по ключевым параметрам

- **FitBase:** сильна автоматизация, слаба поддержка
- **YCLIENTS:** богат функционал, но нестабильна
- **Telegram-боты:** удобны для одиночных тренировок, нет групп

3. Подтверждённые гипотезы и приоритеты

Приоритеты подтвержденных гипотез



Распределение подтвержденных гипотез по приоритетам

- Критический: стабильность системы
- Высокий: автоматизация записи, оплата, отчёты, группы, техподдержка
- Средний: уведомления

4. Позиционирование



Сравнение типов решений: количество функций vs рейтинг пользователей

- **Наш бот:** 18 функций, рейтинг 4.5
- Баланс между полнотой и качеством, фокус на групповых тренировках

Ключевые рекомендации:

1. MVP: создание мероприятий, запись, оплата, уведомления
2. Обеспечить 99.9% uptime и ответ техподдержки <2 ч
3. Запуск с фокус-группой, затем итерации по обратной связи
4. Акцент на прозрачность и простоту внутри Telegram