

Zezagash

Zezagash

нейронная сеть для обнаружения
заболеваний растений



Проблемы

01 Трудоемкость и временные затраты

Ручной осмотр растений

Требует значительных временных и трудовых ресурсов

Регулярный мониторинг

Большие площади сельскохозяйственных угодий требуют постоянного внимания

02 Низкая точность и поздняя диагностика



Человеческий фактор

Возможны ошибки и пропуски при визуальном осмотре

Позднее выявление

Болезни часто обнаруживаются, когда уже нанесен значительный ущерб урожаю

03 Недостаток квалифицированных специалистов



Региональные различия

Недостаток специалистов в некоторых регионах

Удаленность

Отсутствие доступа к экспертным знаниям и консультациям в отдаленных районах

04 Высокие затраты на пестициды и лечение



Избыточное использование

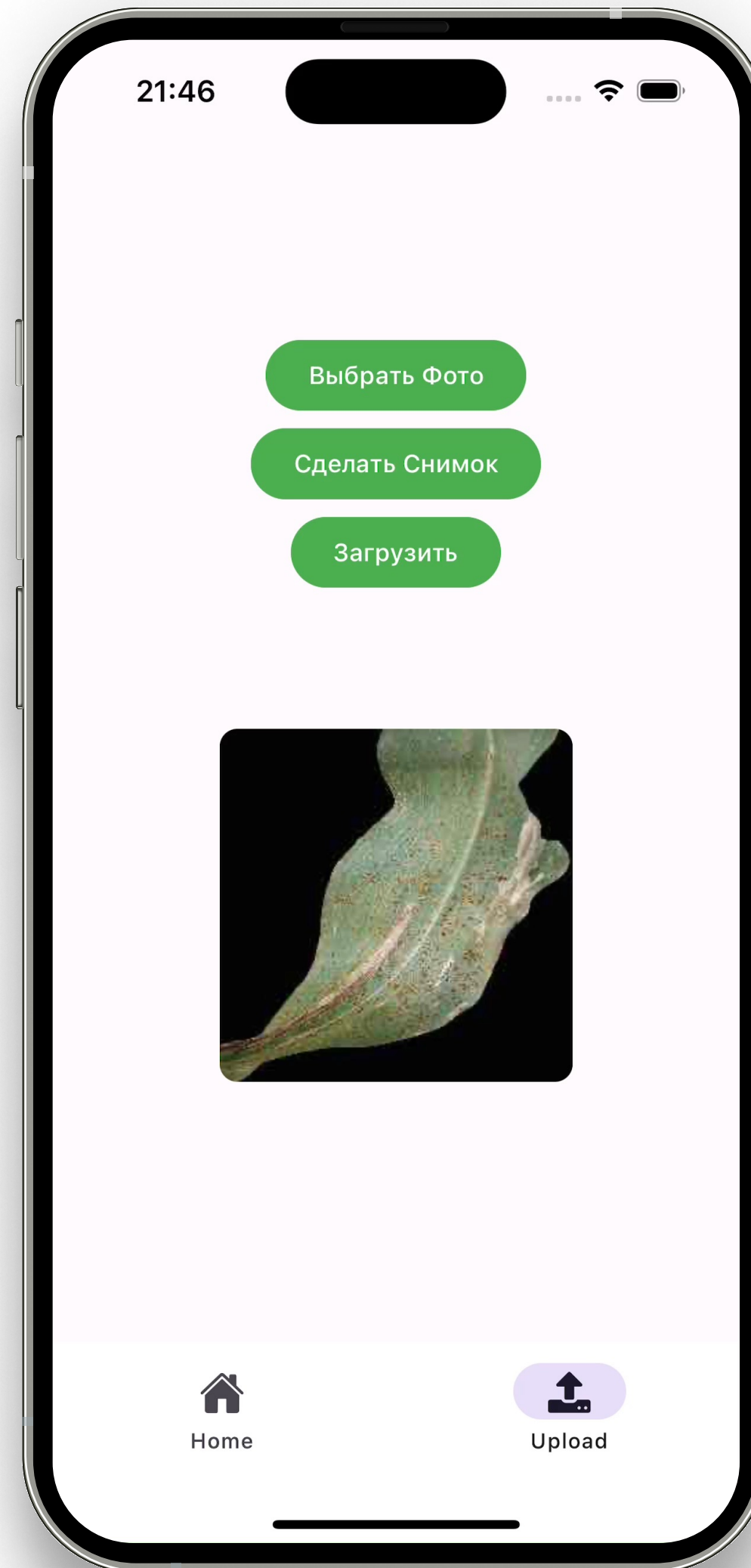
Без точной диагностики фермеры могут использовать больше пестицидов, чем необходимо

Неэффективное лечение

Неправильное применение химикатов ведет к устойчивости патогенов и неэффективному лечению

Решение

- ✓ Точность
- ✓ Мгновенный анализ
- ✓ Рекомендации



- Интеграция ✓
- Экономия ресурсов ✓
- Дашборд ✓

Существующие аналоги

	Наше решение	Plantix	PlantVillage Nuru
	Zezagash		
Распознавание заболеваний растений	✓	✓	✓
Рекомендации по лечению	✓	✓	✓
Мобильное приложение	✓	✗	✗
Дашбоард, Идентификация насекомых-вредителей, Интеграция	✓	✗	✗

Бизнес-модель

B2C

Бесплатная подписка

- Основные функции распознавания заболеваний растений.

Бесплатно

Персональная платная подписка

- Расширенные возможности диагностики
- рекомендации по лечению
- идентификация насекомых-вредителей
- сохранение истории

1 000₽ / месяц

B2B

Стандарт

Корпоративная подписка

- дополнительные инструменты администрирования
- аналитика использования
- интеграция с другими корпоративными системами
- поддержка до 10 устройств

9 800₽ / месяц

Премиум

Корпоративная подписка

- поддержка 24/7
- выделенный аккаунт-менеджер
- персонализированные консультации
- интеграция и настройка продукта с соответствии с потребностями клиента
- поддержка большого количества устройств без ограничений

90 000₽ / месяц

Анализ рынка

Рынок программного обеспечения для распознавания заболеваний растений

2023

\$1,1 млрд

Глобальный рынок программного обеспечения для распознавания заболеваний растений

2032

\$4,8 млрд

↑ 15,8%

Среднегодовой тем роста

Данные взяты из отчетов Expert Market Research и Research&Markets

Рынок технологий для сельскохозяйственных роботов и дронов

2023

\$2,3 млрд

Размер рынка технологий для сельскохозяйственных роботов и дронов

2032

\$5,7 млрд

↑ 17,4%

Среднегодовой тем роста



Буду рад ответить на **ваши вопросы**

Кадиев Хамзат



khamzatov.kha@gmail.com



@khamzeto



8 (928) 020 38 01