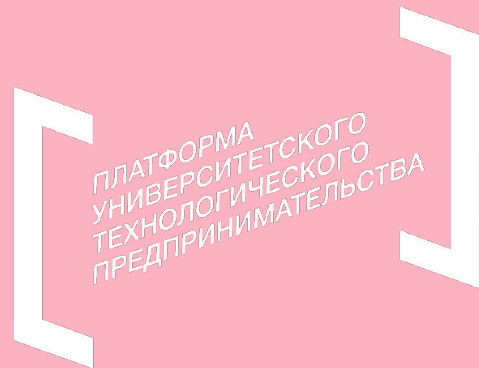


«Агролетун»

Суть проекта:

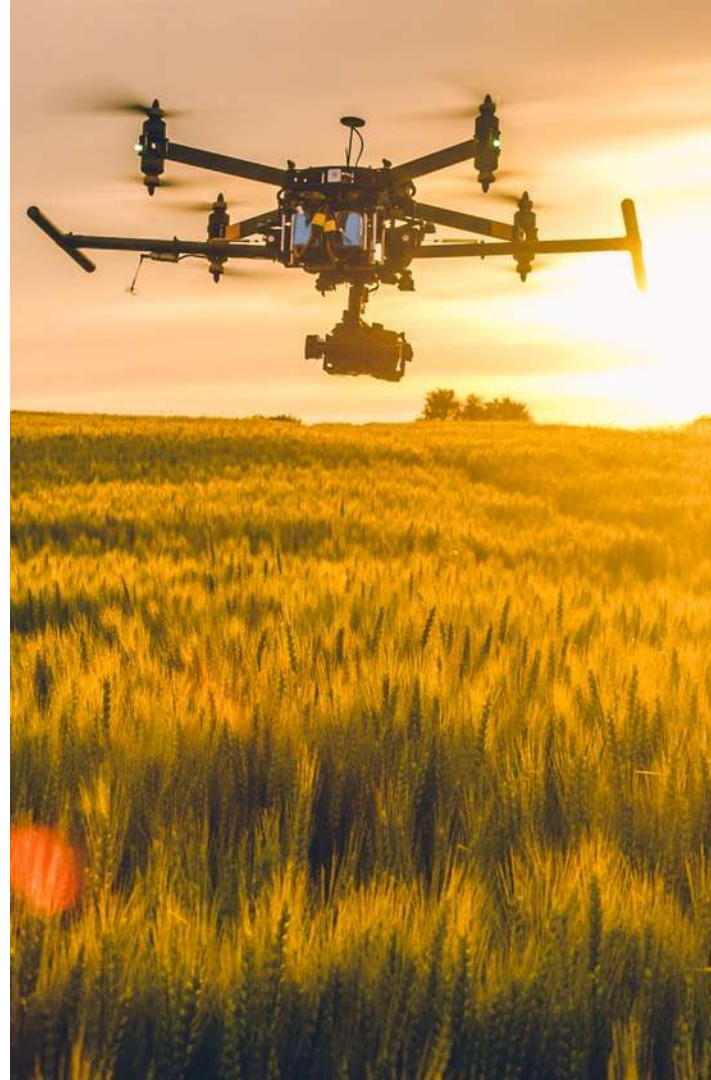
Мониторинг аграрных комплексов с помощью беспилотных летательных аппаратов

Осипова Дарья Дмитриевна
+79063058770
odd87710@yandex.ru



Задача

- **2 млн 244 тыс. га** - общая площадь посевов в Саратовской области составляет
- Прогулка скота и нападение саранчи уничтожает посевы и разносит карантинный сорняк (горчак)
- Засуха негативно влияет на поля
- **Общий ущерб** составляет порядка **600 тыс га**, что по деньгам составляет **200 млн рублей.**



Продукт



Услуга мониторинга полей с помощью БПЛА:

- ✓ Контроль за нарушением границ полей
 - ✓ Возможность визуального анализа удобрений, сорняками информации.
 - ✓ Контроль о сборе информации температуры почвы
- ➔ Наша услуга поможет сохранить с/х посевы от животных, саранчи и сорняков.

Стадия проекта - идея.

Рынок

TAM - более **200 млн руб.**

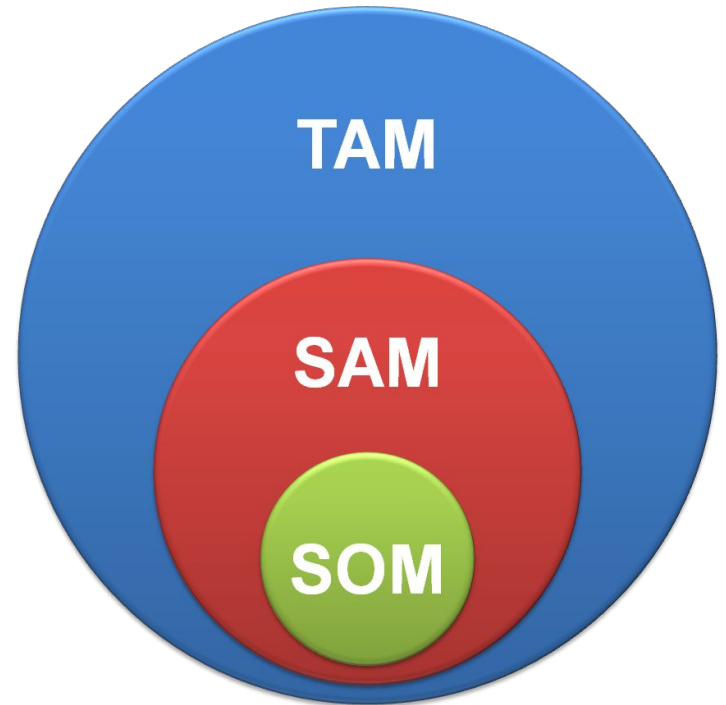
потери от бесхозных животных
на м/х предприятиях
Саратовской области

SAM - **20 млн.** руб. выручка
основных конкурентов

(«АгроДронГрупп» и «Совзонд»)

SOM - от **10,5 млн. руб.**

(планируется рост прибыли при
расширении парка дронов и
“захват” большей доли рынка).



Сравнение с конкурентами

	«Агролетун»	«АГРОДРОНГРУПП»	«СОВЗОНД»
Описание	Контроль за нарушением границ полей; Возможность визуального анализа удобрений, сорняками информации; Контроль о сборе информации температуры почвы	разработка и производство БПЛА для с/х, предоставляющая решение для точного мониторинга урожаев.	интегратор в области геоинформационных технологий и аэрокосмического мониторинга
Уникальность	Длительность полета	Высокотехнологичное оборудование с простой конструкцией и принципом работы	Космическая съемка
Преимущества	Разработка водородных аккумуляторов для БПЛА	Детальный облет заданных сельскохозяйственных полей, контролируя состояние посевов и выявляя возможные проблемы на ранних стадиях	Благодаря новейшим технологиям в системе датчиков возможен более детальный мониторинг полей
Недостатки	Чуть более низкая скорость работы	Дорогая система датчиков	Дорогостоящие беспилотники
Стоимость	37000000	200000000	185000000
Оценка	10	8	5

Бизнес модель

- **Модель монетизации:**

Предоставление услуги аренды БПЛА с/х предприятиям точного земледелия (часовая оплата/сезонная подписка)

- **Каналы привлечения, коммуникации:**

- проведение семинаров, тренингов для с/х предпринимателей и специалистов,
- установление партнерских отношений с производителями БПЛА,
- организация пилотных проектов на небольших участках

- **Расходы** на запуск проекта - 7 млн руб

- **Планируемый доход** – 10,5 млн руб



Unit Economics

прогноз для проектов на
стадии MVP, идеи

В проработке

- CAC
- APC
- AvPrice
- COGs



Планы на 3 года



Идея!



Команда



Дарья Осипова

Капитан
Изучение и воплощение
в проект статистических
данных



Ксения Березина

Соискатель
Изучение и
воплощение в проект
статистических данных



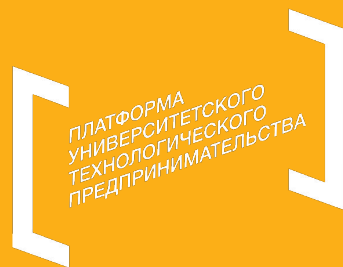
Олег Ходаков

Аналитик
Изучение полученной
информации и сводный
анализ

Запрос

- **Инвестиционный запрос**
на реализацию проекта -
7 млн. руб.
- **Экспертный запрос** -
коммуникация со
специалистами в области
с/х БПЛА и техническими
специалистами.





Спасибо за внимание

Капитан - **Осипова Дарья**

Контактные данные:
+79063058770
odd87710@yandex.ru