



Цифровые технологии для повышения эффективности с/х производства



ГЕОМИР

Российский агротехнический форум-2023

© 2002- 2023 ООО «ГеомирАгро». Все права защищены.

Компания в цифрах

10 млн. Га. +

подключенных
полей

300 +

подключенных
хозяйств

30%

крупных агрохолдингов
из рейтинга ТОП-50
используют наше ПО

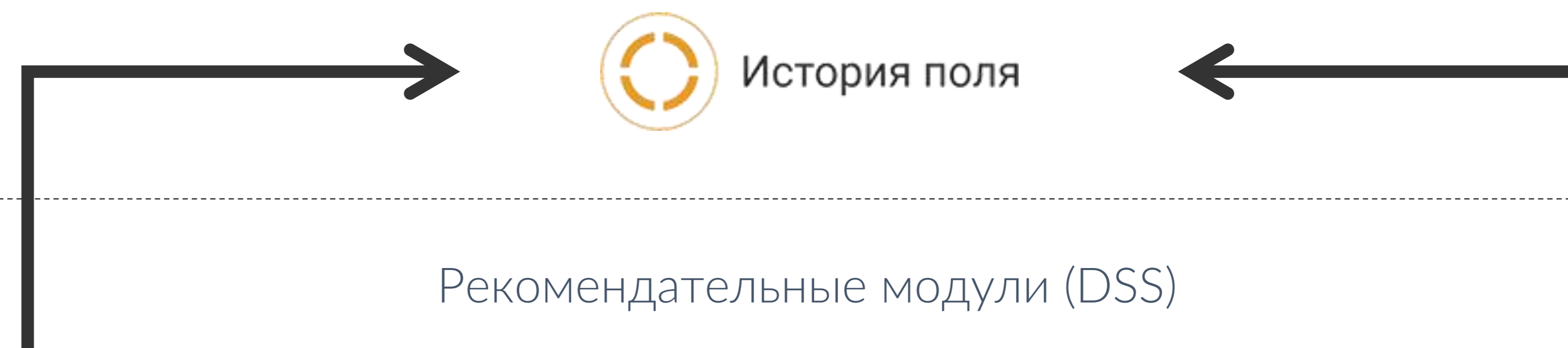
130 +

сотрудников

Структура цифровых продуктов

Система управления агропроизводством (FMS)

Карты полей и кадастров, Планирование и учет, Финансы, ГИС-модуль, Полевые осмотры, Диспетчерский центр, Спутниковый мониторинг полей, Мониторинг техники, Мобильное приложение, Интеграция с 1С



АссистАгро

Распознавание снимков с дронов и мобильных приложений, рекомендации по времени проведения операций, рекомендации по СЗР, прогноз фенофаз и урожайности

Моделирование

Компьютерная оптимизация структуры посевных площадей и использования парка техники

Задачи сервиса «История Поля»

Финансы

Сбор и анализ данных о финансовом состоянии, результатах производственной деятельности за текущий период и хранение данных за предыдущие годы



Карта полей и кадастров

Создание многослойной электронной карты полей и кадастров, хранение истории полей по годам, интеграция данных по кадастрам с Росреестром



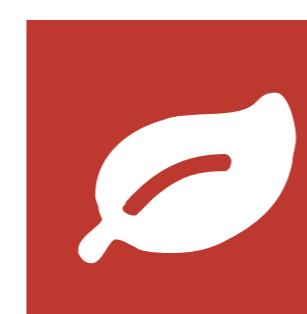
Полевые осмотры

Планирование проведения полевых осмотров, сбор информации с полей с помощью мобильного приложения и привязка данных к координатам на полях



Мониторинг состояния посевов

Спутниковый мониторинг состояния посевов. Анализ динамики развития посевов, отклонений и появления неоднородных зон на полях. Интеграция маршрутов облетов полей и данных с дронов



Компьютерное моделирование

Моделирование оптимального севооборота и оперативного плана работ на полях



Планирование и учет

Планирование севооборота, технологических карт и операций на полях, расчет потребности в технике и ТМЦ, учет ТМЦ с помощью мобильных устройств

ГИС-модуль

Хранение и отображение геопривязанных данных с полей: карт агрохиманализа, карт внесения, урожайности, электропроводности и т.д.

Диспетчерский центр

Формирование тревог и оповещение пользователей, в случае возникновения заданных событий в хозяйстве: слив топлива, превышение скоростного режима, отклонение метеоусловий, работа на чужих полях и т.д.

Мониторинг техники

Мониторинг перемещения и работы техники на полях. Автоматическое определение полевых работ. Автоматический расчет пробега, обработанной площади, расхода топлива и времени выполнения работ

АссистАгроСистема

Автоматизация осмотров полей, рекомендательная система по срокам проведения операций и оптимальным препаратам, прогнозирование фенофаз и урожайности

Этапы цифровой трансформации хозяйства

1. Нормализация нормативно справочной информации (НСИ). 35%
2. Сбор всех данных по хозяйству в единой системе. 30%
3. Автоматизация процессов сбора данных. 25%
4. Ручная аналитика собираемых данных. 23%
5. Автоматическая аналитика собираемых данных и формирование рекомендаций. 3%
6. Применение ИИ и компьютерного моделирования для оптимизации производственных процессов. 2%

% - процент хозяйств на данном этапе от общего количества хозяйств в России

Эффекты от внедрения различных технологий

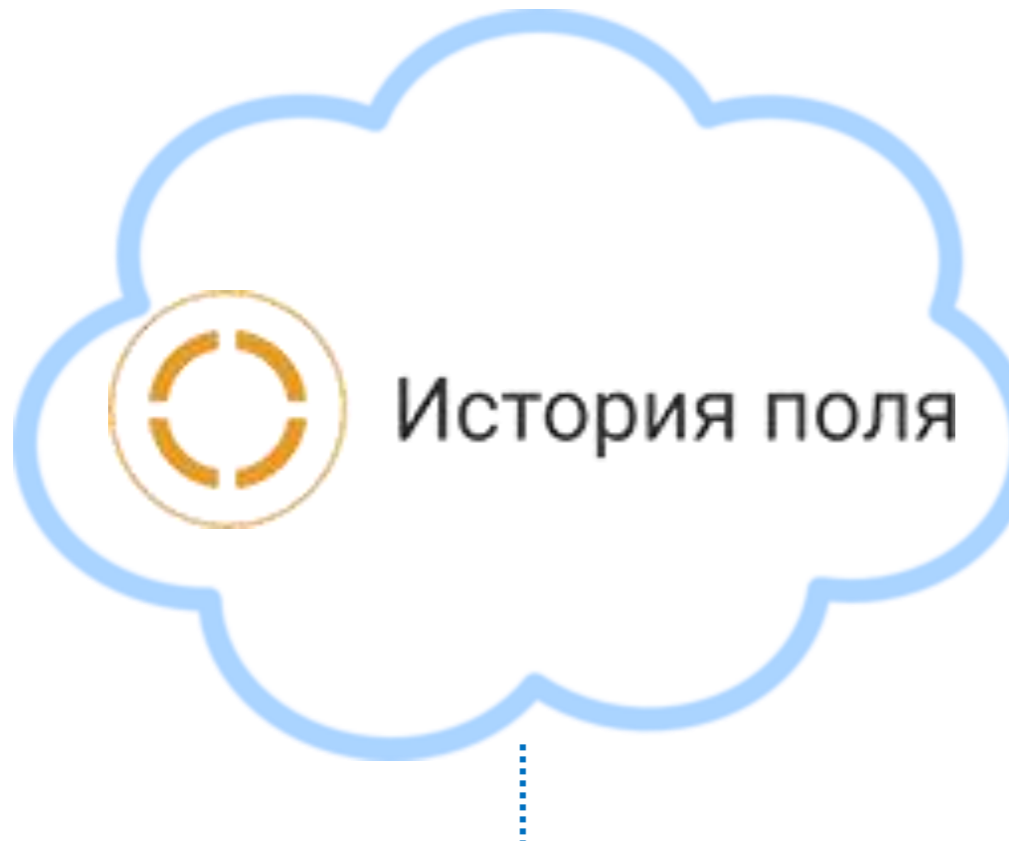
Модуль	Эффект
Электронные карты полей	<ul style="list-style-type: none">• Повышение эффективности использования земельного банка• Повышение точности планирования сезона
Мониторинг техники	<ul style="list-style-type: none">• Повышение производительности техники• Снижение количества хищений
Автоматизация учета работ на полях	<ul style="list-style-type: none">• Повышение производительности учетчиков• Повышение точности расчета заработанных плат
Кадастровый модуль	<ul style="list-style-type: none">• Повышение эффективности использования кадастровых участков• Повышение производительности юристов• Усиление контроля за арендными участками
Полевые осмотры	<ul style="list-style-type: none">• Повышение урожайности
Интеграция с 1С	<ul style="list-style-type: none">• Повышение производительности бухгалтерии
Планирование производственных процессов	<ul style="list-style-type: none">• Повышение эффективности закупок ТМЦ• Повышение точности соблюдения сроков полевых работ
Диспетчерский центр	<ul style="list-style-type: none">• Повышение производительности сотрудников• Повышение качества полевых работ• Снижение количества хищений
Дроны	<ul style="list-style-type: none">• Повышение урожайности• Снижение расхода СЗР
Спутниковый мониторинг полей	<ul style="list-style-type: none">• Повышение урожайности
Точное земледелие	<ul style="list-style-type: none">• Повышение урожайности• Снижение расхода ТМЦ
Компьютерное моделирование	<ul style="list-style-type: none">• Повышение рентабельности производства

Эффекты в деньгах

1. Снижение расхода СЗР на 5% = экономия 200 руб/га
2. Введение в обработку дополнительных 50 га. земли = + 1 млн. руб.
дополнительной выручки для озимой пшеницы
3. Повышение урожайности на 2% = + 400 руб/га дополнительной прибыли для озимой пшеницы
4. Повышение производительности участника в 2 раза = экономия 50 руб/га
5. Повышение рентабельности на 1% = + 200 руб/га дополнительной прибыли для озимой пшеницы
6. Снижение расхода ГСМ на 5% = экономия 120 руб/га

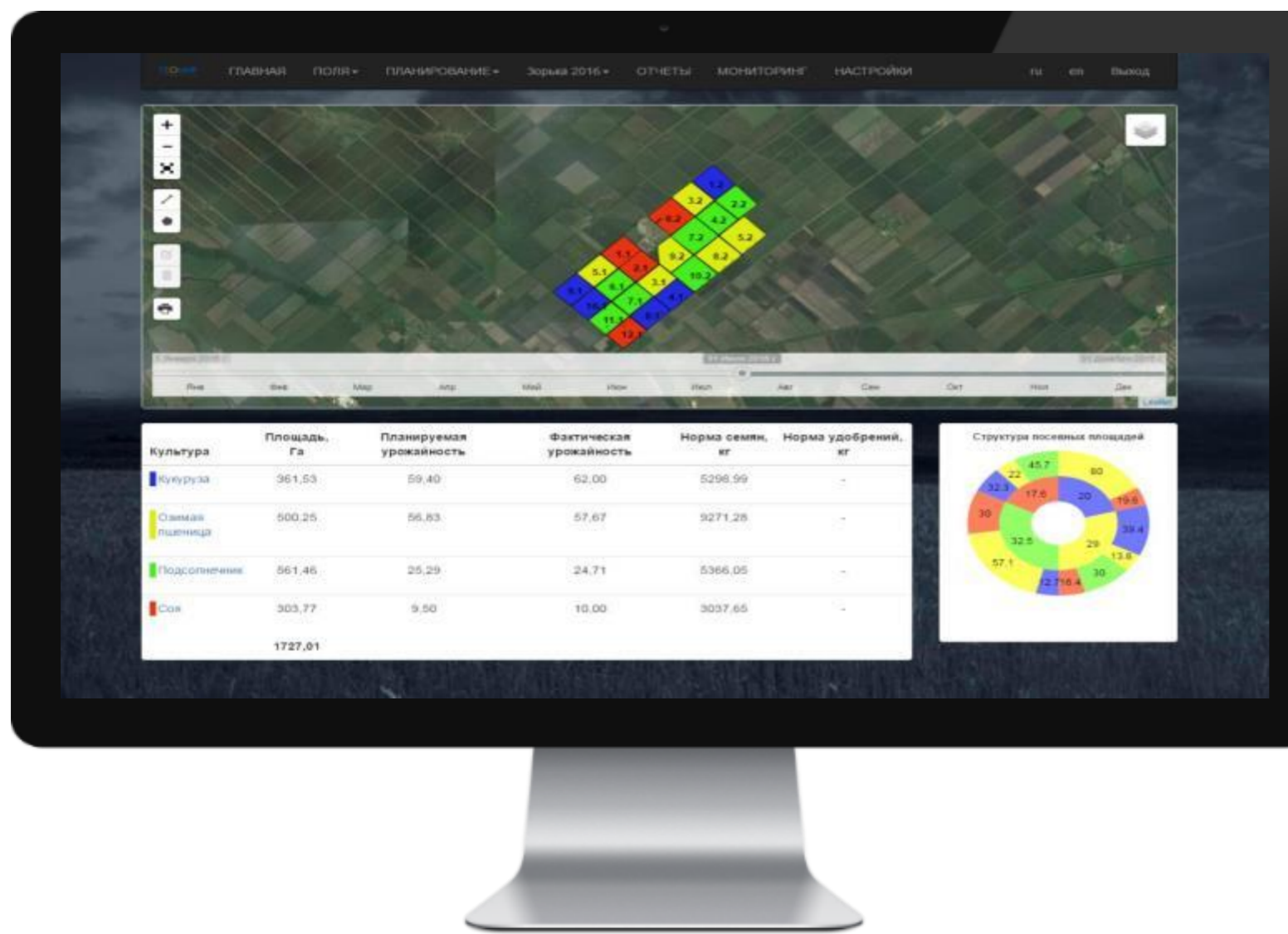
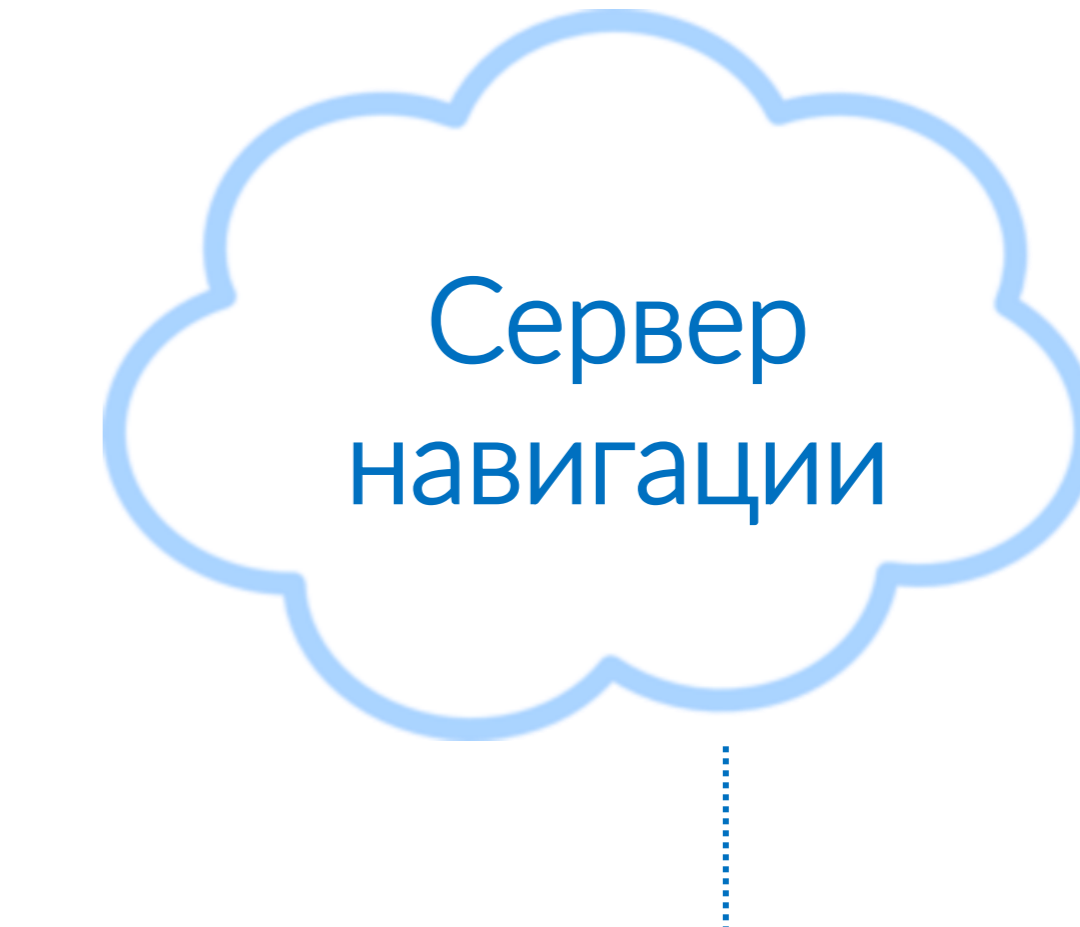
Интеграция с сельскохозяйственной техникой

Взаимодействие с механизаторами



ПЛАН: работы, предписания

ФАКТ: треки, работы, урожай

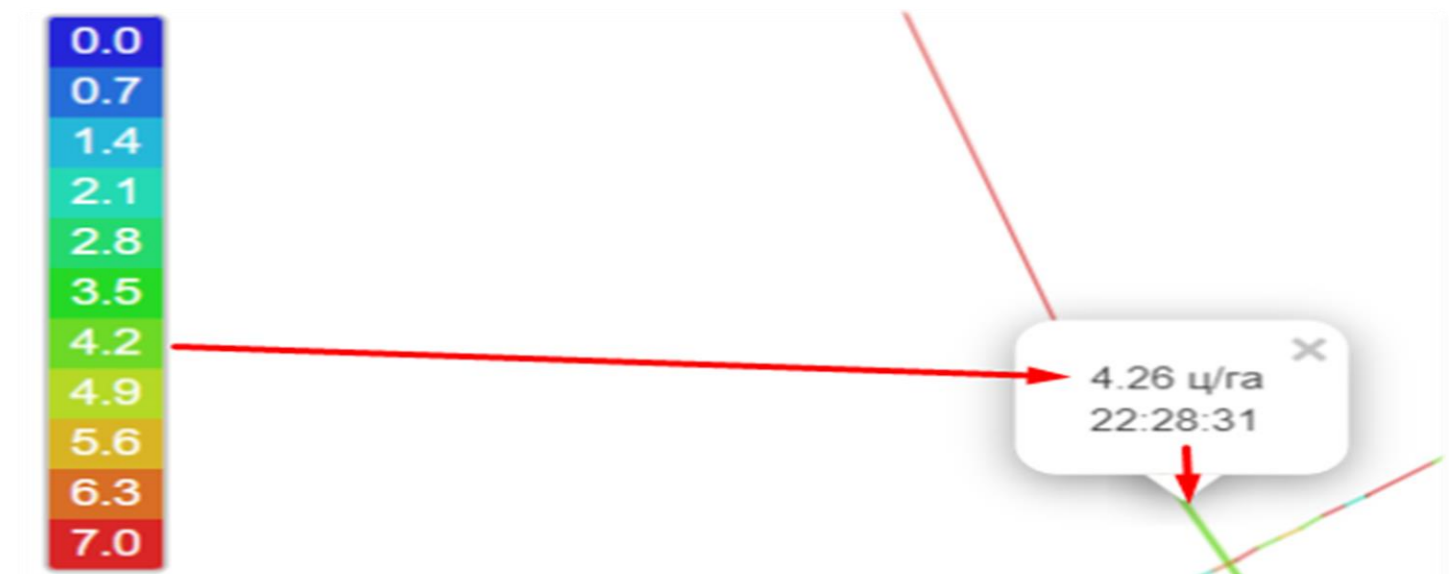


РОСТСЕЛЬМАШ



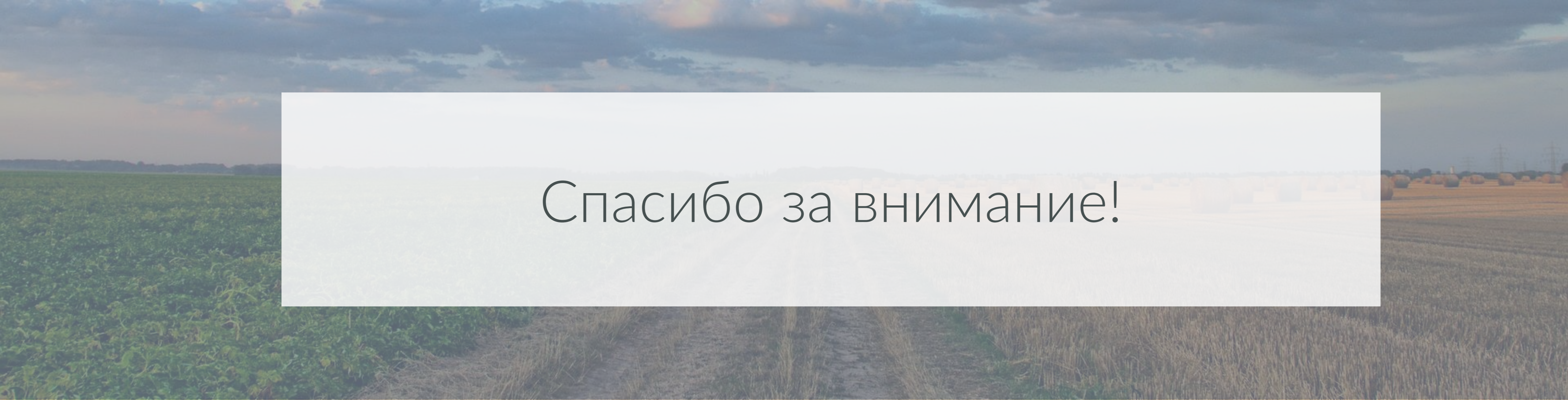
Механизм получения картосхемы урожайности

Значения урожайности накладываются на трек
движения комбайнов и позволяют оценивать урожайность в различных
точках поля



Потребности

1. Единая платформа для визуализации данных по сельскохозяйственной технике.
2. Единый протокол для получения данных с сельскохозяйственной техники.
3. Возможность 2х стороннего обмена данными с сельскохозяйственной техникой.
4. Возможность опционального подключения дополнительных датчиков для автоматизации производственных процессов при покупке сельскохозяйственной техники от производителя с высокими стандартами качества.



Спасибо за внимание!

ГЕОМИР



История поля

ГЕОМИР

Российский агротехнический форум - 2023
© 2023 ООО «ГеомирАгро». Все права защищены.

-  Мытищи, Олимпийский 50
-  www.geomir.ru
-  www.info.agrohistory.com
-  ivoronkov@geomir.ru
-  +7 495 788 5956
-  +7 903 544 6165
-      

 История поля