



ОБЛАЧНОЕ РЕШЕНИЕ

ИСТОРИЯ ПОЛЯ

ГЕОМИР

О КОМПАНИИ

Компания АО Геомир – разработчик автоматизированных технологий для агробизнеса. Создана в 2002 году. Сегодня является одним из лидеров в своей отрасли.

info.agrohistory.com

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предоставление облачного сервиса «История поля» для удаленного управления сельхозпредприятием

Инновационное оборудование для сельского хозяйства

Производство беспилотных летательных аппаратов



2000+ клиентов



100+ квалифицированных сотрудников



2+ млн. га общая площадь хозяйств в сервисе История Поля

НАШИ КЛИЕНТЫ



АВАНГАРД-АГРО



СТЕПЬ
АГРОХОЛДИНГ



СТАВРОПОЛЬАГРОСОЮЗ



АМУРАГРОКОМПЛЕКС



АГРОЭКО
ГРУППА КОМПАНИЙ



АгроПром
комплектация



О СЕРВИСЕ

«История поля» – облачный сервис для управления сельскохозяйственным предприятием. Сервис собирает, анализирует и хранит всю информацию по хозяйству в единой системе.

ВОЗМОЖНОСТИ СЕРВИСА

Планирование
операций на полях

Точный учет
работы на полях

Сбор информации
с полей

Кадастровый
учет

Подробная статистика позволяет оперативно выявить проблемы и оптимизировать производственные процессы просто и быстро.

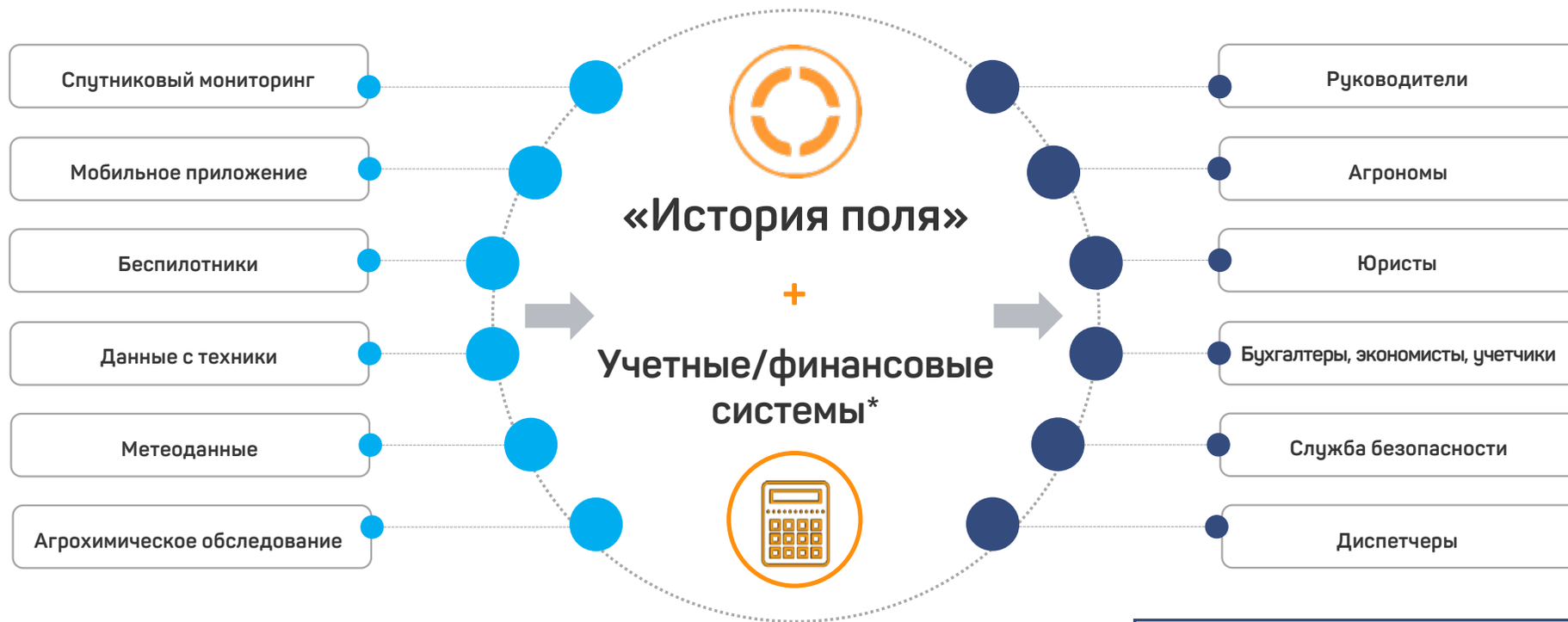
[Посмотреть видеоролик «История поля»](#)

«История поля» для комплексной автоматизации агропредприятия

Источники данных

IT-платформа

Пользователи



* интеграция через API с учетными системами типа 1С

Web-интерфейс
Мобильное приложение

«История поля» для комплексной автоматизации агропредприятия

Сервис «История поля» состоит из модулей, объединённых в систему.
КАЖДЫЙ МОДУЛЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ РАЗЛИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ.



МОДУЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ И УЧЕТА

Планирование и контроль выполнения работ на полях:

- расчет, моделирование и рекомендации по севообороту и работам на полях
- расчет потребности в технике, людях и прочих ресурсах
- автоматическое формирование учетных и путевых листов



ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ АГРОНОМА

Подробная информация о полях в одном сервисе:

- оперативный сбор данных с полей – севооборот, состояние почвы, история операций
- хранение информации о полях за прошлые сезоны
- автоматический расчет потребности в семенах, средствах защиты растений и удобрениях
- краткосрочный и долгосрочный прогноз погоды с метеостанций

«История поля» для комплексной автоматизации агропредприятия



МОДУЛЬ МОНИТОРИНГА ТЕХНИКИ

Мониторинг техники:

- контроль передвижения техники и расхода топлива
- предоставление данных о работах на полях
- отчеты о работе техники
- оповещения при нарушениях использования техники



МОДУЛЬ УЧЕТА УРОЖАЯ

Контроль движения урожая:

- трекинг комбайнов и грузовой техники от места сбора урожая до весовой
- сбор данных с электронных весовых и формирование отчетов
- автоматический учет урожая с комбайнов
- контроль несанкционированных выгрузок комбайнов

Модуль учета урожая работает без интернета, накапливает и передает данные при появлении доступа к сети

«История поля» для комплексной автоматизации агропредприятия



КАДАСТРОВЫЙ МОДУЛЬ

Юридическая информация по вашим полям для оценки участков и оптимизации земельного налогообложения:

- загрузка информации по участкам из Росреестра
- анализ соответствия границ полей кадастровым



СПУТНИКОВЫЙ МОНИТОРИНГ ПОЛЕЙ

Оценка состояния полей по спутниковым снимкам:

- еженедельная загрузка снимков
- выявление проблемных зон на полях и на отдельных участках
- распознавание и расчет площади неоднородных зон
- построение графиков вегетации и их сравнение с другими полями и прошлыми сезонами

«История поля» для комплексной автоматизации агропредприятия



МОДУЛЬ ОПОВЕЩЕНИЙ

Автоматические оповещения при отклонениях:

- более 25 индикаторов для оповещений SMS/ E-mail/ Telegram/ Push
- отчет по сработавшим оповещениям за выбранный период



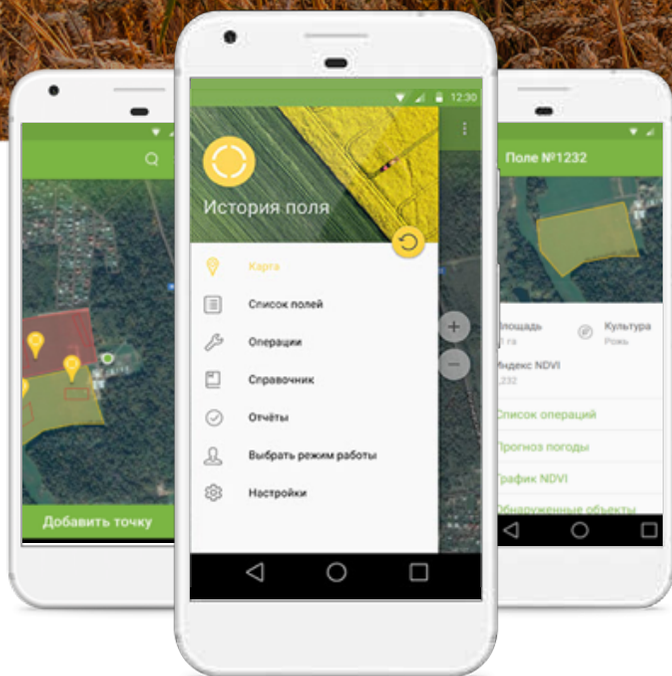
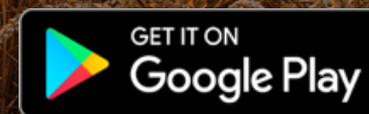
МОДУЛЬ ПОЛЕВЫХ ОСМОТРОВ

Осмотры полей с использованием мобильного приложения:

- определение места проведения осмотра
- фиксация данных по результатам осмотра в приложении
- рекомендации по препаратам для обработки растений и почвы
- агрономический справочник пестицидов, болезней, вредителей, сорняков

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

Бесплатное мобильное приложение доступно на платформе Android.
Наблюдайте за реальной картиной на предприятии из любой точки Земли, даже там, где нет интернета.



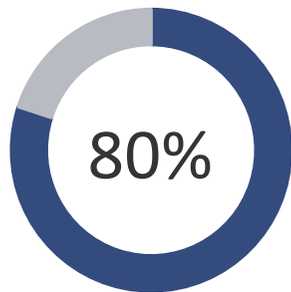
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Просмотр данных по полям и работам на них
- Мониторинг техники и полевых работ
- Результаты полевых осмотров с фиксацией местоположения и фотографий
- Фиксация местоположения отбора почвы для анализа
- Уведомления при поступлении новых данных из модулей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСА

Полный перечень возможностей для комплексной автоматизации сельскохозяйственного предприятия по сравнению с другими сервисами.

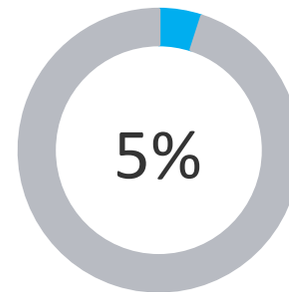
ВНЕДРЕНИЕ «ИСТОРИИ ПОЛЯ» ПОЗВОЛИТ



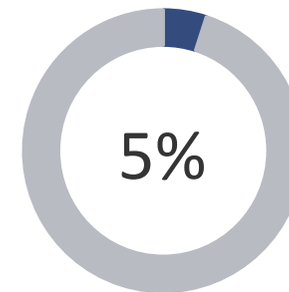
сократить время на сбор и анализ данных с полей на 80%



предотвратить хищение ТМЦ и снизить их расход на 10%



повысить урожайность на 5%



снизить расходы на удобрения и СЗР на 5%

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСА

Опытная команда внедрения – специалисты с опытом работы в агрохолдингах помогут правильно организовать процесс перехода на автоматизированный учет в хозяйстве.



более **18** лет на рынке



реализовано более **1000** проектов

МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ

- Определить цели и задачи проекта
- Подготовить регламенты работы сотрудников в сервисе
- Выбрать оптимальное оборудование для внедрения системы
- Обучить сотрудников работать в сервисе
- Занести исходные данные и настроить аккаунт

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРВИСА



Агрохолдинг «Степь» – один из ведущих агрохолдингов России:

- общая площадь полей свыше 400 тыс. гектаров
- более 2000 единиц техники

До сотрудничества с ГЕОМИР для управления сельскохозяйственными угодьями использовались разрозненные системы, отчёты в формате excel и на бумажных носителях.

ПЕРЕД КОМПАНИЕЙ СТОЯЛИ ЗАДАЧИ:

- Организовать работу сотрудников всех подразделений в единой системе
- Внедрить электронный учет работ на полях и интегрировать его с системой 1С
- Организовать оперативный кадастровый учет
- Ускорить обмен информацией с полями между отделами внутри компании

РЕЗУЛЬТАТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ



+3%

увеличение урожайности



-5%

сокращение издержек



>50%

скорость учета работ



>70%

скорость получения кадастровой информации

ТАРИФЫ

Стоимость услуг зависит от общей площади полей и потребности в модуле спутникового мониторинга

Площадь поля (га)	Цена* (га/год)
Без модуля спутникового мониторинга полей	
от 1 000 до 5 000	70 руб.
от 5 000 до 10 000	40 руб.
от 10 000 до 50 000	30 руб.
от 50 000	20 руб.
С модулем спутникового мониторинга полей	
от 1 000 до 5 000	80 руб.
от 5 000 до 10 000	50 руб.
от 10 000 до 50 000	40 руб.
от 50 000	30 руб.

ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ

100%
ПРЕДОПЛАТА ЗА ГОД



25%
ОПЛАТА ЕЖЕКВАРТАЛЬНО



*минимальная стоимость услуг составляет 70 тыс. руб. в год
стоимость за программное обеспечение, стоимость оборудования и монтажа рассчитывается дополнительно



ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕРВИСА

1



заполнить анкету
для расчета стоимости

2



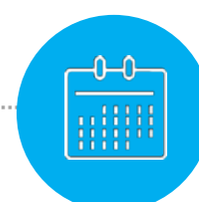
подписать договор

3



предоставить данные
для настройки аккаунта

4



определить дату
для обучения сотрудников