



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.

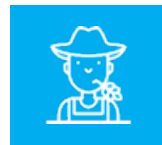
[info.agrohistory.com](http://info.agrohistory.com)

### 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.

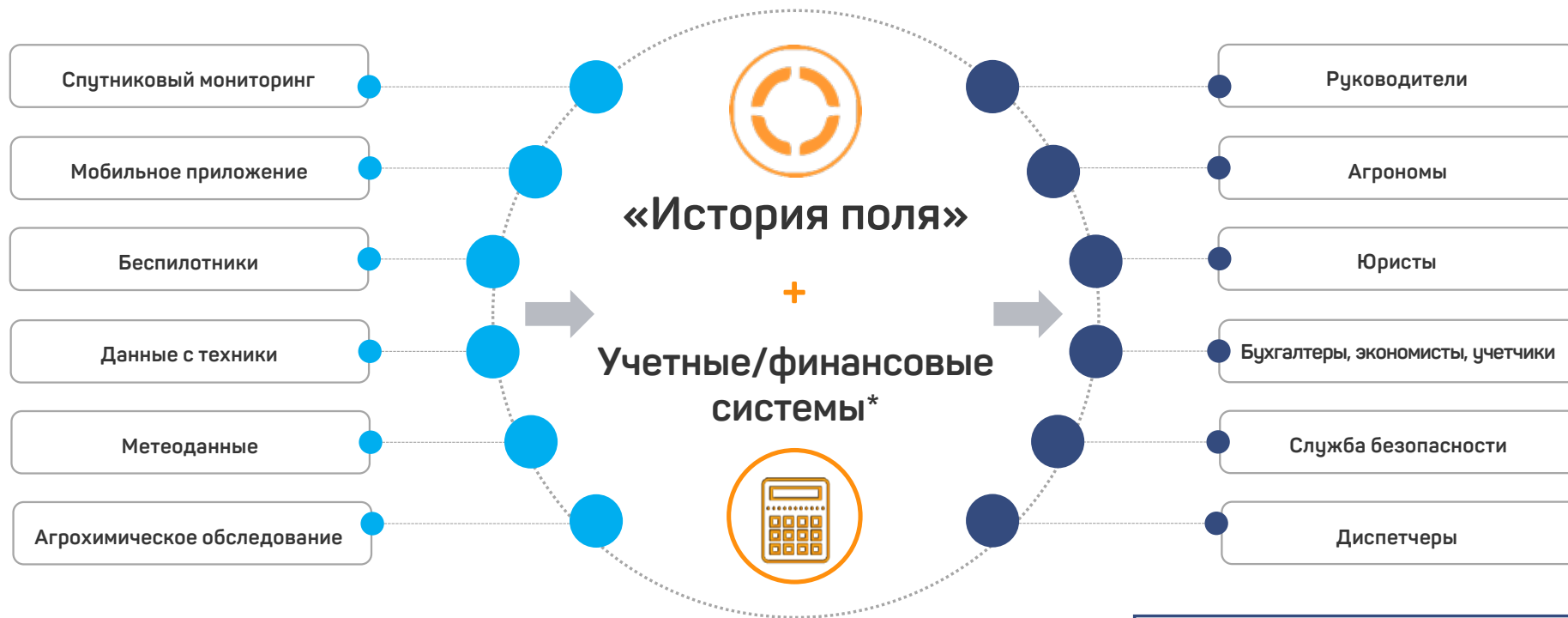
[Посмотреть видеоролик «История поля»](#)

# «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



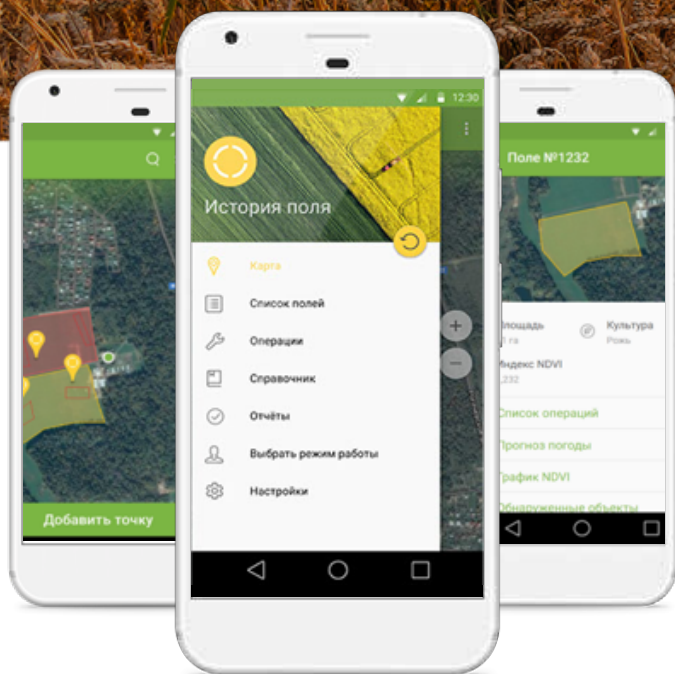
### МОДУЛЬ ПОЛЕВЫХ ОСМОТРОВ

#### 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.



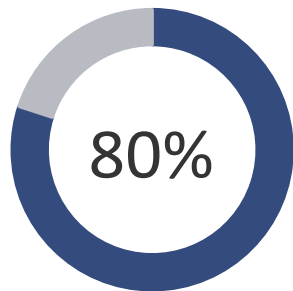
## ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- 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

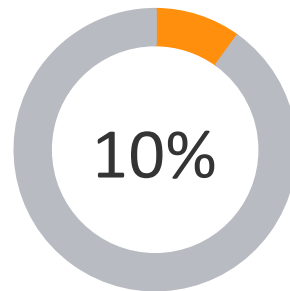
## ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСА

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

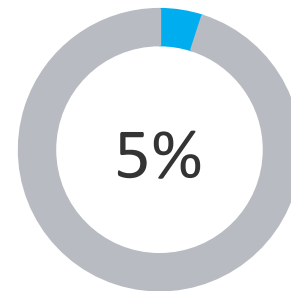
### ВНЕДРЕНИЕ «ИСТОРИИ ПОЛЯ» ПОЗВОЛИТ



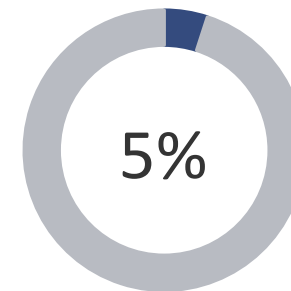
сократить время на сбор и анализ данных с полей на 80%



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



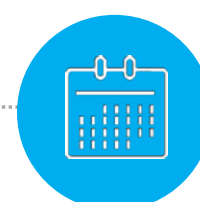
подписать договор

3



предоставить данные  
для настройки аккаунта

4



определить дату  
для обучения сотрудников