

A wide-angle photograph of a golden wheat field stretching to the horizon. The sky is bright blue with scattered white clouds. The wheat is in full bloom, and the field is densely packed. In the distance, there are some green trees and a small structure.

**АГРОМОН – ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО  
РАСТЕНИЕВОДСТВА**

**АГРОМОН**

# АгроМон – это мобильное приложение и веб-сервис для управления растениеводческим предприятием



## Электронная карта полей

Контуры полей можно загрузить из файла, либо обвести по спутниковым снимкам высокой точности. Поддерживается деление по хозяйствам внутри холдинга.



## Отчеты

По проведенным осмотрам формируются отчеты, которые можно отправить коллегам и клиентам. Это упрощает обмен информацией и анализ ситуации в полях.



## Справочники

В системе доступен ряд агрономических справочников. Это упрощает скаутинг и позволяет посмотреть информацию по вредному объекту или препарату прямо в поле.



## Мобильный скаутинг

Мобильное приложение позволяет проводить осмотры с фото, геoprивязкой, фиксировать состояние посевов, обнаруженные проблемы и выдавать рекомендации по обработке.



## Журнал работ и севооборот

Для каждого поля можно вести электронный журнал работ и историю посеянных культур. Это позволяет планировать производство и анализировать факторы урожайности.



# АгроМон повышает эффективность управления крупными холдингами...



## Контроль и повышение рентабельности

Осмотры полей проводятся качественно и регулярно, собственники и руководство уверены, что болезни, сорняки и вредители не приводят к потере урожая. Обеспечивается визуальный контроль результатов работ, ошибки и несоблюдение технологий становятся прозрачны, снижается риск воровства.



## Прозрачность и эффективность

Главный агроном отслеживает ситуацию на полях через единый интерфейс, может оперативно согласовать применение препарата или проведение операции. Отчеты и рекомендации консультантов собраны в единой платформе, что даёт объективную независимую оценку состояния посевов.



## Анализ и накопление знаний

Информация по эффективности разных технологий, факторы урожайности и причины возникающих проблем систематизированы и доступны для анализа. Удобно обмениваться данными с консультантами, при смене агронома в хозяйствах легко передать знания.

## ...помогает фермерам добиться лучшего урожая...



### **Удобство и простота**

Карта хозяйства, история, план производства, погодные данные, отчеты по ходу работ и состоянию посевов собраны в едином месте и доступны в простом интерфейсе. Эти данные всегда под рукой, даже в поле без интернета. Это надёжнее и гораздо удобнее, чем excel или бумажные журналы.



### **Повышение рентабельности**

Консультации поставщиков семян и СЗР помогают подобрать оптимальные технологии и увеличить рентабельность. Точное картирование полей позволяет уточнить закупки ТМЦ, а своевременная реакция на проблемы снижает риски потери урожая. В итоге использование системы позволяет увеличить рентабельность и стоимость активов.



### **Освобождение времени**

На ведение записей и планирование производства тратится меньше времени. В сезон удобно переложить часть объездов полей на сотрудников и быть уверенным, что проблемы не останутся незамеченными.

## ...а также повышает эффективность сопровождения полей профессиональными консультантами



### **Агро консалтинг**

Удалённое консультирование по продаваемым продуктам позволяет выгодно выделяться перед конкурентами и уходить от сравнения по цене. Благодаря доступу к цифровым данным клиентов специалисты оказывают техническую поддержку значительно эффективнее.



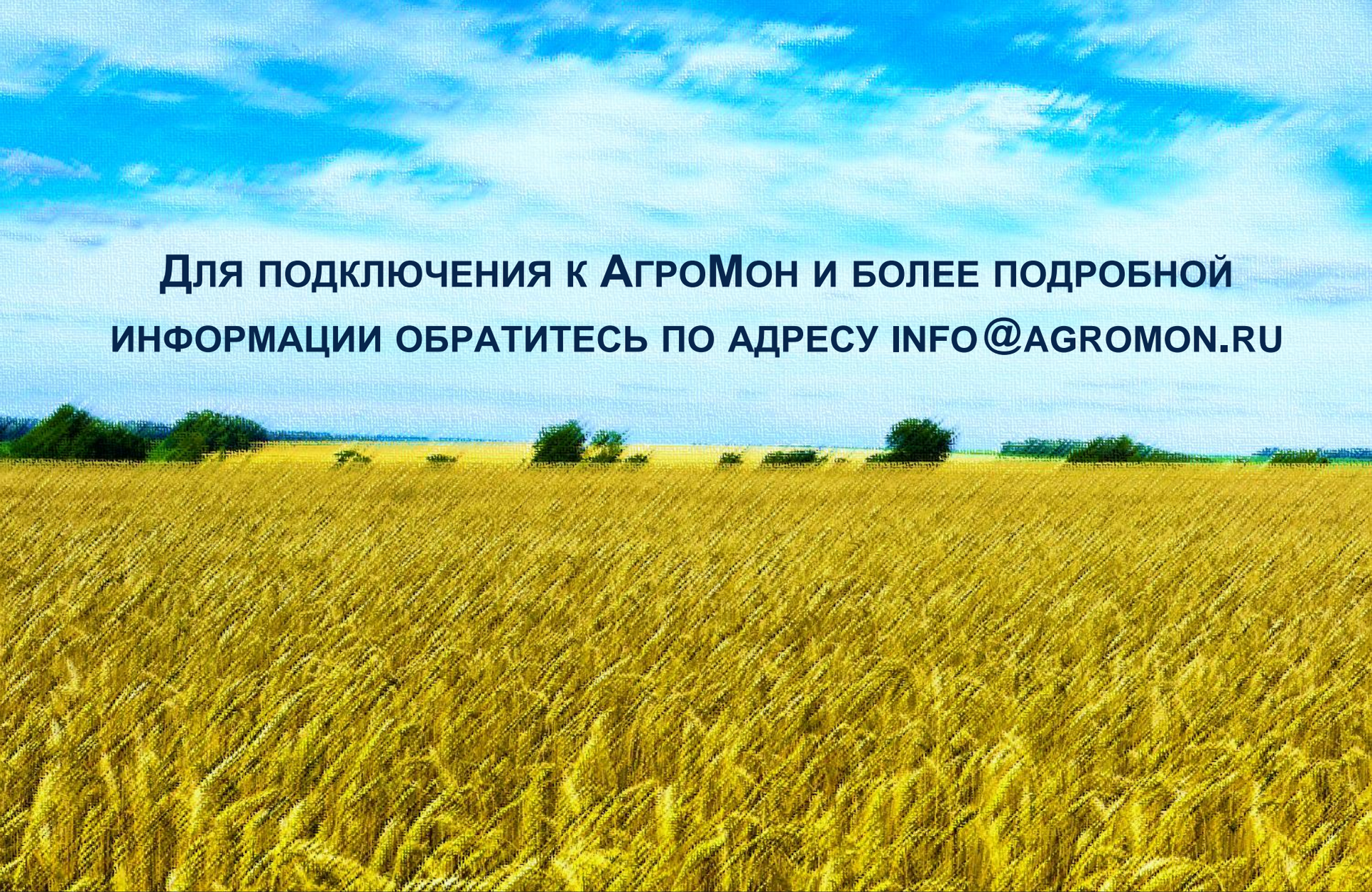
### **Увеличение продаж**

Продавцы более глубоко понимают клиентов и их потребности (севооборот, технологии, состояние посевов), консультанты могут участвовать в планировании сезона клиентом. Выездные осмотры полей используются для продаж в ходе сезона - специалист сразу даёт рекомендации и посылает отчет клиенту.



### **Систематизация опытов**

Систематизируется информация по проводимым опытам и эффективности применяемых в разных хозяйствах технологий. Наглядные результаты опытов могут быть использованы, чтобы убедить клиента в эффективности предлагаемых схем питания и защиты.



**Для подключения к АгроМон и более подробной  
информации обратитесь по адресу [INFO@AGROMON.RU](mailto:info@agromon.ru)**

**АГРОМОН**