

DIGITAL AGRO

WWW.DIGITALAGRO.RU

+7 (499) 577-04-62



Стратегический партнер **УРАЛХИМ** по повышению эффективности применения удобрений, оптимизации и цифровизации бизнес-процессов в АПК



Охват DigitalAgro более 10 000 полей общей площадью – 4, 4 млн. Га



Сотрудничество с 23 ведущими аграрными ВУЗами и НИИ России



ПО и Сервисы установлены в 28 регионах РФ

Регионы присутствия



Наша миссия

Обеспечить удобную цифровую экосистему для взаимовыгодного сотрудничества участников АПК

Программное обеспечение

Агросопровождение

Агрообразование

Снижение себестоимости с/х производства

Увеличение количества и качества урожая

Увеличение производительности и труда

Цифровая платформа

Помощник агронома

Обработка и хранения данных скаутинга



Агросигнал

Планирование, телемониторинг и анализа с/х работ



Субсидии и Отчетность

Субсидии и отчетность в электронной форме



ГеоИС

Централизованная система учета с/х земель на уровне региона



Адаптивная система земледелия

Агроэкологическая оценка потенциала земель



Открытый Аграрный Университет «Земля Знаний»

Онлайн-платформа образовательных программ в сфере АПК





DigitalAgro

АГРОСОПРОВОЖДЕНИЕ



АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



Продукт позволяет **раскрыть потенциал** вашей земли и максимально использовать **естественное плодородие** почв на территории хозяйства



Мы проводим **агроэкологическую оценку земель**, на основании которой вы оптимизируете экономику производства

Это комплексное решение, позволяющее



Рационально использовать имеющийся агроклиматический и технологический потенциал предприятия и **получить продукцию с заданной урожайностью и качеством**



Оптимизировать технологии и методологии для управлению ключевыми показателями агропроизводства

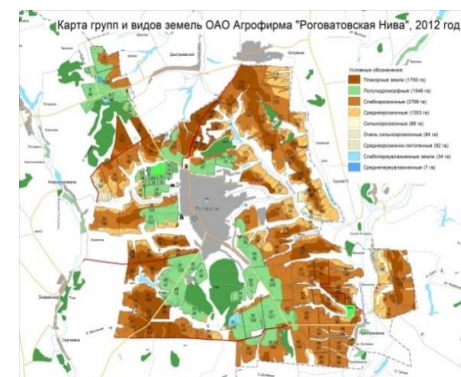


Подобрать оборудование и сельхозтехнику оптимальные именно для ваших культур и хозяйства



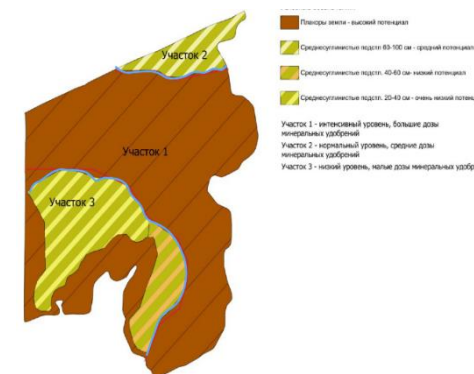
Эффективно применять удобрения для раскрытия полного потенциала земли

Формирование агроэкологической карты групп и видов земель



Увеличение урожайности с 1 Га на 10-20%

Карта заданий для дифференцированного внесения удобрений



Снижение затрат до 20%

ФИНАНСЫ

Как мне оптимизировать расходы в зависимости от целей хозяйства и его ресурсов?

ПЛОДОРОДИЕ

Как мне раскрыть полный потенциал земель с учетом лимитирующих урожайность факторов?

УРОЖАЙНОСТЬ

Какая урожайность может дать максимальную рентабельность в моих агроклиматических условиях?

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Как мне оптимизировать систему обработки почвы силами своего парка техники с наименьшими затратами?

ПРОГНОЗ И ПЛАНИРОВАНИЕ

С помощью каких технологий я смогу добиться максимальной экономической эффективности на каждом поле?





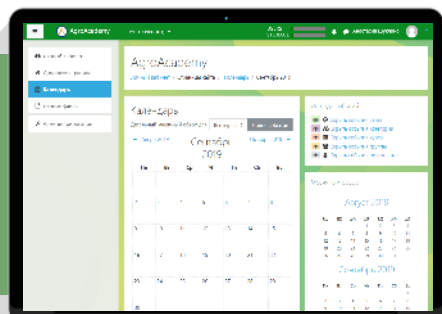
DigitalAgro

АГРООБРАЗОВАНИЕ



Цифровая образовательная платформа, обеспечивающая возможность реализации дистанционных образовательных услуг в сфере АПК для специалистов, работающих в России и других странах мира

Что получает участник образовательной платформы?



- Видеолекции ведущих экспертов России
- Актуальные публикации
- Проверочные тесты
- Презентация по каждой теме



Доступ к лучшим знаниям ключевых экспертов агробизнеса



Только практические и актуальные знания



Непрерывное образование



Площадку для обмена опытом с единомышленниками



ПОЧВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
имени В.В. Докучаева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный аграрный университет»



Мичуринский государственный аграрный университет
Вместе к успеху!



ВИАПИ им. А.А.Никонова
филиал ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ



- Экспертный совет Университета состоит из лучших экспертов аграрных вузов и научных институтов. Соглашения о сотрудничестве подписано с 13-ю ВУЗами.

ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ



Изучение материалов



Контроль знаний и получение образовательного сертификата

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ДИСТАНЦИОННАЯ

МОДУЛИ

Почва	
Вода	
Сельскохозяйственные культуры	
Агротехника	
Агрокадры	
Агроэкономика, агрострахование	
Аграрная политика и право	
Цифровизация сельского хозяйства	



- Центр решений актуальных вопросов для современного агробизнеса



- Непосредственное общение научного сообщества и агропроизводителей



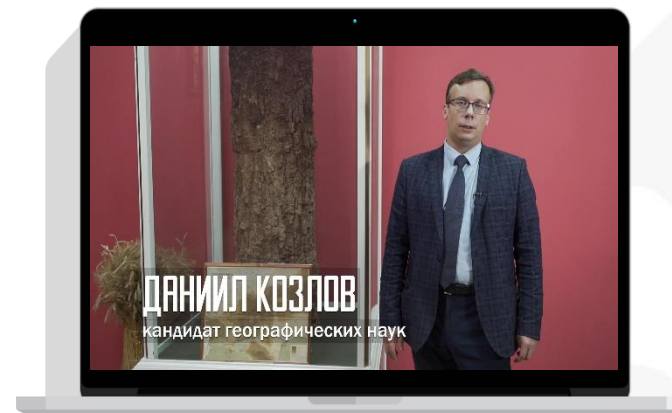
- On-line доступ к реальным агрооперациям (в сезон)

- Запись видео лекций с участием не менее 100 профессоров РГАУ-МСХА за 2020 год

- Проведение совместных образовательных мероприятий. Интерактивные методы обучения, вебинары

- Организация ярмарок вакансий для студентов и профессиональная ориентация

- По итогам обучения получение сертификата РГАУ-МСХА





DigitalAgro &



АГРОСИГНАЛ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



От простой системы мониторинга к умному управлению агропредприятием



РЕШЕНИЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УЖЕ В 200 ХОЗЯЙСТВАХ, ОБСЛУЖИВАЕТСЯ 4 МЛН. ГА ПОЛЕЙ

- Повышение производительности (до двукратного роста выработки за смену)

- Рост урожайности за счет качественного выполнения работ и соблюдения технологических нормативов

- Экономия ГСМ, семян, удобрений, СЗР за счет уменьшения потерь (до 50% экономии)

- Снижение потерь ГП и как следствие рост урожайности (10-15 процентов в ряде случаев)

- Изменение принципов и подходов к управлению

ПОМОЩНИК АГРОНОМА - ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ АГРОНОМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



Получение и накопление информации о землях



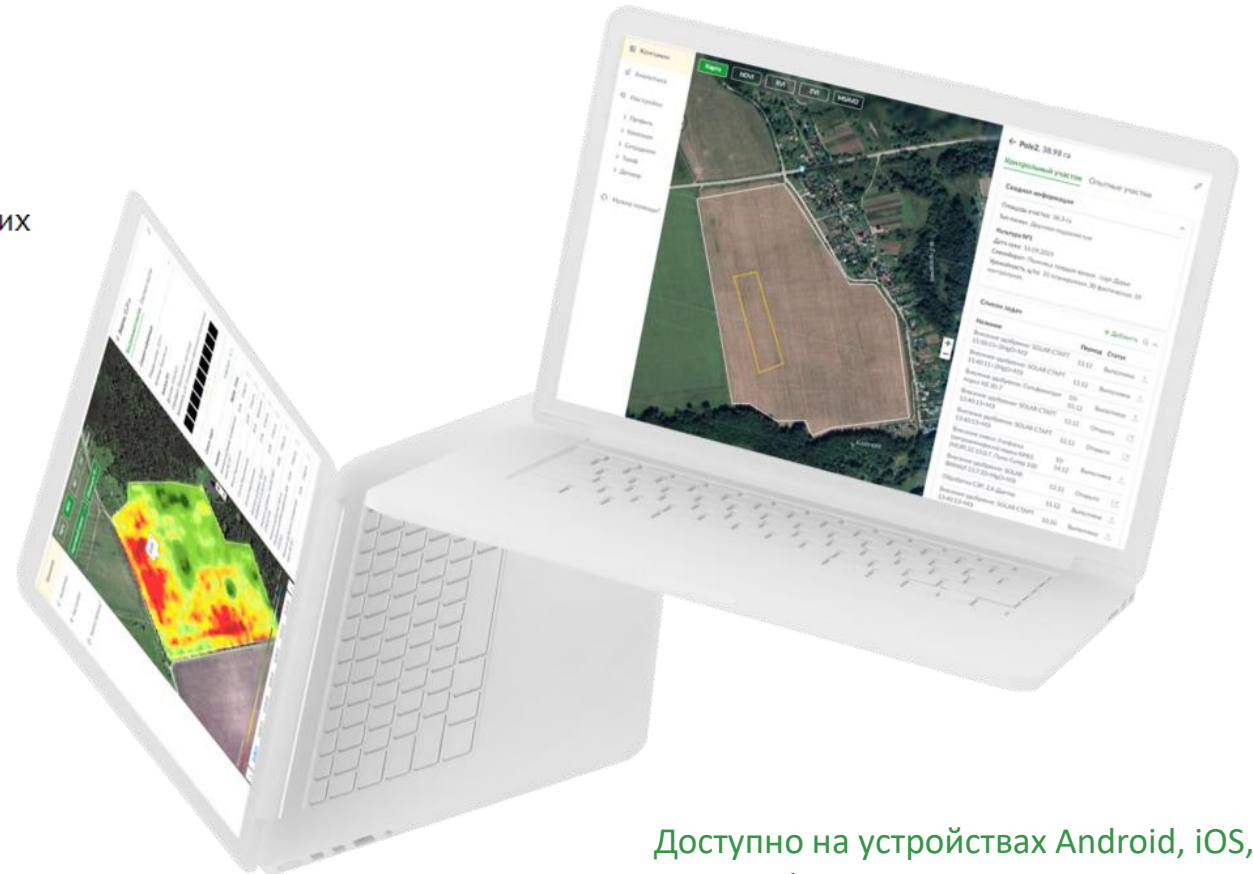
Планирование и контроль текущих работ



Анализ фактических результатов

Начало работы в системе

- 1 Заполнение информации о полях
- 2 Внесение информации об истории поля и работах
- 3 Настройка решения под Ваши задачи



Доступно на устройствах Android, iOS, плюс web-версия для ПК



Администрирование

Создание карточки и контура поля. Планы сельскохозяйственных работ



Мониторинг состояния полей

Отображение индексов NDVI, а также наглядное представление результатов



Осмотр поля

Добавление заметок на осмотр. Отчеты о проведенных осмотрах



Почва

Занесение данных агрохиманализа почвы в электронную форму



Погода

Отображение среднесуточной температуры, накопленных осадков и прогнозе погоды



Севооборот

Занесение и хранение данных о культурах, дате сева, уборки, и полученной урожайности

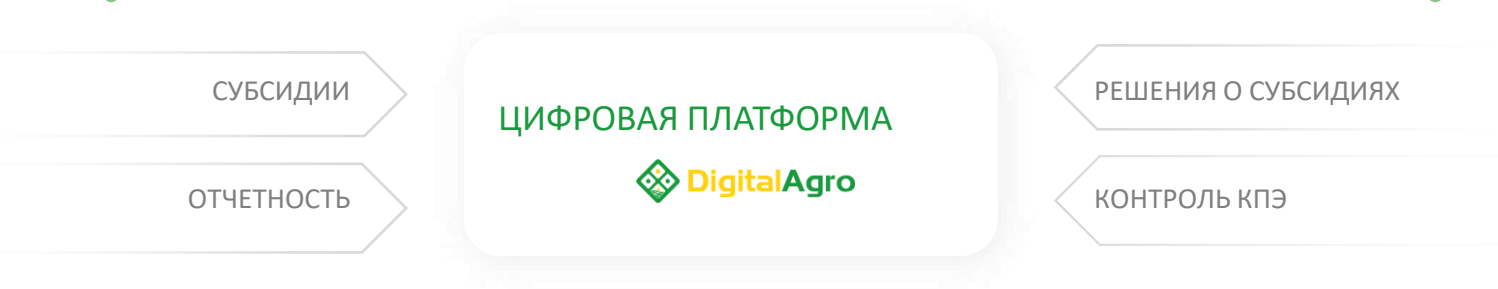


Справочная информация

Данные о сорняках, вредителях, болезнях. FAQ о работе в системе

ЭЛЕКТРОННЫЕ СУБСИДИИ И ОТЧЕТНОСТЬ

Предоставляет возможность подачи заявок на субсидии и отчетности в электронной форме с возможностью отслеживания статуса заявки и ведения отчетов

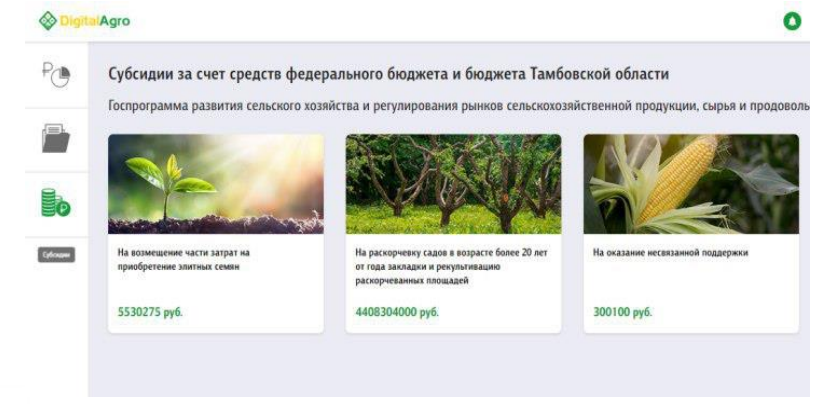


Существенно ускоряет сдачу/принятие отраслевой отчетности

Повышает качество предоставления государственных услуг

Снижает издержки сельхозтоваропроизводителей

Оптимизирует процесс предоставления субсидий



Опыт внедрения на примере Тамбовской области

- Были разработаны нормативно-правовые акты для возможности подачи субсидий в электронном виде
- Переведены в цифровой формат 5 субсидий и 6 отчетных форм
- ПО установлено во всех 23 районах области
- Система обеспечивает поддержку 1 500 сельхозпредприятий

ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ



Прямой канал взаимодействия участников АПК и ОИВ

Доступность господдержки для СХТП

Простой способ цифровизации деятельности СХТП

Актуальные и достоверные данные для формирования отраслевой отчетности

Инфраструктура платформы, необходимая для создания цифрового двойника АПК региона

ООО «ДИДЖИТАЛ АГРО»

Тел. +7 499 577-04-62

123112, г. Москва, Пресненская наб., дом 6, строение 2

www.DigitalAgro.ru

ИНН: 5260231295/ КПП: 770301001



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

WWW.DIGITALAGRO.RU

+7 (499) 577-04-62

INFO@DIGITALAGRO.RU

