

Мобильное приложение

МОЛОЧНАЯ ФЕРМА

Система управления молочным стадом



ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

- ✓ Автоматизация управления воспроизводством стада
- ✓ Автоматизация регистрации, вакцинации, лечения животных
- ✓ Автоматизация отчетности для руководителей и РИСЦ
- ✓ Обеспечение рентабельности производства
- ✓ Планирование зоотехнических мероприятий
- ✓ Обеспечение своевременной стельности животных
- ✓ Использование ключевых показателей деятельности на основе мировых стандартов
- ✓ Расширенная аналитика, повышающая эффективность работы предприятия

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ



СПЕЦИАЛИСТЫ И РУКОВОДИТЕЛИ

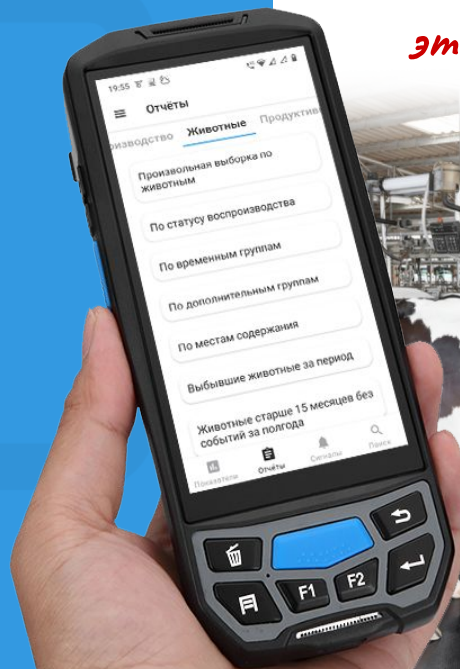
товарных и племенных
предприятий молочного
направления

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Фиксация событий (половой охоты, осеменения, аборта, запуска, отела) за 5-15 секунд
- Анализ эффективности работы предприятия на основании отчетности за прошлые периоды
- Умный алгоритм подсказок для своевременного выполнения действий с животными на племенных и товарных молочных фермах
- Доступ к развернутой информации с КПК в любое время и в любом месте
- Обмен информацией по интернету и распечатка любой документации
- Безопасное хранение данных
- Скорость формирования сводок и достоверность ключевых показателей намного выше, чем у аналогичного программного обеспечения

НИКАКОЙ БУМАЖНОЙ РАБОТЫ!

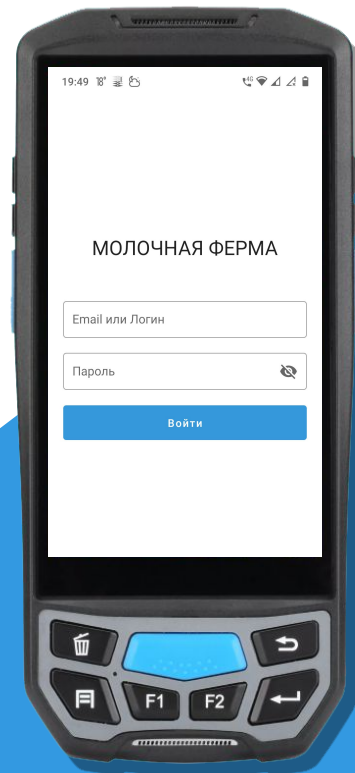
Все, что вам нужно - это КПК!

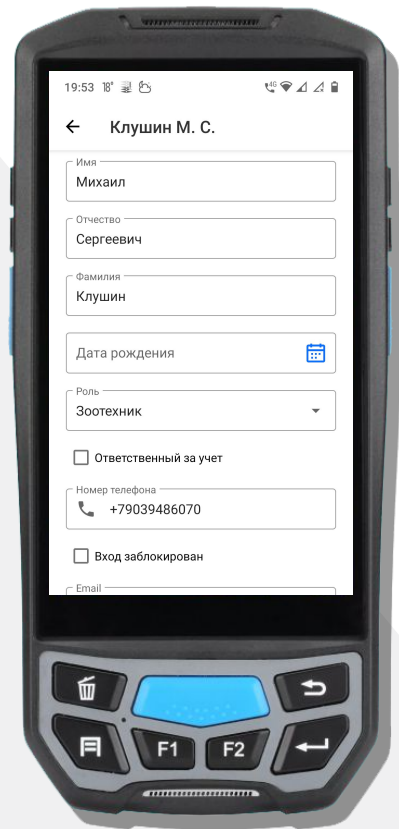


ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Интеграция с системой учета и регистрации животных “Regagro”
- Перенос информации из других АИС и интеграция с уже используемыми АИС
- Мгновенное отображение изменений в статистических таблицах и аналитических графиках
- Сравнение фактических и нормативных показателей деятельности
- Автоматическое формирование и отправка еженедельного рапорта руководителю
- Наглядная визуализация статистики показателей
- Веб-версия программы для работы с ПК

ВСЯ ФЕРМА В КПК





Руководитель

- ✓ моментально получает информацию о хозяйственной деятельности: отчеты, диаграммы и графики
- ✓ еженедельно получает рапорт по всем основным показателям работы предприятия, что позволяет оценить эффективность труда каждого работника
- ✓ отслеживает динамику развития предприятия с помощью аналитики с целью обеспечения рентабельности предприятия
- ✓ пользуется показателями эффективности деятельности предприятия, рассчитанными по мировым стандартам
- ✓ благодаря мобильному интерфейсу в любое время и в любом месте остается в курсе дел своего предприятия

АНАЛИТИКА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



Сбор и фиксация ключевых показателей деятельности



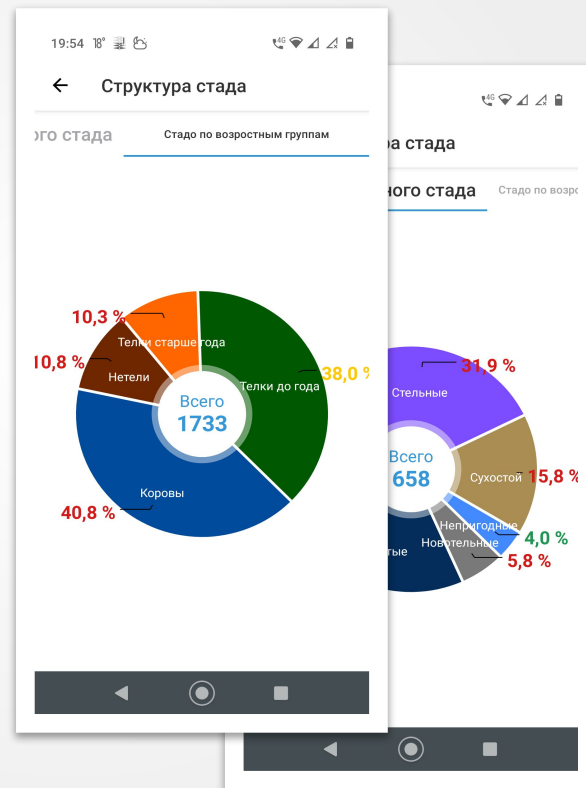
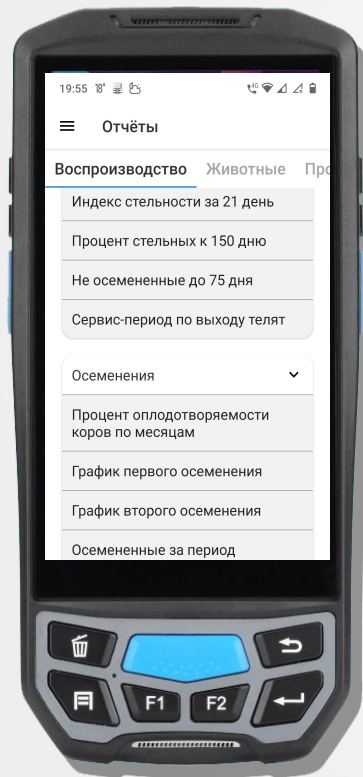
Сравнение фактических и нормативных показателей

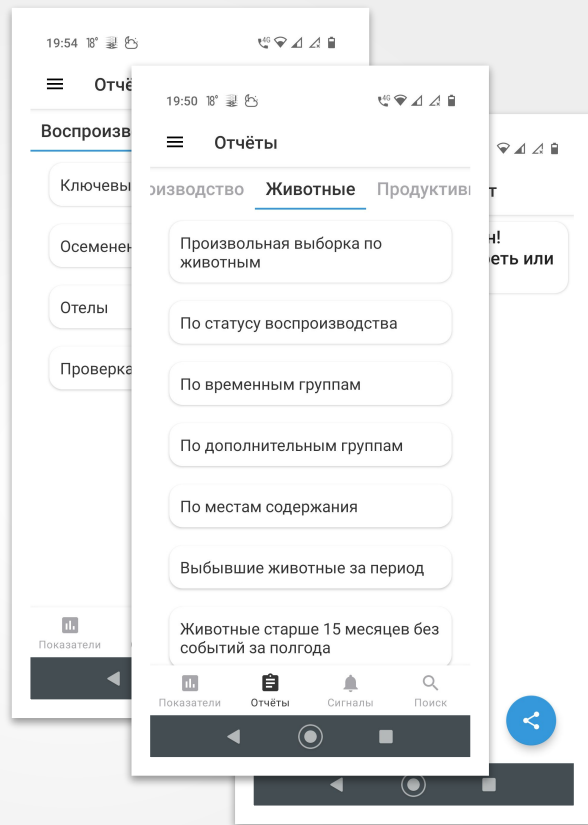
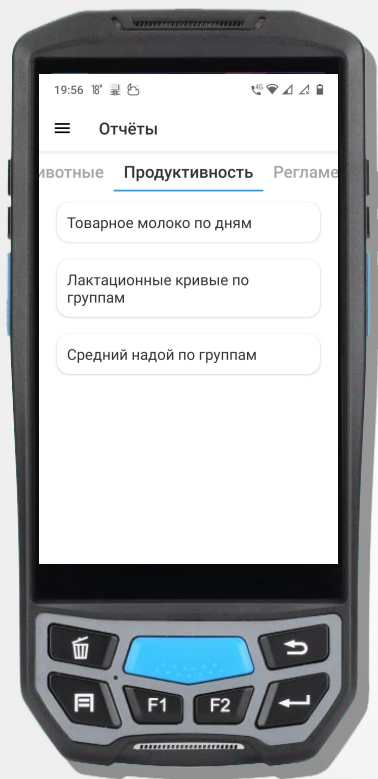


Выявление и устранение “слабых мест”



Оперативная, периодическая и регламентированная отчетность





ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ

- ✓ по воспроизводству
- ✓ по товарности молока
- ✓ по действиям персонала
- ✓ по структуре стада
- ✓ готовые документы в формате pdf
- ✓ важная информация о деятельности предприятия всегда под рукой!

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ РАПОРТ

сводные данные по животноводству



автоматически приходит на e-mail утром в понедельник



может быть просмотрен, распечатан или отправлен другому адресату



показывает сравнение среза аналитики с прошлой неделей

Структура стада по воспроизводству

Статус	Кол-во	Сейчас, %	Рекомендуется, %
Новотельная	35	5,4	17-18
Открытая	167	25,6	11-12
Осеменная	112	17,2	15-16
Стельная	209	32,0	40-42
Сухостой	106	16,2	9-11
Непригодные к воспроизводству	24	3,7	0-4

Физиологическая структура стада

Статус	Кол-во	Сейчас, %	Рекомендуется, %
Коровы	695	53,2	55-60
Нетель	194	14,8	16-19
Телки старше года	105	8,0	5-6
Телки до года	313	23,9	16-18

27 авг. 2020 г. 00:22

Сформировал: Консультант Д. Д.

Демо-Ферма

Еженедельный отчет

17 авг. 2020 г. - 23 авг. 2020 г.

На расчетный период в стаде 584 лактирующих коров.

Валовый удой на 0,4% меньше в сравнении с прошлым периодом.
Всего надой 115583л.
Ежедневно на голову 28л.

Жир в молоке на 0,04% больше в сравнении с прошлым периодом.
Средний жир 2,5%

Белок в молоке на 0,01% больше в сравнении с прошлым периодом.
Средний белок 2,1%

Ключевые показатели

Название	Сейчас	Рекомендуется
Индекс стельности за 21 день	17,0%	от 25%
Процент стельных к 150 дню	41,2%	от 85%
Средний день доения	209д.	175д.

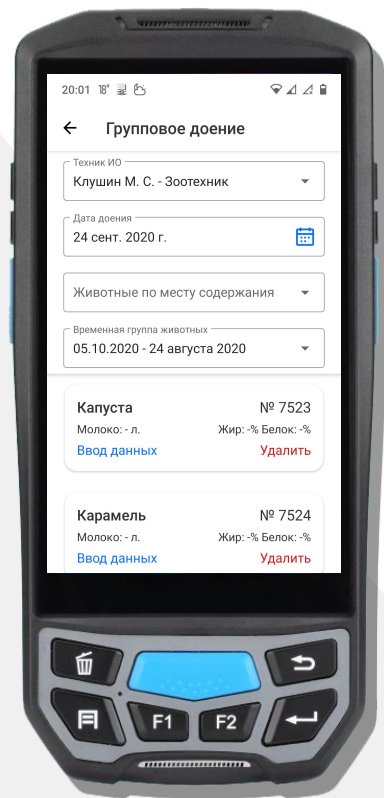
Отелов за отчетный период 6, в следующем периоде планируется 2.
Отелов тяжелых 0, отелов средней тяжести 3, отелов легких 3.
Из них 0 мертворожденных.

Произошло аборттов 1.

Техники ИО осеменели 21 коров и 3 телок.
Проведено 103 УЗИ.

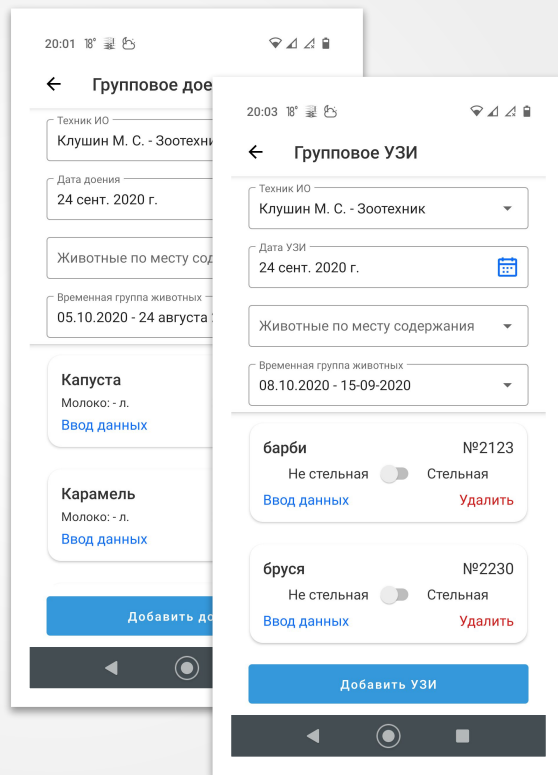
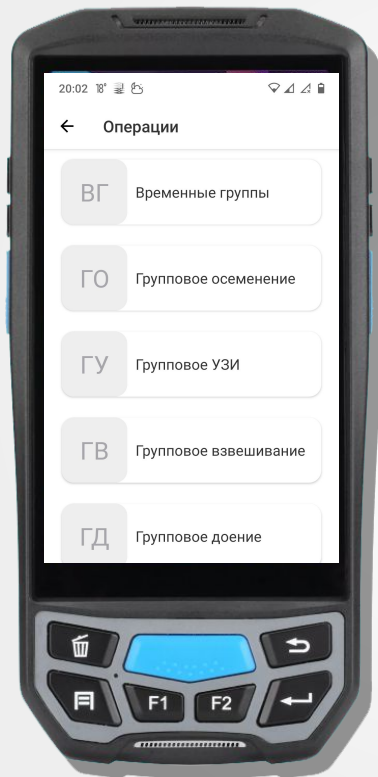
Из стада выбыли

Коров 14, молодец 2. Подробнее в отчете по выбытию.



Зоотехник

- ✓ оперативно отбирает животных по определенным признакам для проведения групповых мероприятий
- ✓ затрачивает не более получаса в день на ввод информации о 20-50 событиях
- ✓ управляет процессами воспроизводства стада, используя современные инструменты анализа показателей деятельности с учетом актуального состояния каждого животного
- ✓ планирует свою деятельность на близкую и далекую перспективу без риска пропустить мероприятия благодаря системе заблаговременных уведомлений
- ✓ экономит время на подготовку отчетов для руководителя предприятия, районного зоотехника и специалистов РИСЦ за счет автоматизации формирования и отправки документов



ГРУППОВЫЕ ОПЕРАЦИИ



Операции:

- формирование временных групп
- групповое осеменение
- групповое УЗИ
- групповое взвешивание
- групповое доение
- товарное молоко
- добавление животного

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



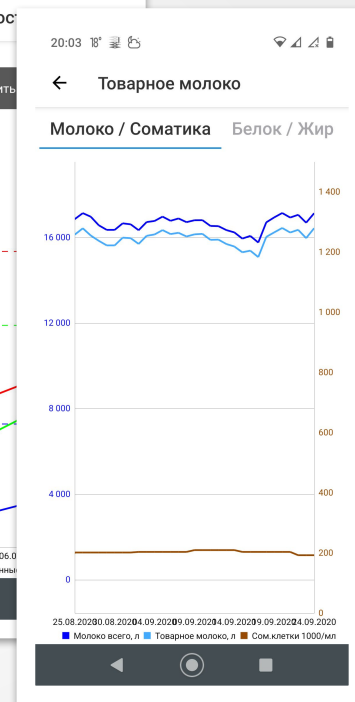
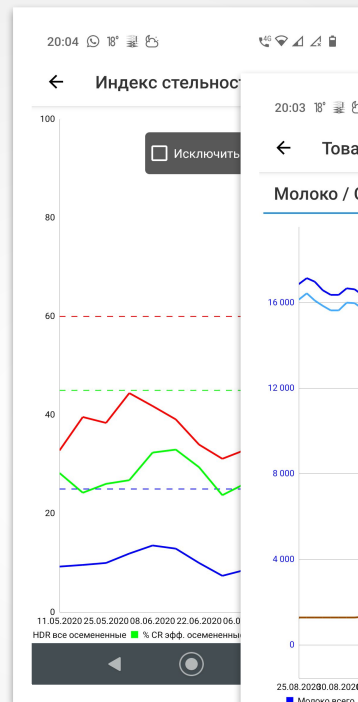
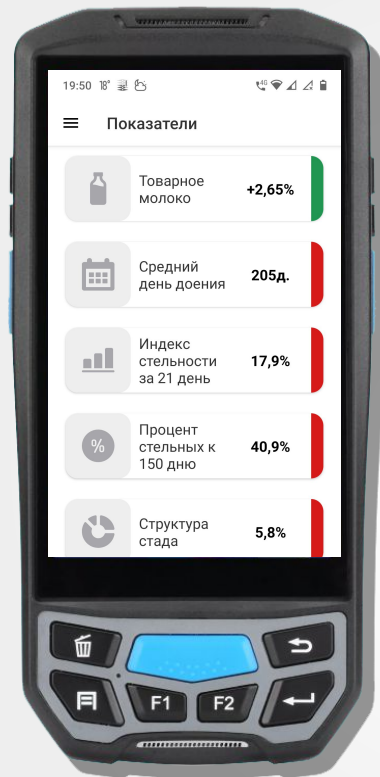
Справочники:

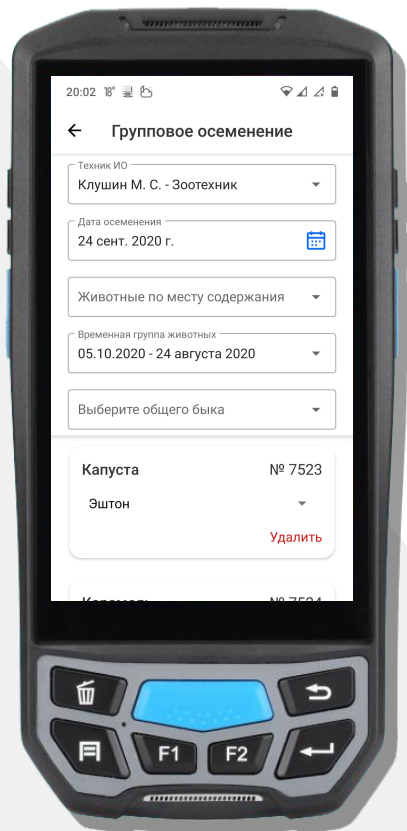
- быки-производители
- сотрудники
- места содержания (фермы)
- дополнительные группы
- причины выбытия

РАБОЧИЙ ИНТЕРФЕЙС

Информация о:

- качестве товарного молока
- событиях по воспроизводству стада
- ключевых показателях в сравнении с нормативами
- настройка отображаемых параметров





Техник искусственного осеменения



Использует мобильное устройство вместо бумажного журнала, фиксируя одно событие за 5-15 секунд



Быстро находит информацию о событиях (осеменение, отел, аборт, запуск) по конкретному животному, что сокращает время на выполнение операций осеменения



Сигналы в приложении позволяют вовремя приступить к осеменению, при этом снизив риск убытков от содержания яловых коров



СИГНАЛЫ

Сигналы - это автоматические оповещения:

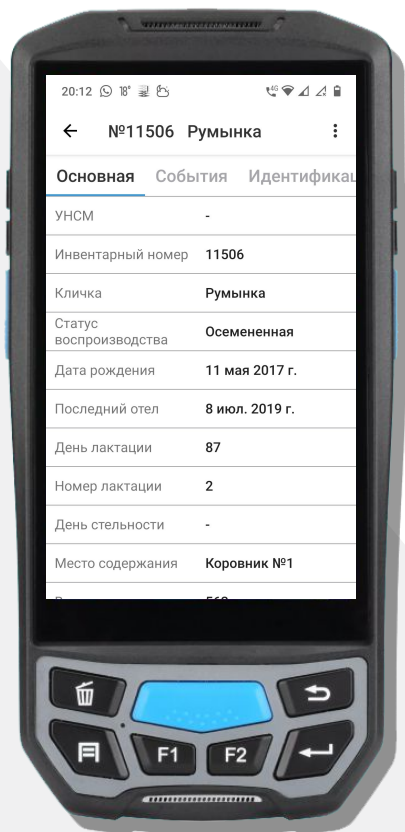
- о коровах к осеменению
- о телках к осеменению
- об ожидаемых отелах
- о необходимости животных к запуску
- о животных на проверку стельности



Данные каждого списка сигналов можно сохранить, распечатать или передать другому специалисту



Углубленная автоматизация анализа, прогнозирование показателей фермы на основе искусственного интеллекта



Ветеринарный врач



Экономит время на оформление заявки по регистрации, вакцинации, диагностики и лечения животных благодаря использованию мобильного устройства вместо бумажной документации



Фиксирует всю историю животного в электронной ветеринарной карте

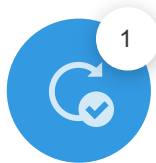


Пользуется функцией автоматической передачи в районную ветеринарную службу информации о проведенных мероприятиях



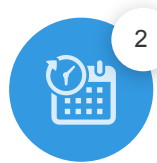
Не рискует пропустить важное мероприятие благодаря системе автоматических уведомлений - сигналов

ГРУППОВОЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕТ НЕОГРАНИЧЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЖИВОТНЫХ



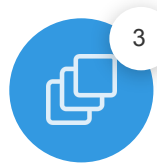
1

Эффективное
управление молочной
фермой



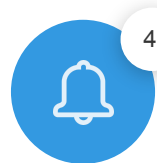
2

Построение графиков
рабочих процессов
молочной фермы



3

Передача
регламентированных
отчетов в РИСЦ



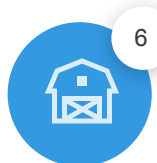
4

Уведомления о
выполнении плановых
мероприятий



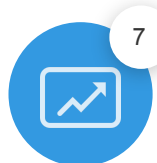
5

Сбор информации о животных
хозяйства, удоях,
взвешивании, УЗИ,
осеменениях



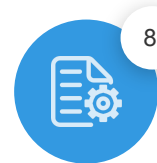
6

Любое количество
объектов содержания



7

Детальная
аналитика



8

Прослеживание
истории каждого
животного

ЭТО ВЫГОДНО

- ✓ Стоимость программы от 1500 руб/мес.
- ✓ Ежегодная стоимость до 50 тыс. руб. до 20 пользователей, что ниже аналогов (67 тыс.руб + 27 тыс.руб. за каждое дополнительное рабочее место)
- ✓ Правильный расчет динамики изменения ключевых показателей
- ✓ Программа не даст пропустить важное событие
- ✓ В разработке - веб-версия приложения с расширенными возможностями

Автоматический мониторинг динамики ключевых показателей

- Индекс стельности за 21 день
- Процент стельных коров к 150-му дню лактации
- Сравнение процента плодотворных первых осеменений
- Процент мертворожденных по лактациям
- Помесячная оплодотворяемость телок и коров в разрезе порядкового номера осеменения
- Процент нетелей, телящихся в возрасте старше 24 месяцев



Наш продукт



Аналоги



*Убыток от содержания яловой коровы
до 350 руб/день*

Система управления молочным стадом

Контакты

Все условия вы можете обсудить с нами по телефону,
whatsapp, telegram или электронной почте:

+7 (903) 948-60-70, Клушин Михаил Сергеевич

klushin@regagro.ru