

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

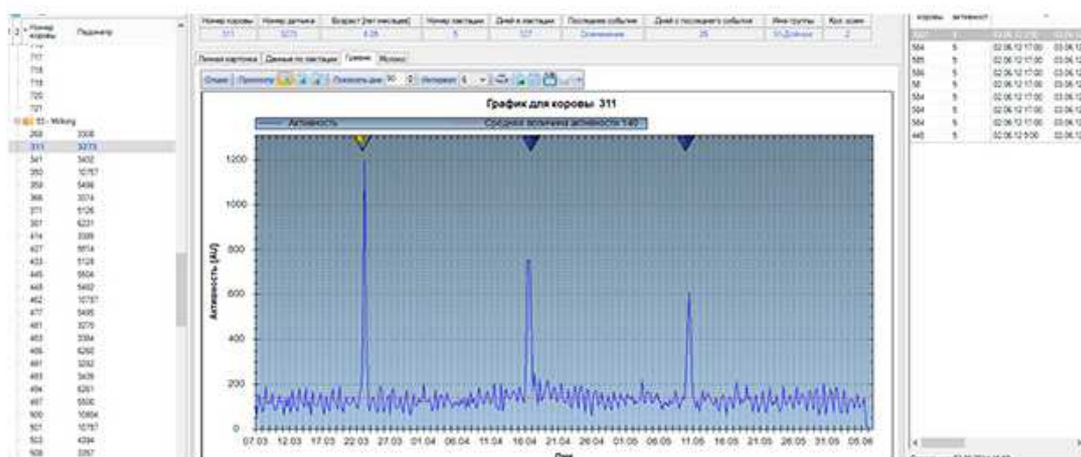
Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://prom-technika.nt-rt.ru> || pka@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФЕРМОЙ АСУ МТФ-2



Облегчить ежедневные операции животноводов, операторов доения и управленцев, а также увеличить производительность ваших предприятий – такой была цель создания специального программного обеспечения для управления фермой. Теперь управление стадом может быть в пример более легким и эффективным.

Разведение, питание, контроль состояния здоровья, перемещение стада, покупка, продажа/выбраковка животных, своевременное обнаружение охоты у телок и их осеменение – это отнюдь не все процессы, которые позволяет оптимизировать наша продукция.

Система максимально проста в понимании и может быть легко настроена под Ваши конкретные потребности. Формирует следующие отчёты:

- Состояние животных на сегодня.
- Мониторинг работы доильной установки, отчеты по неисправностям.
- Сегодняшняя работа со стадом.
- Отчеты по стаду.
- Отчеты по животным.
- Отчеты по продуктивности.
- Отчеты по реализации продукции.
- Контрольная дойка.
- Планирование стада по продуктивности.
- Параметры производства продукции.
- Отчеты по здоровью.
- Ветеринарный осмотр.
- Отчеты по охоте.
- Отчеты по воспроизводству.
- Параметры охоты.
- Станционные отчеты (сортировка, молокомеры).
- Эффективность дойки, оценка труда дояров.

С АСУ МТФ-2 управление стадом дается легче и с лучшими показателями. Скажем больше: система оптимизирует подходы к управлению, позволяя им отвечать конкретным ситуативным потребностям. Так, например, вы сможете своевременно выявлять животных, пришедших в охоту. Вероятность того, что устройство дезинформирует, не достигает и 5%, в противовес более чем 95%-й точности.

Но и это не все: система настолько проста в эксплуатации, что вам не придется тратить много ресурсов на обучение специалистов. Вместе с тем автоматизация процессов позволит сократить расходы на содержание персонала.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ ОХОТЫ



Система определения охоты позволяет с точностью до 95% выявить коров и телок пришедших в охоту, даже если это не удастся технику по искусственному осеменению или работнику фермы.

Зачастую охота у животных начинается ночью, когда обслуживающий персонал отсутствует. Педометр, прикрепленный к ноге коровы, в любое время суток четко следит за изменением шаговой активности и записывает каждое движение животного. Вся зафиксированная информация передается на компьютер с педометра, как только последний оказывается в радиусе действия антенны. Информация подвергается анализу и формируется в отчет, который устанавливает динамику показателей за период в 10 дней.

С автоматизированной появляется ряд преимуществ:

- поведение животных контролируется круглосуточно, даже в период их нахождения на пастбищах;
- половая охота у коров (в частности – тихая охота) определяется своевременно и точно, что способствует повышению эффективности осеменения;
- срок низкой рентабельности в конце лактации сокращается;
- за счет полного раздоя животного улучшаются показатели результативности.

Кроме того модули могут использоваться вне зависимости от того, доильное оборудование каких производителей внедрено на вашем предприятии.

Для дойных коров

На фермы, как с беспривязным, так и с пастбищным способом содержания коров может быть успешно внедрен модуль «АСУ МТФ-2: Охота». Система справится с возложенными задачами, какими бы ни были погодные условия и прочие внешние факторы.

Для телок

Модуль «АСУ МТФ-2: Охота» может использоваться с момента достижения телками половой зрелости (11 месяцев). Так, половой цикл животного будет подконтролен вам и успешно покрыт при достижении определенных показателей (живая масса – 350-370 кг; возраст – 13-14 месяцев).

Система определения охоты как система определения активности коров дает точные ответы, тем самым позволяя оптимизировать программу осеменения и прийти к еще более положительному экономическому эффекту.

Решение проблем своевременного выявления коров и телок в охоте позволит вам сэкономить для предприятия ощутимые средства, т.к. каждая пропущенная охота у животного приносит убыток который складывается из:

- Недополученного теленка.
- Недополученного молока.
- Затрат на кормление и содержание яловых коровы.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93