

# Как предприятию увеличить поголовье стада на 10–15% и зарабатывать больше?

Перед многими специалистами сельхоз. предприятий стоит серьёзная проблема неправильного определения стельности на ранних этапах. Ошибочная постановка стельности приводит к увеличению яловости коров, повторному осеменению, а значит, к дополнительным затратам и потере прибыли.

**В** современном животноводстве раннее определение стельности у коров – это метод, позволяющий наиболее выгодно вести молочный бизнес.

В эффективных хозяйствах при определении стельности на смену методу ручной пальпации приходит УЗИ-диагностика.

Раннее обнаружение стельности позволяет вовремя перемещать коров в нужные группы содержания, менять рацион и сократить сервис-период. А это приводит к снижению затрат и повышению рентабельности производства. Затраты на УЗИ-оборудование не просто окупаются, но дают в перспективе увеличение прибыли.

## Эксклюзивное УЗИ-оборудование на российском рынке

«ТК ЯРВЕТ» уже более 10 лет является единственным официальным дистрибьютором на территории Российской Федерации УЗИ-оборудования производства шотландской компании BCF Technology, которая в 2018 году объединилась с компанией IMV Imaging.

УЗИ-сканеры компании IMV разработаны специально для ветеринарных нужд и объединили в себе удобство, простоту в работе, выгоду и функциональность.

■ **Чёткость изображения.** Благодаря новейшим технологиям картинка остаётся чёткой и передаётся без задержки, специалист без труда сможет поставить точный диагноз.

■ **Комфортные в работе.** Маленький вес сканеров не оказывает нагрузку на шею, плечи и спину специалиста. А стационарные модели оснащены удобными девайсами для переноски.

■ **Влаго- и пылестойкий.** Герметичный корпус сканера можно мыть после каждого исследования.

■ **Европейское качество.** Оборудование прослужит долгие годы, а качество изображения останется неизменным.

## Лучшее решение для воспроизводства стада

Проверенный временем и сотнями клиентов как в России, так и за рубежом, неоспоримый лидер среди всех сканеров для крупных рогатых животных – это Easi-Scan E4. Отличительная характеристика этого сканера – датчик на 128 кристаллов, который обеспечивает лучшее качество исследования, а высокая частота кадров позволяет передать изображение на монитор быстро и с высочайшей чёткостью. С этим прибором точность диагнозов приближается к 98–100%, а определение стельности возможно уже на 30-й день. На одном уровне с флагманом стоит модель Easi-Scan Curve, которая позволяет проводить исследования на глубине 8–24 см. С обоими приборами возможно использование специального интродюсера для ректальных исследований.

Последняя новинка на рынке УЗИ – портативный сканер Easi-Scan:Go. Это первым в мире беспроводной сканер, предназначенный для исследования крупного рогатого скота.

Так же, как и в предыдущих версиях, представлен в двух вариантах: с прямым датчиком и изогнутым датчиком Curve, что позволяет подобрать прибор специально для ваших нужд.

Технологии, использованные во всех приборах, позволяют передавать картинку в режиме реального времени без задержек и в самом лучшем качестве. А значит, специалист может быстрее и точнее поставить диагноз.

## Меньше слов – больше цифр

Для сравнения ручной пальпации и УЗИ-диагностики с помощью Easi-Scan осеменели по 100 голов на 60 день после отёла. В среднем 40% успешно осеменённых коров было обнаружено через 65 дней после осеменения (на 125 день после отёла) с помощью ручного исследования и уже через 35 дней после осеменения (на 95 день после отёла) при ультразвуковой диагностике.

Таким образом, повторное осеменение при УЗИ-сканировании проведено на 105 день (схема синхронизации – 10 дней), а при ручной пальпации – на 135 день соответственно. Второе исследование – на 145 день с помощью УЗИ и 195 день рукой. Разница составила в 15% стельных коров в пользу УЗИ-сканера Easi-Scan.

Разница в стельности при использовании Easi-Scan (Добровольный период ожидания – 60 дней)

Сканер позволяет определять нестельных животных на 30–45 дней раньше,

а также в 5–10 раз увеличить скорость определения стельности, что удобно для специалиста.

Всё это приводит к сокращению сервис-периода минимум на 10 дней.

Итого в год:

1000 гол. x 10 дн. x 150 руб. кормодень = 1 500 000 руб. экономии.

Плюс дополнительные ремонтные тёлки, бычки на откорме, меньше выбраковка яловых коров.

Вложение средств на покупку УЗИ-сканера оправдывается за полгода. Для рентабельной фермы самое важное – здоровая, высокопродуктивная корова, способная произвести на свет такое же потомство. А для этого необходим постоянный и своевременный контроль за её здоровьем и состоянием репродуктивных органов.

В «ТК ЯРВЕТ» вы найдёте необходимое оборудование в нужной комплектации, а менеджеры и ветеринарные специалисты компании проведут квалифицированную презентацию оборудования у вас на ферме.▲

**АКЦИЯ! ПРИ ПОКУПКЕ СКАНЕРА СЕРИИ CURVE ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ПОДАРОК!**

Сроки проведения акции с 16.09.19 по 31.10.19. Информация об организаторе акции, о правилах ее проведения, количестве подарков, сроках, месте и порядке их получения по телефону 8-800-700-30-97 (доб. 280).

## Разница в стельности при использовании Easi-Scan (добровольный период ожидания – 60 дней)

	Ручная пальпация (дни от отёла)		УЗИ-диагностика (дни от отёла)		
1-е осеменение	60 день	100 голов	100 голов	60 день	1-е осеменение
Синхронизация	125 день	40 стельных	40 стельных	95 день	Синхронизация
2-е осеменение	135 день	60 яловых	60 яловых	105 день	2-е осеменение
Синхронизация	195 день	64 стельных	64 стельных	145 день	Синхронизация
3 осеменение	205 день	36 яловых	36 яловых	155 день	3 осеменение
	265 день	79 стельных	79 стельных	185 день	



ГИПЕРМАРКЕТ ТОВАРОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

ООО «ТК ЯРВЕТ»

г. Ярославль, ул. Пожарского, 9  
Телефон 8-800-700-30-97, доб. 280  
uzi@yarvet.ru