

Программа Ready2Milk™: прибыль вместо риска

Публикуется в редакции фирмы

Успешное прохождение поголовьем дойных коров транзитного периода - залог увеличения рентабельности хозяйства, так как в этот период закладывается уровень продуктивности молочного стада, а также формируются основы повышения репродуктивной функции коров и удлинения продолжительности продуктивного периода для каждой коровы, что и является ключевым фактором роста производительности молочного хозяйства.

ажным периодом для любого владельца молочного хозяйства становится транзитный период. Во время него — в течение трех недель до отела и трех недель после — в организме животных происходят серьезные изменения, связанные с переходом из состояния сухостоя к лактации. Это время можно без преувеличения назвать критическим, так как возрастает нагрузка на печень, эндокринную и иммунную системы коров. Правильный уход и сбалансированный рацион окупятся, когда стадо выйдет из транзитного периода. И наоборот, ошибки и недоработки обязательно ударят по рентабельности молочного хозяйства, а ценные дойные коровы будут болеть и даже могут погибнуть.

Осознавая всю важность транзитного периода, специалисты компании «Каргилл» предложили универсальную комплексную программу по уходу и кормлению дойных коров Ready2Milk™, разработанную на основе многолетних наблюдений в опытных хозяйствах, в том числе и в центре инноваций животноводства «Каргилл» в Элк-Ривер, США. Ее главная задача — превратить эти 6-8 недель в жизни стада

из фактора риска в реальную возможность повышения рентабельности всего хозяйства.

В основе Ready2Milk™ лежит так называемая «модель коровы в транзитный период» — биологическое моделирование для расчета оптимального рациона коров в период позднего сухостоя и новотельных коров в течение первых трех недель лактации. В этой системе кормления акцент сделан на поддержании функции печени животного, а также на обеспечении потребностей плода в аминокислотах, углеводах, минералах, микроэлементах, витаминах и других питательных ве-

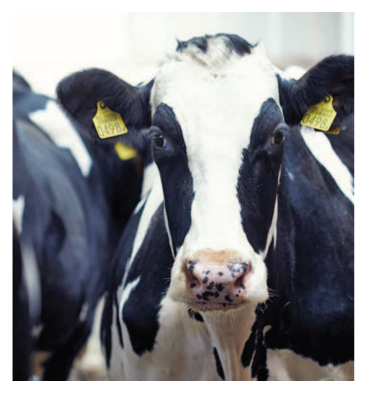
В среднем из-за проблем, возникающих у коров в транзитный период, хозяйство может терять до 10 тыс. руб. на голову в год

ществах. Применение «модели» позволило увеличить до максимума потребление коровой сухого вещества в транзитный период и полностью перевести животных на рацион, который дает возможность в полной мере реализовать их потенциал продуктивности, что особенно важно для первотелок.

Следующая ступень программы — это индивидуальный менеджмент. В транзитный период закладывается уровень продуктивности молочного стада, формируются основы повы-

KOPMA

молочное скотоводство



шения репродуктивной функции коров и удлинения периода лактации для каждого животного в отдельности. Иными словами, это залог повышения прибыли хозяйства. Для достижения оптимального результата перед внедрением программы Ready2Milk $^{\text{тм}}$ специалисты компании «Каргилл» проводят комплексный анализ конкретного сельхозпредприятия и подходят к решению выявленных проблем с учетом его специфики.

Для максимально эффективной и объективной оценки успешности молочного хозяйства в транзитный период был разработан индекс Ready2Milk $^{\text{тм}}$, объединяющий в единое цифровое значение ключевые показатели производительности. Это новшество позволяет мгновенно выявить «узкие места» и оценить прогресс по мере внедрения программы. Серьезным подспорьем станут приложения от «Каргилл»: калькулятор затрат с учетом обеспечения правильного обмена веществ, а также Dairy Enteligen $^{\text{®}}$ — удобный инструмент для «контрольного обхода» и анализа экономики хозяйства, с помощью которого даются четкие адресные рекомендации с последующим отслеживанием количественных показателей.

Целевые показатели программы Ready2Milk™



Сохранность:

до 50% снижение заболеваемости коров в транзитный период



Продуктивность:

до 15% увеличение надоев



Воспроизводство:

до 10% увеличение выхода телят; до 16 дней сокращение сервис-периода Тем не менее главными элементами программы Ready2Milk $^{\text{тм}}$ остаются высококачественные корма. После всестороннего анализа хозяйства менеджер компании «Каргилл» предложит оптимальную линейку продуктов: для транзитных, лактирующих и сухостойных коров. Применение этих продуктов в рекомендованных сочетаниях даст возможность свести к минимуму основные факторы риска и успешно провести дойное стадо через транзитный период.

Помимо кормления, повышения продуктивности и воспроизводства, комплексный подход, реализованный в программе Ready2Milk $^{\text{тм}}$, позволяет эффективно предупреждать проблемы со здоровьем, которые часто возникают у коров в транзитный период. По статистике, в первые 60 дней из стада может выбыть до 25% молочных коров. Кетоз, мастит, метрит, левостороннее смещение сычуга и другие болезни — это серьезный удар по рентабельности хозяйства, поскольку они ведут к снижению годового удоя, падению продуктивности, выбраковке и даже гибели коров, увеличению расходов на услуги ветеринара и на лечение. Средние затраты могут составить до 10 тыс. руб. на одну корову в год.

Исследования показали, что внедрение программы $Ready2Milk^{TM}$ позволяет до 50% снизить выбытие животных в новотельный период из-за проблем со здоровьем.

Практические результаты применения программы Ready2Milk™ в хозяйстве на поголовье 2 тыс. молочных коров в течение одного месяца:

- молочная продуктивность на пике лактации выросла на 1,7 л на голову в сутки;
- выбытие коров после отела уменьшилось на 10,7% за счет сокращения числа метаболических (кетоз, ацидоз, смещение сычуга) и иммунных (метриты, маститы) заболеваний.
 При этом само количество заболеваний обмена веществ и иммунной системы снизилось более чем на 40%

Свяжитесь с нами и узнайте, как программа Ready2Milk $^{\text{тм}}$ поможет увеличить эффективность вашего хозяйства. Тел.: +7 (495) 213-34-12

E-mail: provimi_moscow@cargill.com www.provimi.ru

