

Большое МОЛОКО дается нелегко!



ЭКОМОЛ

**Сервис и консультации:**

+375 (29) 747-47-36

+375 (29) 747-27-07

+375 (29) 747-48-11

**Размещение заказа:**

+375 (216) 283-478

+375 (216) 283-479

+375 (216) 283-561





## Сохранность стада – аргумент эффективности

В настоящее время потенциал стада формируется различными путями: от приобретения спермы от лучших в мире быков-производителей, до импорта нетелей. Это естественно влечет за собой немалые финансовые затраты. В итоге, за последние годы в Республике появились хозяйства, имеющие у себя поголовье коров с большим генетическим потенциалом. Кроме этого, огромные средства затрачены на строительство современных молочных комплексов. Однако, к огромному сожалению, в большинстве предприятий технологии кормления животных не претерпевают синхронных изменений соответственно изменениям в содержании стада и повышению генетического потенциала. Дисбаланс между приведенными выше факторами ведет к системным проблемам животных. Ухудшение здоровья коров проявляется высокой яловостью, снижением качества молока, высокой заболеваемостью и падежом молодняка, манифестацией невиданных ранее инфекционных и метаболических заболеваний.

Основными причинами сложившегося положения являются снижение иммунного статуса и нарушение метаболизма животных, происходящие из-за несоответствия поступления в организм питательных веществ и потребностей высокопродуктивного животного. Итогом складывающегося дисбаланса в организме являются непроизводительное выбытие новотельных коров или последующая выбраковка животных по различным причинам. Экономическая сторона вопроса: стоимость выращивания ремонтного молодняка составляет 15–20 проц. от себестоимости продукции.

Зададимся вопросом: как много нетелей было продано хозяйствами с высокой продуктивностью? Ответ: крайне редко такие хозяйства продают нетелей, так как при реальной высокой молочной продуктивности все телки используются для ремонта своего стада. Наоборот, многие хозяйства, осуществляют ежегодную закупку нетелей, но не для увеличения поголовья, а сохранения его численности. Такая практика свидетельствует только о существовании проблемы высокого выбытия коров.

Экономика лежит на поверхности. Две составляющие дохода: сохранение новотельных коров на пике их продуктивности и ремонтного молодняка. Реализация «дополнительных» нетелей – вот источник. Решение этой проблемы стоит времени и денег, но оно того стоит! Желающих приобрести достойных нетелей достаточно в обозримом в т.ч. и Таможенном пространстве. Учитывая, что проблема выбраковки коров у наших соседей решается как и у нас, понятно, что перспективы так же безграничны, как и рынок молока.

Непроизводительное выбытие коров стало привычным делом на ферме. Особенно страдают от этого нетели. В отдельных хозяйствах их выбытие достигает 50 проц. Животные, как правило, выбывают в первые 2–3 месяца после отела, а это период ожидаемой максимальной молочной продуктивности. Коровы очень долго подвергаются лечению, многие лекарственные средства не оказывают никакого терапевтического эффекта. Осеменение животных превращается в головную боль для специалистов. Большое количество молока выбраковывается по причине наличия остаточных количеств антибиотиков. При убое у животных наблюдаются печень желтого цвета, абсцессы в ней. Животноводы так и говорят – «желтые печенки». Можно с уверенностью утверждать, что на протяжении последних лет наблюдается устойчивая тенденция ухудшения здоровья новотельных коров, что ведет к снижению экономической эффективности молочной отрасли.

Главной причиной сложившейся ситуации является то, что традиционные подходы к организации кормления коров не соответствуют физиологии и генетике животных. Возникают метаболические нарушения, в результате которых в организме коровы наступают патологии, не совместимые с жизнью животного, и тем более со статусом высокопродуктивного животного.

Основной причиной происходящего является кормление коров в транзитном периоде (3 недели до и 3 недели после отела). Именно здесь происходит драматическое изменение потребности животного в сухом веществе, энергии, количестве и качестве протеина, минералах и витаминах. 95 проц. заболеваний во время лактации закладываются в транзитном периоде. Вот почему чем более высокопродуктивное животное, тем более сложной задачей является восполнение ЕГО потребностей. Недостаточное поступление питательных веществ и нарушение метаболических процессов в организме происходят из-за сбоев в работе двух органов: рубца и печени.

**1.** Именно из-за пониженной способности рубца перерабатывать возросшее количество сухого вещества в корме после сухостойного периода определяется проблема активации рубцового пищеварения.

Только помогая животному максимально быстро увеличить потребление сухого вещества и эффективность ферментации, можно нивелировать проявление метаболических заболеваний.

**2.** Печень – орган, пытающийся компенсировать недостаточное поступление питательных веществ в организм после отела. Усугубляющим фактором является упитанность животного перед отелом. Следствием нарушенного метаболизма является проявление кетоза и жировой дистрофии печени. Нельзя не отметить, что последствия данных заболеваний, как правило, являются основной причиной выбраковки животных. Более того, благодаря героической работе ветеринарных специалистов животных с данной патологией удается осеменить и довести до следующего отела, но, к сожалению, их здоровье имеет запасы прочности, и они выбывают в начале следующей лактации.

Перечисленные выше патологии новотельных коров можно предупредить изменением кормления в сухостойный и транзитный периоды, а также в период раздоя. Каждый физиологический период должен сопровождаться соответствующим изменением рациона кормления. Как известно, спортсмен-профессионал имеет усиленный рацион питания. Чем же хуже современная корова, которая в лучшем случае получит один вид проблемы здоровья и повышения продуктивности ваших животных.

Названные проблемы успешно решаются в ряде хозяйств Республики при непосредственном участии опытных специалистов по ветеринарии и кормлению ОАО «Экомол». Производство высококачественных, сбалансированных комбикормов, БМВД и премиксов осуществляется на современном оборудовании опытным персоналом.





## Программа «МОЛОКО» ОАО «Экомол»

Основой программы по молочному скотоводству, является оптимизация технологии и рационов кормления молочных коров и молодняка по витаминам и минералам, протеину и энергии с использованием специализированных ингредиентов, направленных исключительно на поддержание здоровья в наиболее критические периоды жизни животных. Ключевым моментом программы кормления коров, является кормление животных в транзитном периоде, в котором закладывается до 90% заболеваний периода лактации. Схожий подход используется при работе с молодняком КРС, где наиболее проблематичным является период приучения к потреблению концентрированного корма и развитие рубцового пищеварения. Исходя из реалий отечественного животноводства, выделяются следующие проблемы, которые, как подтвердил опыт, позволяет успешно решать существующая программа:

1. Снижение непроизводительного выбытия новотельных коров и первотелок, а также молодняка, за счет увеличения естественной резистентности и корректировки метаболизма.
2. Резкое сокращение количества послеродовых заболеваний (задержание последа, эндометриты, патология яичников), плодотворное осеменение коров не позднее чем 120 дней после отела.

3. Введение в рацион животных всех дополнительных витаминов и минералов, только естественным физиологическим путем, в оптимальном количестве согласно, международных принятых норм, исключая фактор стрессирования (инъекции, болюсы) и минимизируя влияние человеческого фактора.
4. Увеличение потребления корма молодняком и взрослыми животными, за счет повышения вкусовой привлекательности и эффективности пищеварения.
5. Оптимизация роста и развития телочек для максимального развития молочной железы.
6. Корректировка качественного состава молока (жир, белок, соматические клетки, мочевины).
7. Увеличение молочной продуктивности лактирующих животных.
8. Оптимизация существующих рационов кормления с использованием более дешевых компонентов корма, для повышения экономической эффективности производства.





## Ключевые продукты программы «МОЛОКО»

### ЛактЭКО. СУХОСТОЙ

**Премикс-добавка для сухостойных коров и нетелей.**

Применяется в количестве 100-150 граммов на животное в зависимости от уровня ожидаемой молочной продуктивности.

- восполняет потребности матери и плода в витаминах и минералах;
- снижает риск возникновения послеродовых и метаболических заболеваний;
- минимизирует риск задержания последа;
- оптимизирует рост копытного рога.

### ЛактЭКО. ТРАНЗИТ

**Премикс-добавка для транзитных коров.**

Применяется в количестве 300 граммов на животное в период 3 недели до и 3 недели после отела.

- восполняет потребности транзитной коровы в витаминах и минералах;
- позволяет резко сократить проявление и продолжительность течения послеродовых заболеваний;
- благоприятно сказывается на здоровье молочной железы;
- обладает гепатопротективным действием на печень коровы;
- минимизирует проявление кетоза;
- стимулирует рост и развитие рубцовой микрофлоры, что положительно сказывается на увеличении потребления корма после отела;
- увеличивает удой, до 2,5 литров в день;
- поддерживает в нормальном состоянии здоровье конечностей и копыт.

### ЛактЭКО. РАЗДОЙ

**Премикс-добавка для коров группы раздоя 21-150 дней после отела.**

Применяется в количестве 300 граммов на животное. Производится в двух модификациях: для коров с продуктивностью более 6000 кг молока в год и для коров с обычной продуктивностью.

- восполняет потребности коровы группы раздоя в витаминах и минералах;
- способствует ускоренной инволюции матки и благоприятному течению гинекологических заболеваний, что позволяет осеменить корову в оптимальные физиологические сроки;
- позволяет оптимизировать белковый обмен в организме коровы, использовать в кормлении животных более дешевые источники белка (рапс и подсолнечник), без ущерба для воспроизводства;
- нормализует энергетический обмен, что позитивно сказывается на воспроизводстве;
- увеличивает активность рубцовой микрофлоры, путем увеличения эффективности пищеварения;
- минимизирует проявление кетоза;
- увеличивает удой до 2,5 литров в день, при правильной балансировке рациона;
- снижает количество соматических клеток в молоке;
- обеспечивает твердость копытного рога.

### ЛактЭКО. СТАНДАРТ

**Премикс-добавка для молочных коров.**

Применяется в количестве 300 граммов на голову.

- восполняет потребности коровы и развивающегося плода в витаминах и минералах;
- позволяет поддерживать здоровье вымени в оптимальном состоянии;
- поддерживает здоровье копыт на должном уровне;
- увеличивает продуктивность до 1,5 литров в день.

### ЛактЭКО. ЮНИОР

**Стартерный комбикорм для телят (10-75 дней).**

Приучение к комбикорму начинаем на 5 день жизни теленка. Прекращаем дачу комбикорма в момент, когда теленок потребляет около 2 кг в день, и постепенно переводим на более дешевые концентраты.

- восполняет потребности растущего теленка в энергии, протеине, витаминах и минералах;
- предполагает получение технологического привеса не менее 900-950 граммов;
- в состав входят компоненты, стимулирующие аппетит и ускоренное переваривание корма;
- предполагает наличие фитобиотических веществ, для поддержания здоровья желудочно-кишечного тракта и печени;
- оптимизирует развитие костной и мышечной ткани у теленка, предотвращая развитие ожирения у телят.

