

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Какие профилактические мероприятия применяются против  
заразных болезней крупного рогатого скота?»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«08» июля 2025 года

Место проведения консультации:  
Акмолинская область, город Косшы  
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»

Получатель информации: КХ «Даурен»

Эксперт:  Мустафин М.Б.  
(подпись)

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

подпись, М.П.

## Структура отчета

- 1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
«Рацион кормления племенных бычков неслучной и во время периода случки»

Правильная организация кормления племенных быков-производителей является одним из ключевых факторов успешного ведения племенной работы в скотоводстве. Рацион должен полностью удовлетворять физиологические потребности животных в зависимости от их функционального состояния – периода покоя или интенсивного использования в случке.

В период покоя основной задачей рациона является поддержание здоровья животного и его оптимальной упитанности. Основу рациона составляют качественные грубые корма (сено злаково-бобовое) – до 40-50%, сочные корма (силос, корнеплоды) – 20-30% и концентраты – 25-30%. Особое внимание уделяется обеспечению с кормами протеином, витаминами и минеральными веществами.

Во время интенсивного использования потребность в питательных веществах значительно возрастает. Энергетическая ценность рациона увеличивается на 25-30%. Особенно важно повышение уровня протеина (до 120-130 г на к.ед.), витаминов (витамин Е до 100-150 мг/гол в сутки) и микроэлементов. Вводятся специальные добавки: пробиотики, премиксы, корма животного происхождения (рыбная мука).

- 2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

При кормлении быков надо соблюдать рацион с учётом физиологической нагрузки, обеспечивающие высокую половую активность быков, качество спермопродукции и продолжительное племенное использование. Кормление должно быть регулярным и качественным!

Основная задача неслучной период (период покоя) — это поддержание хорошей упитанности и здоровья быка.

Суточный рацион на голову должен составлять:

- сено злаково-бобовое — 8-10 кг
- сочные корма (силос кукурузный, корнеплоды) — 5-7 кг
- концентраты (овёс, ячмень, отруби) — 2-3 кг
- минеральные добавки (поваренная соль — 50-70 г, дикальцийфосфат — 80-100 г)
- Витаминные премиксы (А, D, Е) согласно инструкции

Период случки (интенсивное использование) потребность у быков в питательных веществах возрастает на 25-30%.

Суточный рацион на голову должен составлять:

- сено злаково-бобовое — 10-12 кг
- сочные корма — 6-8 кг
- концентраты — 4-5 кг (включая жмых, шрот)
- корма животного происхождения (рыбная мука) — 0.3-0.5 кг
- минеральные добавки (соль — 70-90 г, дикальцийфосфат — 100-120 г)

- витамины (А, D, Е) + селен, цинк

Нужно соблюдать особые указания во время интенсивное использование быка: режим кормления 3-4 раза в сутки, доступ к чистой воде без ограничений, контроль качества кормов (исключение плесени, гнили), регулярный мониторинг живой массы, состояния здоровья и качества спермопродукции.

*3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Дифференцированный подход к кормлению племенных быков-производителей позволяет поддерживать их высокую половую активность и качество спермопродукции. Сбалансированный рацион, адаптированный к физиологическому состоянию животного, является условием эффективного использования племенных производителей и получения качественного потомства.

Правильная организация кормления племенных бычков позволяет повысить эффективность их использования на 25-30% и значительно улучшить качество получаемого семени, увеличение объема эякулята на 20-25%, повышение концентрации сперматозоидов на 15-20%, улучшение подвижности спермиев на 10-15% и снижение патологических форм на 8-12%.

4) *Фотографии консультации*

