


Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Повышение квалификации в области производства молока»
по направлению «Молочное животноводство»

Дата проведения:
«28» августа 2025 года

Место проведения консультации:
Алматинская область,
Енбекшиказахский район, п.Енбек, участок 18/42

Эксперт:  Күлтөре Е.Ж
(подпись)

ТОО «Учебный научно–
производственный центр
«Байсерке-Агро»
Директор


подпись, М.П.

Токенова Б.А.

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

1.1. Кормление телят

В ходе осмотра установлено следующее:

Телятам скармливается стартерный корм и грубый корм, однако структура и доступность корма не всегда соответствует возрастным нормам.

Отмечены случаи **сортировки**: телята выбирают мелкие частицы, оставляя крупную фракцию.

Чистота кормушек и поилок поддерживается неравномерно — в отдельные моменты наблюдались остатки корма и загрязнение.

Клиническое состояние телят удовлетворительное, однако поедаемость корма требует улучшения.

1.2. Оценка структуры рациона по Пенсильванскому сити

Был проведён анализ TMR и стартерного корма с использованием Пенсильванского сита. Результаты:

Верхнее сито (>19 мм) — количество крупных частиц превышает норму.

Причина: длинная резка травы, недостаточное измельчение в миксере.

Среднее сито (8–19 мм) — основная фракция присутствует, но доля неоднородна.

Это указывает на нестабильность процесса смешивания.

Нижнее сито (4–8 мм) — содержание средних частиц снижено, что уменьшает энергетическую плотность рациона.

Поддон (<4 мм) — мелких частиц больше нормы, что повышает риск ацидоза и усиливает избирательное поедание корма.

Такая структура приводит к нарушению баланса рациона, ухудшению поедаемости и рискам расстройств пищеварения.

1.3. Краткие замечания по маститу

При визуальном осмотре отдельных коров отмечена лёгкая гиперемия
кожи вымени.

Пред- и пост-обработка сосков выполняется не во всех случаях.
Это повышает риск развития мастита, особенно при наличии загрязнённой подстилки.

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

2.1. Улучшение системы кормления телят

Стартерный корм должен находиться в свободном доступе.
Обеспечить ежедневную очистку поилок и кормушек.
Разделить телят по возрастным группам для снижения конкуренции при кормлении.
Давать качественное мягкое сено для стимуляции развития преджелудков.

2.2. Коррекция структуры TMR (по Пенсильванскому ситу)

Увеличить время смешивания до **3–5 минут**.
Не заполнять кормосмеситель более чем на **70–75%**.
Проверить состояние ножей миксера — при необходимости заточить или заменить.
Снизить долю крупной фракции (>19 мм) до **2–8%** за счёт более короткой резки грубых кормов.
Увеличить долю средней фракции (4–8 мм) добавлением:
 дроблёной кукурузы
 щрота/жмыха
 комбикорма
Контролировать уровень мелкой фракции (<4 мм), чтобы не допускать её избытка.

2.3. Снижение сортировки корма

Раздавать корм равномерно по всей длине кормового стола.
Пододвигать (подгортать) корм **2–3 раза в сутки**.
Обеспечить равный доступ всех животных к корму.
Следить за постоянством структуры смеси при каждой раздаче.

2.4. Профилактика мастита (кратко)

Проводить проверку первых струй перед доением.
Обязательно применять пост-диппинг.
Поддерживать подстилку в сухом и чистом состоянии.
Контролировать состояние доильного оборудования и замену резиновых деталей.

2.5. Мониторинг состояния рациона

Проводить анализ по Пенсильванскому ситу **1 раз в месяц**.
Брать пробы из **5–7 точек** кормового стола.
Ежедневно контролировать консистенцию кала телят и поедаемость.

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

Снижение сортировки корма на **40–60%**.

Повышение поедаемости на **5–10%**.

Улучшение работы преджелудков, стабилизация пищеварения.

Увеличение прироста живой массы телят.

Коррекция структуры TMR → повышение энергетической ценности рациона.


Снижение риска ацидоза.

Улучшение здоровья вымени благодаря кратким мероприятиям по профилактике мастита.

4) Фотографии консультации



Журнал регистрации консультации
согласно Договору на оказание услуг №68 от «23» мая 2025 года
на базе КХ «Енбек»

№ п. п.	Дата проведения консультации и	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и др. заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и др. заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, эл. адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	28.08.2025г.	Консультация по кормлению телят, анализу ТМР, снижению сортировки корма и профилактике мастита.	Хамраев А.Ш. 	Хамраев А.Ш. 87758439555	Құлторе Е.Ж. 8-7759182503	Оценено кормление молодняка, структура ТМР, риски ацидоза; рекомендованы меры по улучшению рациона и гигиены

Директор
ТОО «Учебный научно-производственный центр «Байсерке-Агро»

Токенова Б.А.

