

Отчет

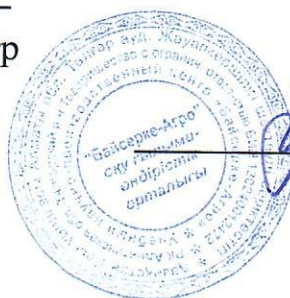
о проведенных консультациях
на тему «Повышение квалификации в области производства молока»
по направлению «Молочное животноводство»

Дата проведения:
«24» июля 2025 года

Место проведения консультации: КХ «Николай»
Алматинская обл., Талгарский район, село Аркабай, д.14

Эксперты:  Жүсіп Е.С.
(подпись)

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




подпись, М.П.

Токенова Б.А.

Структура отчета

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

В результате обследования фермы и проведенного анализа, были выявлены следующие ключевые проблемы, связанные с кормлением и менеджментом кормового стола и по содержанию животных:

1. Доеение руками

Используются ведра и ручное доение. Это повышает риск попадания грязи, бактерий, увеличивает соматические клетки и бактериальную обсемененность молока. Запах молока может ухудшаться.

2. Отсутствие обработки сосков (диппинга)

После доения соски не обрабатываются раствором. Это повышает риск маститов и распространения инфекции.

3. Нарушение сухостойного периода

Коров продолжают доить почти до самого отела, не соблюдается рекомендованный 60-дневный сухостой. Это снижает продуктивность в следующую лактацию и ухудшает здоровье вымени.

4. Разный Body Condition Score (упитанность)

Есть коровы с BCS 4 (перекормленные) и с BCS 2,7 (истощенные). Это отражает дисбаланс в кормлении и менеджменте.

6. Содержание ночью в коровнике (привязь)

20 коров держат в привязи. При этом:

- микроклимат в коровнике не контролируется (температура, влажность, вентиляция);
- ограничено движение животных;

7. Менеджмент молозива

Нет четкого протокола по выпойке молозива. Есть риск, что телята не получают достаточно иммуноглобулинов в первые часы жизни.

8. Содержание телят

- телята лежат на бетоне без подстилки;

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

1. доить доильным аппаратом, обеспечить.

При ручном доении – обязательная дезинфекция рук и ведер.

2. Ввести протокол: пред- и пост-диппинг сосков (йодные или хлоргексидиновые растворы).

3. Организовать строгий 60-дневный сухостойный период. Прекращать доение за 2 месяца до отела.

4. Ввести контроль упитанности коров: корректировка рациона (BCS 3–3,5 – норма).

5. Исключить остатки пищи из столовых, ввести силос и сенаж в рацион, балансировать по энергии, протеину и клетчатке.

6. Улучшить микроклимат в коровнике: вентиляция, контроль влажности, температура не выше 20–22 °С. Постепенно переходить на беспривязное содержание.

7. Протокол молозива: давать в течение первых 2 часов жизни теленка, объем – 4 литра (10% от массы тела), проверка качества рефрактометром.

8. Обеспечить телятам отдельные боксы с сухой подстилкой (солома, опилки). Устранить практику содержания на веревке.

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

1. Снижение соматических клеток и бактериальной обсемененности молока → улучшение качества и запаха молока, возможность сдачи на переработку по высшему сорту.

2. Снижение случаев мастита на 40–60%, удлинение продуктивного периода вымени.

3. Увеличение удоев в следующую лактацию на 10–15%, снижение проблем с воспроизводством.

4. Выровненная упитанность стада (BCS 3–3,5) → меньше кетозов, ожирения и проблем с отелами.

5. Повышение перевариваемости корма, стабильность удоев, снижение падежа телят из-за качественного питания матерей.

6. Улучшение здоровья коров, снижение респираторных болезней и проблем с конечностями, снижение стресса.

7. Снижение падежа телят, формирование крепкого иммунитета.

8. Повышение сохранности телят, улучшение условий роста, снижение диареи и пневмоний.

4) Фотографии консультации

