

Отчет

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

Дата проведения:
«17» августа 2025 года

Место проведения консультации:
Алматинская обл., Илийский район,
Село Аксай уч.458, «Ризык Агро» ЖШС

Эксперт: _____


(подпись)

Күлтөре Е.Ж

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



Токенова Б.А.

Структура отчета

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

В ходе консультации в хозяйстве КХ «Ризык Агро» была проведена оценка системы воспроизводства стада и организации искусственного осеменения. По результатам обследования выявлены следующие основные проблемы:

низкий уровень выявления коров и телок в состоянии охоты, что приводит к увеличению сервис-периода и снижению выхода телят;

отсутствие систематического наблюдения за животными в утренние и вечерние часы, когда признаки охоты проявляются наиболее ярко;

несоблюдение оптимального возраста и живой массы телок при первом осеменении (часть животных осеменяется слишком рано или слишком поздно);

недостаточные знания персонала по определению стадий полового цикла и времени оптимального проведения искусственного осеменения;

нерегулярное проведение профилактики и лечения гинекологических заболеваний, задержка послеродового восстановления коров;

нарушения санитарно-гигиенических норм при проведении ИО: недостаточная подготовка животных, неполная дезинфекция инструментов;

отсутствие четко установленной схемы гормональной синхронизации охоты, а также контроля за ее эффективностью;

отсутствие полноценного учета по воспроизводству: даты осеменений, повторные осеменения, результаты стельности, длительность сервис-периода.

Вышеуказанные проблемы существенно снижают репродуктивную эффективность стада, увеличивают затраты и негативно влияют на рентабельность молочного производства.

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

Для повышения эффективности воспроизводства и улучшения результатов искусственного осеменения в хозяйстве рекомендовано внедрить следующий комплекс мероприятий:

2.1. Организация группы осеменяемых телок

формировать отдельную группу телок, готовящихся к осеменению;
обеспечить рацион, соответствующий потребностям в энергии и протеине, для достижения оптимальной массы (60–65% массы взрослой коровы к моменту первого осеменения);
проводить наблюдение за ними не менее двух раз в день, в наиболее активные периоды проявления охоты.

2.2. Применение схем гормональной синхронизации охоты

Рекомендуется использовать унифицированный протокол:

1. Введение простагландина животным, у которых отсутствуют признаки охоты;
2. Ожидание проявления охоты в течение 48–96 часов (у 75–80% животных она наступает);
3. При отсутствии реакции — повторное введение препарата через 7 дней;
4. При отсутствии охоты после второго введения — проведение ректального обследования;
5. В случае неактивных яичников — установка прогестеронового импланта (CIDR) на 7 дней с последующим введением простагландина;
6. Проведение ИО через 48–72 часа после удаления импланта.

Такая схема значительно увеличивает процент выявления охоты и повышает успешность осеменения.

2.3. Определение признаков охоты

Персоналу хозяйства необходимо обращать внимание на следующие признаки:

прозрачные тягучие слизистые выделения;
набухание и покраснение вульвы;
беспокойное поведение, попытки оседлать других животных;
снижение аппетита;
при ректальном обследовании — размягчение и эластичность шейки матки.

2.4. Соблюдение технологии искусственного осеменения

Рекомендуется:

соблюдать санитарные нормы при работе с инструментами и оборудованием;
правильно подготавливать животных к процедуре ИО;
обеспечивать корректную фиксацию коровы во время манипуляции;

строго соблюдать температурный режим размораживания семени (35–37 °С);
оптимальное время осеменения с учетом стадии охоты («правило 12 часов»).

2.5. Учет и контроль показателей воспроизводства

Необходимо наладить:

ведение индивидуальных карточек воспроизводства по каждой корове;
учет осеменений, повторных осеменений и результатов стельности;
ежемесячный анализ сервис-периода, процента стельности, количества повторных ИО;
формирование списка «проблемных» коров для индивидуальной работы.

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

В результате внедрения предложенных рекомендаций по улучшению воспроизводства и технологии искусственного осеменения в хозяйстве ожидаются следующие положительные результаты:

Увеличение выхода телят до 95–100 голов на 100 маток, что соответствует высокому уровню воспроизводства в молочном животноводстве;

Сокращение сервис-периода до 80–100 дней, благодаря своевременному выявлению охоты и корректному проведению искусственного осеменения;

Повышение уровня стельности до 60–70% и выше при соблюдении схем синхронизации и правильной техники ИО;

Снижение количества повторных осеменений, что уменьшает расход семени и затраты на проведение воспроизводственных мероприятий;

Снижение заболеваемости органов воспроизводства, улучшение послеродового восстановления коров и снижение случаев скрытого бесплодия;

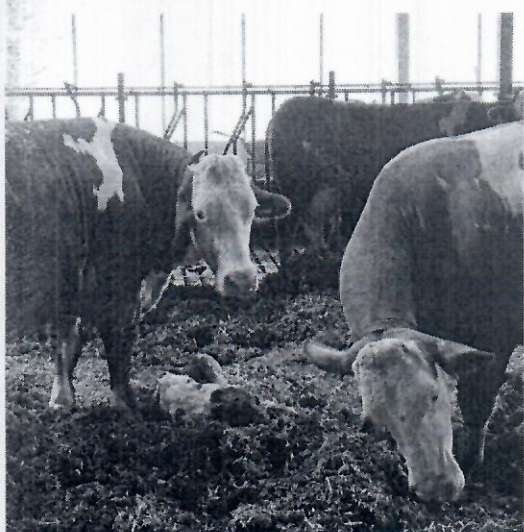
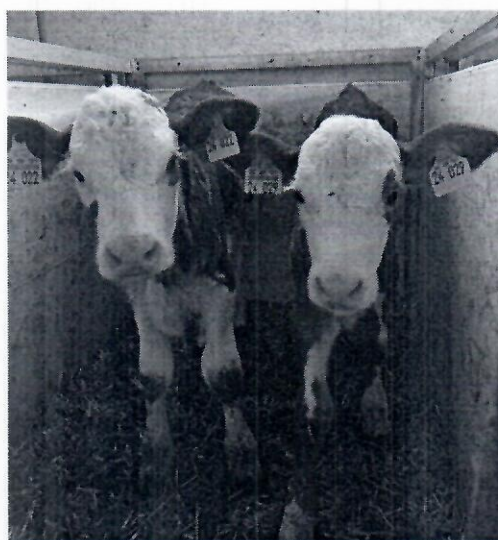
Повышение жизнеспособности молодняка, снижение падежа телят и улучшение темпов их роста;

Рост продуктивности коров, так как оптимальные интервалы между отелами способствуют более стабильным и высоким надоям;


Снижение себестоимости производства молока за счет уменьшения ветеринарных затрат и оптимизации воспроизводственного процесса;

Повышение общей рентабельности хозяйства, стабильности производства и эффективности управления стадом.

4) Фотографии консультации



Журнал регистрации консультации
согласно Договору на оказание услуг №68 от «23» мая 2025 года
на базе ТОО «Ризык Агро»

№ п. п.	Дата проведения консультации	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	17.08.2025	Воспроизводство стада, выявление охоты, проведение ИО и синхронизация.	ТОО «Ризык Агро» Калашиева Барно 8775555594		Құлторе Е.Ж. 8-7759182503 kultoreerkoj24@gmail.com	Выявлены проблемы в ИО, охоте и учёте; предложен комплекс мер по улучшению воспроизводства.



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

Токенова Б.А.

подпись, М.П.