


## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «Особенности выращивания молодняка мясных пород и  
кормление молодняка в периоды выращивания?»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«17» августа 2025 года

Место проведения консультации:  
КХ «Сары-тайлак» село Атей, Абайского района, области Абай.

Получатель информации: КХ «Сары-тайлак»

Эксперт:  Мустафин М.Б.  
(подпись)

Председатель Правления  
АО «РЦЦЖ Асыл түлік»



 Сейсенов Б.С.

подпись, М.П.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
*«Причины яловости и бесплодия коров и борьба с ними»*

Проблема яловости и бесплодия коров остается одной из наиболее актуальных в современном молочном и мясном скотоводстве. Несмотря на значительные достижения в области репродуктологии, экономические потери от бесплодия животных продолжают оставаться существенными. Согласно статистическим данным, в среднем по стране уровень яловости достигает 15-25%, что приводит к недополучению телят и значительному снижению рентабельности животноводческих предприятий.

Актуальность данной проблемы обусловлена комплексным характером причин, вызывающих нарушения репродуктивной функции у крупного рогатого скота. Современные исследования демонстрируют, что яловость является следствием взаимодействия множества факторов - от генетической предрасположенности до погрешностей в технологии содержания и кормления. Особую тревогу вызывает тенденция к увеличению случаев бесплодия в условиях интенсификации животноводства, когда на организм животных воздействуют многочисленные стресс-факторы.

Современная ситуация требует разработки новых, более эффективных подходов к решению проблемы бесплодия. Традиционные методы диагностики и лечения часто оказываются недостаточно эффективными в условиях промышленного животноводства. Необходима комплексная система мероприятий, включающая современные методы ранней диагностики, эффективные схемы лечения и, что особенно важно, научно обоснованные методы профилактики.

Особое значение приобретает внедрение современных технологий мониторинга репродуктивного состояния животных. Использование ультразвуковой диагностики, компьютерных систем регистрации полового поведения, лабораторных методов исследования позволяет своевременно выявлять нарушения и принимать корректирующие меры. Однако их эффективное применение требует глубокого понимания патогенеза различных форм бесплодия.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования полученных результатов для совершенствования системы воспроизводства в конкретных хозяйствах. Предлагаемые рекомендации позволят снизить экономические потери от бесплодия животных и повысить эффективность ведения отрасли в целом. Особое внимание уделяется мерам профилактики, поскольку именно предупредительные мероприятия являются наиболее экономически выгодными и эффективными в долгосрочной перспективе.

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

Яловость и бесплодие коров являются одной из основных причин снижения продуктивности и получения экономических убытков в

животноводстве. Основной задачей в борьбе с этими явлениями является обеспечение полноценного воспроизводства поголовья, своевременная диагностика нарушений репродуктивной функции и создание оптимальных условий кормления и содержания животных.

1. Организационно-зоотехнические мероприятия:

- вести строгий учёт осеменений, отёлов и результатов воспроизводства;

- обеспечить своевременное выявление охоты и проведение осеменения в оптимальные сроки (через 12–18 часов после начала охоты);

- проводить регулярные осмотры коров, не пришедших в охоту в течение 60 дней после отёла;

- соблюдать санитарные нормы и чистоту в помещениях, предоставлять животным достаточный моцион.

2. Кормление и ветеринарно-профилактические мероприятия:

- составлять сбалансированные рационы по энергии, белку, витаминам и минеральным веществам;

- включать в рацион витаминно-минеральные добавки, особенно в зимне-стойловый период;

- контролировать качество кормов и питьевой воды;

- проводить санацию маточного поголовья после отёлов, профилактику и лечение послеродовых заболеваний;

- использовать гормональные препараты для регулирования полового цикла (по назначению ветеринарного специалиста).

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

Борьба с яловостью и бесплодием коров должна проводиться комплексно и систематически. Только при сочетании правильного кормления, надлежащего содержания, качественного ветеринарного обслуживания и строгого контроля за воспроизводством можно добиться высокой оплодотворяемости и продуктивности стада. Реализация указанных мероприятий позволит значительно снизить процент яловости и повысить экономическую эффективность животноводства.

Реализация предложенных мероприятий требует системного подхода и постоянного контроля. Наиболее эффективно поэтапное внедрение с обязательным мониторингом результатов. Первоочередное внимание следует уделить оптимизации кормления и условий содержания, так как эти факторы определяют фундамент репродуктивного здоровья стада.

Ожидаемые результаты - снижение яловости до 8-10%, укорочение сервис-периода до 80-85 дней, увеличение выхода телят на 100 коров до 90-92%, повышение оплодотворяемости с первого осеменения до 60-65%, повышение продуктивного долголетия.

4) *Фотографии консультации*

