

## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «Профилактические меры для предотвращения болезней, влияние  
стресса на молочную продуктивность скота»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«16» июля 2025 года

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

Получатель информации: КХ «Сулейменова К.С.»

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;*  
*«Методы идентификации крупного рогатого скота и лошадей»*

В соответствии со статьей 32 Закона РК «О ветеринарии» от 10.07.2002 года №339 и Правила идентификации сельскохозяйственных животных Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 7-1/68 сельскохозяйственные животные подлежат обязательной идентификации, позволяющей вести наблюдение за каждым животным с целью контроля и надзора за осуществлением ветеринарных обработок по профилактике и диагностике болезней животных в порядке, установленном уполномоченным органом.

Идентификация сельскохозяйственных животных – процедура учета животных, включающая присвоение индивидуального номера животным путем использования изделий (средств) для проведения идентификации (бирки, таврения, радиочастотные чипы) с включением сведений о сельскохозяйственном животном в базу данных и выдачей ветеринарного паспорта.

Молодняк сельскохозяйственных животных идентифицируется не позднее 14 рабочих дней со дня достижения следующего возраста:

- телят, ягнят, козлят, верблюжат – по истечении 7 дней со дня рождения;

- жеребят – с 4-х месячного возраста (при таврении), по истечении 7-ми дней со дня рождения (при чипировании);

Навесные бирки прикрепляются следующим способом: лицевая часть бирки – с внутренней стороны уха сельскохозяйственного животного. Бирки не снимаются в течение всей жизни сельскохозяйственного животного. Для идентификации крупного рогатого скота в соответствии с Правилами, допускается использование бирки с радиочастотной меткой путем их прикрепления на левое ухо сельскохозяйственного животного.

Таврение осуществляется холодным или горячим способами. Тавро лошадям и однокопытным животным наносят на левую сторону туловища в области лопатки (клеймо) и бедра (порядковый номер), или только в области бедра (клеймо и порядковый номер), согласно Правилам.

Чипирование - метод идентификации всех видов сельскохозяйственных животных, включая лошадей. Подкожное введение микрочипа, содержащего уникальный идентификационный номер. Процедура для лошадей может проводиться по истечении 7 дней со дня рождения.

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

Внедрение современной системы идентификации требует комплексного подхода, но обеспечивает значительные преимущества в управлении поголовьем, повышении продуктивности и увеличении доходности хозяйства. Правильный выбор методов идентификации поможет решить

типичные проблемы хозяйства: постоянную потерю визуальных меток (бирок) и ошибки при ручном учете.

Внедрение современной системы идентификации крупного рогатого скота и лошадей является не технической условностью, а стратегической инвестицией в устойчивое развитие хозяйства.

Таврация животных эффективна для идентификации животных, поскольку она обеспечивает постоянную и легко считываемую маркировку. Эффективность метода зависит от его типа: холодный метод с использованием жидкого азота считается более современным, быстрым и безболезненным, оставляя четкий белый след, в то время как горячий метод с раскалёнными клеймами может вызывать больше боли.

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

Внедрение современных методов идентификации обеспечит комплексный положительный эффект во всех уровнях — от отдельного хозяйства до национальной экономики. Это ключевой элемент цифровой трансформации отрасли и повышения её конкурентоспособности.

#### 1. Экономический эффект

- снижение потерь от неправильной идентификации на 25-40%;
- повышение стоимости племенного молодняка на 15-25% за счёт гарантированного происхождения;
- сокращение затрат на ведение учёта в 2-3 раза;
- ускорение селекционного прогресса на 20-30%.

#### 2. Селекционно-племенной эффект

- гарантированное установление происхождения;
- точная оценка племенной ценности;
- минимизация инбридинга;
- формирование высокопродуктивных линий;
- ранняя оценка быков-производителей.

#### 3. Ветеринарно-санитарный эффект

- мониторинг перемещения животных;
- оперативное выявление очагов заболеваний;
- контроль вакцинаций и обработок;
- прослеживаемость от фермы до прилавка;
- гарантия качества мясной и молочной продукции;
- соответствие международным стандартам.

4) *Фотографии консультации*

