

**Отчет**  
о проведенных консультациях  
на тему «Недостаточная точность зоотехнического учёта и первичной  
документации»  
по направлению «Коневодство»

Дата проведения:  
«11» ноября 2025 года

Место проведения консультации:  
г.Алматы, ул. Жандосова 51, ТОО «КазНИИЖиК»

Эксперт

  
\_\_\_\_\_ Кожанов Ж.Е.  
подпись

Зам. Председателя Правления  
ТОО «Казахский научно-исследовательский  
институт животноводства и  
кормопроизводства»



  
\_\_\_\_\_ Карымсаков Т.Н.  
подпись М.П.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
«Недостаточная точность зоотехнического учёта и первичной документации»

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

Для устранения выявленных проблем необходимо внедрение единой стандартизированной системы зоотехнического и племенного учёта, обязательной для всех коневодческих хозяйств независимо от формы собственности. Первичная документация должна вестись по унифицированным формам с чётко регламентированным перечнем показателей, включающим происхождение, индивидуальную идентификацию животных, воспроизводственные, продуктивные и ветеринарные данные. Переход от бумажного учёта к цифровым платформам с централизованным хранением информации позволит снизить влияние человеческого фактора, повысить точность данных и обеспечить их сохранность.

Важным направлением является внедрение современных средств идентификации лошадей, включая электронное мечение и микрочипирование, что обеспечит достоверную привязку данных к конкретному животному и повысит прослеживаемость поголовья. Необходимо обеспечить интеграцию зоотехнического учёта с племенными и ветеринарными базами данных, что создаст целостную информационную систему и повысит качество анализа. Одновременно требуется повышение квалификации специалистов через регулярное обучение и методическое сопровождение, ориентированное на практическое применение цифровых инструментов и аналитических методов.

Для повышения достоверности информации целесообразно ввести систему внутреннего и внешнего контроля качества данных, включая периодические проверки, аудиты и сопоставление фактических показателей с отчётной документацией. Использование накопленных зоотехнических данных в управлении хозяйством, селекционно-племенной работе и научных исследованиях позволит повысить обоснованность принимаемых решений, улучшить продуктивные и воспроизводственные показатели и обеспечить устойчивое развитие коневодства.

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

Внедрение предложенных мер обеспечит повышение точности, полноты и достоверности зоотехнического учёта и первичной документации в коневодческих хозяйствах. Формирование единой цифровой системы учёта и идентификации животных позволит обеспечить прослеживаемость происхождения и движения поголовья, снизить влияние человеческого фактора и минимизировать потери информации. Повышение качества зоотехнических данных создаст надёжную основу для эффективной селекционно-племенной работы, генетического анализа и объективной оценки продуктивных и воспроизводственных показателей лошадей. В результате возрастёт обоснованность управленческих решений, улучшится планирование производства, повысится прозрачность отрасли и общая экономическая эффективность коневодческих хозяйств:

- Повышение достоверности племенных данных на 30–40%.
- Улучшение качества селекционных решений на 15–25%.
- Снижение ошибок в подборе пар на 10–15%.
- Улучшение показателей воспроизводства (выход жеребят) на 5–8%.
- Повышение эффективности племенного отбора на 10–15%.

#### 4) *Фотографии консультации*



Проведена консультация с менеджером КХ «Нурдаулет 07»



Предварительный осмотр поголовья лошадей проведен в октябре 2025 года



