

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Какие профилактические мероприятия применяются против
заразных болезней крупного рогатого скота?»
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«10» июня 2025 года

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

Получатель информации: ТОО «Астана Плем Сервис»

Эксперт:  Рахметова У.Ф.
(подпись)

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

Структура отчета

- 1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*
«Какие профилактические мероприятия применяются против заразных болезней крупного рогатого скота?»

Профилактика заразных болезней крупного рогатого скота (КРС) — ключевой элемент ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на сохранение здоровья животных, предотвращение эпизоотий и обеспечение безопасности продукции животноводства. Профилактика заразных болезней крупного рогатого скота включает в себя ряд мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и распространения заболеваний. Основные меры включают вакцинацию, соблюдение ветеринарно-санитарных правил, карантин, дезинфекцию и дератизацию.

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

Усиление биобезопасности и внутреннего порядка

- Контроль доступа и движения;
- Установить контрольные пункты: вход/выход с дезинфекцией, сменной обувью и одеждой, регистр посетителей и транспорта;
- Создать чёткие «линии разделения» (LOS) между зонами здоровья и карантина с обязательной сменой обуви и средств защиты при переходе.
- Зоогигиена персонала;
- Обязательное обучение сотрудников правилам чистых рук (мытьё или спирт-средства 60–95%), использование перчаток, запрет на ношение украшений в зоне животных.

Карантин, изоляция и выписка истории здоровья

- Новые животные помещаются на карантин не менее 21–30 дней, в отдельной зоне, без контакта с основным стадом, с отдельными кормушками и источником воды.
- Больные находятся в зоне изоляции, персонал должен использовать отдельную одежду и инвентарь для этой зоны.
- Перед покупкой рекомендуется тщательно изучить историю здоровья животных и взаимосвязаться с ветеринарами продавца.

Вакцинация и регулярный лабораторный контроль

- Стратегические схемы вакцинации против ящура, сибирской язвы, бруцеллёза, лептоспироза, BVD, IBR и других в зависимости от региона и патогенов.
- Ежегодное серологическое тестирование (например, при подозрении на бруцеллёз или туберкулёз), с последующим отловом и выбраковкой инфицированных животных.

Санитария, очистка и управление отходами

- Регулярная очистка и дезинфекция помещений, оборудования и транспорта по стандартной процедуре: удаление грязи, мытьё, дезинфекция нужными препаратами с выдержкой времени и концентрацией.
- Отдельные методы очистки для изолированных и инфицированных животных, при невозможности "раздельного" инвентаря — тщательно стерилизовать после каждого использования.
- Манипуляции с навозом и тушами: компостирование при высокой температуре, безопасное удаление (кладбища, сжигание, дренаж), избегать использования навоза из госпитального отделения в удобрении полей.

Управление кормлением, водой и вредителями

- Корма хранить в герметичных, сухих, защищённых от грызунов складах, проверять на микотоксины и загрязнения.
- Водные источники (трубы, поилки) очищать минимум еженедельно, исключать контакт с дикорастущими животными, птицами и вредителями.
- Контроль насекомых и грызунов: установка ловушек, экраны, регулярное обследование; птицы, мыши и крысы — потенциальные переносчики инфекций.

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

Комплексный подход — от закупки до отлова и утилизации, от вакцинации до мотивации персонала — позволяет снижать риски инфекций, обеспечивает устойчивость хозяйства, сокращает экономические потери и минимизирует зоонозные угрозы.

- Увеличение продуктивности стада и доходов фермеров.
- Снижение смертности, особенно среди молодняка.
- Экономическую выгоду с длительным эффектом.
- Снижение риска эпидемий и зоонозов.

4) *Фотографии консультации*

