

**Отчет**  
**о проведенных консультациях**  
**на тему «Проведение дезинфекции коровников**  
**после стойлового содержания»**  
**по направлению «Мясное и молочное**  
**скотоводство»**

**Даты проведения:**  
с «02» октября по «02» октября 2023 года

**Место проведения консультации:**  
(КХ «Аскар» область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о.)

Эксперт:  Сейтмуратов А.Е.  
(подпись)

## 1. Проблема, требующая консультирования

Как провести дезинфекцию коровников после стойлового содержания?

## 2. Рекомендации эксперта

Дезинфекция включает в себя множество следующие моменты:

1. Для начала в хозяйстве должен быть составлен план профилактических противоэпизоотических мероприятий по дезинфекции коровника, помещений, территории (при необходимости). Составляется и подписывается график дезинфекции животноводческих помещений. Утверждается метод обработки, а также дезинфицирующие средства. Заранее происходит закупка всех необходимых приборов, устройств, другого вспомогательного инвентаря, а также самих дезинфицирующих средств. В хозяйстве должен быть разработанный план противоэпизоотических мероприятий не только по своей ферме, но и по району/области и т.д.

2. Дезинфекция должна происходить под курированием и наблюдением главного ветеринарного врача. Во время проведения дезинфекции обязательно строгое соблюдение правил техники безопасности и обращения с используемым средством.

3 Существует огромное количество различных препаратов для дезинфекции животноводческих помещений. При выборе средства необходимо учитывать следующие факторы: устойчивость патогенной микро-флоры (которая будет подвержена обработке), свойства самого дезинфицирующего средства, рабочая температура (окружающая и самого средства). Применение безопасных средств для дезинфекции при обработке вместе с животными.

4. Стоит учитывать и то, что при дезинфекции обрабатывается весь используемый инвентарь и предметы. Перед въездом/выездом и на входе/выходе – устанавливаются специальные заправленные дез. барьеры, а также кладутся специальные дез. коврики.

Сама дезинфекция должна состоять из двух частей:

1. Механическая уборка и очистка (это требуется и делается для того, чтобы дез. средство лучше проникло к патогенной микрофлоре и уничтожило ее). Техниклой убираются остатки корма, навоза. Вручную убирается весь мусор и происходит ручная механическая очистка помещения.

2. Непосредственно сама дезинфекция. Тут есть также несколько вариантов. При обработке в присутствии животных необходимо подбирать такие средства, которые не имеют сильного и резкого запаха (слабый запах средства допустим). Можно использовать дез. средства на основе таких веществ, как: хлорамин, сода (кальцинированная), гидроокись натрия, известь (свежегашеная) и т.д.

а) Если есть возможность со двора/части родильного помещения/клеток перегнать животных в другое место – то можно применять машинную очистку. Для этого у нас есть автомобиль ДУК, с его помощью мы обрабатываем родильное помещение. Далее, можно вручную продезинфицировать те места, где это не удалось сделать при помощи ДУКа.

При использовании ДУКа обработка происходит раствором едкого натра. Удобно проводить профилактическую обработку сразу после отела (после того, как животное вышло из родильного бокса), а также при небольшой загруженности. В основном для родильного отделения и телятника (для новорожденных) используем принцип «пусто-занято» и во время «пусто» происходит уборка, очистка и дезинфекция.

б) В телятнике клетки обрабатываются горячими дез. растворами - обливаются стены, полы, сами клетки и все, что находится в помещении. Используем для механической очистки мойку высокого давления (например, Karcher), а для дезинфекции применяем обычную (цветочную) лейку. По возможности закрывать на 2-4 часа обработанное помещение.

в) Используются на дворах различные распылители (надевается на спину как рюкзак), а также применяем ручной краскопульт для побелки. Используются различные дымовые установки, шашки.

Дез. обработку можно проводить также с использованием средств, не имеющих резких запахов. Также необходимо выбирать те средства, которые разрешены к использованию в присутствии животных.

После дезинфекции проводится побелка (телятник и родильное отделение белым чаще). Белым стены, перегородки, пол в клетках у телят. На дворах – побелке подвергаются стены.

При необходимости можно вызвать специальную службу по дезинфекции животноводческих помещений, они приедут со своим оборудованием. Заранее необходимо будет согласовать площадь обработки и выбрать дез. раствор.

### 3. Ожидаемый эффект

Сотрудники хозяйства будут иметь знания по проведению дезинфекции коровника. Должны будут составить план профилактических противоэпизоотических мероприятий по дезинфекции коровника, помещений, территории (при необходимости). Будет составлен и подписан график дезинфекции животноводческих помещений. Утвержден метод обработки, а также дезинфицирующие средства. В хозяйстве будет разработан план противоэпизоотических мероприятий ферме. При проведении дезинфекции будет строгое соблюдение правил техники безопасности и обращения с используемым средствами

### 4 Фото

Консультацию онлайн проводил Сейтмуратов А.Е., в хозяйство выезжал Жексембаев Ж.Ч.

