

Поддержание среды

Эта информация дана в качестве примера. Используемые средства и периодичность их применения должны быть адаптированы к вашему хозяйству и одобрены ветеринаром.

1) Санитарный режим на территории



Первостепенная мера состоит в максимальном ограничении переноса заражающих агентов начиная со входа в хозяйство :

- установить санитарный шлюз, состоящий из 2-х физически-разделенных зон:
 - **грязной зоны, в которой оставляется** верхняя одежда и обувь,
 - **чистой зоны, в которой хранятся и одевается** обувь и спец. одежда всего хозяйства

Шлюз должен иметь **умывальник** для мытья рук. После этого дезинфицировать руки водно-алкогольным средством каждый раз, входя в хозяйство.

- Ограничивать вход в хозяйство кроме строго необходимых людей.
- Носить **спецодежду** в производственной зоне, состоящую из: обуви, комбинезона и даже шарлотки.
- Поставить ножную ванночку при входе в зону разведения и в каждом зале. Для эффективности, ножная ванночка должна быть всегда чистой и иметь, регулярно обновляемое, дезинфицирующее средство.



Предупредить вход на территорию хозяйства домашним животным.

2) Санитарная обработка

- Когда зал пуст, провести полную очистку зала и также содержимого зала.



Дезинфекция в плохо очищенном зале бесполезна и неэффективна.

- **Продезинфицировать**, рекомендованными средствами, инвентарь, оборудование, выгребные ямы и перегородки здания. Дезинфекцию рекомендуется осуществлять **в сухом зале.**
- **Продезинсектировать** содержимое зала и выгребных ям, даже если они пусты. Распылить на стены средство длительного действия.
- **Очистить и продезинфицировать** всю систему водоснабжения :

(Кислотой→Базовым→ Дезинфицирующим средством)



Провентилировать и протопить зал, для ввода животных в сухой зал температурой минимум 18 - 19°C.

3) Силосный бункер для корма

- Как можно часто **полностью опустошать** силосные бункеры (до ноля).
- По крайней мере раз в год, совершать очистку и **дезинфекцию от грибков** (пропариванием или дымом).

➤ Водоснабжение

- Некоторые вещества, вносимые в воду, благоприятствуют развитию водорослей, приводящих к закупоривание пипеток и развитию вредных бактерий.
- После каждой процедуры, опорожнять и промывать систему водоснабжения. Если необходимо, использовать средства, адаптированные к очистке системы водоснабжения в присутствии животных.

4) Дизенсектизация

- **Насекомые** – разносчики заражающих агентов. Они попадают из выгребных ям, а главным образом снаружи.
- Ловить летающих паразитов, распыляя на стены средства длительного действия
- Регулярно уничтожать личинки (средствами от личинок) в выгребных ямах.
- В зависимости от степени заражения, осуществить обработку всей среды.

5) Борьба с грызунами

- Внедрить план дератизации.
- Разместить приманки в залах, шлюзах и подступах к зданию
- Контролировать состояние приманок и регулярно их обновлять.

6) В присутствии животных

- Гигиена **приоритетна**, принимать во внимание следующие ключевые пункты :
 - Очищать воздух
 - Очищать гнезда (Карта № 3.2),
 - Очищать канализацию.