

СПРАВОЧНЫЙ ДОКУМЕНТ

Защита от грызунов



info.hybrid@hendrix-genetics.com
www.hybridturkeys.com

Каждую осень ветеринары, ответственные за стадо, руководители по селекции и выращиванию рассылают сообщения с напоминанием о том, что пора заняться вопросами защиты от грызунов. Для многих фермеров защита от грызунов находится где-то внизу бесконечного списка задач. Как правило, это означает, что защита от грызунов осуществляется эпизодически или же программа по защите состоит в том, чтобы разбросать несколько пакетов с приманкой на полу санпропускника.

Такой подход успешен только в случае, если стадо не подхватит холеру или если грызуны не наводняют всю ферму. Помимо передачи стаду болезней грызуны потребляют и заражают корм, а также обгрызают структурные, механические, электрические и другие компоненты инженерных коммуникаций. Точно рассчитать реальный ущерб, причиняемый грызунами промышленному индейководству, довольно сложно. Таким образом, когда действительные показатели конверсии корма не совпадают с расчетными и повышаются затраты на топливо, немногие люди задумываются о том, что, возможно, именно грызуны на ферме являются причиной этой проблемы.

Зима — это стратегически важный и подходящий сезон, чтобы попытаться избавиться от грызунов, по двум причинам: Во-первых, именно в это время популяция грызунов минимальна. Исследования показали, что популяция менее 50 мышей, живущих в районе фермы, может вырасти до 2000 мышей всего за 6 месяцев. Снизив количество мышей, можно предотвратить экспоненциальный рост их популяции. Во-вторых, в холодную погоду грызуны с большей долей вероятности будут потреблять приманку, поскольку остальные источники питания, например зерно в поле, больше не доступны.

Следующие шаги являются важнейшими при реализации программы по защите от грызунов:

Шаг первый

Устраните причины, по которым ваша ферма является привлекательной для грызунов (корм, вода, подходящее по условиям жилище).

Снимите все «приветственные надписи». Оперативно убирайте рассыпанный или разлитый корм. Уберите весь мусор снаружи, например старое оборудование, доски, трубы и т. д., в которых могли бы прятаться или жить грызуны. Вырвите сорняки, обеспечив чистоту по периметру каждого здания в радиусе 1 м (3 фута).

Шаг второй

Не дайте грызунам проникнуть в ваши здания.

Надежная конструкция здания — это обязательное требование. Мыши могут пролезать в отверстия величиной с монету в 10 центов (18 мм), а крысы — в отверстия величиной с четвертак (24 мм). Очень важно специально проверить объекты на наличие признаков активности грызунов, а также наличие мест, в которые они могли бы проникнуть. Вы ничего не найдете, если не будете искать. Распространенным местом для проникновения мышей является незакрепленный конец гофрированного металлического элемента отделки зданий. Двери должны плотно примыкать к раме, или же должны быть предусмотрены специальные стяжки или пороговые уплотнители для защиты от вредителей. Зацементируйте все отверстия вокруг шнеков, труб и проводов, обложите их камнями или установите металлические втулки.

Шаг третий

Уменьшите популяцию грызунов с помощью ловушек и отравленных приманок.

Для этого потребуются должным образом выбрать приманки, мышеловки и их расположение. Доступно множество разнообразных типов и форм приманок. Рекомендуется использовать яды однократного применения. Лучшая приманка — это та, которую предпочитают грызуны на вашей ферме. Чтобы определить ее, выберите область повышенной активности грызунов и оставьте несколько типов приманок на листе картона под неким навесом (например, под листом фанеры, приставленным к стене).

Через несколько дней вернитесь, чтобы проверить, какие из приманок предпочли грызуны, и используйте этот тип для всей фермы. Некоторые формы приманок, например восковые блоки, пригодятся для особо влажных или труднодоступных мест вроде чердака. Не храните приманки вместе с другими химикатами и не используйте их голыми руками — это приведет к снижению их эффективности, поскольку приманки могут впитывать запахи.

Внимательно читайте инструкции на упаковке любого ядовитого средства против грызунов и следуйте этим инструкциям.

Использование мышеловок и коробок с приманкой очень важно по следующим причинам:

- Находясь в контейнере, приманка остается свежей, и тем самым меньше приманки тратится впустую. Грызуны не станут есть размокшую или заплесневелую приманку.
- С помощью контейнеров можно отслеживать потребление приманки.
- Грызуны любят питаться в защищенных местах.

При использовании контейнеров снижаются шансы случайного отравления домашних животных и детей. Доступно множество мышеловок с защищенными от взлома контейнерами. Самодельные контейнеры можно сделать из листов металла или из ПВХ-труб длиной 30,5–61 см (12–24 дюйма), деревянных коробок или больших банок.

Контейнеры должны быть достаточно большими, чтобы вместить нескольких грызунов за раз, и иметь по крайней мере два отверстия, которые соответствуют размеру грызунов: 3,8 см (1,5 дюйма) для мышей и 6,4 см (2,5 дюймов) для крыс. За мышеловками необходимо наблюдать каждую неделю в начале программы по защите от грызунов или в случае их большого количества на ферме. Меняйте приманку только в тех зонах и/или контейнерах, в которых она полностью съедена.

После реализации программы защиты проверяйте и пополняйте приманки внутри зданий каждые 2 недели. В случае небольшого количества грызунов на ферме приманки можно поместить только в областях активности грызунов, где они оказываются чаще всего или куда они могут проникнуть.

Приманки следует размещать в стратегически важных зонах на ферме, в которых грызуны их найдут. Помните о том, что мыши питаются неравномерно, а во время приема пищи нервничают. Каждый вечер они едят в нескольких областях, поглощая еду маленькими кусочками то здесь, то там.

Многие люди в рамках своей программы по защите от грызунов используют недостаточное количество мышеловок. Приманки следует расставлять в зонах обозримой активности грызунов каждые 2,4–3 м (8–10 футов) в случае нашествия мышей и каждые 7,6–15 м (25–50 футов) — для крыс. Сюда относятся чердаки, в которых грызуны частенько обитают в холодные месяцы. На чердаках в любом случае требуется размещать мышеловки и приманки, иначе живущие на них грызуны постоянно будут заменять грызунов внизу, убитых в рамках программы.

Приманки следует располагать с обеих сторон центральной балки. Также важно установить постоянные мышеловки вокруг птичника (снаружи). Их следует располагать у всех дверей и коммуникационных отверстий, используя которые, грызуны могут попадать с полей

в птичник. Меняйте расположенные снаружи приманки каждые 4–6 недель или раньше, если приманка размокнет или протухнет.

В заключение перечислим основные способы достижения успеха в защите от грызунов:

- Знайте, с кем вы имеете дело (помните как о своих слабостях, так и о сильных сторонах противника).
- Проверьте ферму на присутствие грызунов, целостность птичников, наличие мест доступа грызунов и определите, что именно на вашей ферме привлекает грызунов.
- Защитите все здания от грызунов и уберите области, где они могли бы спрятаться и обустроить себе жилище.
- Определите лучший тип приманки для грызунов на вашей ферме и используйте подходящие мышеловки, размещая их в стратегически обусловленных местах. Не экономьте на приманках.
- Следите за мышеловками. Пополняйте в них приманку по мере необходимости. Ведите записи об активности для каждой мышеловки. И наконец, наиболее важный элемент успешной программы по защите от грызунов состоит в том, чтобы сделать ее приоритетной задачей на ферме — не только в случае, если вы заметили грызунов, а ВСЕ время.

Список литературы:

Corrigan, R. and R. Timm. Controlling Rodents in Commercial Poultry Facilities («Защита от грызунов на объектах промышленного индейководства»). Cooperative Extension Service, Purdue University, West Lafayette, Indiana.

Clark, S. 1993. Save time and money with this rodent control program («Берегите средства и время с этой программой по защите от грызунов»). Turkey World. Стр. 20–22.

© Hybrid Turkeys

Если не указано иное, предоставленная в настоящем документе информация является собственностью компании «Хайбрид Туркейс». Перед тем, как воспроизводить или публиковать эти материалы, необходимо получить разрешение, обратившись в главный офис компании «Хайбрид Туркейс», расположенный в г. Китченер, Онтарио, Канада.

info.hybrid@hendrix-genetics.com
www.hybridturkeys.com