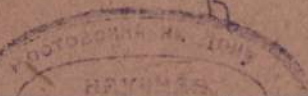


отт. 4383



БЕСПЛАТНО

1996

## МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ В БОРЬБЕ С МЫШЕВИДНЫМИ ГРЫЗУНАМИ

отт. 4383

Большое разнообразие обстановки, в которой поселяются и хозяйничают мышевидные грызуны (крысы, домашние и полевые мыши) очень усложняет борьбу с ними. В некоторых складах выгодно производить газовую затравку, в других — травить грызунов можно только ядовитыми приманками из отравленного корма, а в иных случаях применение ядов наталкивается на угрозу для детей, рабочих и птицы, либо сопряжено с опасностью отравления производственного сырья (например на мельницах, хлебных и маргариновых заводах, в продуктовых кооперативных лавках и т. п.). Кроме того, разнообразные виды мышей, поселяющихся на зиму в складах, отличаются различными повадками и вкусами. Все это, вместе с присущей некоторым грызунам большой осторожностью, приводит к тому, что способы борьбы приходится выбирать применительно к особенностям хозяйства, устройству помещения и поведению грызунов. Вместе с тем, для полного уничтожения грызунов приходится, кроме ядов, прибегать к использованию и других способов, видоизменяя их по мере того, как будет замечено, что приманка или ловушка уже разгадана осторожными грызунами.

Охват большой территории нашествием мышей создал затруднения в снабжении края такими ловушками, которые требуют точного фабричного изготовления. В виду этого здесь подобраны из разных справочников описания лучших приспособлений, доступных для домашнего изготовления.

2004  
1

## I. Ловчая яма для крыс.

В сараях, около сорных ящиков, уборных и других местах, кишящих крысами, выкапывается яма в полтора метра глубиной. К выходному отверстию ширина ямы постепенно делается уже, так как по наклонным стенкам крысы не могут выкарабкаться наружу. На дне ямы поперечник будет около метра, а у выхода вдвое меньше. Для предупреждения подкопов, дно и стенки ямы

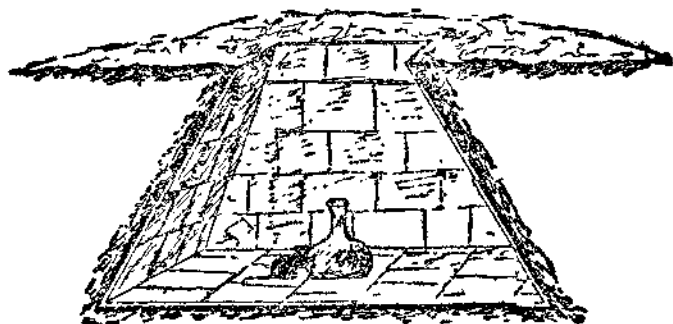


Рис. 1. Ловчая яма для крыс (в разрезе).

обкладываются гладкими каменными плитами. На дне ямы укрепляется высокий узкогорлый кувшин с кусками копченой рыбы, корками поджаренного сала, хлеба и пр. Для большей привлекательности плита на дне ямы смазывается топленным салом и присыпается соломенной трухой. Сверху яма неплотно прикрывается решеткой для предупреждения от попадания внутрь птицы и домашних животных. Попадающие в яму крысы поедают одна другую, так как не могут добраться до корма в кувшине, а выбраться наружу мешают нависающие гладкие стенки ямы. \*)

\*) Подобного устройства канавы (без приманки и обкладки камнем) очень полезно выкапывать вокруг стогов с мышами. При перекладке снопов мыши из нижних ярусов разбегаются, попадают в канаву и здесь истребляются.

## 2. Ловчие бочки.

Наполненная до четверти водой бочка снабжается легкой крышкой из дикта. Крышка помещается сантиметров на 8—10 ниже краев и здесь прикрепляется к стенкам бочки только двумя гвоздиками, чтобы она легко вращалась на оси. На одной половине крышка снабжена противовесом, т. е. не превышающим веса мыши грузом, набитым снизу.



Рис. 2. Ловчая бочка.

На противоположном конце к крышке прикрепляется приманка. К приманке мышь может добраться только прыгнув на вращающуюся крышку. Чтобы передняя половина покрышки не опускалась под тяжестью противовеса и грызуна, под ней в бочке сабится гвоздик. Прыгнув на приманку, мышь или крыса проваливается в воду, а крышка противовесом приводится в первоначальное положение.

## 3. Падающий кистик для мышей.

К ведру или боченку приставляется доска с накладной подвижной пластинкой из дикта или жести. Пластинка при помощи проволоки или пары гвоздей, продетых в жестяные ушки, прилаживается таким образом, чтобы при опрокидывании возвращалась в лежащее положение. Для этого выступающий конец немного обтесывается, а кроме того подбирается необходимый наклон доски при установке к ведру или боченку. Снизу можно укрепить проволочный упор, который помещает пластинке сделать полный поворот и сообщит ей обратный толчок. Устойчивость пластинки настраивается

4. В ловушках с опрокидывающимися площадками над водой, нужно почаще выбирать грызунов, во избежание их загнивания. Лучше всего в кадки наливать крепкий раствор соли, которая задержит загнивание, а зимой предохранит воду от замерзания при слабых морозах.

Наилучший раствор — это 22,4% -й, т. е. на 100 частей воды прибавить 29 граммов поваренной соли. Такой концентрации рассол выдерживает морозы до 21,2° ниже нуля по Цельсию. Лучше взять немного меньше соли, чем давать избыток, так как дальнейшее увеличение процентного содержания в растворе соли резко ослабляет устойчивость рассола к морозу.

Еще лучшие результаты дает растворение в воде хлористого кальция (29% -й раствор, содержащий 41—42 грамма этой соли на 100 частей воды).

Иногда в бочки для крыс рекомендуют положить керосину, однако лучше положить поверх воды это еще требует проверки, т. к. керосин имеет запах.

5. Ввиду того, что в описанные здесь ловушки грызуны попадают десятками и сотнями, надо наладить ежедневный сбор улова и доставку тушек на склады. Заготутиля, т. к. они перерабатываются для технических целей в ценные предметы (смазочные и технические жиры, шкурки, пушнину и т. п.).

## Н. Архангельский СНИЗР.

Ответственный редактор  
К. Я. ГРИГОРЬЕВ.



Технич. редактор  
В. Е. ПОДЧАСОВ.

Сдано в набор 14-ХП—1932  
Подп. в печать 15-ХП—1932

Статформат 875 x 1100—1/16.

Гостипография им. Коминтерна СКК(Ю) в Ростов

Уголкрайлит 01985.

Заказ № 3158.

Об'ем 0,5 н. л. 15000

с на Дону.

ж.

Тираж 20.000 экз.