

## Чем опасны грызуны?

Ни для кого не секрет, что в магазинах, хранилищах, складах и на предприятиях пищевой промышленности часто появляются такие грызуны как мыши и крысы.

### Что привлекает грызунов в магазинах и на предприятиях пищевой промышленности?

Мыши и крысы приходят в новое место с улицы или переселяются от соседей в поисках лучшей для себя территории обитания. Грызуны стремятся к складам, магазинам и всем местам, связанным с продуктами питания, по понятной причине: доступ к разнообразной еде будет притягивать их, как магнит.



### Вред от грызунов на предприятии

Во-первых, оставшиеся целыми товары наверняка будут заражены вредоносными бактериями, вирусами серьёзных заболеваний, яйцами глистов и прочих паразитов. О болезнях и опасности соседства с грызунами знают все, и это большая ответственность для владельцев компаний.

Во-вторых, грызуны очень упорно пробираются к своей цели, буквально проходя сквозь стены, они с лёгкостью портят проводку, теплоизоляцию и другое оборудование. Это может нанести значительный урон предприятию вплоть до необходимости капитального ремонта.

В-третьих, в отрасли пищевой промышленности всегда очень высокие санитарные требования. Это значит, что ни одно предприятие, в котором есть даже неочевидные признаки присутствия грызунов, не сможет пройти очередную проверку. В таком случае существует угроза заработать приличный штраф, а также учреждение могут закрыть до момента полного уничтожения крыс и мышей.

Таким образом, грызуны наносят материальный ущерб владельцам предприятий, подвергают опасности работников и потребителей продукции.



В целях профилактики и ликвидации ряда заболеваний, источником которых могут являться грызуны, необходимо принимать меры,

препятствующие миграции грызунов и создающие неблагоприятные условия для их обитания, в том числе:

- использовать тару, изготовленную из материалов, устойчивых к повреждению грызунами;
- использовать для хранения производственных, пищевых и бытовых отходов плотно закрывающиеся емкости, проводить регулярную их очистку;
- проводить герметизацию с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях;
- исключить возможность проникновения грызунов в свободное пространство;
- устанавливать отпугивающие устройства, приборы (ультразвуковые, электрические и др.).

### **В целях уничтожения грызунов проводят дератизацию.**

Целью проведения дератизации является полное уничтожение всех грызунов, обитающих на объектах или максимальное снижение их численности, а также обеспечение сохранения достигнутых результатов на возможно долгий срок.

Перед проведением дератизации проводится обследование объекта. Обследование объекта на наличие грызунов, определение их видовой принадлежности, изучение условий обитания грызунов, численности, особенностей размещения объектов и других характеристик, проводится с целью выбора оптимальных методов уничтожения грызунов либо снижения их численности.

Обследование объекта включает осмотр зданий, сооружений и прилегающей к ним территории, сбор информации у персонала о наличии грызунов или следов их пребывания. При обследовании проводится субъективная оценка (наличие свежих погрызов, помета, жилых нор, живых зверьков) и используются объективные методы обнаружения грызунов (следовые площадки, ловушки, верши-крысоловки, клеевые ловушки). Обнаружение грызунов является основанием для немедленной дератизации.

### **Мероприятия по уничтожению грызунов проводят физическими и (или) химическими методами.**

Физическими методами борьбы с грызунами являются отлов и отпугивание грызунов с применением механических ловушек, клеевых площадок, давилок, капканов, верш-крысоловок, сеток и репеллентных ультразвуковых излучателей.

При химических методах борьбы с грызунами используются родентициды. Химические методы борьбы с грызунами должны быть безопасными для окружающей среды и людей.



Мероприятия по уничтожению грызунов проводят одновременно во всех зданиях, сооружениях, помещениях объекта и на прилегающей территории, заселенной грызунами.

В периоды миграции грызунов (апрель, начало сентября – начало ноября) необходимо проводить барьерную дератизацию родентицидами или ультразвуковыми излучателями для отпугивания грызунов непосредственно по периметру зданий, сооружений и прилегающих к ним территориях.



### **Как же эффективно бороться с грызунами?**

Борьба с грызунами должна быть профессиональной и регулярной.

ГУ «Дятловский рай ЦГЭ» предоставляет услуги по проведению мероприятий по уничтожению грызунов, клещей, бытовых насекомых, комаров подвальных помещений.

*Информацию подготовил врач-гигиенист (заведующий отделом) санитарно-эпидемиологического отдела Старук В.А.*