

ДЕРАТИЗАЦИЯ

ВЫПОЛНИЛА: ДАБАЕВА НАМГАР, СТУДЕНТКА 07613
ГРУППЫ

- Дератизация – комплекс мероприятий направленных на уничтожение вредных грызунов





ГРЫЗУНЫ ...

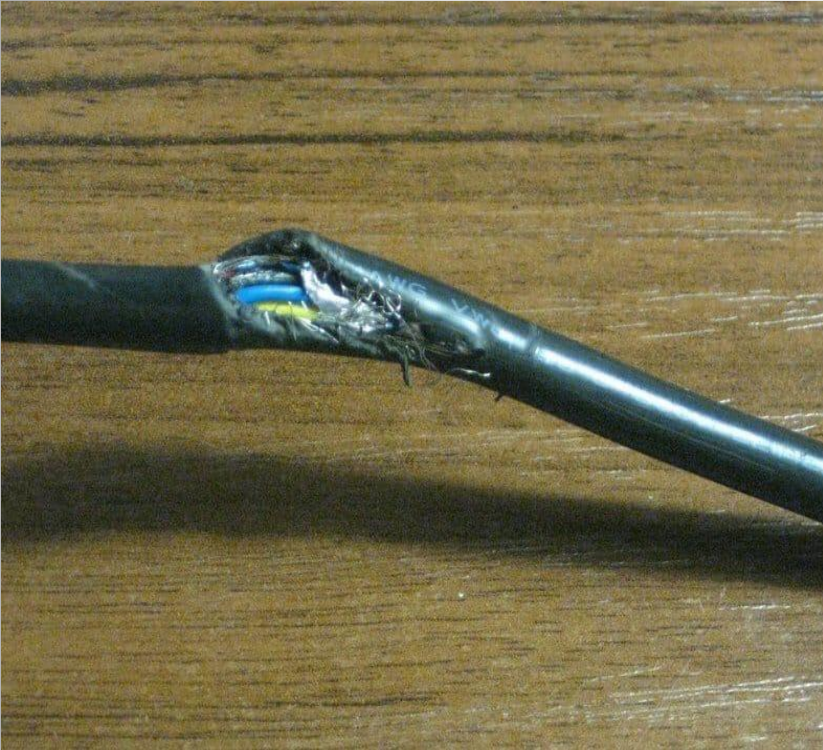


- ...ПЕРЕНОСЯТ
ЗАБОЛЕВАНИЯ



- ...ПОРТЯТ
ПРОДУКТЫ

- ...ПЕРЕГРЫЗАЮТ
КАБЕЛИ И
ПРОВОДА



● ДЕРАТИЗАЦИЯ

- Профилактические мероприятия
- Ветеринарно-санитарные (создание условий, лишаящих грызунов корма, воды и убежищ); ветеринарно-просветительная работа.
- Строительно-техническая работа (защита от мышевидных грызунов зданий и сооружений. Механические.

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕРОПРИЯТИЯ**

- Агротехнические(вспашка, своевременная уборка соломы, мякины и др.отходов).
- Химические яды и бактериальные препараты.
- Отпугивающие (сланцевое масло, альбихтин, цимат и др.).

**ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ
МЕРОПРИТИЯ**

- Методы дератизации
- 1. Безприманочный (опыливание ядами нор, путей движения).
- 2. Приманочный (пищевые приманки: каши, хлеб, фарш, ;водные приманки: вода, молоко, бульон. Газами (углекислый газ)
- 3. Газами(углекислый газ)

МЕТОДЫ ДЕРАТИЗАЦИИ

- 1.Механическое смешивание 2. Вымачивание в растворах ядов 3. Прилипание ядов-порошков к поверхности приманок (растительное масло и другие масла) Нанесение ядовитых паст на поверхность приманок.
- 4.Вымачивание или опыливание растительных приманок ядами.

**Способы приготовления
отравляющих приманок**

- 1.Определение степени инвазии
- 2.Выбор метода борьбы
- 3.Выбор мест для размещения приманки
- 4.Размещение приманки
- 5.Контроль за результатом
- 6.Проверочные исследования

**Порядок проведения
дератизации**

- $X = (A + B) \times 100 \div A$
- X - % эффективности дератизации
- A - количество жилых нор или суточное количество съеденной приманки до дератизации
- B - то же после дератизации.

Оценка эффективности дератизации.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!