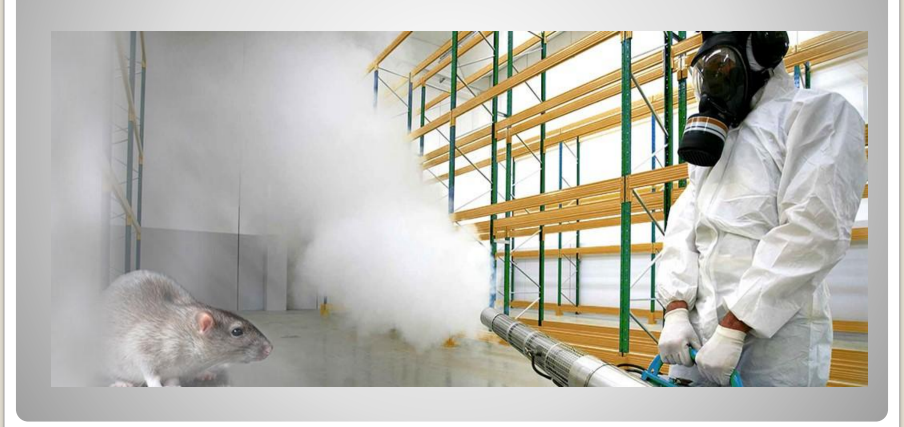
ДЕРАТИЗАЦИЯ ВЫПОЛНИЛА: ДАБАЕВА НАМГАР, СТУДЕНТКА 07613 ГРУППЫ

 Дератизация – комплекс мероприятий направленных на уничтожение вредных грызунов





грызуны ...



• ...ПЕРЕНОСЯТ ЗАБОЛЕВАНИЯ



...ПОРТЯТПРОДУКТЫ



• ...ПЕРЕГРЫЗАЮТ КАБЕЛИ И ПРОВОДА

- **ДЕРАТИЗАЦИЯ**
- Профилактические мероприятия
- Ветеринарно-санитарные (создание условий, лишающих грызунов корма, воды и убежищ); ветеринарнопросветительная 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

- $X = (A + B)x 100 \setminus A$
- Х % эффективности дератизации
- А количество жилых нор или суточное колличество съеденной приманки до дератизации
- В то же после дератизации.

Оценка эффективности дератизации.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!