**Группа 41в**

**Дата 26.10.2021**

**Дисциплина Методики проведения профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий**

**Преподаватель Сидорова Н.И.**

**Почта** **SidorovaN1954@yandex.ru**

**Телефон 89277808644**

**Тема** **Просветительская работа по профилактике зоонозных заболеваний.**

**Профилактические мероприятия при зоонозах в условиях существования современного города**

Традиционно основными вредителями продовольственных запасов в складских помещениях являются грызуны и членистоногие, которые не только наносят значительный материальный ущерб, но и способствуют распространению ряда инфекций. Малые размеры и высокий уровень адаптивности позволяют грызунам проникать практически в любые постройки, на любые виды транспорта, прогрызать материалы различной прочности, заселять и устраивать гнезда на различных уровнях, размножаться даже в не отапливаемых строениях, а при обильной кормовой базе и весьма интенсивно.

Особенно привлека¬ют их помещения с большими скоплениями пи¬щевых ресурсов, и в первую очередь продоволь¬ственные склады. Грызуны в помещения склада проникают в основ¬ном с прилегающей территории через открытые ворота, а также в уже имеющиеся или вновь про¬грызаемые отверстия. Не менее вероятен завоз животных в упаковках продуктов, куда они по¬падают при транспортировке или непосредствен¬но в местах производства. Наряду с риском распространения инфекционных болезней, грызуны наносят значительный экономический ущерб, связанный с уничтожением и порчей значительного количества сельскохозяйственной продукции и продуктов питания, повреждением электрических коммуникаций, систем связи, оборудования, инвентаря. Установлено, что грызуны приобретают эпидемиологическое значение в распространении инфекционных болезней в случае, если их численность превышает 0,5 особи на 1000 квадратных метров площади.

В настоящее время численность грызунов значительно превышает эпидемиологический приемлемый показатель. Причинами сложившейся ситуации являются неудовлетворительное санитарное состояние городов. Не обеспечивается своевременный вывоз мусора и надлежащая санитарная очистка территории. Во многих городах не принимаются меры по совершенствованию системы очистки территории от мусора и бытовых отходов, не соблюдаются графики планово-регулярной очистки территорий, продолжается порочная практика вывоза бытового мусора на несанкционированные свалки, сброс его в реки и другие водоемы. Во многих городах отсутствует комплексная система сортировки, утилизации бытовых отходов, а также обеззараживания биологических отходов. Важной причиной роста количества грызунов является отсутствие системной работы по регулированию их численности на объектах жилищно-коммунального хозяйства, торговли, общественного питания, пищевой промышленности. Здесь неудовлетворительно осуществляются мероприятия по повышению защищенности объектов, нерегулярно или совсем не проводятся истребительные мероприятия. Рост численности синантропных грызунов обусловлен также тем, что в последние 15 лет объем дератизационных мероприятий в стране сократился более чем в 5 раз, не проводится сплошная дератизация на территории городов. Резко сократилась сеть государственных организаций, выполняющих дератизационные мероприятия, и численности персонала в них. В результате недостаточного внимания к вопросам санитарного состояния населенных пунктов, проведения дератизационных мероприятий, расширяется ареал территорий природных очагов, активно восстанавливается численность и зараженность переносчиков.

Поэтому борьбу с вредителями необходимо вести не в условиях критической численности, а на более ранних этапах. Дератизация - комплекс мероприятий, направленных на уничтожение грызунов, предупреждение их появления и размножения.

На предприятиях общественного питания дератизация проводится ежемесячно и включает в себя организационные, технические и истребительные меры. Организационные меры предусматривают постоянное обследование по-мещений с целью обнаружения грызунов и следов их жизнедеятельности. Эта работа может проводиться самостоятельно, либо силами привлеченной специализированной организации дезинфекционного профиля. Истребительные меры предусматривают уничтожение грызунов с помо¬щью механических устройств, либо с применением отравленных приманок. Для дератизации применяют средства, допущенные в установленном по¬рядке к использованию на территории Российской Федерации. Все средства для борьбы с грызунами используются в строгом соответствии с наставлением по их применению.