

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

почему и как надо бороться с грызунами



Присутствие мышей подобно стихийному бедствию. Мыши вредят повсюду, где появляются. Мыши – природные носители туляремии, лихорадки геморрагической, лептоспироза, других опасных заболеваний. Мыши уничтожают посевы зерновых культур. В огороде мыши поедают картофель, морковь, свеклу и другие. Если мыши добрались до лесопитомника, там они уничтожают семена ценных пород деревьев, объедают кору молодых побегов деревьев и кустарников. То, что удалось собрать, мыши уничтожают в складских помещениях. Если на складе продовольственном или непродовольственном завелись мыши, продукты и товары пропитываются специфическим неприятным мышиным запахом. Продукты, по которым походили мыши, к употреблению непригодны. Мыши с легкостью повреждают упаковку продуктов и съедают либо портят их. С огромным энтузиазмом мыши поедают электрические кабели, различные провода, изоляцию труб. При всем этом мыши плодовиты настолько, что в благоприятных условиях способны увеличить свою численность за месяц в 10 раз, соответственно расширяя территорию своего вредительства. Так что говорить о необходимости борьбы с мышами не лишнее.

Крысы – особенно опасные животные. Крысы расселяются группами, в которых есть вожак. Питание серой крысы разнообразно. Крысы всеядны и даже более того, крысы способны прокормиться несъедобными вещами. Для них вполне пригодится тряпье, обувь, книги, кожа, кости, кора деревьев. Экономический ущерб, наносимый крысами человеку, колоссален. Прежде всего, крысы поедают и повреждают продукты питания, портят непродовольственные товары. Крысы повреждают электрические сети, что даже приводит к пожарам. Считается, что крысы уничтожают примерно пятую часть посеянных зерновых ежегодно. Съеденные и испорченные продукты и товары - не единственная опасность, исходящая от крыс. Крысы – переносчики опасных инфекционных болезней для домашних животных, которые передаются через укусы и совместное поедание кормов. Для человека крысы особенно опасны. Именно крысы являются переносчиками возбудителей чумы, туляремии, бешенства, тифа, токсоплазмоза, лептоспироза, риккетсиозов, содоку и других заболеваний. Почти каждый укус крысой человека

вызывает лептоспироз, тяжелое заболевание. Совершенно очевидно, что бороться с крысами просто необходимо.

В связи с вышеизложенным всем руководителям организаций, индивидуальным предпринимателям и гражданам необходимо организовать и проводить комплекс дератизационных мероприятий, включающих:

-обеспечение грызунонепроницаемости объекта путём проведения инженерно-технических и ремонтно-строительных мероприятий, то есть проведение своевременного ремонта и заделки разрушений в фундаменте и стенах помещений, ремонт отмостков, дверных и оконных проёмов, применение для изготовления порогов и нижней части дверей на высоту не менее 50 см материалов, устойчивых к повреждению грызунами, устройство металлических сеток или решёток в местах выхода вентиляционных отверстий, стока воды, герметизация с использованием металлической сетки мест прохода коммуникаций в перекрытиях, стенах, ограждениях.

-проведение санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на обеспечение должного санитарного состояния объекта и прилегающей территории;

-проведение истребительных мероприятий.

По существующему законодательству работы по истреблению крыс и мышей производятся регулярно, но особое внимание дератизационным мероприятиям уделяется весной и осенью, в так называемые «периоды миграции».

Для борьбы с грызунами в учреждении применяются препараты, разрешенные к применению на территории Российской Федерации. Работы осуществляются по договорам с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами специалистами, имеющим соответствующую подготовку и большой опыт раб