

Уважаемые жители Солигаличского муниципального округа Костромской области!

В целях проведения обязательных санитарно-противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение и снижение ряда инфекционных болезней, ежегодно с 1 по 30 апреля и с 1 по 31 октября на территории Солигаличского муниципального округа Костромской области проводится весенний и осенний месячник «сплошной» дератизации в производственных, общественных помещениях, зданиях, сооружениях, на транспорте, в том числе имеющих особое эпидемиологическое значение:

- организации пищевой промышленности;
- организации, осуществляющие хранение, оптовую и розничную торговлю продовольственными товарами;
- организации общественного питания;
- стационары лечебно-профилактических организаций;
- образовательные организации для детей и подростков;
- организации, осуществляющие водоснабжения и водоотведение;
- объекты коммунального бытового водоснабжения, очистные сооружения;
- организации, занимающиеся непромышленными видами бытового обслуживания населения (кладбища);
- организации, занимающиеся внешним благоустройством: организацией санитарной очистки и уборки г. Солигалич, озеленением населенных пунктов Солигаличского муниципального округа.

Проведение дератизации – задача достаточно сложная, поскольку крысы и мыши достаточно хитрые животные, отличаются высокой плодовитостью и умением приспосабливаться к любым условиям, прожорливостью, осторожностью, отлично развитыми слухом и нюхом. Они без труда могут найти пищу, которая расположена на достаточно большом отдалении, легко ориентируются как на открытой территории, так и в помещениях. Еще одна отличительная черта крыс и мышей, которая затрудняет борьбу с ними, – сильно развитый инстинкт самосохранения, поэтому к их уничтожению нужно подходить во всеоружии.

Проведение профилактических и истребительных мероприятий по дератизации на объектах разных категорий

Жилые дома.

В жилых домах встречаются серые крысы преимущественно в подвалах и в мусорокамерах, а домовые мыши заселяют квартиры и другие подсобные помещения.

Профилактические мероприятия.

Все отверстия между мусорокамерой и подвалом как технологические, так и образовавшиеся в результате недоделок при строительстве, разрушения при эксплуатации здания необходимо затянуть металлической сеткой или зацементировать. Лестничные марши содержать в чистоте.

Истребительные мероприятия.

Средства дератизации размещают на специальных площадках, в специальных емкостях (контейнерах) в помещениях мусорокамер, подвала, в местах заселенных грызунами. Приманки добавляют по мере их поедания грызунами. Входные отверстия нор грызунов изнутри обсыпают или обмазывают родентицидными покрытиями и цементируют. Дератизацию в этих помещениях следует проводить согласно действующим нормативным документам.

Предприятия пищевой промышленности.

Дератизации подлежат все строения и незастроенная территория.

Профилактические мероприятия.

Эксплуатация транспортирующих и других механизмов должна исключать просыпание обрабатываемых и конечных продуктов.

Оборотную (повторно используемую) тару хранят на подтарниках или стеллажах. Неиспользуемую тару в течение суток с момента ее освобождения удаляют из помещений.

Складские помещения, базы и т.д. перед загрузкой должны быть осмотрены на наличие разрушений и отремонтированы.

Истребительные мероприятия.

Наряду с родентицидными приманками следует использовать и родентицидные покрытия с соблюдением мер предосторожности.

При этом, на предприятиях с однообразной пищевой базой (по переработке и хранению зерна, мяса, молока, овощей и фруктов и т.п.), следует использовать родентицидные приманки на конкурентоспособной пищевой основе, подобранной из пищевых компонентов, отсутствующих на предприятии, однако, в которых нуждаются грызуны.

На предприятиях по хранению и переработке зерна в качестве пищевой основы рекомендуется использовать жидкие приманки (пиво, вода с добавлением 10% сахара или приманки на основе животного белка).

На предприятиях по хранению и переработке фруктов и овощей следует расставлять емкости с зерновой родентицидной приманкой, обработанные изнутри родентицидной пастой или искусственные убежища, заполненные сеном, соломой, бумагой и т.п., пропыленными дустами антикоагулянтов.

На предприятиях с разнообразной пищевой базой (фабрики-кухни, рестораны, и другие предприятия общественного питания) для приготовления приманок следует использовать пищевую основу, наиболее предпочитаемую грызунами на данном объекте, с предварительной прикормкой грызунов.

Лечебно-профилактические учреждения и учреждения для детей (оздоровительные и образовательные).

С учетом повышенных требований безопасности при применении средств дератизации, следует особое внимание уделять профилактическим мероприятиям.

Профилактические мероприятия.

Медицинские отходы (перевязочный материал и др.) запрещается держать в доступных для грызунов емкостях, их необходимо уничтожать в конце каждой смены.

Помещения моргов должны быть оборудованы стеллажами, нижняя полка которых отступает от пола не менее чем на 50 см. Ножки стеллажей следует оборудовать металлическими воротничками, препятствующими проникновению грызунов на стеллаж. Отверстия для стока жидкости следует оборудовать съемными решетками с ячейей не более 10x10 мм.

Истребительные мероприятия.

При проведении истребительных мероприятий приоритет следует отдавать механическим ловушкам и родентицидам 4-ого класса. При необходимости использования родентицидных приманок или покрытий в больничных палатах или детских комнатах их раскладывают только в норы с немедленной заделкой, причем только в санитарные или выходные дни. В подсобных помещениях (подвалы, кухни, склады), при условии недоступности для детей и других мер предосторожности, можно использовать все средства дератизации.

Промышленные предприятия.

Профилактическим и истребительным мероприятиям на этих объектах подлежит вся площадь, заселенная грызунами.

Истребительные мероприятия.

Средства дератизации размещают преимущественно в смотровых колодцах канализации и технических коммуникаций из расчета на 1 колодец: 200 г родентицидной приманки - в виде парафинированных зерновых блоков, устойчивых к влажности или 100 г родентицидного покрытия на основе антикоагулянтов. В местах, где приманка съедена грызунами, ее раскладывают в два раза больше, родентицидное покрытие восстанавливают.

Незастроенные и дворовые территории.

Незастроенные и дворовые территории заселяют большей частью рыжие и серые полевки, полевые мыши, водяная полевка, хотя нередко серые крысы и домовые мыши; из насекомых - землеройки.

Профилактические мероприятия.

На незастроенной территории необходимо проводить санитарную очистку не реже 1 раза в неделю. На дворовой территории мусор необходимо собирать и уничтожать или вывозить ежедневно. Тару, топливо, сено, солому и другие материалы следует хранить на подставках высотой не менее 25 см. Не допускается укладка сена, соломы и другого фуража на крышах домов и надворных построек или вплотную к строениям.

Контейнерные площадки и места установки контейнеров для сбора отходов должны быть заасфальтированы (забетонированы) и содержаться в чистоте. Вокруг них (в радиусе не менее 10 метров) не должно быть зарослей растительности, свалок бытовых и промышленных отходов.

Территория, прилегающая к зданиям, незастроенные территории (парки, скверы, кладбища и т.д.) должны постоянно содержаться в порядке и освобождаться от зарослей травы и неорганизованных свалок.

Истребительные мероприятия.

Приманки размещают под искусственные укрытия: ниши, скопления строительных материалов, кучки хвороста, соломы, сена, используемые грызунами в качестве убежищ. Сами приманки размещают не на земле, а в емкостях (контейнерах), помещая их в укрытия, расположенные не в низинах, а на приподнятых участках грунта, чтобы избежать затопления их водой.

Расход приманки для разовой обработки незастроенной территории зависит от характера родентицида, целевого вида грызуна, численности грызунов на участке, которую определяют по количеству видимых жилых нор грызунов. В тех местах, где отравленную приманку растаскивают птицы, укрытия и емкости для раскладки приманок оборудуют особенно тщательно, обеспечивая их недоступность для птиц. Дополнительной мерой защиты является использование водостойких парафинированных приманок в виде блоков (брикетов).

При повторном осмотре приманок через 15-30 дней всю приманку обновляют с учетом ее поедаемости - вдвое больше, чем было съедено.