

Грызуны

Самый многочисленный класс млекопитающих на нашей планете – это грызуны. О плодовитости крыс и мышей говорит следующий факт – за отпущенный им непродолжительный срок жизни (2-4 года), грызуны успевают стократно воспроизвести самих себя. Грызуны питаются и животной и растительной пищей. У них отличная проникающая способность. Взрослая мышь средних размеров может пролезть в отверстие диаметром всего 10 мм. Крыса способна перепрыгнуть через препятствие высотой до 80 см, а прыжок в длину на 1 м для нее обычное дело. Чаще всего мыши и крысы переселяются в жилища человека осенью.

Почва начинает промерзать, в норах становится холодно, а почти вся пища перекочевала в овощехранилища и зернохранилища.

Часто причиной проникновения вредителей в жилые постройки является нарушенная целостность строения: трещины в фундаменте, старый деревянный пол, дыры вокруг канализационных труб и открытое окно вентиляции в квартире.



Грызуны способны приводить в негодность не только предметы быта, но и конструкции зданий, электрическую проводку и приборы, причинить серьезный ущерб запасам овощей и плодов в подвале, испортить крупы и макарон.

Мало того, крысы и мыши являются природным источником и переносчиком возбудителей не менее 20 опасных инфекционных заболеваний человека и домашних животных (чума, туляремия, лептоспироз, бешенство, иерсениоз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом и др.).

Мышевидные грызуны являются высоко восприимчивыми к микробам, вызывающим природно-очаговые заболевания и длительно сохраняют возбудителей инфекций в дикой природе. Зараженные крысы и мыши выделяют возбудителя в окружающую среду с фекалиями, слюной и мочой. Зараженные выделения попадают на пищевые продукты, воду, различные предметы окружающей среды, почву, где возбудители природно-очаговых инфекций не только сохраняются длительное время, но и при определенных условиях окружающей среды могут размножиться.

Вредители – очень неприятная и трудноискоренимая проблема. Поэтому лучше предупредить появление крыс и мышей в своем доме, чем потом бороться всеми известными методами.

Борьба с грызунами, особенно с крысами, осложняется тем, что это сообразительные и очень осторожные зверьки. При этом поймать, отпугнуть или отравить крыс гораздо труднее, чем мышей. Поэтому людям приходится постоянно изобретать все новые средства – только так можно одержать победу в очередном раунде борьбы с наглыми зубастыми захватчиками.



Самым эффективным методом борьбы с грызунами является химический метод.

Отделение профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ проводит плановую работу по борьбе с грызунами в организациях и учреждениях города и района путем заключения систематических долгосрочных договоров, либо путем подачи разовой заявки. Специалистами отделения профилактической дезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ ежедневно проводится приготовление отравленной ядохимиката, которую можно приобрести в отделении профдезинфекции Щучинского зонального ЦГЭ по адресу: г.Щучин. ул.Мичурина, 26.

Профессиональную консультативную помощь по вопросам методов борьбы с грызунами Вам окажут специалисты по тел. (801514) 50789 с 8.00 до 16.00 ежедневно, кроме выходных дней (суббота, воскресенье).

Инструктор-дезинфектор

Воеводина С.М.