

Памятка населению по борьбе с грызунами.

Санитарные мероприятия включают в себя очистку строений, дворов и других территорий от мусора, который, как правило, служит, либо источником корма, либо убежищем для грызунов. Особенно большое значение имеет соблюдение порядка и чистоты в пищевых предприятиях, в продовольственных складах и, в первую очередь, на мясокомбинатах, холодильниках и скотобойнях.

Важно, чтобы пищевые отходы были недоступны для крыс и мышей и содержались в специальной таре. Мусор и отбросы из жилых и производственных помещений должны систематически удаляться.

Одной из важнейших санитарных мер борьбы с грызунами является применение рациональных способов обезвреживания отходов и мусора путем сжигания, компостирования, переработки в биотермических камерах, где это возможно, а также путем устройства и правильной эксплуатации и содержания свалок.

Санитарно-технические мероприятия имеют целью преградить доступ грызунам в различные здания: жилые дома, пищевые предприятия, складские помещения и др. Эти мероприятия должны уже предусматриваться при проектировании и строительстве новых зданий, а также при осуществлении капитального и текущего ремонта существующих зданий.

Технические мероприятия могут состоять из обивки жестью дверей, заделки трещин и щелей (особенно актуально на уровне цоколя здания), бетонирования и цементирования полов, облицовки стен кафелем или другим жестким материалом, установки металлических сеток в окнах и других проемах, через которые могут проникать грызуны.

Санитарные и санитарно-технические мероприятия в сельских жилых помещениях, в подсобных постройках на дворовых территориях, а самое главное, в животноводческих помещениях для скота и птиц, а также в помещениях для хранения зерновых и других продуктов имеют те же цели и достигаются теми же способами, что и для городских населенных пунктов.

Агротехнические мероприятия создают неблагоприятные условия для существования и размножения грызунов в открытых стациях. Эти мероприятия ведут к уменьшению численности полевых грызунов и, как следствие этого, к предупреждению эпизоотии среди них.

Эти мероприятия включают в себя:

- 1) рациональную планировку земельных угодий;
- 2) уничтожение сорняков на свободных землях, обязательное уничтожение всех зарослей бурьянов и сухого травостоя;
- 3) своевременную и тщательную уборку урожая и возможно быструю вспашку на зябь;
- 4) аккуратное складывание соломы и сена и окапывание скирд и стогов канавками с отвесными стенами;
- 5) охрана хищных зверьков (естественных врагов грызунов) от бесцельного уничтожения.

Памятка населению по проведению дезинфекции территории ЛПХ.

Проведение дезинфекции помещений (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)

Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери);
- посуда;
- белье;
- игрушки.

Способы обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, мебель) протирают или орошают;
- посуда, белье, игрушки замачиваются в дезинфекционном растворе.

Для обработки помещений применяют хлорсодержащие препараты (хлорамин, ДП Алтай, ДП-2Т, Дезхлор, Деохлор и др). Рабочие растворы готовят в пластмассовых (эмалированных) или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде. Приготавливаем растворы по режиму на вирусные заболевания.

Обработка надворных уборных, помойных ям и мусорных ящиков

Наиболее простым и доступным методом обеззараживания выгребных ям является обработка с применением химических препаратов. Для химической обработки выгребных ям (туалетов) могут использоваться любые хлорсодержащие средства как в сухом виде, так и в растворе. Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (хлорная известь, хлорамин, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин, ДП-2Т, Дезхлор, ДП Алтай и др.).

Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата.