

Основные мероприятия по защите РАВ от биологических вредителей

1. Одной из задач личного состава, эксплуатирующего РАВ, является предохранение его от порчи биологическими вредителями.
2. Наиболее опасными биологическими вредителями являются грызуны (мыши, крысы), некоторые виды насекомых (все виды моли, термиты, жуки-точильщики, кожееды), а также дереворазрушающие грибки.
3. Избранная методика и техника борьбы с вредителями не должны приводить к порче РАВ.
4. Мероприятиями по уничтожению грызунов и вредных насекомых без применения ядовитых веществ руководит начальник хранилища, в котором были обнаружены вредители.
5. К профилактическим мероприятиям по защите хранимого РАВ от биологических вредителей относятся:
 - тщательный осмотр поступающего на хранение РАВ; цель осмотра - не допускать на хранение РАВ, зараженное биологическими вредителями;
 - постановка заглушек, крышек, накладок и Других защитных средств на отверстия, через которые биологические вредители могут проникнуть в хранящийся объект;
 - установка защитных козырьков на стойки для вывешивания хранимого РАВ, а также на стойки стеллажей; установка защитных «калош» с козырьками под скаты хранимого вооружения, чтобы грызуны не могли взобраться на стеллаж или хранимый объект, расстояние от нижнего среза козырька до пола (земли) должно быть не менее 30 см, а от края стеллажных штор до пола - не менее 35 см. При наличии крыс расстояние следует увеличить в два раза;
 - закрытие вентиляционных отверстий и отверстий около водопроводных и других труб, проходящих через хранилища, проволочными сетками с ячейками размером не более 3 мм; при необходимости сетки можно ставить на стеллажи или закрывать ими имущество;
 - ежедневная проверка начальниками хранилищ мышеловок, ловчих ям и других средств;
 - заделка всех щелей в полу, стенах, воротах и колодцах отопительной системы цементом или глиной с битым стеклом, обивка кромок дверей и ворот жостью, установка в проемах дверей порогов из жести на высоту 35-40 см;
 - регулярная уборка хранилищ, своевременное удаление пустой тары и мусора;
 - регулярное проветривание хранилищ;
 - периодическая (весной и осенью) очистка подполов и других труднодоступных мест, являющихся очагами распространения биологических вредителей;
 - размещение в хранилищах пахучих веществ, отпугивающих своим запахом биологических вредителей; из пахучих веществ целесообразно применять нафталин и деготь;
 - применение для изготовления деревянных изделий выдержанного сухого материала и окрашивание готовых изделий;
 - обработка хранилищ снаружи по периметру пахучими веществами, отпугивающими биологических вредителей (к этим веществам относятся креозот, карболовая кислота и др.);
 - регулярная проверка целостности укупорки, состояния кожаных и войлочных прокладок, хлорвиниловых изделий;
 - систематическая уборка с территории валежника, сухостоя, мусора, опавших листьев и проведение других предупредительных мероприятий, препятствующих проникновению биологических вредителей в хранилища;
 - весной и осенью в связи с активизацией грызунов проводить согласно приказу по воинской части мероприятия по уничтожению вредителей всеми возможными средствами. Указанные мероприятия проводятся централизованно в масштабе части в течение 3-5 дней.
6. Для получения указаний и приобретения необходимых веществ в целях проведения бактериального и химического способов борьбы с грызунами надлежит обращаться в соответствующие местные дератизационные (дезинфекционные) учреждения (станции, пункты, отряды), находящиеся в ведении местных органов здравоохранения.
7. Для борьбы с грызунами применяются механический, бактериальный и химический способы.
8. В хранилищах с РАВ рекомендуется применять преимущественно механические средства борьбы, в незагруженных хранилищах - механические и химические, а на территории части - химические и бактериальные.
9. Необходимо иметь в виду, что бактериальный способ борьбы требует строгого соблюдения личной и общественной безопасности и не всегда безопасен для людей и домашних животных. Применять его для борьбы с грызунами в воинской части разрешается только под непосредственным руководством врача.
10. К механическим способам борьбы относят устройство ловчих ям у наружных стен хранилища, установку в местах обитания грызунов западней, капканов, ловушек.
11. Количество механических орудий лова определяется следующими расчетными нормами: на каждые 1000 м² хранилища, пункта технического обслуживания (регламентных работ) необходимо 10 капканов.
12. Химический способ борьбы с грызунами состоит в применении приманок, пропитанных ядом. Наиболее распространенными ядохимикатами, применяющимися для борьбы с грызунами, являются мышьяковистокислый натрий, крысид, углекислый барий, фтористый натрий, негашеная известь, фосфорное тесто и т. п. Количество фтористого натрия, употребляемого для отравления приманки, не должно превышать 8% массы приманки.
13. Приманки, отравленные негашеной известью, готовятся следующим образом: на 1 весовую часть негашеной извести берется такое же количество сахара, смесь толчется в порошок, в который затем добавляется для запаха несколько капель анисового масла. Полученный состав расставляется в разных местах хранилища; одновременно там же расставляются сосуды с водой.
14. Применяя ядовитые вещества, нужно соблюдать следующие меры предосторожности:
 - руководство работой поручить специалисту;
 - не брать яды незащищенными руками, все остатки их собрать; растворы готовить в стеклянной посуде, которую потом хорошо отмыть;
 - не допускать в места травления посторонних людей и домашних животных;
 - по окончании работ проводить тщательную уборку мест травления, сбор и уничтожение оставшихся приманок.