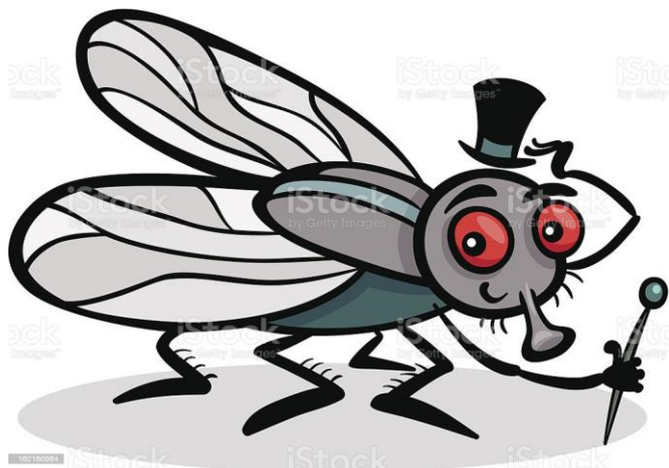


Осторожно! Мухи!!!



Синантропные мухи – в населенных пунктах нашей страны наибольшей численности обычно достигает комнатная муха, которая, являясь эндофилом, постоянно залетает в закрытые помещения (жилища людей, пищевые предприятия, лечебные учреждения, помещения для домашних животных и так далее.). В лесной и лесостепной зонах встречается синяя мясная муха. В отличие от комнатных, мухи этих видов экзотфильны: преобладают на открытом воздухе – на наружных стенах уборных, контейнерах для отходов, на растительности; встречаются на открытых прилавках рынков, продуктовых киосков и т.д.

Развитие синантропных мух протекает в гниющих отходах различного происхождения. Самки большинства видов мух откладывают в отходы яйца, из которых, в зависимости от температуры субстрата, через 8-25 часов выходят личинки. Личинки комнатной мухи развиваются преимущественно в скоплениях твердых бытовых отходов (мусоросборники, свалки), в навозе домашних животных, особенно в конском и свином, на иловых площадках и так далее. Часто развитие комнатной мухи происходит в экскрементах человека – в проницаемых выгребных не благоустроенных дворовых уборных, на полях ассенизации, в оставленных на земле фекалиях. Основным источником выплода многих видов мух являются экскременты человека, оставленные на почве. При неудовлетворительном санитарном состоянии помещений и благоприятной температуре воздуха комнатные мухи, иногда синие мясные и другие виды мух могут жить и размножаться внутри помещений в течение всего года.

Зимуют синантропные виды мух на разных стадиях развития. В холодных помещениях при температуре воздуха около 0 °С (чердаки, подвалы и т.п.) окрыленные мухи впадают в неподвижное состояние. Вновь активными мухи становятся весной, когда максимальная температура воздуха повышается до +10 °С. В зависимости от климатических условий вылет мух большинства видов происходит в марте-мае. Максимальная численность комнатных мух наблюдается в июне-августе.

УНИЧТОЖЕНИЕ СИНАНТРОПНЫХ МУХ –

показателем к проведению обязательных истребительных мероприятий по уничтожению окрыленных мух на объектах является их численность – более 3 экземпляров на липкий лист (ленту). **В помещениях используют** в основном механические способы борьбы (липкие ленты, липкие листы, световые ловушки, электрофумигаторы). При нарушении регулярной очистки, систематическом залете мух выборочно орошают участки стен (не более 1/20 части поверхности стен помещения) инсектицидными средствами возле оконных рам, дверей, оконных стекол, плафонов, электропроводки и других мест возможной посадки мух в помещениях, а также применяют готовые сухие гранулированные приманки и сахарные жидкие приманки (наносит тампоном или кистью полосами 4-5 см на границу оконных стекол и рам), норма расхода 200 мл на 100 м². Приманки применяют в соответствии с инструкцией или методическими указаниями.

Для борьбы с окрыленными мухами вне помещений применять инсектицидные препараты необходимо во всех населенных местах, где имеются выгребы туалетов, помойницы, мусоросборники любого типа. Весной после появления экзотфильных мух первой генерации для их уничтожения на открытом воздухе начинают применять приманки («приманочные станции») с инсектицидами.

В случае массового скопления окрыленных мух в местах выплода проводят обработку стен строений инсектицидными препаратами. Для повышения производительности дезинсекционных работ при обработке мест выплода мух, наружных поверхностей строений, заборов, мусоросборников и т.д. жидкими инсектицидами используют механизированную аппаратуру – опрыскиватели, дезинфекционные установки и другие.

САНИТАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ –

мероприятия по благоустройству и санитарной очистке населенных мест должны **предупреждать возможность размножения мух.** Это достигается путем постоянного соблюдения чистоты в помещениях и на территориях объектов, организации правильного в санитарно-

энтомологическом отношении сбора, временного хранения, удаления, обезвреживания и утилизации отходов.

Санитарное содержание территории, сбор твердых и жидких бытовых отходов, содержание территории индивидуальных домовладений, находящихся на правах личной собственности, уборка населенных мест и объектов с обособленной территорией (пляжи, рынки, парки), содержание общественных уборных (биотуалетов) должно осуществляться в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами, с целью предупреждения выплода мух. В целях недопущения залета мух в помещения окна и вентиляционные отверстия закрывают металлической (капроновой) сеткой с размером ячеек 2х1,2 мм. Для дезинфекции каналов мусоропроводов, мусоросборных камер и контейнеров применяются дезинфицирующие средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ –

инсектицидные средства необходимо использовать в строгом соответствии с инструкциями/методическими указаниями в установленном порядке для каждого средства, с соблюдением правил личной и коммунальной гигиены, существующих правил охраны труда и техники безопасности.

При проведении всех видов работ с инсектицидными средствами следует обязательно соблюдать правила личной гигиены. Запрещено пить, курить и принимать пищу в обрабатываемом помещении.

На время обработок удаляют из помещений людей, домашних животных, птиц, комнатные растения, накрывают аквариумы, изолируют пищевые продукты и посуду.

После работы необходимо снять спецодежду и средства индивидуальной защиты, прополоскать рот водой, вымыть с мылом руки, лицо и другие открытые участки тела, на которые могли попасть брызги растворов, эмульсий и т.п. По окончании работы рекомендуется принять гигиенический душ, кожу рук смазать смягчающим кремом.

Для защиты органов дыхания должны использоваться индивидуальные защитные устройства, респираторы различных марок. Для защиты от оседающих на кожу частиц, распыленных инсектицидных средств, служат халат (костюм хлопчатобумажный), косынка, резиновые перчатки. Использование медицинских (анатомических или хирургических) перчаток не рекомендуется, т.к. мацерация кожи и затекание в них дезинфекционных средств создают условия для лучшего всасывания препаратов через кожу, раздражения кожи и ее сенсibilизации. Слизистые оболочки глаз, обладающие высокой всасывающей способностью, необходимо во время работы с инсектицидами защищать от попадания частиц аэрозолей, паров и т.д. Для этого необходимо применять герметические, противопылевые очки. Нельзя работать с царапинами, раздражениями на местах тела, открытых для воздействия (попадания) препаратов, так как через поврежденную кожу облегчается проникновение препаратов в организм.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ –

при любой степени отравления любым средством пострадавшему оказывается первая доврачебная помощь по принципу само- или взаимопомощи. При появлении признаков отравления во время выполнения работы (насморк, першение в горле, сухой кашель, неприятный привкус во рту, тошнота, слабость, головная боль), пострадавшего следует немедленно удалить из зоны обработки на свежий воздух. При случайном загрязнении средством санитарной одежды, кожи необходимо: немедленно снять спецодежду в непромокаемый (пластиковый, полиэтиленовый) мешок, после чего снять перчатки загрязненной поверхностью вовнутрь; видимые капли препарата на коже смыть под струей проточной воды, затем вымыть повторно под проточной водой с мылом. При попадании инсектицидного средства в глаза необходимо немедленно обильно промыть их под струей чистой проточной воды в течение 5-10 минут. При раздражении глаз – закапать 20-30 % раствор сульфацил-натрия. При раздражении горла необходимо прополоскать его 2 % раствором питьевой соды или сделать содовые ингаляции. При случайном попадании средства в желудок необходимо выпить несколько стаканов воды (2-4 стакана), а затем вызвать рвоту, раздражением корня языка. Эту процедуру можно повторить 2 раза. Через 10-15 минут после промывания желудка необходимо дать выпить пострадавшему активированного угля (10 таблеток) или полифепан, белосорб 2-4 столовые ложки. Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку потерявшему сознание! При необходимости обратиться к врачу.



Информацию по интересующим Вас вопросам можно получить в отделении профилактической дезинфекции Барановичского зонального ЦГиЭ по адресу: г. Барановичи, ул. 50 лет ВЛКСМ, 9а, каб. № 1, тел. 8 (0163) 46 40 62, электронная почта opdbar@brest.by