

ГОРОДСКОЙ ДОМ САНИТАРНОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ

ПАМЯТКА

МОЛЬ И БОРЬБА С НЕЙ

Наибольшую опасность представляет платяная, шубная и коврая моль. Эти виды моли повреждают меховые вещи, шерстяную одежду, валяную обувь, ткани, ковры. Моль проникает под тканевую обивку мебели и разрушает ее, она может пожирать войлок, волос, перо и другие вещи. Бабочки моли днем находятся в темных укрытых местах на мебели, платье, в складках ковров и др. местах, при искусственном освещении моль вылетает из своего убежища с целью отыскания нового места для кладки яиц, из которых потом появляются гусеницы и после окукливания появляется бабочка моли. Цикл развития моли от яйца до бабочки может длиться от 73 до 200 дней.

Как же бороться с молью?

Моль портит вещи не во время носки, а во время хранения. Поэтому надо обращать внимание на способ хранения: шкафы для вещей не должны иметь щелей, плотно закрываться. Ценные вещи лучше помещать в чехлы или в мешки из ткани полиэтилена. Основные меры борьбы должны быть направлены против личинок моли. Для этого следует время от времени подвергать хранимые вещи вытряхиванию, чистке и просушиванию, особенно это рекомендуется делать в феврале-марте месяцах, когда моль откладывает яйца. В летнее время хорошо подвергать одежду облучению солнцем, т. к.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
БИБЛИОТЕКА ИМ. В. И. ДАВЫДОВА

от прямых солнечных лучей яйца моли быстро гибнут. Можно применять последовательное снижение температуры до -5° с последующим нагреванием (комнатная температура) в течение нескольких дней. Однако главное место в борьбе с молью занимает химические препараты: дуст ДДТ, хлорофос и т. д. Порошком шретрума припудривают ткани из расчета 2—3 гр. на 1 кв. м, а дустом ДДТ 12 гр. на 1 кв. м. Хороший результат дает применение аэрозольных баллонов с ДДТ или хлорофосом (продается в хоз. магазинах).

При отсутствии этих средств можно применять отпугивающие моль препараты: нафталин, камфару, табачную пыль и перец, ими можно посыпать вещи, в результате чего моль не откладывает яиц.

Городская санэпидстанция.