

Необычный вредитель — пыльная вошь



В зерне и зернопродуктах иногда можно обнаружить довольно необычного, но малоприятного вредителя. Это пыльная вошь.

Насекомое не только засоряет запасы зерна продуктами своей жизнедеятельности, но и портит их. Именно ему и посвящена очередная статья, подготовленная специалистами Исилькульского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по

Омской области.

Пыльная вошь (*Aropos Trogium pulsatorium* L.) обитает в зерне, зерновой пыли и зернопродуктах, как правило, в тех, которые довольно долгое время не подвергались освежению, то есть не проветривались и залежались. При этом, если условия благоприятны, вошь развивается и увеличивает свою популяцию не только в теплый сезон, но и в течение всего календарного года.

Это мелкое насекомое светло-желтого цвета с красными глазками, размером всего около 2 мм. Ротовой аппарат — грызущего типа. Как правило, встречаются особи одиночные, но иногда можно обнаружить и целые скопления пыльных вшей. Самки откладывают яйца по одному или кучками. Зимует вошь в стадии яйца.

Пыльная вошь распространена повсеместно и наносит серьезный вред запасам зерна, муки и других продуктов. Немаловажно, что, согласно ГОСТ Р 52325-2005, использовать для посева семена, где обнаружены живые особи вши или их личинки, нельзя.

Как же бороться с пыльной вошью? Перед тем как закладывать зерно на хранение, важно тщательно зачистить само хранилище, очистить от мусора и продезинфицировать его, затем — просушить. Зерно также должно быть просушено, охлаждено. Это профилактические меры.

Проводить постоянный контроль наличия клещей и других паразитов в зернохранилищах обязательно.

По всем интересующим вопросам обращаться в Исилькульский районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области по телефону: 8 (38173) 20371.

Ведущий агроном по защите растений

Щепак И.В.