



ВНИМАНИЕ!

ОПАСНЫЙ КАРАНТИННЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ –

МНОГОЯДНАЯ МУХА-ГОРБАТКА!

Многоядная муха-горбатка включена в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

С каждым днем в магазинах продают все больше фруктов и овощей, в том числе и зарубежного происхождения. Но с таким изобилием попадают и непрошеные гости. Одним из них является многоядная муха-горбатка. Местами ее распространения являются Италия, Испания, Португалия, Греция, Бельгия, Великобритания, Нидерланды, Германия, Австрия, США, Куба, Австралия.

Согласно данным анализа фитосанитарного риска, проведенного ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений», по указанному объекту научно доказано, что он является универсальным вредителем растительной продукции. Многоядная муха-горбатка наносит существенный вред грибным плантациям, повреждая мицелий и плодовые тела вешенки (*Pleurotus* spp.), шампиньонов (*Agaricus bisporus*), трюфелей (*Tuber* spp.) и др.

Фитосанитарный риск заноса и распространения указанного вредителя на территории Российской Федерации оценивается как высокий.

Ареалом распространения мухи-горбатки в РФ могут явиться территории Южного федерального округа, а в более холодных условиях горбатки развиваются в помещениях, где хранится продукция.

При проведении карантинного фитосанитарного контроля на государственной границе РФ должностными лицами Россельхознадзора многоядная муха-горбатка неоднократно выявлялась во ввозимых из Турции партиях лимонов и мандаринов, а также в партиях торфа, страной происхождения которого является Германия и который ввозился для производства в России грибов.

Это сапрофитная муха длиной 2–3 мм, внешне напоминает распространённую плодовую мушку - красноглазую дрозофилу, но ее глаза черные, а тело с явно выраженной «горбовидной» грудью. Передвигается муха преимущественно прерывистыми перебежками. Издали может показаться, что она прыгает.

Этот вид очень быстро распространяется с различным видом транспорта, а также в шерсти животных, перьях перелетных птиц. Обычно главным путём распространения мухи служат различные фрукты. Особенно это касается перезревших или перевозимых в повторно используемой загрязнённой таре. Взрослое насекомое не опасно, а вот его личинки способны развиваться в необычайно широком круге разлагающихся органических субстанций и могут заражать животных и человека. В естественных условиях личинки с максимальной длиной до 5 мм часто обнаруживаются в загрязненных пищевых продуктах: сое, муке, сыре, высушенной рыбе, гниющем картофеле. Гниющие растения и грибы, мертвые членистоногие и моллюски, испражнения животных и человека, а также их трупы - обычная пищевая среда для этих насекомых. Кроме того, личинки могут поедать даже вазелин и гуталин.

У людей личинки мухи-горбатки могут вызывать так называемые миазы — паразитарные болезни, обусловленные проникновением личинок мух в тело человека. Паразиты могут поражать раневую поверхность и вызывать некоторые внутренние формы миазов. Дело в том, что для питания и размножения эти мухи используют многие доступные пищевые продукты. И случайное попадание яиц и личинок горбаток в систему пищеварения человека может обернуться кишечным миазом. Особенно опасно проникновение в кишечник личинок третьего возраста. Есть также более редкие сообщения о личинках, развивающихся в ранах, роговице глаза и урогенитальной системе. Кроме того, муха способна стать переносчиком холеры.

Меры борьбы с насекомыми просты. Муха-горбатка - теплолюбивый вид, и в помещениях эффективно действует метод общего понижения влажности и температуры, установка клейких ловушек для взрослых крылатых насекомых, выполнение элементарных правил гигиены, поддержание общей чистоты, ликвидация трупов и продуктов жизнедеятельности животных, гниющих плодов и растительного мусора.

Если Вам стало известно о выявлении в подкарантинной продукции многоядной мухи-горбатки, просим незамедлительно сообщить в Управление Россельхознадзора по Орловской и Курской областям по телефонам «горячей линии» (ссылка на горячую линию):

г. ОРЁЛ, ул. Пожарная, д. 72 тел.: (4862) 76 14 69, 8 920 816 15 15;

г. КУРСК, ул. Дружининская, д. 24 тел.: (4712) 52 02 76, 52 12 31, 8 930 768 14 54, 8 910 215 06 77.