**Внимание! Управление Россельхознадзора по Республике Карелия предупреждает**

Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу (далее - Управление) в связи с систематическим выявлением в подкарантинной продукции, поступающей из Турции и Германии, многоядной мухи-горбатки (Megaselia scalaris (Loew) выражает серьезную озабоченность возможным ее дальнейшим распространением на территории Российской Федерации и большой вероятностью ввоза на территорию Республики Карелия с растительной продукцией (апельсины, мандарины, грейпфруты, груши, лимоны, огурцы, яблоки, торф), транспортными средствами и перемещаемыми грузами.

Указанный объект представляет серьезную угрозу не только фитосанитарной и продовольственной безопасности Российской Федерации, но и опасен для человека и животных.

Муха-горбатка (Megaselia scalaris) - 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. Странами ее распространения являются Италия, Испания, Португалия, Греция, Бельгия, Великобритания, Нидерланды, Германия, Австрия, США, Куба, Австралия, а для территории Евразийского экономического союза, куда входит и Российская Федерация, многоядная муха-горбатка является карантинным объектом.

Этот вид очень быстро распространяется с различным видом транспорта, а также в перьях перелетных птиц. Обычно главным путём распространения мухи служат различные фрукты. Особенно это касается перезрелых или перевозимых в повторно используемой загрязнённой таре

бананов. 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.

У людей личинки мухи-горбатки могут вызывать так называемые миазы — паразитарные болезни, обусловленные проникновением личинок мух в тело человека. 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. Кроме того, муха способна стать переносчиком холеры.

Несмотря на то, что мухи-горбатки - это обитатели тропических стран, ареалом их распространения могут являться территории Южного федерального округа, а в более холодных условиях горбатки развиваются в помещениях, где хранится продукция.

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 продуктов жизнедеятельности животных, гниющих плодов и растительного мусора.

Принимая во внимание, что случаи поступления в Российскую Федерацию подкарантинной продукции, зараженной многоядной мухой- горбаткой, принимают системный характер, с большой долей вероятности можно утверждать, что в Республику Карелия данный карантинный организм может быть ввезен с продукцией растительного происхождения в адрес сельхозтоваропроизводителей, с фруктами и овощами — в адрес крупных торговых сетей (ООО «Агроторг», ООО «ТД Интерторг», АО «Тандер» и др.) и хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на оптовых складах.

В целях недопущения ввоза карантинных объектов на территорию Республики Карелия, нейтрализации угрозы, связанной с их распространением, и обеспечения фитосанитарной безопасности региона организации, осуществляющие деятельность, связанную с оборотом растениеводческой продукции и использованием объектов, которые могут являться источниками распространения карантинных объектов, обязаны неукоснительно соблюдать карантинные фитосанитарные требования.

Управление напоминает, что нормативными правовыми актами в области карантина растений хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность, связанную с использованием подкарантинных объектов и подкарантинной продукции, вменяется извещение об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами, в срок не позднее, чем один календарный день с момента обнаружения указанных признаков.

Извещение передается нарочно, направляется по почте заказным письмом с уведомлением о вручении, посредством факсимильной связи либо электронной почты через официальный сайт Управления - <http://www.ursn>10.ги/.

**Телефон «горячей линии»** для оперативного оповещения о фактах выявления карантинных объектов, в том числе многоядной мухи-горбатки **- 89210120010 (круглосуточно).**

По всем возникающим вопросам Управление просит обращаться в отдел пограничного и внутреннего фитосанитарного контроля и надзора по телефонам **(88142) 56-61-38, 56-60-40, 56-60-90.**

В случае обнаружения признаков карантинного объекта обращайтесь в отдел пограничного и внутреннего фитосанитарного контроля и надзора по адресу: Петрозаводск, ул. Мурманская, д. 22, тел: (88142) 56-60-40, е- mail: **fitorsn@vandex.ru**