

Внимание! Обнаружен опасный карантинный объект!



Управление Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям сообщает, на территории тепличного комбината в городе Костроме введен карантинный фитосанитарный режим и установлена карантинная фитосанитарная зона по карантинному объекту - **южноамериканской томатной моли.**

Данный карантинный объект обнаружен сотрудниками Управления в ходе проведения мониторинга с использованием феромонных ловушек в теплицах, в которых осуществлялось выращивание томатов. Наличие в ловушках южноамериканской томатной моли подтверждено лабораторными исследованиями, проведенными в аккредитованной лаборатории.

Южноамериканская томатная моль внесена в перечень карантинных объектов, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии. Основной повреждаемой культурой для данного карантинного вредителя является томат обыкновенный. Гусеница повреждает все надземные части растения и плоды. Повреждения, которые наносит опасный карантинный вредитель могут привести к полной потере урожая.

Распространяется вредитель с поврежденными плодами; с заселенными декоративными растениями-хозяевами и посадочным материалом; с сельскохозяйственной техникой и транспортными средствами; с почвой и растительными остатками; с упаковочным материалом.

В связи с введением карантинного фитосанитарного режима разработана программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта, в соответствии с которой вводятся запреты и ограничения осуществления деятельности, связанные с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции в отношении лиц, использующих для осуществления деятельности подкарантинные объекты.

Информация о приказе о введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинной фитосанитарной зоны, программой локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта на территории тепличного комбината, размещена на официальном сайте Управления по ссылке: http://33.fsyps.ru/fsyps-org-docs/33/img/usefulinf/plantQuarantine14/312_%2027102022.pdf