

Сотрудниками Управления Россельхознадзора установлены феромонные ловушки на территории тепличного комбината в г. Костроме

В соответствии с Планом проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территорий Костромской области сотрудниками отдела фитосанитарного надзора, семенного контроля и качества зерна на территории тепличного комбината в г. Костроме установлены феромонные ловушки на карантинного вредителя – томатную моль.

Предприятие осуществляет выращивание и реализацию томатов и другой овощной продукции на территории Костромской области. На территории предприятия приказом Управления установлена карантинная фитосанитарная зона на территории 67,7 га.

Томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny). — вид чешуекрылых из семейства выемчатокрылых молей, родиной которого является Южная Америка. Опасный вредитель томатов и других паслёновых. Гусеницы минируют листья или поражают незрелые плоды. Объектом питания для томатной моли может быть большое количество растений, и в случае ее появления на новой территории она может повреждать местные виды растений, которые ранее не выступали для нее объектом питания.

В соответствии с пунктом 12 Единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 159, собственники (пользователи) подкарантинных объектов обязаны проводить обследование подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов и в случае их выявления информировать об этом уполномоченный орган государства-члена, на территории которого находятся такие подкарантинные объекты.

Всего должностными лицами Управления в октябре было установлено 75 феромонных ловушек на посадках томата (конец оборота). По результатам проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния Управлением будет сделан вывод об эффективности проведения мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинного объекта.