

В Костромской области в тепличном комбинате выявлен новый очаг южноамериканской томатной моли

Сотрудники Управления Россельхознадзора по Владимирской, Костромской и Ивановской областям в соответствии с ежегодным Планом проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Костромской области в течении 2023 года проводили мониторинг в тепличном комбинате города Костромы.

Ранее в 2022 году, в связи с обнаружением двух очагов карантинного вредителя – южноамериканской томатной моли в производственных теплицах г. Костромы, приказом Управления № 312-УФ-03 по данному карантинному объекту была установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим на площади 67,7 га.

В текущем году в ходе мониторинга посадок томатов в закрытом грунте с использованием феромонных ловушек установлено, что один из очагов, выявленных в 2022 году, ликвидирован. Вместе с тем, выявлен новый очаг на площади 1 га, в связи с чем в приказ Управления от 27.10.2022 №312-УФ-03 внесены изменения.

С приказом о внесении изменений можно ознакомиться на сайте Управления по ссылке <https://33.fsvps.gov.ru/vazhnaja-poleznaja-informacija/12510-2>.

Для справки: южноамериканская томатная моль включена в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158. Основной повреждаемой культурой для данного карантинного вредителя является томат обыкновенный, но может повреждать и иные культуры из семейства Пасленовые и Бобовые. Южноамериканская томатная моль имеет высокие репродуктивные возможности. Она не впадает в диапаузу и развивается постоянно, пока присутствует питание и позволяют температурные условия. Гусеница повреждает все надземные части растения и плоды. Повреждения, которые наносит опасный карантинный вредитель, могут привести к полной потере урожая.

Ссылка на новость: <https://33.fsvps.gov.ru/news/v-kostromskoj-oblasti-v-teplicnom-kombinate-vyjavlen-novyj-ochag-juzhnoamerikanskoj-tomatnoj-moli>