

В садоводческом товариществе «Возрождение» в Емельяновском районе обнаружены очаги карантинного возбудителя болезней растений – золотистой картофельной нематоды

В связи с этим в районе железнодорожной платформы Колягино на общей площади девять гектаров установлена карантинная фитосанитарная зона, введен карантинный фитосанитарный режим, наложен карантин.

Заражение почвенных образцов подтверждено Красноярским филиалом ФГБУ «ВНИИКР». Утверждена программа локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта в границах установленной фитосанитарной зоны.

Программа содержит сведения о границах зоны, перечень ограничений, связанных с производством и реализацией продукции, и дополнительных обязанностях лиц, использующих подкарантинные объекты, перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации его популяции.

Садоводам стоит напомнить, что золотистая картофельная нематода – это опасный карантинный возбудитель болезни картофеля. В среднем потери урожая составляют 30 процентов, но при сильном заражении в очагах с монокультурой картофеля наблюдается полная потеря урожая товарных клубней восприимчивых сортов. К сожалению, количество очагов золотистой картофельной нематоды ежегодно нарастает. Это происходит из-за отсутствия борьбы с вредителем.

К факторам, способствующим росту численности нематоды, относятся монокультура картофеля, возделывание восприимчивых сортов в частном секторе, высокая плодovitость и выживаемость вредителя, а также способность его расселяться с почвой.

Потенциальная опасность болезни заключается в том, что выявить ее в начале заражения на участке почти невозможно. Внешние признаки заражения нематодой отчетливо проявляются лишь при сильном заражении.

Считается, что в мировом сельском хозяйстве общие потери урожая, вызванные паразитизмом нематод, составляют около 78 миллиардов долларов США в год. Для Англии убытки, вызванные нематодой, оцениваются в два миллиона фунтов стерлингов. На частных огородах севера Германии, где нет плодосмена, потери урожая картофеля составляют до 80 процентов.

Золотистая картофельная нематода распространена на территории 61 субъекта России. Общая площадь в границах карантинных фитосанитарных зон, установленных в связи с выявлением нематоды, составляет около двух миллионов гектаров.

Принимая во внимание высокую вредоносность и размеры возможного экономического ущерба, государство включило золотистую картофельную нематоду в группу карантинных возбудителей болезней и возможные пути ее распространения сделало объектами правового регулирования.

В соответствии требованиями Федерального закона «О карантине растений» при выявлении очага любого карантинного объекта определяется территория, на которой может быть введен карантинный фитосанитарный режим. Под режимом в данном случае понимается комплекс мер, направленных на создание условий для локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации его популяции в целях предотвращения дальнейшего распространения.

На территории нашего края установлено 104 карантинных фитосанитарных зоны в границах 90 населенных пунктов, утверждены мероприятия, направленные на борьбу с болезнью и снижение популяции до низкой численности.