

'Опасное заболевание виноградной лозы: БАБХ вводит карантинные меры'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 16.03.2026 Брой: 3/2026



Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов (БАБПП) ввело карантин на 20,66 гектаров виноградников в области Велико-Тырново. Вокруг них установлена буферная зона площадью около 140 гектаров сроком на один год. Мера принята из-за опасного фитоплазменного заболевания (*Grapevine flavescence dorée*) — возбудителя золотистого пожелтения винограда. Присутствие патогена подтверждено молекулярными исследованиями в Центральной карантинной лаборатории растений БАБПП после сигнала от научно-исследовательского института и владельца плантации.

Болезнь распространяется через зараженный посадочный материал и посредством переносчика (вектора) – американской виноградной цикадки (*Scaphoideus titanus*), которая питается соком виноградной лозы и может передавать патоген от зараженных растений к здоровым.

Создана организация для ликвидации выявленного очага.

В течение следующего года будут проведены полные обследования виноградных насаждений в районе, взяты образцы, выполнены лабораторные анализы и осуществлен мониторинг на наличие переносчика болезни. Цель мероприятий – своевременно ограничить заболевание и защитить виноградарский сектор страны.

Заболевание считается одним из самых опасных для виноградной лозы в Европе. Оно может привести к снижению урожайности до 50 процентов и постепенному усыханию виноградных растений. В связи с высоким риском заражения фитоплазма классифицируется как карантинный вредный организм в Европейском союзе и подлежит строгому фитосанитарному контролю.

Национальная программа мер по предотвращению распространения и контролю вредных организмов виноградной лозы (род *Vitis*) уделяет особое внимание «векторам» – организмам, передающим и распространяющим возбудителей болезней растений (вирусных, фитоплазменных), таким как американская виноградная цикадка (*Scaphoideus titanus*), переносчик фитоплазмы золотистого пожелтения винограда-РНУР64, возбудителя золотистого пожелтения винограда. Фитоплазма включена в Приложение II к Исполнительному регламенту (ЕС) 2019/2072, в «Перечень карантинных вредных организмов Союза и их соответствующие коды»; Часть В – «Вредные организмы, известные как присутствующие на территории Союза». Американская виноградная цикадка, переносчик фитоплазмы, установлена на территории Болгарии. Некоторые европейские страны (Франция) уже реализуют программы обязательной инсектицидной обработки или санитарного выкорчевывания лоз, направленные на ограничение распространения золотистого пожелтения винограда (фитоплазма золотистого пожелтения винограда).



Американская виноградная цикадка (Scaphoideus titanus) – взрослая особь

Нимфы и взрослые особи американской виноградной цикадки (*Scaphoideus titanus*) приобретают фитоплазму золотистого пожелтения винограда, питаются на листьях зараженных растений. Латентный период после приобретения составляет 4-5 недель, после чего цикадка передает золотистое пожелтение до конца своей жизни. Вид развивает одно поколение в год и зимует в виде яйца в лозах. Нимфы вылупляются в апреле. Они питаются (высасывают сок) из листьев и молодых зеленых верхушек побегов лоз.

Взрослые особи появляются в июле. Спаривание происходит в августе, а откладка яиц в лозы – в сентябре.

С начала мая до конца июня (в зависимости от метеорологических условий) проводятся обследования виноградных насаждений для поиска личинок *Scaphoideus titanus*. Они бескрылые и прыгающие. Сброшенные личиночные шкурки можно найти на нижней стороне листьев. При обследовании используется лупа.

Период размещения желтых клеевых ловушек – с начала июля до конца сентября. Ловушки устанавливаются и проверяются раз в две недели, т.е. за три месяца проводится шесть циклов установки и проверки.

Главное фото и информация: БАБПП

Больше по теме:

Национальная программа мер по предотвращению распространения и контролю вредных организмов виноградной лозы (род *Vitis*) - важное руководство для всех виноградарей и специалистов-агрономов