

ВНИМАНИЕ! ОСОБО ОПАСНЫЙ КАРАНТИННЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ - КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП!



Государственное учреждение «Брестская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» информирует об ухудшении фитосанитарной обстановки по карантинному объекту – *коричнево-мраморному клопу (Halyomorpha halys)*.

Данный карантинный объект распространен в странах Юго-Восточной Азии (Китай, Корея, Тайвань, Япония, Турция), США, в ряде стран Европы (Австрия, Франция, Германия, Греция, Италия, Испания, Румыния, Сербия, Словения, Словакия, Швейцария). С 2015 года коричнево-мраморный клоп активно стал наращивать свою численность в Грузии и Абхазии. С 2016 года вредитель был выявлен на территории Краснодарского края (г.Сочи, г.Новороссийск) Российской Федерации. В течение 2018 года при проведении карантинного фитосанитарного контроля коричнево-мраморный клоп неоднократно выявлялся в ручной клади и грузах, поступающих в Российскую Федерацию из Абхазии и Турции.

Коричнево-мраморный клоп с 1 июля 2017 года включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

Вредоносен вредитель на всех стадиях развития, и имаго и личинки высасывают соки растений, снижая и уничтожая урожай. Благодаря скорости развития может давать до 6 поколений в год. Взрослые клопы хорошо летают (со скоростью до 3 м в секунду) и могут самостоятельно расселяться на большие расстояния, и на еще большие — с попутными грузами и транспортом.

Особую опасность коричнево-мраморный клоп представляет в связи с исключительной многоядностью. Повреждает более 300 видов растений. Наибольший ущерб причиняет плодовым культурам (семечковым, косточковым) и ягодным (малине, винограду и др.). Может вредить овощам (перцам, томату, огурцам), бобовым (фасоли, сое) и зерновым культурам (кукурузе). Также повреждает лесодекоративные растения (клен, кипарис, гибискус, жимолость, шиповник, ива и др.). При отсутствии подходящих культурных растений способен выживать и развиваться на дикой и сорной растительности.

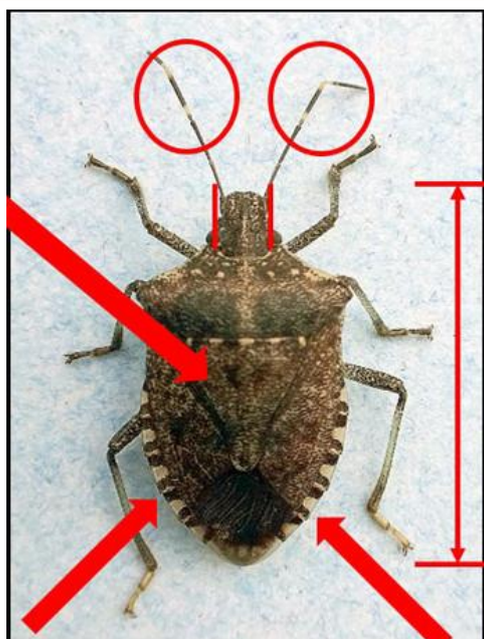
Даже при низкой численности вредитель способен нанести ущерб, измеряющийся четвертью стоимости выращенной продукции.

Наиболее вероятными путями проникновения коричнево-мраморного клопа являются транспортные средства, контейнеры и грузы (особенно растения и растительная продукция, а также промышленные товары и промышленное оборудование). Также коричнево-мраморный клоп может проникнуть с фруктами и овощами в ручной клади и на транспортных средствах с любым грузом.

В связи со сложившейся фитосанитарной ситуацией в пограничных пунктах пропуска Республики Беларусь усилен контроль за ввозом подкарантинной и другой продукции, в том числе в ручной клади пассажиров.

При выявлении вредителей со схожими внешними признаками просим сообщать в ближайшую государственную инспекцию по семеноводству, карантину и защите растений по телефонам, указанным на сайте www.bogiskzr.by в разделе «контакты».

ИДЕНТИФИКАЦИЯ



- длина тела более 1 см;
- коричневый цвет с мраморным рисунком;
- прямоугольная форма передней части головы при взгляде сверху: внешние края скуловых пластинок почти параллельны;
- окраска антенн – белые полосы;
- по краю брюшка имеются чередующиеся черные и белые треугольные пятна

Видео по коричнево-мраморному клопу:

<https://www.youtube.com/watch?v=JuA6Zb2FuZs>

О внесении изменений в действующие документы

Государственное учреждение «Брестская областная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений» сообщает, что 30 марта 2018 года Советом Евразийской экономической комиссии утверждены изменения в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и таможенной территории Евразийского экономического союза, а также в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

Актуализированные документы позволят повысить уровень защиты таможенной территории Евразийского экономического союза от проникновения и распространения более полусотни вредителей и болезней сельскохозяйственных культур, в том числе таких опасных, как красношейный усач, земляничный почкоед, восточная фруктовая муха, бактериоз винограда (болезнь Пирса), неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля и др.

[Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 марта 2018 № 25 «О внесении изменений в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза»](#)

[Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 марта 2018 № 24 «О внесении изменений в Единые карантинные фитосанитарные требования, предъявляемые к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»](#)