

# ВНИМАНИЕ!

## Коричнево-мраморный клоп - опасный карантинный вредитель



Коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal) относится к семейству клопов-щитников отряда полужесткокрылые. С 1 июля 2017 года внесен в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, в список карантинных вредных организмов, отсутствующих на территории Евразийского экономического союза.

**Морфология.** Тело мраморного клопа грушевидной формы, слегка уплощенное. 12-17 мм. Цвет насекомого коричневый, но спинка и голова имеют необычные «вкрапления», что визуально создает мраморный оттенок. Нижняя сторона тела - белая или бледно-коричневая, иногда с серыми или черными крапинками.

**Биология.** Коричнево-мраморный клоп - теплолюбивое насекомое, которое развивается в пределах температур от 15° С до 33° С. Оптимальной температурой для развития коричнево-мраморного клопа является температура от 20° С до 25° С. Полное развитие от яйца до имаго при температуре 20° С происходит за 80,5-85,5 дней, а при температуре 30° С - за 34-35 дней.

**Распространение.** Родиной мраморного клопа являются страны Юго-Восточной Азии. Распространен по территории США и в южных провинциях Канады, был выявлен в Швейцарии, в Новой Зеландии. Вспышка массового размножения коричнево-мраморного клопа на территории Грузии и Абхазии отмечается со второй половины 2015 года. В 2017 году вредитель был выявлен на территории городов Сочи и Новороссийска.

**Повреждаемые растения.** Повреждает практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, декоративные растения, сорную растительность - всего более 100 видов растений-хозяев.

**Симптомы повреждений.** На листьях и плодах имеются характерные проколы с образованием некротических зон.

Для людей мраморный клоп не составляет угрозы, разве что дискомфорт, когда насекомые пытаются найти место зимовки в здании, а также выделения из специальных желез клопа имеют резкий неприятный запах.

**Пути распространения.** Коричнево-мраморный клоп распространяется как естественным путем, так и транспортными средствами и грузами, с саженцами и растительной продукцией из зоны его естественного распространения.

**Меры борьбы.** В местах зимовки массовых колоний вредителя уничтожение проводится механическим методом - сметанием с пола, стен и прочее, затем уничтожение любым доступным механическим способом.

Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея обращается ко всем гражданам, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям о предоставлении имеющейся информации о нахождении мест зимовки колоний коричнево-мраморного клопа по следующим телефонам Управления:  
в г. Усть-Лабинске (86135) 5-27-90