

На территории Краснодарского края был выявлен вредитель – коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* StaL), который вошёл в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза. Тело мраморного клопа грушевидной формы, слегка уплощенное, 12-17 мм. Цвет насекомого коричневый, но спинка и голова имеют необычные «вкрапления», что визуальнo создает мраморный оттенок. Нижняя сторона тела – белая или бледно-коричневая, иногда с серыми или черными крапинками.

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

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.

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

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.

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

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