

**Карантинный объект - коричнево-мраморный
клоп**

Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района сообщает, что по информации управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея на территории Краснодарского края (г. Новороссийск, г. Сочи) был выявлен карантинный объект – коричнево-мраморный клоп (*Halymorpha halys* Stal.), который с 1 июля 2017 года внесен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза.

Коричнево-мраморный клоп относится к семейству клопов-щитников отряда Полужесткокрылые. Его тело 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.

Коричнево-мраморный клоп – теплолюбивое насекомое, которое развивается в пределах температур от 15 °С до 33 °С, а 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.

Родиной мраморного клопа являются страны Юго-Восточной Азии. Распространен на 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.

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

Пути распространения коричнево-мраморного клопа являются: естественный – в поисках партнера, растений-хозяев, мест для откладки яиц, но основным путем его распространения является с растительной продукцией, с растениями (саженцами), а также с транспортными средствами и перемещаемыми грузами из зон его естественного распространения.

При повреждении вредителем на листьях и плодах появляются 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.

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

Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района призывает граждан, юридические лица, индивидуальных предпринимателей для предотвращения распространения опасного карантинного вредителя по территории нашего района, проводить систематические обследования помещений, земельных участков, при выявлении скоплений коричнево-мраморного клопа применять меры борьбы любым доступным методом, а так же информировать о местах его выявления администрацию Курчанского сельского поселения Темрюкского района по телефону: 8 (86148) 95-4-42 или Управление сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности муниципального образования Темрюкский район по телефонам: 8(6148) 5-16-49, 8(6148) 5-16-35 или управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея: в г. Краснодаре 8 (861) 222-20-31, г. Новороссийске; 8(617)61-33-69.

Дата публикации: 03.04.2018

[-----
Копировать ссылку](#)

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)