

## **Памятка по коричнево-мраморному клопу**

Коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal) - карантинный вредитель. Это насекомое относится к отряду полужесткокрылых, семейству клопов щитников. Имеет грушевидную форму тела коричневато – пепельной окраски, серой или коричнево-желтой. Как и все клопы способен выделять неприятный запах, напоминающий запах жженой резины, по которому его и можно обнаружить. Однаково хорошо чувствует себя как в условиях сырости, так и в жаркой среде, но оптимальная температура для развития находится пределах 15-23 градусов Цельсия. Зимует в норах животных, гнездах птиц, хозяйственных постройках, хранилищах и даже в жилище человека. С наступлением теплой погоды начинает активно размножаться, откладывая яйца группами до 25 штук на нижнюю сторону листьев. За год образует 3 поколения. Многояден и представляет угрозу для возделывания сельскохозяйственных культур. Вредоносность связана с проколами, которые делает насекомое на поверхности плодов или листьев, высасывая их содержимое. В результате образуются некротические пятна, которые вызывают на плодах деформацию и приводят к усыханию стволов. Плоды теряют привычный вкус, деформируются и преждевременно осыпаются.

Впервые как сельскохозяйственный вредитель был отмечен в 1998 году в странах Восточной Азии, а через несколько лет появился в США, причинив значительные убытки. С 2015 года активно наращивает численность и вредоносность в Грузии и Абхазии, где в прошлом году уничтожил почти весь урожай мандаринов. В 2017 году включен в Единый перечень карантинных объектов стран членов Евразийского экономического союза. В Российской Федерации появился на территории Краснодарского края. Повреждает практически все овощные и плодовые культуры, виноградники, ягодники, декоративные растения, фасоль, сою виноград, фундук, яблоню, инжир, грушу, перец, томаты, огурцы кукурузу и даже сорняки. В Китае наносит вред лесным деревьям, а в Японии кедру и кипарису. Потенциальную угрозу в нашем регионе может представлять для овощных, плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур, на сейнцах и саженцах деревьев и кустарников.

Наиболее вероятные пути распространения: грузы любого назначения, растительная плодовоовощная продукция, черенки и саженцы декоративных, плодово-ягодных культур, транспортные средства, контейнеры и упаковочный реквизит.

Гражданам, юридическим лицам, осуществляющим ввоз, хранение и перевозку подкарантинной продукции необходимо извещать Управление Россельхознадзора по Республике Коми о прибытии

(доставке) продукции любым доступным способом, в том числе в электронной форме.

В случае обнаружения вредителя следует информировать Управление Россельхознадзора по Республике Коми по адресу: г. Сыктывкар, м. Дырнос, 98; или любым доступным способом. При этом обеспечить надлежащее хранение подкарантинной продукции, подкарантических объектов до прибытия специалистов.

