

ВНИМАНИЕ !!!

Новая угроза полям, садам и огородам.



Специалисты Россельхознадзора по Орловской и Курской областям (далее – Управление) обеспокоены высокой вероятностью проникновения и распространения опасного карантинного объекта – **коричнево-мраморного клопа** на территорию Орловской и Курской областей.

Данный вредитель включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов

Евразийского экономического союза».

Наиболее вероятными путями заноса и распространения клопа, являются растительная продукция, посадочный материал, продовольственные и промышленные грузы, транспортные средства, тара и упаковочный материал.

В связи с чем, напоминаем лицам, осуществляющим внешнеэкономическую деятельность, о необходимости немедленного извещения Управления о прибытии подкарантинной продукции.

Коричнево-мраморный клоп распространен в странах Юго-Восточной Азии, в США, в странах Европы, в Турции. С 2015 г. стал активно наращивать свою численность в Грузии и Абхазии. В Российской Федерации впервые был выявлен в 2017 г. на территории Краснодарского края (г. Новороссийск, г. Сочи).

Взрослое насекомое 12-17 мм, коричневатого или сероватого цвета. Характерной отличительной особенностью от других видов клопов, является наличие перевязок светлого цвета на усиках и темных перевязок на перепончатой части передних крыльев. На голове и переднеспинке имеются округлые медного или голубовато-металлического цвета пятна. Хорошо летает. В течение вегетации постоянно мигрирует, перемещаясь от раннеспелых сортов к позднеспелым.

У личинок глаза красного цвета, брюшко от желтовато-красного, до беловатого с красноватыми пятнами, усики и ноги имеют светлые перевязки.

Симптомы повреждений: появление падалицы, характерные проколы листьев и плодов с образованием некротических зон, сливаясь, они могут вызывать деформацию плода. Места проколов являются воротами для инфекции, а сам клоп может быть ее переносчиком.

Коричнево-мраморный клоп мало чувствителен к инсектицидам пиретроидного ряда, что значительно затрудняет борьбу с ним химическими методами.

Способен повреждать практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, декоративные растения, фасоль, сою, кукурузу, сорную растительность, в целом может питаться более чем на 300 видах растений.

При заносе и распространении коричнево-мраморного клопа, угроза потери урожая колоссальна, так в 2010 г. в 33 штатах США, потери оценивались суммой, более 21 млрд. долларов, а в штате Нью-Йорк потери яблок, винограда, персика, вишни, бобов, сладкой кукурузы, огурцов составили 878 млн. долларов.

Представление о потенциальных потерях в случае заноса клопа в Краснодарский и Ставропольские края, Ростовскую область и Республику Дагестан при сценарии 50% заражения, в случае повреждения плодовых, овощных и винограда, могут составлять более 2 млрд. рублей.

Для людей мраморный клоп не представляет угрозы, разве что дискомфорт, когда насекомые пытаются найти место зимовки в здании, а также его способность выделять резкий неприятный запах.

С наступлением холодов, коричнево-мраморный клоп устремляется для зимовки из природной среды в помещения (дома, склады, гаражи, подсобные строения, сараи, дачи и т.д.), где располагается в укромных местах большими скоплениями (при массовом распространении от 50 до 1000 штук). Именно поэтому, в период его зимовки, клоп наиболее уязвим для выявления и проведения борьбы с ним.

Управление Россельхознадзора призывает граждан и хозяйствующие субъекты Орловской и Курской областей, провести визуальные обследования возможных мест зимовки коричнево-мраморного клопа и при выявлении карантинного объекта проинформировать об этом Управление (тел. в г. Орле 8 (4862) 76 14 69; тел. в г. Курске 8 (4712) 52 11 39), а также провести уничтожение клопа механическим способом.