

**Внимание!!!**  
**Опасный карантинный вредитель – коричнево-мраморный клоп!**



В конце лета 2014 года в Сочи были выявлены первые единичные особи, не встречающегося ранее, мраморного клопа (*Halyomorpha halys* Stal.) - синоним — коричневый мраморный вонючий клоп. В 2015-2016 годах клоп нанес ощутимый вред насаждениям цитрусовых, фейхоа, хурме, томатам и другим культурам. Вредитель распространился на Черноморском побережье. В октябре 2016 года мраморный клоп выявлен в г. Краснодаре. Появился он с поставками цитрусовых, хурмы, фейхоа, завозимых из заселенных клопом территорий. Мраморный клоп является полифагом (многояден). По литературным данным в местах природного обитания питается 300 видами растений: овощные, плодовые культуры, соя. В списке наиболее сильно повреждаемых культур указывается и виноград.

Коричнево-мраморный клоп - *Halyomorpha halys* Stal. (brown marmorated stink bug), относится к семейству клопов-щитников и получил свое название за оригинальную окраску: цвет взрослого клопа коричневый со светлыми вкраплениями и светлыми колечками на ножках и усиках, что визуалью создает эффект мраморной окраски. Мраморный клоп выделяет через протоки жидкость с очень неприятным запахом, высасывая при этом соки, делает проколы на листьях и плодах. В местах укулов образуются некротические пятна, через которые проникают возбудители болезней. Плоды теряют товарный вид, а при укулах в плодоножку — осыпаются. В осенний период клопы, отыскивая укрытия для перезимовки, проникают в жилище, вызывая у чувствительных людей аллергию. Круг питающих растений для мраморного клопа в новых для него условиях обитания оказался довольно широким: из плодовых культур - яблоня, груша, все виды цитрусовых (мандарин, лимон, апельсин), персик, хурма, инжир, фундук, виноград; из овощных культур предпочтение отдавалось томату, фасоли, огурцу, перцу, кукурузе; из декоративных - розе.

Вред и вредоносность фитофага весьма велики - снижение урожайности в --3 раза: на плодовых семечковых яблоне и груше образуется некроз опробковение, бугристость, а под кожицей - сухая ватообразная ткань; на винограде ягоды не развиваются и опадают; на фундуке повреждает орехи в стадии молочно-восковой спелости, приводя к прекращению развития ядра, на инжире и хурме приводит к недоразвитости и преждевременному опадению плодов; на перце и томатах - в местах прокола развивается гниль плодов; на кукурузе - в початках не развиваются зерновки.

Коричнево-мраморный клоп является серьезным сельскохозяйственным вредителем. Особую обеспокоенность вредитель вызывает у виноградарей и виноделов, так как клоп не только повреждает ягоды, но и оказывает влияние на качество самого вина.

Единственным эффективным способом борьбы и защиты растений от коричнево-мраморного клопа является химическая обработка пестицидами, разрешенными к применению на территории Российской Федерации:

Против мраморного клопа единственным эффективным способом борьбы является химический. При этом основной «удар» по вредителю следует наносить в весенний период, когда развивается первое его поколение, причем теми пестицидами, которые разрешены к применению на территории Российской Федерации. Тем самым есть возможность сократить численность первого поколения, что закономерно приведет к снижению численности и последующих поколений, а, следовательно, сократит затраты на защитные мероприятия.

С целью предотвращения заноса и распространения на территории Республики Крым коричнево-мраморного клопа при обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, **владельцы, пользователи подкарантинных объектов**, для оперативного оповещения немедленно **должны обратиться на «горячую линию»** Крымсельхознадзора по адресу: г. Симферополь, пер. Тихий 6, тел/факс: (3652) 54-76-35, адрес эл. почты: **[krimselkhozndzor@szfn.rk.gov.ru](mailto:krimselkhozndzor@szfn.rk.gov.ru)**.