Информационный лист

Уважаемые граждане!

На территории Краснодарского края (г. Новороссийск, г. Сочи) выявлен карантинный объект - **коричнево-мраморный клоп (Halyomorpha halys Stal.),** который включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 г. № 158.

Данный карантинный объект распространяется как самостоятельным полетом, так и с транспортными потоками, со свежими овощами и фруктами, срезанными цветами, посадочным материалом. Коричнево-мраморный клоп - агрессивный, многоядный вредитель, питается на молодых ветвях листьями и плодами более чем на 100 видах растений из 49 семейств. Наибольший вред причиняет плодовым культурам (семечковым, косточковым) и ягодным (в первую очередь винограду). Может вредить овощным и зерновым культурам.

Коричнево-мраморный клоп —-теплолюбивое насекомое, которое развивается в пределах температур от 15° до 33° градусов. С 2015 года коричнево-мраморный клоп активно стал наращивать свою численность в Грузии и Абхазии, появился и в Краснодарском крае.

На зимнее время насекомое устремляется для зимовки из природной среды в теплые дома, поэтому клоп сразу обратил на себя внимание людей при своем появлении, в то время как в природной среде их не так легко увидеть, и они не так многочисленны, как в местах зимовки. В этот период эффективным методом борьбы с коричнево-мраморным клопом является сбор и механическое уничтожение.

Важно помнить! Начало ухода клопа на зимовку происходит после первой декады октября. Уже, начиная со второй декады сентября и до весны необходимо проводить регулярный осмотр возможных укрытий - хозяйственных построек, чердаков, подвалов, гаражей, штабелей досок, животноводческих помещений и др. Особое внимание - уделять труднодоступным местам: щелям, нишам.

Важно устроить клопам фальшзимники - развешивать на участке на высоте 2- 3 метра картонные коробки, наполненные мятым гофрированным картоном, газетами и т.п. Клоп устроится в них на зимовку и затем коробки необходимо сжечь.

Таким образом можно существенно повлиять на распространение коричнево­мраморного клопа, а так же значительно сократить численность зимующих клопов.