

## Информация по опасному вредителю Коричнево-мраморному клопу.

Коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal.) включен в единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 №158.

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

Существует реальная угроза заноса и распространения опасного вредителя на территории Орловской и Курской областей. Мраморный клоп хорошо себя чувствует в наших климатических условиях, способен зимовать в помещениях.

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

Взрослое насекомое средних размеров 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. Хорошо летает. В течение вегетации постоянно мигрирует, перемещаясь от раннеспелых сортов к позднеспелым.

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

С момента вступления в силу с 1 июля 2017 года Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза, Россельхознадзором проводятся мероприятия по мониторингу коричнево-мраморного клопа. Осуществлен синтез феромона клопа для создания ловушек и организации мер борьбы, подготовлены соответствующие методические указания для территориальных управлений Россельхознадзора, проведено масштабное оповещение населения, созданы «горячие линии» для населения, особое внимание уделено южным регионам России.

В целях недопущения заноса и распространения коричнево-мраморного клопа хозяйствующим субъектам и гражданам в профилактических целях необходимо:

- провести осмотр помещений, складов, подвалов, чердаков, гаражей, хозяйственных построек, животноводческих помещений, складов строительных и лесоматериалов, на предмет выявления зимующих насекомых коричнево-мраморного клопа, уделив особое внимание труднодоступным местам: щелям, нишам и т.д.;
- с началом вегетации плодовых и других с/х культур (начало цветения ранний семечковых и косточковых) проводить визуальные обследования на предмет выявления взрослых насекомых и признаков поражения растений клопом. В дальнейшем в период вегетации регулярно, еженедельно проводить осмотр кормовых растений – плодовых, ягодных (включая декоративные формы), овощных и зерновых культур;
- при низкой численности коричнево-мраморного клопа наиболее эффективным способом выявления данного вредителя является применение феромонных ловушек;

При обнаружении насекомых, имеющих схожий облик с коричнево-мраморным клопом, для дальнейшей видовой идентификации квалифицированными специалистами, необходимо собрать взрослые особи и поместить в емкость. При невозможности сбора желательно сделать чёткие фотографии увиденных насекомых крупным планом. Затем следует незамедлительно обратиться в Управление Россельхознадзора для принятия оперативных мер реагирования.

Только совместными усилиями можно добиться положительных результатов и не допустить проникновения и распространения опасного карантинного объекта в наши регионы.

Сельхозпредприятиями и КФХ района засыпано 3,2тыс. тонн семян яровых зерновых культур. Все семена доведены до посевных кондиций.

И.о. главы района

А.В. Гришин