

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Главам муниципальных образований
Республики Татарстан

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

ул.Оренбургский тракт, д. 20а,
г. Казань, 420059
Тел/факс (843) 277-65-04; 570-20-08
E-mail: agronadzor_rt@mail.ru

В связи с выявлением на территории Краснодарского края коричнево-мраморного клопа (*Halyomorpha halys* Stal.), включенного в Единый перечень карантинных объектов, отсутствующих на территории Евразийского экономического союза, Управление Россельхознадзора по Республике Татарстан просит Вас принять срочные меры по недопущению ввоза и распространения указанного карантинного объекта на территории муниципального района.

Кроме того, сообщаем о необходимости доведения указанной информации до всех заинтересованных хозяйствующих субъектов.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

Н.Н. Хабипов

А.Ф. Кадыйров, 277-68-29

Коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal.)

Этот вредитель является потенциально опасным для Российской Федерации и Дальнего Востока в частности, т.к. родина его – Юго-Восточная Азия. Он распространен в Китае, Кореи, Японии, занесен и уже акклиматизировался в США и Канаде, был обнаружен в странах Западной Европы, у нас в г. Сочи и г. Новороссийске.

Наиболее вероятными путями проникновения коричнево-мраморного клопа являются контейнеры и грузы (особенно растения и растительная продукция, а также промышленные товары и промышленное оборудование), транспортные средства. На родине коричнево-мраморный клоп не является известным вредителем, но попав в другие условия, вызвал значительные повреждения многих культур на обширной территории.

По внешнему виду имаго насекомого – клоп размером 12-17 мм, имеет коричнево-желтый окрас с темными точками, издает неприятный (вонючий) запах. Является полифагом, повреждает практически все плодовые и бахчевые культуры, ягодники, виноградники, бобовые, злаковые, декоративные культуры и сорные растения, в течение лета мигрирует с ранних сортов на поздние. В Абхазии эти насекомые уже уничтожили более 50% урожая мандаринов и 70% - фундука. Насекомое прокалывает поверхность плода или листа и высасывает содержимое. В местах прокола поврежденные плоды покрываются темными пятнами, т.к. в тканях начинается бактериальное инфицирование. Вероятность акклиматизации высокая благодаря способности переносить отрицательные температуры в период зимовки, высокой плодовитости, многоядности и способности адаптироваться в новых условиях.

Учитывая большую опасность, которую представляет коричнево-мраморный клоп, немаловажным фактором контроля путей его распространения является постоянный надзор за соблюдением карантинных правил.

Внимание!!!

Карантинный объект

Коричнево-мраморный клоп (*Halyomorpha halys* Stal.)

Повреждает практически все плодовые и бахчевые культуры, ягоду, виноградники, бобовые, злаковые, декоративные культуры



Коричнево-мраморный клоп – питается более чем на 100 видах растений из 49 семейств.

Распространение:

Европа: Австрия, Венгрия, Германия, Греция, Италия, Лихтенштейн, Румыния, Сербия, Франция, Швейцария.

Азия: Китай, Корея, Тайвань, Япония.

Северная Америка: Канада, США

Пути распространения:



с помощью транспортных средств и с грузами, особенно со строительными конструкциями, растениями (саженцами) и растительной продукцией.

Меры борьбы

Химические обработки различными препаратами, разрешенными к использованию. Обработку плодово-культурных растений от вредителей необходимо проводить ранней весной, когда у насекомых еще слабый иммунитет. Обязательно соблюдать технику безопасности при использовании химикатов. В доме применять химию следует с особой осторожностью, ведь она может навредить детям и домашним животным.

При обнаружении насекомых или признаков их появления необходимо срочно сообщить в Управление Россельхознадзора по Республике Татарстан с целью недопущения появления и распространения данного карантинного объекта.

тел: (843) 570-20-08, 277-68-29

Лист согласования к документу № 824-исх от 14.03.2018

Инициатор согласования: Кадыйров А.Ф. начальник отдела фитосанитарного надзора и надзора за качеством зерна и семенного контроля

Согласование инициировано: 13.03.2018 16:55

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Сагдеева З.Г.		Согласовано 14.03.2018 - 11:35	-
2	Фаттерахманов Л.Р.		 Согласовано 14.03.2018 - 12:01	-
3	Хабипов Н.Н.		 Подписано 14.03.2018 - 12:49	-