

ДОКЛАД**об осуществлении деятельности в области карантина растений
в 1 квартале 2018 года****Слайд 1**

Одной из задач Управления является сохранение фитосанитарного благополучия региона и недопущение заноса и распространения карантинных и других особо опасных вредителей, болезней и сорных растений.

В этих целях специалистами Управления осуществляется постоянный контроль в пунктах пропуска через Государственную границу РФ и местах полного таможенного оформления за ввозом товарных партий подкарантинной продукции и продукции перемещаемой в ручной клади и багаже пассажиров.

Слайд 2

Так, с начала года проконтролировано свыше 87 тыс. тонн подкарантинной продукции, более 497 тыс. саженцев и различных штучных товаров, 2,5 тыс. мест ручной клади.

По результатам контроля, в 258 тоннах подкарантинной продукции выявлено 3 вида карантинных для России объектов (5 случаев): восточная плодожорка (Молдова), калифорнийская щитовка (Сербия, Молдова), золотистая картофельная нематода (Украина).

Возвращено 81 транспортное средство с 299 тоннами подкарантинной продукции по различным причинам: выявление карантинных объектов, недействительные фитосанитарные сертификаты, нарушения введенных ограничений на ввоз подкарантинной продукции из Украины и Молдовы в ручной клади и багаже пассажиров и др.

Все нарушители привлечены к административной ответственности по ст. 10.2 КоАП РФ в виде штрафов на сумму свыше 58 тыс. рублей.

Госинспекторами Управления проводится контроль не только за ввозимой в Российскую Федерацию подкарантинной продукцией, а также за грузами и материалами, предназначенными для отгрузки на экспорт и в другие регионы РФ.

Слайд 3

С начала 2018 года экспортировано, более чем в 25 стран мира, 274 тыс. тонн подкарантинных грузов (*на 93 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период 2017 года*), 5,3 тыс. штук изделий из древесины, тары и упаковочных материалов, 1 тыс. м³ пиломатериалов, на которую было оформлено 5414 фитосанитарных сертификатов, что на 1917 сертификатов больше, чем в 2017 году.

По результатам контроля 6,4 тыс. тонн подкарантинной продукции (пшеница продовольственная, соя, сорго) были запрещены к вывозу с территории Российской Федерации по причине выявления карантинного сорняка - повилики sp.

За 1 квартал 2018 года было вывезено в другие регионы РФ 1 млн. 018 тыс. тонн, подкарантинной продукции (на 23 % 190 тыс.тн больше, чем в 2017), на которую было оформлено 24536 карантинных сертификатов.

При этом в 7тыс.808 тоннах продовольственно-фуражного зерна был выявлен карантинный сорняк повилика sp. Зараженное зерно направлено на перерабатывающие предприятия, включенные в Реестр подкарантинных объектов, на которых используются технологии, обеспечивающие лишение карантинных объектов жизнеспособности.

Слайд 4

В рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 06.08.2014 № 560 "О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности РФ", от 28.11.2015 № 583 "в отношении Турецкой Республики», специалистами Управления было выявлено 3 партии «санкционной» подкарантинной продукции (яблоки и груши – Польша, томаты – Турция), запрещенной к ввозу на территорию РФ, общим весом 1,8 тонны.

Всего с момента действия Указа Президента РФ было выявлено 35 партий подкарантинной продукции, запрещенной к ввозу на территорию РФ, общим весом порядка 8,5 тонн.

Выявленные партии в день обнаружения были уничтожены, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 29.07.2015 № 391 и Постановлением Правительства РФ от 31.07.2015 № 774.

В целях создания благоприятных условий для развития предпринимательства и уменьшения административной нагрузки на бизнес, а также рационального использования трудовых и материальных ресурсов, Управлением при организации и осуществлении контрольно-надзорной деятельности применяется риск-ориентированный подход, т.е. теперь, выбор интенсивности (формы, продолжительности, периодичности) проведения контрольно-надзорных и иных мероприятий, определяются Управлением, с учетом отнесения юридических лиц и ИП к определенной категории риска, либо определенному классу опасности.

Слайд 5

Так, в 1 квартале 2018 года в области карантина растений проведено 17 плановых и 13 внеплановых проверок, что на 48 % меньше, чем в 2017 году. При этом результативность проверок выросла на 15 %.

По результатам проверок выдано 14 предписаний, внесено 27 представлений.

Всего вынесено постановлений о наложении административных штрафов на сумму свыше 142 тыс. рублей.

Наиболее часто допускаемыми нарушениями в области карантина растений являются: перевозка подкарантинной продукции без карантинных сертификатов, неизвещение о доставке подкарантинной продукции, бездействие и несвоевременная борьба с карантинными объектами, непроведение систематических карантинных фитосанитарных обследований и др., отсутствие распорядительного документа о

назначении ответственного за проведение систематических обследований, утвержденного плана проведения систематических обследований и результатов данных обследований.

Ответственность за данные административные правонарушения предусмотрена ст. 10.1, 10.2, 10.3 КоАП РФ.

В целях повышения информированности хозяйствующих субъектов о предъявляемых к ним обязательных требованиях Управлением на постоянной основе проводится разъяснительная работа через средства массовой информации, интернет ресурсы, а также путем публичных мероприятий.

Слайд 6

В части нормативно-правового регулирования хочу проинформировать Вас, что с 1 января 2018 года полностью вступил в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Одним из нововведений данного закона является, оформление карантинных сертификатов на подкарантинную продукцию, вывозимую из карантинной фитосанитарной зоны, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, что значительно упрощает и ускоряет получение карантинного сертификата при внутрироссийских перевозках. (статья 21 Закона)

Для получения карантинного сертификата вы можете подать заявку и в эл. виде, для этого необходимо на главной странице официального сайта Россельхознадзора во вкладке Аргус-Фито/Подсистема «Электронный карантинный сертификат»/Заявление на выдачу КС заполнить заявку в электронной форме, предварительно пройти процедуру регистрации или перейти по ссылке: <http://eqc.fitorf.ru/notes.dll>, указанной на слайде.

При получении заявки в электронной форме, территориальное Управление Россельхознадзора принимает решение о выдаче карантинного сертификата, либо отказе в выдаче, руководствуясь Порядком выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата, утв. приказом Минсельхоза РФ от 13.07.2016 № 293, Административным регламентом Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по предоставлению государственной услуги по выдаче фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата, утвержденному приказом Минсельхоза РФ от 06.12.2017 № 612.

Получить карантинный сертификат можно в эл. виде через личный кабинет или непосредственно в территориальном Управлении Россельхознадзора. Проверить и распечатать КС можно по ссылке - <http://eqc.fitorf.ru/proverkakc.dll>.

С данной информацией можно ознакомиться на сайте Управления или обратиться в отдел государственного надзора в области внутреннего карантина

растений Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям по адресу: г. Курск ул. Дружининская, 24, тел.: (4712) 52 11 39, 52 12 31.

Слайд 7

Приказом Минсельхоза РФ от 13.02.2018 № 64 внесены изменения в Порядок выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата, утвержденный приказом Минсельхоза России от 13.07.2016 № 293.

Пункт 11 Приказа № 293 дополнен абзацами следующего содержания:

"С целью оформления карантинного сертификата заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции может быть оформлено на весь объем однородной подкарантинной продукции, хранящейся в одном месте, без дополнения ее объема. Срок действия заключения о карантинном фитосанитарном состоянии такой продукции истекает с даты ее вывоза (перемещения) с места хранения.

В целях подготовки заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции отбор проб и (или) образцов подкарантинной продукции для проведения лабораторных исследований осуществляется должностным лицом уполномоченного органа не позднее чем через 7 рабочих дней после получения соответствующего обращения заявителя."

Слайд 8

Хочу напомнить, что с 1 января 2018 года работы по карантинному фитосанитарному обеззараживанию, в соответствии с частью 1 статьи 27 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», проводятся юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на право проведения соответствующих работ.

Постановлением Правительства РФ от 03.02.2017 № 133, утверждено Положение о лицензировании деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2016 № 768 установлены виды работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию.

Лицензирование деятельности юридических лиц и ИП на право выполнения работ по обеззараживанию осуществляется Россельхознадзором.

Слайд 9

В настоящий момент остро стоит вопрос о высокой вероятности проникновения и распространения на территории Курской областей опасного карантинного объекта – коричнево-мраморного клопа.

Данный вредитель включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Наиболее вероятными путями 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 Россельхознадзора по Орловской и Курской областям о прибытии подкарантинной продукции.

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).

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.

Вредоносность его связана с проколами поверхности плода или листа, и высасыванием его содержимого. В результате образуются некротические пятна, сливаясь, они могут вызывать деформацию плода. Места проколов являются воротами для инфекции, а сам клоп может быть ее переносчиком.

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

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. Именно поэтому, в период его зимовки, клоп наиболее уязвим для выявления и проведения борьбы с ним.

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.

Россельхознадзор обратился в Аппарат Правительства Российской Федерации, Минсельхоз России, ФТС России, органы исполнительной власти субъектов о

необходимости выработки комплекса мер по недопущению распространения коричнево-мраморного клопа по территории России.

В г. Сочи 26 марта 2018 года состоялось совещание по вопросам координации мероприятий по борьбе с коричнево-мраморным клопом под руководством первого заместителя министра сельского хозяйства Д.Х. Хатуова. По итогам совещания Администрации Краснодарского края было рекомендовано разработать детализированный план мероприятий по борьбе с коричнево-мраморным клопом, предусмотрев в нем осуществление интегрированной защиты территории края с применением всех рекомендованных и известных мер борьбы в личных домовладениях, на приусадебных участках, в используемых и неиспользуемых жилых и нежилых помещениях, на сельскохозяйственных угодьях, в городской среде и в рекреационных зонах. Также было рекомендовано организовать проведение администрациями муниципальных районов мероприятий по уничтожению зимующей популяции коричнево-мраморного клопа. ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» и ВНИИ Субтропических культур и цветоводства продолжают разработку системы мониторинга динамики численности коричнево-мраморного клопа.

По итогам проводимых обследований отмечено, что коричнево-мраморный клоп только перезимовал, массово не расселился на территории Краснодарского края, встречается преимущественно в жилых массивах. Случаев выявления указанного объекта на сельскохозяйственных территориях не зафиксировано. Основной культурой, находящейся в зоне риска для заселения клопом, является фундук. «Горячие линии» для населения на официальных сайтах территориальных управлений Россельхознадзора продолжают работать.

Слайд 10

В целях недопущения заноса и распространения на территорию закреплённых за ТУ регионов опасного карантинного вредителя коричнево-мраморного клопа необходимо провести комплекс профилактических мероприятий:

1. Комитету сельского хозяйства Курской области и Департаменту сельского хозяйства Орловской области, главам муниципальных образований, в целях повышения информированности хозяйствующих субъектов и граждан, разместить на своих сайтах и информационных стендах сведения о вредоносности, способах распространения и мерах борьбы с коричнево-мраморным клопом.

2. Главам муниципальных образований (городов, районов) рекомендовать разместить информационные листовки по коричнево-мраморному клопу на рынках, торговых точках, магазинах и иных местах массового скопления граждан.

3. Курскому филиалу ФГБУ «Россельхозцентр», при проведении мониторинговых обследований, уделить особое внимание выявлению коричнево-мраморного клопа.

4. 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 ранних 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.

5. 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 четкие 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.

Видео ролик