

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ



Управление Федеральной службы по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям

В пунктах пропуска через Государственную границу РФ и местах полного таможенного оформления в 1 квартале 2018 года проконтролировано 87,1 тыс. тонн подкарантинной продукции, 497,9 тыс. шт. штучных товаров, 2,5 тыс. мест ручной клади.

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

Возвращено 81 транспортное средство с 299 тоннами подкарантинной продукции.

Нарушители привлечены к административной ответственности по ст. 10.2 КоАП РФ на сумму свыше 58 тыс. рублей.



**Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям**

В 1 квартале 2018 года специалистами Управления  
досмотрено более 1 млн. 292 тыс. тонн  
подкарантинной продукции, в т.ч.:

-при отгрузке на экспорт 274 тыс.тонн (на 93 тыс.тонн больше, чем в 1 кв. 2017 года), на которые было оформлено 5414 фитосанитарных сертификатов, что на 1917 сертификатов больше, чем в 1 квартале 2017 года.

-при отгрузке в другие регионы РФ 1018,1 тыс. тонн (на 190 тыс. тонн больше, чем в 2017), на которую было оформлено 24536 карантинных сертификатов.

Вследствие обнаружения семян карантинного сорняка повилики spp. была запрещена отгрузка 14,2 тыс. тонн продовольственно-фуражного зерна, в том числе:

-на экспорт – 6,4 тыс. тонн;

-в другие регионы – 7,8 тыс.тонн.



Управление Федеральной службы по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям



В 1 квартале 2018 года Управлением было выявлено 3 партии 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 8,5 тонн.



В 1 квартале 2018 года в области карантина растений проведено 30 плановых и внеплановых проверок, что на 48 % меньше, чем за аналогичный период 2017 года, в том числе:

- 17 плановых проверок;
- 13 внеплановых проверок.

По результатам проверок: выдано 14 предписаний, внесено 27 представлений, вынесено постановлений о наложении административных штрафов на сумму 142,23 тыс. руб.

**Наиболее часто допускаемыми нарушениями являются:**

перевозка подкарантинной продукции без карантинных сертификатов, неизвещение о доставке подкарантинной продукции, бездействие и несвоевременная борьба с карантинными объектами, непроведение систематических карантинных фитосанитарных обследований, отсутствие распорядительного документа о назначении ответственного за проведение систематических обследований, утвержденного плана проведения систематических обследований и результатов данных обследований.

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



С 1 января 2018 года полностью вступил в силу Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

статья 21 Закона устанавливает, оформление карантинных сертификатов на подкарантинную продукцию, вывозимую из карантинной фитосанитарной зоны, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Для получения карантинного сертификата вы можете подать заявку 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 осуществив процедуру регистрации или перейти по ссылке: <http://eqc.fitorf.ru/notes.dll>.

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



Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям

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."



**Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям**



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».

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

Лицензирование деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по обеззараживанию осуществляется Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору.



**Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям**

## Новая угроза полям, садам и огородам – коричнево-мраморный клоп

Включен в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утверждённый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158. Распространен в странах Юго-Восточной Азии, США, Европе, Турции. С 2015 года стал активно наращивать свою численность в Грузии и Абхазии. В РФ впервые был выявлен в 2017 году на территории Краснодарского края (г. Новороссийск, г. Сочи).

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

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. Для людей мраморный клоп не представляет угрозы.

С наступлением холодов, коричнево-мраморный клоп устремляется для зимовки в помещения (дома, склады, гаражи, подсобные строения, сараи, дачи и т.д.), где располагается в укромных местах большими скоплениями.



Управление Федеральной службы по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям

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

- провести осмотр помещений, складов, подвалов, чердаков, гаражей, хозяйственных построек, животноводческих помещений и др. 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 проводить визуальные обследования на предмет выявления взрослых насекомых и признаков поражения растений клопом. В дальнейшем в период вегетации еженедельно проводить осмотр кормовых растений – плодовых, ягодных (включая декоративные формы), овощных и зерновых культур;
- при низкой численности 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 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.

