**Итоги работы в сфере внутреннего карантина растений в 2019 году**

1. *Контрольно-надзорная деятельность.*

В условиях отсутствия возможности применения риск-ориентированного подхода для проведения контрольных проверок, главным направлением в работе внутреннего карантина растений стал надзор за карантинным фитосанитарным состоянием территорий, внедрение иных форм контроля, не требующих непосредственного взаимодействия с представителями поднадзорных объектов и иные мероприятия по контролю.

Инспекторами внутреннего карантина растений за отчетный период проведено 49 плановых рейдовых осмотров, 2 административных расследования, 14 проверок предписаний, 27 контрольных мероприятий во взаимодействии с другими контролирующими органами.

В ходе данных мероприятий выявлено 11 нарушений законодательства в области карантина растений, по которым в отношении виновных лиц возбуждено 11 административных дел. По 4 из них наложены штрафы на общую сумму 8,0 тыс. рублей. По 7 административным делам вынесены предупреждения в соответствии со статьей 4.1.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Перечень выявляемых в области внутреннего карантина нарушений достаточно широк. Несомненно, он оказывает свое негативное влияние на карантинное фитосанитарное состояние территорий Брянской и Смоленской областей.

Наиболее характерными из них являются:

- нарушение правил борьбы с карантинными объектами в установленных карантинных фитосанитарных зонах;

- нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции;

- нарушение правил хранения, переработки, использования и реализации подкарантинной продукции.

По поручению Правительства Российской Федерации проверено:

- 28 хозяйствующих субъектов, осуществляющих производство, хранение и переработку зерна;

- 41 предприятие, осуществляющее заготовку, хранение и реализацию древесины в местах ее складирования и осуществляющих карантинное фитосанитарное обеззараживание;

- 15 предприятий, впервые использовавших в 2018 – 2019 годах семенной и посадочный материал, ввезенный в Российскую Федерацию из иностранных государств, для производства сельскохозяйственной продукции.

При этом выявлено 25 нарушений законодательства в области карантина растений, по которым в отношении виновных лиц возбуждено 25 административных дел. По 3 из них наложены штрафы на общую сумму более 9,0 тыс. рублей. По 22 административным делам вынесены предупреждения в соответствии со статьей 4.1.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

1. *Плановый карантинный фитосанитарный мониторинг.*

В Брянской и Смоленской областях обследовано 398,9 тысячи гектаров лесных массивов, садов, плодопитомников, парков, посевов сельскохозяйственных культур, необрабатываемых земель и территорий населенных пунктов.

Обследования проводились визуально, а также с использованием феромонных и цветных ловушек.

Отобранные пробы подвергались энтомологическим, гербологическим и микробиологическим лабораторным исследованиям.

В результате в лесах Брянской и Смоленской областей подтверждено наличие стволовых вредителей рода Monochamus в ранее установленных карантинных фитосанитарных зонах на общей площади более 358 тысяч гектаров. Кроме того, в Брянской области впервые на парковой территории площадью 5,4 гектара установлен карантин по ясеневой изумрудной златке. Данный вредитель способен заселять здоровые деревья ясеня и быстро приводить их к полному усыханию.

Мероприятия по обнаружению возбудителя бактериального ожога плодовых культур были проведены на площади 1143 гектара. При этом в Брянской области подтвержден очаг этого заболевания на площади 0,3 гектара.

Обследования на выявление фитофтороза корней земляники и малины, антракноза земляники на площади 15 гектаров положительных результатов не дали.

В закрытом грунте на площади 40 гектаров были применены цветные клеевые ловушки. Новых очагов карантинных объектов также не выявлено. Однако данные мероприятия позволили подтвердить наличие западного цветочного трипса в уже установленных карантинных фитосанитарных зонах в обоих субъектах. Также для обследований применены 400 феромонных ловушек на томатную моль. По результатам карантинных экспертиз данный вредитель не выявлен.

В июне-августе с использованием 575 феромонных ловушек проведены обследования многолетних насаждений на восточную плодожорку и калифорнийскую щитовку. При этом обследованием было охвачено 2908,6 гектара садовых территорий в сельскохозяйственных предприятиях и сельских поселениях. Карантинных вредителей при этом не установлено.

Применение 600 феромонных ловушек для выявления западного кукурузного жука на площади 3525 гектаров также исключило наличие данного вредителя на посевах.

Более 3-х тысяч гектаров картофельных полей обследованы с целью выявления золотистой картофельной нематоды, бурой гнили и картофельной моли. Указанные карантинные объекты также не обнаружены.

Для выявления капрового жука применено 200 ловушек на складах, предназначенных для хранения импортной продукции, пивоваренных и комбикормовых заводах. По результатам энтомологических экспертиз данного вредителя не обнаружено.

В отчетном периоде большое внимание было уделено обследованию посевов многолетних трав, территорий населенных пунктов, прилегающих к рынкам, обочин автодорог и необрабатываемых земель с целью выявления карантинных сорных растений. В результате в Смоленской области в одном из предприятий выявлен очаг заражения повиликами рода Cuscuta на площади 27,8 гектара.

Одновременно в трех карантинных фитосанитарных зонах был упразднен карантин по повиликам рода Cuscuta на площади 90 гектаров.

1. *Контроль за перемещаемой подкарантинной продукцией.*

За отчетный период проведено 1714 осмотров подкарантинной продукции, поступающей из стран Евразийского экономического союза, что на 58 процентов больше чем в прошлом году. При этом карантинных объектов не обнаружено. В тоже время выявлены 72 предпринимателя, которые систематически не предъявляют подкарантинную продукцию для осмотра контрольному органу в сфере карантина растений.

В информационной системе «АргусФито» проведен мониторинг более 7,0 тысяч партий подкарантинной продукции, поступившей в регион из карантинных фитосанитарных зон. В результате данной работы выявлено 2147 непогашенных карантинных сертификатов или 28 % от всех проконтролированных.

По сравнению с предыдущим периодом ситуация с гашением карантинных сертификатов выглядит значительно лучше, но по-прежнему остается неудовлетворительной.

С целью снижения уровня данных нарушений на сайте Управления был размещен алгоритм действий по погашению карантинных сертификатов, проведена необходимая разъяснительная и обучающая работа с получателями подкарантинной продукции.

1. *Контроль хозяйствующих субъектов, претендующих на получение маркировочного знака международного образца и лицензии на проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания.*

В отчетном периоде проведены проверки ООО «СтройАльянс», «Евротара» в Брянской области и ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» в Смоленской области, претендующих на получение маркировочного знака международного образца и лицензии на проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания. Также проведены проверки ООО «ТрейдМарк Консалтинг» и ООО «Гринлайт» в Смоленской области, претендующих на получение лицензии на проведение карантинного фитосанитарного обеззараживания

По итогам проведенных мероприятий ООО «Гринлайт» было отказано в связи с отсутствием необходимого оборудования и квалифицированного персонала.

1. *Профилактика*

Помимо контрольно-надзорной деятельности в области внутреннего карантина растений внимание уделялось и профилактическим мероприятиям. Проведено 6 семинаров с представителями бизнеса, научно – исследовательского института и региональными органами власти по вопросам соблюдения законодательства в области карантина растений.

В печати и на телевидении, радио размещено 36 материалов по данной тематике. На сайте Управления, центрального аппарата Россельхознадзора и в интернет изданиях размещено 29 материалов. В телефонных запросах, при проведении контрольно – надзорных мероприятий, ответах на обращения предпринимателей и граждан дано 1936 разъяснений.