

Итоги работы Управления в сфере внутреннего карантина в 2016 году



В соответствии с рискориентированным подходом, в план 2016 года по 1 группе риска включены хозяйствующие субъекты, на территории которых в предыдущие годы были установлены карантинные фитосанитарные зоны.

По 2 группе риска – перерабатывающие предприятия, использующие в производстве сырье, ввозимое из других регионов и из-за рубежа.

По 3 группе риска – хозяйствующие субъекты, где в ходе прошлых проверок неоднократно выявлялись нарушения не связанные с распространением карантинных организмов.

Это позволило сосредоточить усилия на важнейших участках, которые создают реальную угрозу фитосанитарному состоянию территорий, а также добиться более высокой эффективности проводимых контрольно-надзорных мероприятий.

административная практика



проведена **231 проверка** субъектов хозяйствования

результативность контроля



возбуждено **144 административных дела**



наложено штрафов на общую сумму **более 140 тыс. рублей**

взыскиваемость **95 %**

Всего за отчетный период Управлением проведена 231 проверка юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

При этом в 63 процентах из них выявлены нарушения правил карантина растений. В отношении виновных лиц возбуждено 144 административных дела, по которым наложено штрафов на общую сумму более 140 тыс. рублей. К настоящему моменту из них взыскано 95 процентов.

система уведомления надзорного органа о завозе подкарантинной продукции



полученная информация позволяет

проконтролировано более 5 тысяч тонн семян различных сельскохозяйственных растений



качественно осуществить
фитосанитарный контроль

*выявлено около 2 тонн семян люцерны «Вега 87»,
зараженных карантинным сорняком – повиликой*



своевременно предпринять необходимые меры

важную роль в деле борьбы с распространением карантинных организмов сыграло отслеживание перемещения подкарантинной продукции посредством программы «Аргус – Фито»

Одним из достигнутых результатов проводимой работы мы считаем то, что нам на деле удалось внедрить систему уведомления надзорного органа о завозе подкарантинной продукции в любой хозяйствующий субъект. Своевременная полученная информация, позволяет своевременно и качественно осуществить фитосанитарный контроль и предпринять необходимые меры.

Так, в текущем периоде Управлению удалось предотвратить высев в Ярцевском районе Смоленской области около 2 тонн завезенных по подложным документам из Воронежа семян люцерны «Вега 87», зараженных карантинным сорняком – повиликой.

Всего за отчетный период карантинному фитосанитарному контролю подвергнуто более 5 тысяч тонн семян различных сельскохозяйственных растений. Возможно именно поэтому во время проведения контрольных фитосанитарных обследований территорий, не выявлены дополнительные очаги повилики.

Важную роль в деле борьбы с распространением карантинных организмов сыграло отслеживание перемещения подкарантинной продукции при ее ввозе и вывозе посредством действующих электронных информационных систем, таких как «Аргус – Фито».

В особенности это важно для контроля предприятий, осуществляющих деятельность по переработке растительной продукции. Поскольку основной объем ввозимых из других регионов подкарантинных грузов приходится именно на их долю.

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в сфере внутреннего карантина растений в 2016 году

Федеральный закон "О карантине растений" от 21.07.2014 N 206-ФЗ

- предприятия, осуществляющие деятельность по переработке растительной продукции должны обладать определенными технологическими возможностями, которые позволяли бы лишать жизнеспособности семена карантинных растений, если они попадают на предприятие вместе с завозимым сырьем
- закон также указывает на то, что данные предприятия должны быть учтены в федеральном реестре

- однако, необходимые для обеспечения карантинного благополучия требования к процессам производства и способам переработки опасной в фитосанитарном отношении продукции до настоящего времени не установлены
- порядок ведения федерального реестра также не разработан

4

В этой связи хотелось бы вернуться к одной старой, но до сих пор не разрешенной проблеме. Закон «О карантине растений» предполагает, что предприятия подобного профиля должны обладать определенными технологическими возможностями, которые позволяли бы лишать жизнеспособности семена карантинных растений, если они попадают на предприятие вместе с завозимым сырьем. Закон также указывает на то, что данные предприятия должны быть учтены в некоем федеральном реестре.

Однако необходимые для обеспечения карантинного благополучия требования к процессам производства и способам переработки опасной в фитосанитарном отношении продукции до настоящего времени не установлены. Порядок ведения федерального реестра также не разработан.

Такая ситуация создает реальные предпосылки для прямого проникновения семян вредных сорняков на перерабатывающие

производства и дальнейшее их распространение вместе с готовой продукцией. Подтверждающие примеры имели место на одном из смоленских предприятий, где вырабатывались корма для птицы из Волгоградского зерна, содержащего семена горчача ползучего. И только своевременно предпринятые надзорным органом меры не позволили вывезти зараженную продукцию в Брянскую область и другие регионы. Полагаем, что пока настоящая проблема не будет разрешена, на этом направлении угроза фитосанитарному благополучию сохраняется.




При проведении мероприятий по обеспечению правил карантина растений, применялись различные формы и методы контроля и надзора. В частности в отчетном периоде была проделана большая работа по организации феромонного мониторинга и обследований закрытого грунта с помощью цветных клеевых ловушек. Около 5 тыс. гектаров многолетних насаждений, питомников, посевов кукурузы и зернохранилищ проконтролированы при помощи феромонных ловушек на наличие восточной плодожорки, калифорнийской щитовки и других опасных вредителей.

Около 50 гектаров закрытого грунта обследовались на наличие томатной моли и западного цветочного трипса.


В результате в одном из тепличных хозяйств Смоленской области по трипсу установлена карантинная зона на площади 1,6 гектара.

В целом же контрольные карантинные фитосанитарные обследования проведены на общей площади свыше 318 тысяч гектаров.

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
в сфере внутреннего карантина растений в 2016 году




обследование семенных участков и посадок товарного картофеля на площади **более 4 тыс. га**



обследование посевов многолетних трав на площади **около 10 тыс. га**

особое внимание было уделено обнаружениям:

- картофельной моли, золотистой картофельной нематоды и рака картофеля
- одновременно велся отбор и исследование проб на выявление бурой бактериальной гнили



в результате:

- на площади **115,3 гектаров отменен карантин,**

в том числе

- 73 га повилик
- 40 га золотистой картофельной нематоды
- 2,3 га горчача ползучего

6

При этом в ранее установленных карантинных зонах на площади 73 гектара было зафиксировано отсутствие повилик, на площади 40 гектаров - золотистой картофельной нематоды и на площади 2,3 гектара - горчача ползучего. Очаги признаны локализованными, поскольку наличие карантинных объектов не подтверждено в них уже в течение трех лет. И, поэтому, данные карантинные зоны были упразднены.

В настоящее время работа по фитосанитарной защите территорий продолжается.