

Слайд 1

**Основные итоги деятельности
отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства в 2012 г.**

Слайд 2

В 2012 году средняя численность специалистов отдела составляла 45 человек, из которых 10 единиц это специалисты администрации отдела и 35 - госинспекторы, которые размещаются в 14 межрайонных контрольно-надзорных пунктах.

Слайд 3

За отчетный период госинспекторами отдела досмотрено:

- 2 млн. 809 тыс. тонн сельскохозяйственной продукции: зерна и продуктов его переработки, плодоовощной продукции, семенного материала;
- 9 млн. 972 тыс. штук посадочного и древесно-упаковочного материала;
- 61 тыс. кубических метров лесоматериалов.

Слайд 4

Слайд 5

Слайд 6

Для установления карантинного фитосанитарного состояния и лабораторной экспертизы досматриваемой продукции отобрано свыше 26 тысяч образцов.

Слайд 7

В результате проведенных исследований в 1388 случаях было выявлено наличие 6 видов карантинных объектов, 2 из которых не зарегистрированы на территории области (череда волосистая, амброзия трехраздельная). По каждому случаю выявления приняты меры в рамках законодательства Российской Федерации.

Слайд 8

На продукцию соответствующую карантинным фитосанитарным требованиям выдано свыше 40 тыс. комплектов фитосанитарных документов.

Слайд 9

Слайд 10

В целях недопущения распространения на территории Ростовской области опасных карантинных объектов госинспекторы отдела ежегодно проводят карантинное фитосанитарное обследование. В 2012 году обследовательские мероприятия проведены по 24 видам карантинных объектов, в том числе не зарегистрированных на территории Ростовской области, таких как кукурузный и капоровый жук, диплодиоз и вилт кукурузы, ценхрус малоцветковый, ипомея ямчатая и другие. Особое внимание при этом уделяется районам, прилегающим к другим регионам (Краснодарский край, Ставропольский край, Волгоградская область, Республика Калмыкия, приграничная территория с Украиной).

Слайд 11

При проведении обследований привлекается передвижная лаборатория Управления, оснащенная необходимым оборудованием для отбора проб и предварительного анализа. С ее помощью удается оперативно доставлять образцы в лаборатории референтных центров.

Слайд 12

Обследования проводятся методом визуального осмотра и отбора образцов, а также методом расстановки феромонных ловушек.

В 2012 году на основании утвержденного Плана проведены обследования на площади 1 млн. 212 тыс. га.

Слайд 13

Отобрано свыше 6 тыс. образцов, установлено более 10 тыс. феромонных ловушек.

По результатам лабораторных экспертиз новых карантинных организмов выявлено не было.

Слайд 14

Полная информация о карантинном фитосанитарном состоянии Ростовской области размещена и постоянно обновляется на сайте Управления.

Слайд 15

По инициативе Управления в каждом муниципальном образовании главами районов назначены лица ответственные за карантинное фитосанитарное состояние территорий, как правило - это заместители глав по сельскому хозяйству.

Слайд 16

Госинспекторы отдела регулярно участвуют в совещаниях с представителями муниципальных образований и хозяйствующих субъектов, с участием средств массовой информации. Основной целью этих совещаний является координация работ по проведению мероприятий по борьбе с карантинными объектами на их территории.

Слайд 17

Для сообщений об обнаружении очагов карантинных объектов в Управлении работает «Горячая линия». За отчетный период принято и рассмотрено свыше пятисот обращений, по которым оперативно принимались меры по локализации или полной ликвидации выявленных очагов карантинных объектов.

Существенную помощь в осуществлении работы отдела оказывают Правительство области, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, правоохранительные органы и средства массовой информации.

Слайд 18

В результате комплекса проводимых мероприятий площадь очагов карантинных объектов в 2012 году снизилась более чем на 26 тыс. га. Информация по видам представлена на слайде. Снижение площади карантинных организмов позволило улучшить качество производимой сельскохозяйственной продукции, а также способствовало улучшению карантинной фитосанитарной обстановки на территории области.

Слайд 19

Слайд 20

Но, не смотря на проводимые мероприятия, в 2012 году в Аксайском районе выявлен ранее незарегистрированный очаг картофельной моли на площади 56 га. К собственникам приняты меры административного воздействия. Утвержден план мероприятий по локализации и ликвидации очага. Распоряжением Губернатора области наложен карантин.

Слайд 21

Одной из причин заражения явилось наличие в области одного из самых крупных на Юге России оптового рынка сельхозпродукции, на территории которого неоднократно выявлялась подкарантинная продукция зараженная карантинными объектами, отсутствующими на территории Ростовской области.

Слайд 22

В Семикаракорском районе, благодаря методам вирусологической экспертизы был обнаружен вирус шарки сливы, по предписанию госинспектора собственниками своевременно проведены карантинные мероприятия по уничтожению зараженных деревьев, а так же приняты меры административного наказания.

Слайд 23

Важным фактором при контроле зарегистрированных на территории области очагов карантинных объектов является административное воздействие на недобросовестных землепользователей. За нарушение правил борьбы с карантинными объектами по статье 10.1 Кодекса об административных правонарушениях госинспекторами отдела возбуждено 585 административных дел, сумма наложенных штрафов составила 2 млн. 463 тыс. рублей.

Слайд 24

Всего при проведении надзора за выполнением норм и правил карантина растений юридическими и физическими лицами возбуждено 1106 дел об административных правонарушениях. Общая сумма наложенных штрафов в сфере карантина растений составила 4 млн. 453 тыс. руб. (что на 27 % выше, чем в 2011 г.)

Слайд 25

Для предотвращения распространения карантинных объектов важной составляющей является контроль за качеством семенного и посадочного материала. За отчетный период госинспекторами отдела проконтролировано 3 тыс. 591 партия семян импортного и отечественного происхождения.

Слайд 26

В результате лабораторного анализа партий семян импортного происхождения выявлено:

- 7 партий массой 10 тонн, зараженных опасным карантинным объектом - фомопсисом подсолнечника;
- 9 партий общей массой 5 тонн 380 кг не соответствующих требованиям ГОСТа по показателю всхожести.

Слайд 27

При проведении контроля за качеством отечественного семенного материала выявлено:

- 10 партий семян подсолнечника массой 48 тонн, зараженных фомопсисом;
- 9 партий семян зерновых и овощных культур общей массой 3 тыс. тонн зараженных семенами амброзии полыннолистной;
- 7 партий семян массой 197 тонн зараженных семенами повиллик;
- 62 партии общей массой 2 тыс. 74 тонны не соответствующих требованиям ГОСТов по посевным качествам, из них 59 партий, поступивших из других регионов Российской Федерации.

По всем выявленным фактам госинспекторами отдела приняты меры административного воздействия в рамках действующего законодательства.

Слайд 28

В рамках госзадания, с целью выявления генно-модифицированных источников отобрано и представлено на испытание в лабораторию Ростовского референтного центра 56 проб от партий семян общей массы 17 тонн. По результатам проведенных экспертиз генно-модифицированные организмы не выявлены.

Слайд 29

Специалистами отдела в рамках контроля соблюдения технологии выращивания сортовых и гибридных семян подсолнечника обследовано 110 участков, общей площадью 3 тыс. 265 га, рекомендовано к выбраковке 26 участков, площадью 528 га. Основной проблемой при производстве семенно-

го материала перекрестноопыляемых культур является несоблюдение пространственной изоляции.

Слайд 30

Выявлены факты нахождения в торговом обороте сортов овощных культур, не включённых в Государственный реестр селекционных достижений.

Слайд 31

Установлены нарушения правил использования семенного материала в части высева партий семян без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества. Информация по культурам представлена на слайде.

Слайд 32

Всего в 2012 году за нарушение требований нормативных документов в области семеноводства составлено 719 протоколов, вынесено 728 постановлений на сумму 1млн. 690 тыс. рублей [за 2011 год 866 тыс. руб].

Слайд 33

Организация вышеизложенной работы отдела стала возможной благодаря постоянному анализу проводимых мероприятий, повышения квалификации.

В 2012 г. сотрудники отдела проходили курсы повышения квалификации на базе ФГБУ «ВНИИКР» и Института повышения квалификации кадров АПК ДонГАУ. Кроме того, администрация отдела ежемесячно проводит информационные семинары с госинспекторами.

Слайд 34

В средствах массовой информации регулярно публикуется информация о выявленных нарушениях и принятых мерах, а также нормативно-правовые и информационно-пропагандистские материалы.

Слайд 35

В 2012 году пять сюжетов транслировались по четырем Федеральным каналам (ОРТ, НТВ, ТВ Центр, РенТВ), 26 сюжетов прошли в выпусках региональных новостей, 19 в радиозфире. Общее число публикаций в печати и на интернет ресурсах составило 383 публикаций.

Слайд 36

Спасибо за внимание!