**Доклад**

«Карантинное фитосанитарное состояние территории Смоленской области»

*Одной из задач Управления Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям является охрана территории Смоленской области от заноса и распространения карантинных вредных организмов. С этой целью Управлением ежегодно, в период с мая по октябрь, проводятся карантинные фитосанитарные обследования теплиц, лесных насаждения, посевов зерновых культур, садов, складских помещений в которых хранится подкарантинная продукция, питомников, производственных посадок картофеля, производственные посадки кукурузы, для своевременного выявления очагов карантинных вредителей, организации борьбы с ними и предотвращения их дальнейшего распространения.*

*В настоящее время в Российской Федерации принят единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза. В него входит* ***235*** *видов карантинных вредных организмов. Из них* ***132*** *вида насекомых,* ***9*** *видов нематод****, 74*** *вида грибных и бактериальных и вирусных болезней и* ***20*** *видов сорняков.*

**Слайд 1** (табличка по установленным зонам)

*На территории нашего региона по состоянию на 01 января 2021 года наложен карантин по 3 видам карантинных вредных организмов, наносящим вред сельскому хозяйству, а именно:*

*- усачам рода Monochamus на площади 1899 тыс. гектаров лесных насаждений;*

*- повиликам рода Cuscuta на площади 5,269 тыс. гектаров сельхозугодий;*

*- западному цветочному трипсу на площади 7,6 гектаров закрытого грунта.*

**Слайд 2** (результаты обследований)

*В 2020 году Управлением были проведены контрольные карантинные фитосанитарные обследования территории Смоленской области на площади 778 тыс. га с целью установления карантинного фитосанитарного состояния области. Было отобрано 473 образца и установлено 900 цветных клеевых и феромонных ловушек.*

*В ходе обследований было подтверждено наличие* ***Западного цветочного трипса н****а площади 2,1 га в уже установленных ранее карантинных фитосанитарных зонах.*

*В 2020 году в связи с многочисленными случаями выявления в семенном, посадочном материале, а так же в плодах томатов и перцев, поступающих в Российскую Федерацию из третьих стран, в том числе и Республики Беларусь,* ***вирусов коричневой морщинистости плодов томатов****, и* ***вирусов мозаики пепино,*** *отсутствующих на территории Российской Федерации, а также* ***вируса пятнистого увядания томатов****, ограниченно распространенного на территории Российской Федерации, Управлением были проведены обследования закрытого грунта на площади 10 га. В ходе проведенных обследований карантинных вирусов в наших тепличных хозяйствах не выявлено.*

*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, на общей площади 5,6 тыс. га. В результате выявлен 1 новый очаг повилики* ***рода Cuscuta*** *на землях сельхозназначения площадью 19,9 га в Монастырщенском районе Смоленской области.*

*Управлением Россельхознадзора, хозяйствующими субъектами и органами власти субъекта, организована совместная работа по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов. В результате данной работы в прошлом году, Управлением упразднены 3 карантинные фитосанитарные зоны по повилике рода Cuscuta в Ярцевском, Смоленском и Рославльском районах Смоленской области на общей площади 448 га. Это конечно положительный показатель, указывающий на оздоровление карантинного фитосанитарного состояния территории области, в тоже время повилики рода Cuscuta продолжают распространяться по территории Смоленской области, и сегодня площадь заражения составляет 5,27 тыс. гектаров сельхозугодий, в 13 районах Смоленской области, а именно: Вяземском, Велижском, Гагаринском, Демидовском, Ельнинском, Ершичском, Монастырщинским, Рославльским, Руднянском, Сафоновском, Смоленском, Темкинском, Хиславичском районах.*

*Основной причиной такой распространенности повилики на территории Смоленской области является недобросовестное использование земель их собственниками. Земли не обрабатываются. В случае выявления очага заражения собственники земель не используют правильный севооборот с высевом культур, не поражаемых или слабо поражаемых повиликой - зерновых, подсолнечника, тыквенных, а также севооборота с чистыми парами. Очаги пораженных посевов необходимо выкашивать с захватом полутораметровой зоны, выносить за пределы поля и сжигать.*

*Следует отметить, что карантинные фитосанитарные зоны по данному виду карантинного объекта в основном установлены на не использованных для выращивания с/х культур полях, принадлежащих администрациям района.*

*На производственных площадях карантин по повилике установлен в 3 предприятиях, занимающихся выращиванием зерновых культур (МУСП Рославльское, ООО «Птицефабрика Сметанино», ОАО «Хлебная база № 47»*

*По результатам проведенных фитосанитарных обследований в 2020 году Управлением была упразднена карантинная фитосанитарная зона* ***по раку картофеля*** *на площади 0,34 гектара личных подсобных хозяйств в г.Рудня*

*В лесах региона подтверждено наличие стволовых вредителей леса рода Monochamus в ранее установленных карантинных фитосанитарных зонах на общей площади более 82 тысяч гектаров.*

*По результатам контрольных обследований, проводимых в течении 3-х лет в ранее установленной карантинной фитосанитарной зоне , в связи с отсутствием выявления повторных очагов заражения усачом черным еловым малым, была упразднена карантинная фитосанитарная зона на площади 0,7 га в Глинковском районе Смоленской области.*

*Так же, в ходе плановых рейдовых осмотров лесных массивов хвойных пород в 12-ти районах Смоленской области была установлена карантинная фитосанитарная зона и введен карантинный фитосанитарный режим, на общей площади 1 млн. 817 тыс. га. Карантинная фитосанитарная зона по стволовым вредителям леса рода Monochamus установлена на территории:*

*Смоленского, Починковского, Монастырщенского, Краснинского, Руднянского, Велижского, Демидовского, Кардымовского, Духовщинского, Хиславичского, Шумячского, Ярцевского районов Смоленской области*

**Слайд** 3 (площади зон по карантину леса)

**Усач черный сосновый:**

- Смоленский район – 71701 га;

-Починковский район – 45253 га;

**Усач черный еловый малый:**

- Монастырщинский район – 151375 га;

- Краснинский район – 150767 га;

- Руднянский район – 214141 га;

- Велижский район – 147319 га (так же по усачу черному еловому большому);

- Демидовский район – 251216 га (так же по усачу черному еловому большому);

- Духовщинский район – 261078 га;

- Смоленский район Заднепровское участковое лесничество – 3422 га;

- Кардымовский район – 109315 га;

- Ярцевский район – 161893 га;

- Хиславичский район – 116104 га;

- Шумячский район – 136771 га;

*Что важно знать арендаторам лесных угодий, осуществляющим вывоз леса из карантинной фитосанитарной зоны?*

*Владельцам, пользователям и арендаторам лесных угодий, хозяйствующим субъектам, осуществляющим переработку, хранение, перевозку и реализацию лесоматериалов хвойных пород в карантинной фитосанитарной зоне запрещается:*

*Слайд 4*

*- вывоз неокоренного круглого леса деревьев хвойных пород;*

*- вывоз лесоматериалов из деревьев хвойных пород, зараженных карантинным объектом Monochamus;*

*- складирование деловой древесины хвойных пород вне специально отведённых мест;*

*- захламление порубочными остатками и отходами лесопиления лесосек, складов и производственных площадок в течение безморозного периода.*

***В очаге проводят следующие карантинные фитосанитарные мероприятия:***

*- уничтожение порубочных остатков деревьев, зараженных усачами рода Monochamus путем сжигания или переработки в щепу, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении;*

*- вырубка и переработка лесоматериалов (для минимизации риска распространения усачей, растения-хозяева спиливают у основания, на уровне почвы);*

*В очаге принимают следующие карантинные фитосанитарные меры:*

***Слайд 5***

*- разрешается переработка в пиломатериалы лесоматериалов, их транспортировка и использование в пределах границ очага, при условии отсутствия в них усачей, что должно быть подтверждено результатами лабораторных исследований;*

*- разрешается переработка в щепу лесоматериалов, их транспортировка и использование, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении;*

*- разрешается использование лесоматериалов в промышленных или топливных целях в пределах границ очага вне периода лета усачей;*

*- разрешается переработка в щепу древесных отходов и порубочных остатков, их транспортировка и использование, при условии, что размер щепы не превышает 2,5 см в любом измерении.*

*Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны в пределах Российской Федерации производится по карантинным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям на основании заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, выданного аккредитованной лабораторией.*

*Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны за пределы Российской Федерации производится по фитосанитарным сертификатам, выдаваемым Управлением Россельхознадзора по Брянской, Смоленской и Калужской областям на основании заключения о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции, выданного аккредитованной лабораторией, при условии выполнения требований страны-импортёра.*

*Порядок выдачи карантинных и фитосанитарных сертификатов определен Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.07.2016 № 293 «Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата.*

***Слайд 6 (документы, необходимые для выдачи ФСС и КС)***

*Для выдачи фитосанитарных сертификатов и карантинных сертификатов физические и юридические лица подают заявление на выдачу фитосанитарного либо карантинного сертификата, а также следующие документы:*

*Для выдачи фитосанитарного сертификата:*

*1) копия договора (контракта), на основании которого производится вывоз подкарантинной продукции с территории Российской Федерации (в случае заключения указанного договора (контракта);*

*2) копия документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом;*

*3) заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции;*

*4) акт карантинного фитосанитарного обеззараживания в случаях, установленных законодательством Российской Федерации в области карантина растений и (или) требованиями страны-импортера.*

*для выдачи КС:*

*1) копия документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом;*

*2) заключение о карантинном фитосанитарном состоянии подкарантинной продукции;*

*Вывоз подкарантиинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны без оформления карантинных сертификатов является административным правонарушением, ответственность за которое предусмотрена ст.10.2 КоАП РФ «Нарушение порядка ввоза и вывоза подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза).*

**Слайд 7 (ст10.2 КоАп РФ)**

*Нарушение порядка ввоза на территорию Российской Федерации и в свободные от карантинных объектов зоны, вывоза с территории Российской Федерации и из карантинных фитосанитарных зон подкарантинной продукции (подкарантинного материала, подкарантинного груза) - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трехсот до пятисот рублей; на должностных лиц - от пятисот до одной тысячи рублей; на юридических лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.*

*Так же, хочется напомнить, что в соответствии с ч.8 ст.32 Федерального закона от 21.07.2014 № 206 ФЗ «О карантине растений» граждане, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку), ввоз в Российскую Федерацию, вывоз из Российской Федерации, хранение, перевозку и реализацию подкарантинной продукции, обязаны извещать немедленно, в том числе в электронной форме, федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области карантина растений;*

***Слайд 8*** *«Название приказа»*

*Данный порядок определен Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.07.2020 № 424 «Об утверждении порядка немедленного извещения, в том числе в электронной форме, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору об обнаружении признаков заражения и (или) засорения подкарантинной продукции, подкарантинных объектов карантинными объектами». В данном приказе имеется и образец извещения, которое в срок не позднее, чем один календарный день с момента обнаружения признаков заражения письмом с уведомлением, посредством факсимильной связи либо электронной почты, а так же возможно и лично должно быть направлено Россельхознадор.*

*Однако, как показывает практика, эти извещения носят единичный характер. Вся работа по выявлению карантинных объектов проводится только в ходе контрольных обследований должностными лицами Управления либо при сертификации продукции, отправляемой из региона.*

*Хотя, что тут говорить, и я думаю, многие согласятся со мной, здесь более заинтересованы должны быть хозяйствующие субъекты. Потому что, скрывая факты засорения карантинными объектами своих земель, можно нанести вред не только себе, но и всему региону. Ведь при выявление карантинных объектов в экспортируемой продукции, в лучшем варианте будет осуществлен запрет ввоза партии подкарантинной продукции в экспортируемую сторону, что повлечет за собой дополнительные финансовые издержки по возврату транспортного средства с грузом. В худшем варианте факт выявления заражения карантинными объектами экспортируемых партий может значительно испортить* ***экспортнаправленный*** *имидж региона.* *Экспорт из Смоленской области в лучшем случае был бы временно приостановлен, а в худшем вообще запрещен*

*Так же хочется поднять еще один из вопросов, который очень актуален на сегодняшний день, а именно ввоз семенного и посадочного материала в Смоленскую область.*

*Все мы понимаем, что собственных семян у нас недостаточно, а некоторые, такие как семена кукурузы и семена некоторых многолетних и однолетних трав в нашем регионе не производятся. В силу причин экономического характера, а некоторые по халатности, многие наши сельхозпроизводители покупают семена неизвестного происхождения и, как показывает наша практика, небезопасные в фитосанитарном отношении.*

*Поэтому в этом вопросе я вижу наше с вами взаимодействие – в соответствии с законодательством Российской Федерации уведомлять Управление о поступлении семян, с целью осуществления контроля ввезенной подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, на которых осуществляется хранение такой продукции, на наличие заражения и (или) засорения их карантинными объектами.*

*Подобное взаимодействие не только позволит установить соответствие ввезенного в область семенного и посадочного материала карантинным фитосанитарным требованиям, но и позволит в дальнейшем контролировать посадки с целью выявления скрытой зараженности карантинными объектами, что в свою очередь позволит быстро принять меры в случае выявления очага заражения.*

***Слайд 9*** *«Название приказа»*

*Порядок посева и посадки импортного посевного материала определен Приказом Министерства с/х Российской Федерации от 06.03.2020 № 112 «Об утверждении порядка посева и посадки подкарантинной продукции, ввезенной в Российскую Федерацию из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции».*

*Согласно Приказу юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность по посеву и посадке ввезенной подкарантинной продукции извещают любым доступным способом территориальное управление уполномоченного органа, на территории деятельности которого осуществляются посев и посадка ввезенной подкарантинной продукции (далее - извещение), о месте, дате посева и посадки, наименовании, количестве подкарантинной продукции, реквизитах фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата в том числе в электронной форме через официальный сайт территориального управления уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" за пять рабочих дней до начала посева и посадки*.

Слайд 10 (название приказа»

*И последний вопрос, который хочется озвучить, и который я считаю очень злободневным, это вопрос немедленного извещения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, о доставке подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, в том числе в электронной форме. Порядок извещения определен Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.07.2020 № 425 «Об утверждении порядка немедленного извещения Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору о доставке подкарантинной продукции, подкарантинных объектов, в том числе в электронной форме»*

*Согласно данному порядку заявитель либо его уполномоченный представитель обязан немедленно, но не позднее одного календарного дня со дня доставки, направить в территориальный орган Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору извещение о доставке подкарантинной продукции, подкарантинных объектов посредством факсимильной связи либо электронной почты, заказным письмом, либо лично в Управление.*

*Именно по причине отсутствии подобных извещений в информационной системе «Аргус-фито» по факту поступления подкарантинной продукции, в адрес смоленских грузополучателей из карантинных фитосанитарных зон в сопровождении карантинных сертификатов Управление направило так называемые «письма счастья» ряду организаций, с вызовом их для дачи пояснений по причине отсутствия уведомлений в программе «Аргус-Фито», и возможно дальнейшему составлению протоколов об административных правонарушениях по ст.10.2 КоАП РФ.*

*Слайд 11 (скриншот программы уведомления)*

*Сделать подобные извещения не представляет большого труда. Получатель груза должен зайти на официальный сайт Россельхознадзора. На главной странице сбоку есть подраздел «Аргус-Фито». Дальше находим подсистему Электронный карантинный сертификат. Извещение о доставке. Нажимаем извещение о доставке и вносим информацию о грузе. При этом грузополучатель предварительно должен зарегистрироваться в данной подсистеме. Все мероприятия займут не более 5 мин, но зато избавят хозяйствующих субъектов от проблем с нарушением законодательства.*