



**Управление
Россельхознадзора
по Пермскому Краю**

**№2 (2)
Июль
2016**



Читайте в новом номере журнала:

**О мерах административного наказания за неиспользование
земель сельскохозяйственного назначения**

**Управление Россельхознадзора
по Пермскому краю**

№ 2 (2), Июнь 2016 г.
т. (342) 297-93-55
rosselxoznadzor-perm@mail.ru

Над номером работали:

В.Л. Холкин
Ю.А. Бурнышев
Э.С. Забалов
Т.А. Володько
Э.А. Зикс
Н.Л. Уткин
С.А. Суворова

Дизайн и верстка

Сахипова Яна

Корректор

Асаткина Александра

Редакция журнала

Управление Россельхознадзора
по Пермскому краю
Пермский край, Пермский район,
д. Песьянка, ул. Строителей, 1 «Б»
614513

тел.: (342) 297-93-44
факс: (342) 297-93-45
e-mail: prruk06@mail.ru

Пресс-служба:

тел. (342) 297-93-55
rosselxoznadzor-perm@mail.ru

Номер отпечатан:

ООО «Е-ПРИНТ» 614000,
г. Пермь, ул. Куйбышева, 2, оф. 6,
тел. +7 (342) 277-13-63
тел. +7 (342) 20-999-33

Дата выхода: 30.06.2016

Распространяется бесплатно



Уважаемые коллеги!

*Сердечно поздравляем вас
с 85-летием Государственной службы
карантина растений!
В этот праздничный день хотим
пожелать больших профессиональных
свершений, крепкого здоровья,
плодотворной работы, уюта в доме,
отличного настроения.*

**Коллектив Управления
Россельхознадзора по Пермскому краю!**

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАДЗОР	2
КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ РОССИИ 85 ЛЕТ!	5
О БЕШЕНСТВЕ В ПЕРМСКОМ КРАЕ	11
ВЫБИРАЕМ ЛУК СЕВОК	15
СЕМЕНА КАРАНТИННЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПАКЕТИРОВАННЫХ СЕМЕНАХ	17

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

Неиспользование земель сельскохозяйственного назначения в сельскохозяйственном производстве на территории Пермского края.



В.Л. Холкин
Начальник отдела
государственного
земельного надзора

В соответствии со статьей 77 Земельного Кодекса РФ землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. В составе земель сельскохозяйственного назначения выделяются сельскохозяйственные угодья, земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия, водными объектами, а также зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции. Пунктом 1 статьи 78 Земельного кодекса РФ определено, что земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства). Сельскохозяйственные угодья – пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране. Государственный земельный над-

зор за использование и охраной земель сельскохозяйственного назначения на территории Пермского края осуществляет Управление Россельхознадзора.

По результатам контрольно-надзорных мероприятий отделом государственного земельного надзора Управления в 2015 году установлено 52 нарушения выразившегося в неиспользовании земель сельскохозяйственного, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», для ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной, связанной с сельскохозяйственным производством деятельности на общей площади 840 га.

Составлено 55 протоколов об административном правонарушении по ч.2 ст.8.8 Кодекса РФ об административных правонарушениях. Привлечено 52 лица к административной ответственности по указанной статье на сумму 424,6 тыс.рублей.

Нарушителям выданы предписания об устранении выявленных нарушений путем проведения комплекса агротехнических мероприятий на неиспользуемых земельных участках и вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот с установленными законодательством сроками.

В соответствии со ст. 6 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения обязаны использовать указанные земельные участки в соответствии с целевым назначением данной категории земель и разрешенным использованием способами, которые не должны причинить вред земле как

природному объекту, в том числе приводить к деградации, загрязнению, захламлению земель, отравлению, порче, уничтожению плодородного слоя почвы и иным негативным (вредным) воздействиям хозяйственной деятельности.

Определение размера причиненного окружающей среде вреда, в том числе земле как природному объекту, осуществляется на основании нормативов в области охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Принудительное изъятие земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения у его собственника, принудительное прекращение права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права безвозмездного пользования земельным участком из земель сельскохозяйственного назначения, права аренды такого земельного участка осуществляются в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации и настоящим Федеральным законом.

Земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения принудительно может быть изъят у его собственника в судебном порядке в случае, если



земельный участок используется с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли, повлекшим за собой существенное снижение пло-



дородия земель сельскохозяйственного назначения или значительное ухудшение экологической обстановки. Критерии существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения и критерии значительного ухудшения экологической обстановки устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения принудительно может быть изъят у его собственника в судебном порядке в случае, если в течение трех и более лет подряд со дня возникновения у такого собственника права собственности на земельный участок он не используется для ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности. Признаки неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации устанавливаются Правительством Российской Федерации.

В срок освоения не включается срок, в течение которого земельный участок не мог быть использован по назначению из-за стихийных бедствий или ввиду иных обстоятельств, исключающих такое использование, а также срок освоения земельного участка. Срок освоения земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения не может составлять более чем два года.

Принудительное изъятие земельного

участка из земель сельскохозяйственного назначения у его собственника, может осуществляться при условии неустранения фактов ненадлежащего использования земельного участка после назначения административного наказания.

В случае неустранения правонарушений, в срок, установленный вынесенным одновременно с назначением административного наказания предупреждением, уполномоченный исполнительный орган государственной власти по осуществлению государственного земельного надзора, вынесший предупреждение, направляет материалы об этом



в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации – Министерство сельского хозяйства Пермского края.

Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации по результатам рассмотрения материалов вправе обратиться в суд с требованием об изъятии земельного участка и о его продаже с публичных торгов в связи с его ненадлежащим использованием.

В 2015г. Управлением Россельхознадзора по Пермскому краю по результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий и выявленных нарушениях земельного законодательства, выразившихся в неиспользовании земельных участков сельскохозяйственного назначения в сельскохозяйственном производстве для принудительного изъятия переданы материа-

лы 4 административных дел в Министерство сельского хозяйства Пермского края.

По переданным министерством сельского хозяйства Пермского края материалам в судебные органы в 2016 году:

- решением Арбитражного суда Пермского края по делу А50-27100/2015 от 01.02.2016 расторгнут договор аренды неиспользуемых земельных участков на общей площади 595, 4 га, переданных ранее на праве аренды ООО «Корпорация Гринвич» ООО «Сенькино».

- решением Краснокамского городского суда изъяты у физического лица земельные участки общей площадью 105 гектар не используемых данным лицом для производства сельскохозяйственной продукции. Данные участки предписано продать с публичных торгов.

По материалам проверок Управления Россельхознадзора, выявленных правонарушений, выразившихся в неиспользовании земельных участков для сельскохозяйственного производства, врученных предписаний об устранении правонарушений, принятых мерах административного воздействия в виде наложения административного штрафа добровольно отказались от права собственности на земельные участки физические лица на площади 51 га.

Работа по выявлению неиспользуемых



для сельскохозяйственного производства земельных участков Управлением Россельхознадзора ведется и будет продолжена.

КАРАНТИНУ РАСТЕНИЙ РОССИИ 85 ЛЕТ!



Ю.А. Бурнышев

Э.С. Забалов

*Государственные инспекторы отдела
карантина растений*

5 июня исполняется 85 лет со дня создания службы карантина растений.

Что такое карантин растений?

Карантин растений – правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Термин «карантин» происходит от итальянских слов *guarante giorni* (сокращенно *guarantine*), означавших 40-дневный срок, в течение которого выдерживали на отдаленном рейде корабли, прибывающие в приморские города Италии из восточных стран. Это правило было установлено из-за опасности завоза «черной смерти» - чумы.

Впервые термин «карантин», как и сам принцип длительной изоляции кораблей, законодательно был оформлен в Италии в 1374 году. Так более 600 лет назад родилось слово «карантин». Его быстро усвоили во всех странах. В средние века карантин носил характер запрета въезда в страну при подозрении заболевания – чумы, а в случае возникновения эпидемии заразных болезней – полной изоляции городов и областей. В те времена не были известны меры борьбы с инфекционными болезнями, и карантин стал единственным способом, ограничивающим их распространение.

В сельском и лесном хозяйстве термин «карантин» стал применяться к мероприятиям, ограждающим животноводство, растениеводство и лесоводство некоторых государств от завоза извне и расселения опасной иноземной флоры и фауны. В 1851 г на Парижской конференции были приняты основы международных карантинных взаимоотношений, а впоследствии – Конвенция по карантину растений.

Первые карантинные мероприятия были введены во Франции, с целью охраны виноградников от филлоксеры, завезенной в 1858-1862 гг. с саженцами из Америки.

Вслед за Францией на путь карантинных ограничений в области растениеводства, вступили ряд европейских стран, а затем и Северная Америка. Принятый в 1912 году карантинный закон в США послужил основой построения системы карантина в стране. В последующем Конгресс США неоднократно принимал законы, которыми предусматривались дополнительные права карантинной службы по усилению контроля за подкарантинными грузами, прибывающими из-за границы и перевозимые внутри страны. Однако закон о карантине растений 1912 года остается главным до сих пор.

Опыт проведения карантинных мероприятий показал, что усилия любой отдельно взятой страны недостаточны. Выявилась необходимость заключения международных соглашений, предусматривающих объединение действий разных государств. Первый шаг в организации системы карантина растений в международном масштабе был сделан в 1877 г. В г. Лозанне (Швейцария) на совещании представителей ряда стран, которым предстояло отстоять от заражения филлоксерой и гибели большие площади виноградников на юге Европы. Текст

первой международной конвенции выработанной 1 сентября 1878 года в Берне, подписали Германия, Австро-Венгрия, Швейцария, Франция, Бельгия, Голландия. Впоследствии к конвенции присоединились Италия, Испания, а после первой мировой войны – Венгрия, Чехословакия и Югославия.

Конвенция предусматривала запрещение торговли на международном рынке саженцами и другим посадочным материалом из стран, где имеются очаги филлоксеры. В 1881 году в Берне была принята вторая международная конвенция, которая снимала запрет на вывоз посадочного материала винограда и плодово-ягодных культур из зараженных районов при условии отправки партий из питомников, изолированных от очагов заражения. Надо отметить, что конвенцией 1881 г. был введен принцип досмотра не только самих грузов с живыми растениями, но и насаждений в местах происхождения грузов. Именно этот принцип получил дальнейшее развитие в международной практике.

Начальной датой карантинного законодательства в России можно считать 6 апреля 1873 года, когда был издан указ о запрете ввоза в Россию посадочного материала винограда. Но указ вышел с опозданием. Филлоксера в Россию уже была завезена. В 1894 установленные карантинные запрещения сочли затруднительными для торговли, и царское правительство их отменило. В 1901 году был разрешен завоз из зарубежных стран укоренившихся растений и свободную перевозку их внутри страны. Таким образом, первая попытка ввести растительный карантин в России была сорвана.

Иностранные государства, не имея юридических обязательств по отношению к России, которая не являлась участником международной конвенции, допускали отправку в нашу страну различной сельскохозяйственной продукции, зараженной опасными вредителями, болезнями растений и злостными сорняками.

Среди них были филлоксера, фасоловая зерновка, кровавая тля, многие виды червецов, картофельная гниль американская мучнистая роса крыжовника, милдью и оидиум винограда, повилики, канадский мелкопестник и др.

С 1925 г. В Советском Союзе начата работа по созданию карантинного законодательства, издано постановление Совета Народных Комиссаров СССР, регулирующее ввоз картофеля, разработана соответствующая инструкция. В 1926 году появилось постановление «О мероприятиях по борьбе с филлоксерой». В этом же году было принято первое постановление по охране хлопководства СССР и организована специальная Межведомственная хлопковая карантинная комиссия.

И, наконец, 5 июня 1931 года, при Народном комиссариате земледелия СССР создана единая Государственная карантинная служба и в том же году разработано положение о карантинном контроле за ввозом в страну сельскохозяйственной продукции и живых растений.

В 1934 году вышло постановление Совета Народных Комиссаров СССР «Об охране территории союза СССР от заноса и распространения сельскохозяйственных и лесных вредителей», а также разработаны Положение о внешнем карантине растений и Перечень вредителей и болезней растений внешнего карантина, имеющих значение для СССР.

17 июня 1957 г СССР вступил в Европейскую и Средиземноморскую организацию по карантину и защите растений (ЕОЗР). С тех пор служба по карантину растений СССР принимала активное участие в работе ЕОЗР.

В 1962 году был утвержден Устав Государственной службы по карантину растений в СССР, а в 1967 году – Правила по внешнему карантину растений с приложением нового списка карантинных объектов, насчитывающего 69 видов.

Служба была представлена Государственной инспекцией по карантину рас-

тений - Союзгоскарантином – в составе Министерства сельского хозяйства СССР.

С расширением внешнеэкономических связей, ростом торговли леса и на основе международных требований при «Союзгоскарантине» в декабре 1989 г., в работе службы было выделено отдельное направление – лесной карантин.

После распада Советского Союза в Российской Федерации осталась Государственная инспекция по карантину растений – Росгоскарантин – Министерства сельского хозяйства РСФСР. Также Российская Федерация является правопреемником бывшего Советского Союза в ЕОЗР. Государственная служба по карантину растений России продолжает участие во всех видах деятельности ЕОЗР.

Современный уровень знаний в области биологии и экологии вредных организмов позволил организовать карантин на научной основе, сделать его более действенным, целенаправленным и менее обременительным. Теперь многие страны участвуют в разработке международных соглашений по карантину растений, которые помогают обеспечить санитарную охрану границ, своевременную информацию о возникающих где-либо очагах инфекции.

И вот уже 85 лет служба карантина растений контролирует соблюдение законодательства РФ в области карантина растений. Все это время служба стоит на страже фитосанитарной и продовольственной безопасности всей нашей страны.

Государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) - деятельность федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в области карантина растений, направленная на выявление карантинных объектов в подкарантинной продукции, на подкарантинных объектах, обеспечение соблюдения карантинных фитосанитарных требований, предупреждение и пресечение на-

рушений требований законодательства Российской Федерации в области карантина растений, выполнение международных обязательств и соблюдение законодательства государств-импортеров, государств - членов Таможенного союза в области карантина растений.

Не менее важна и другая функция – своевременное выявление и уничтожение карантинных вредных организмов, локализация их и ликвидация заражения, а также предупреждение проникновения в районы, где их нет.

Пограничная Государственная инспекция по карантину растений по Пермской области ведет свой отчет с 1970 года. Тогда в Пермской области работал один молодой специалист – Омышева Алевтина Николаевна. Пермская область относилась к Свердловской карантинной инспекции. А уже в 1979 году по приказу Министерства сельского хозяйства в Пермской области создали самостоятельную инспекцию. Возглавила ее Омышева Алевтина Николаевна.

В 2005 году произошла реформа контролирующих организаций. Пограничная Государственная инспекция по карантину растений вошла в состав Федерального Управления ветеринарного и фитосанитарного надзора Пермского края. И теперь ее название – отдел карантина растений. Но функции остались прежними и даже расширились.

Чем же занимается служба?

Основная задача контроль за ввозом и вывозом продукции растительного происхождения.

Досмотр грузов, пребывающих из-за рубежа осуществляется в фитосанитарном контрольном пункте «Пальниковский».

Особое значение уделяется досмотру в аэропорту «Большое Савино» на грузовом комплексе и международных рейсах. С целью контроля за ввозом продукции растительного происхождения специалисты карантина растений входят в состав комиссий при встрече воздушных судов

в аэропорту и присутствуют в зоне таможенного досмотра багажа и ручной клади пассажиров международных рейсов. За 2015 год было досмотрено 712 самолетов, 126 526 мест багажа и ручной клади. Выявлено 973 случая ввоза запрещенной к ввозу подкарантинной продукции в Российскую Федерацию, в том числе на основании указания Россельхознадзора от 13.04.2012г № ФС-АС-3/4807, в целях предотвращения распространения на территории края вредных организмов выявленный груз в ручной клади и багаже пассажиров из республик Таджикистана и Азербайджана в количестве 2033 кг задержан и направлен на уничтожение.

В Пермский край поступило и досмотрено 195 тыс.т подкарантинной продукции, а также, 6,6 млн. пакетов семенного материала и 2,0 млн. шт. цветов, посадочного материала и прочих подконтрольных грузов. При этом в 176 случаях выявлено 11 видов карантинных организмов, некарантинных 135 видов в 1949 случаях. Систематически осуществляется государственный контроль за предприятиями, организациями, частными лицами, которые занимаются заготовкой, переработкой, торговлей и перевозкой продукции растительного происхождения.

Особое внимание уделяется досмотру

семенного и посадочного материала, поступившего в край на посевные цели, как для хозяйств, так и для реализации населению через торговую сеть.

В 2015 году объем первичного досмотра импортной подкарантинной продукции составил – 816,4 тонн и 180 тыс. луковиц тюльпанов.

За пределы Российской Федерации из Пермского края отгружено 322 тонн продовольственных грузов и более 16700 саженцев, а также 6800 новогодних деревьев.

Отгружено за пределы края по территории РФ 267 тонн подкарантинной продукции, 22 705 пакетов семенного материала, более 1,2 миллиона шт. посадочного материала и деревьев.

Отдел карантина растений занимается выдачей карантинных и фитосанитарных сертификатов. Перед лесным карантинном была поставлена задача – упорядочить фитосанитарный контроль за перевозками леса при экспортных поставках лесопродукции и внутри страны. Помимо регулирования международных поставок лесопродукции, внутренняя карантинная сертификация имеет сугубо национальное значение. Неоднородный и малоизученный видовой состав лесных видов насекомых и возбудителей болезней делает каждый регион России потен-



циально опасным для другого региона. Попадая в благоприятные условия, агрессивные виды способны нанести громадный экономический ущерб.

Данное требование было вызвано тем, что в карантинные перечни стран импортеров включены более 100 видов вредителей и возбудителей леса, а путь распространения их из одного региона в другой и в конечном итоге за пределы России – это лесоперевозки. В 2015 году было сертифицировано 1 209 688 м. куб. Выдано фитосанитарных 8 625 шт., карантинных 10 027 шт.

В вегетационный период проводится обследование с/х посевов на выявление карантинных объектов. В 2015 году проведены обследования в 63 хозяйствующих субъектах на территории Пермского края в том числе:

- 11164,32 га посевов сельскохозяйственных культур;
- 2301,63 га для выявления золотистой картофельной нематоды с отбором почвенных образцов в количестве 1000 шт.;
- 347,15 га посадок картофеля с отбором почвенных образцов в количестве 100 шт. для выявления рака картофеля;
- 1,12га теплиц;
- 29,21 га питомников.

Проведено обследование ЛПХ – на территории 4 населенных пунктов.

Для мониторинга фитосанитарной обстановки на территории Пермского края в 2015 году использовались феромонные и цветные ловушки на выявление:

- непарного шелкопряда 275 шт.;
- сибирского шелкопряда 275 шт.;
- вредителей защищенного грунта (клеевые (цветные) ловушки) 50 шт.

В целях реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения требований Соглашения ВТО по СФС на 2015 год и выполнения государственного задания инспекторами Управления Россельхознадзора по Пермскому краю совместно со специалистами Пермского филиала ФГБУ «ВНИИКР» в 2015 году отобрано 1950 пробы.

По результатам обследований и лабораторных экспертиз выявлено 79 новых очагов карантинного объекта - золотистой картофельной нематоды на территории 4 населенных пунктов.

Введение карантина не означает, что в крае создалась угрожающая обстановка с распространением данных вредителей, не означает это и то, что введение карантина будет тормозить сбыт продукции. Карантинные меры направлены только на предотвращение вывоза самих вредителей, которые потенциально опасны для других регионов России и стран импортеров.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 06.05.2014 № 560 «О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности Российской Федерации» создана и работает межведомственная группа по выявлению запрещенного к ввозу перечня продовольственных товаров происхождения стран ЕС, США, Канады, Австралии, Норвегии и т.д. В состав группы вошли представители Россельхознадзора, Пермской таможни, ГУ МВД по Пермскому краю, Прокуратуры, УГАДН, ФСКН. Специалисты отдела приняли участие в 47 мероприятиях. В 4 случаях выявлена запрещенная к ввозу в РФ продукция, яблоки в количестве 9 976 кг, кроме того выявлено 40 нарушений в области карантина растений, составлены протоколы.

Одной из важных задач является пропаганда знаний по карантину растений. В 2015 году были проведены семинары, лекции, беседы. Ежемесячно в информационном бюллетене Россельхознадзора выходят статьи о карантине растений, размещаются пресс-релизы и видеосюжеты на сайте Управления.

Объем работы у службы карантина растений очень большой. Сложная задача стоит перед службой – не пропустить карантинные объекты, защитить растительные богатства края и обеспечение продовольственной безопасности.

ВРЕДИТЕЛИ ЗАПАСОВ

Зерно и продукты его переработки во время хранения подвергаются заражению различными видами вредителей. Поселяясь в местах хранения зерна и зерновых продуктов, они используют их в качестве пищи и как среду обитания, нанося большой ущерб, уменьшая массу продуктов и ухудшая их качество.

Вредители запасов в случае массового размножения могут причинять большие убытки - снижают всхожесть зерна, ухудшают его мукомольные свойства и пищевую ценность, засоряют зерно, повышают его температуру и влажность. Наибольший вред зерну наносят насекомые, в особенности те из них, которые развиваются внутри зерна - долгоносики, зерновой точильщик, зерновки, капровый жук.

Наиболее опасным вредителем карантинного значения является **капровый жук**. Он распространен во многих странах практически всех континентов, отличается крайне высокой вредоносностью. Он повреждает более 100 видов семян зерновых, технических, масличных, зернобобовых, овощных, лесных и цветочных культур. Зараженные продукты превращаются в порошокобразную массу из экскрементов, остатков корма и личиночных шкурки и непригодны в пищу и на корм скоту из-за ядовитости. Особенно сильно повреждаются семена, поскольку личинки в первую очередь выедают зародыши.

Вредят только личинки, которые питаются многими видами растительной продукции, предпочитая семена пшеницы, риса, овса, ячменя и продукты их переработки. Личинки выедают в первую очередь зародыши зерен, что приводит к потере семенных качеств. Они способны уничтожить до 60-70% хранимой продукции. Скорость развития капрвого жука зависит от питания и достаточно высокой температуры, вид способен давать массовое заражение.

Меры защиты:

Профилактические мероприятия

включают: фитосанитарный контроль ввозимой подкарантинной продукции; запрет ввоза на территорию РФ продукции, зараженной карантинными объектами, а также обследование хранилищ и предприятий. При обнаружении вредителей - наложение карантина.

Радикальные меры: уничтожение растительной продукции сжиганием, фумигация, другие способы обеззараживания.

Охлаждение зерна и продукции а также нагревание зерна при установленных режимах приводит к гибели вредителей, а очистка обеспечивает снижение зараженности.

Ежегодно в рамках контрольных карантинных фитосанитарных обследований сотрудниками отдела карантина растений Управления Россельхознадзора по Пермскому краю с целью своевременного обнаружения и предотвращения распространения опасного карантинного объекта капрвого жука на крупных зерноперерабатывающих предприятиях Пермского края в местах хранения и переработки подкарантинной продукции (зерно, продукты зерна) в период активности вредоносного насекомого (летний сезон) размещаются пищевые приманки в местах предполагаемого скопления: темных, плохо освещаемых, труднодоступных для уборки. Также, для обнаружения карантинных вредителей отбираются сметки (остатки продуктов переработки зерна, скопившиеся в труднодоступных местах). Для исследования на выявление карантинных объектов сметки и приманки передаются ФГБУ «ВНИИКР». Это дает наиболее объективную картину карантинного состояния мест хранения и переработки продуктов запаса. Такого рода обследования являются частью профилактических мер, предотвращающих распространение особо опасного вредителя на территории Пермского края.

*Ю.А. Бурнышев Е.В. Осокина
Государственные инспекторы отдела
Карантина растений*

О БЕШЕНСТВЕ В ПЕРМСКОМ КРАЕ



Т.А. Володько
Государственный инспектор отдела ветеринарного надзора

В г. Перми 12 апреля 2016 года была проведена Межведомственная санитарно-противоэпидемическая комиссия при Правительстве Пермского края по нескольким вопросам, в том числе и «О реализации мероприятий Комплексного плана неотложных мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территории Пермского края на 2015 – 2017 гг. в рамках выполнения решения МСПК от 13 апреля № 61-и «Об усилении мероприятий, направленных на профилактику бешенства в Пермском крае».

От Управления Россельхознадзора по Пермскому краю принял участие в заседании и.о. Руководителя Управления Андрей Владиславович Огородников, который довел до сведения участников информацию о ситуации по бешенству в Пермском крае, внес предложения по улучшению ситуации.

В России в 2015 году ситуация по регистрации неблагополучных пунктов по бешенству в сравнении с предыдущим годом значительно ухудшилась, так например в 2014 году было зарегистрировано 2096 эпизоотических очагов, в 2015 году – 3614 (что превышает уровень 2014 года в 1,7 раз). Почти треть всех случаев регистрируется в Приволжском федеральном округе (1229 за 2015 год). Как правило, наибольшее количество случаев регистрируется у животных в дикой природе.

В Пермском крае в 2015 году наблюдалось некоторое улучшение ситуации, всего было зарегистрировано 28 неблагополучных пунктов (по сравнению с 2014 годом, когда было зарегистрировано максималь-

ное количество случаев за последние 5 лет – 51 неблагополучный пункт).

Вместе с тем динамика эпизоотической ситуации по бешенству в 1-ом квартале 2016 года в Пермском крае значительно ухудшается (на 31.03.2016 указами Губернатора Пермского края было установлено 20 ограничительных мероприятий по борьбе с бешенством). Имелись случаи регистрации бешенства среди домашних животных (собак), в том числе когда инфицированные животные травмировали (кусали) людей: например в личном подсобном хозяйстве г. Лысьва, в ветеринарной клинике г. Перми.

Если сравнивать эпизоотическую картину 2015 года по регистрации неблагополучных пунктов в соседних субъектах, граничащих с Пермским краем, следует отметить высокий риск возникновения бешенства в приграничных районах Пермского края через объекты дикой природы. Так как практически во всех соседних субъектах РФ ситуация по бешенству в разы хуже чем в Пермском крае, например:

- Республика Башкортостан – 25 случаев;
- Пермский край – 28 случаев;
- Свердловская область – 67 случаев;
- Кировская область – 88 случаев;
- Удмуртская Республика – 123 случая.

Для профилактики указанного заболевания в Пермском крае не используется весь необходимый комплекс мероприятий, в частности не применяется вакцинопрофилактика среди диких животных (прекращено финансирование затрат на оральную вакцину). По результатам полугодовых проверок Государственной ветеринарной инспекции Пермского края в 2015 - 2016 годах Россельхознадзором выявлены отдельные случаи затягивания сроков по установлению ограничений (карантина) по бешенству в связи с длительной процедурой согласования указов Губернатора.

Для справки: Эпизоотическая ситуация

в Пермском крае: 2012 г. – 1 случай, 2013 г. – 20 случаев, 2014 г. – 51 случаев, 2015 г. – 28 случаев; 1 кв. 2016 г. – 20 случаев.

В соответствии с протоколом от 13 апреля 2015 года № 61 межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии был утвержден «Комплексный план мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территории Пермского края на 2015-2017 гг.», следующие территории Пермского края были признаны неблагополучными по бешенству: г. Пермь, Пермский, Кунгурский, Частинский, Очерский, Ординский и Верещагинский районы, главам муниципальных образований неблагополучных территорий поручено усилить мероприятия, направленные на профилактику бешенства.

Управлением Россельхознадзора по Пермскому краю в отношении исполнительных органов Пермского края в 2015 году было направлено 2 письма о ситуации по бешенству, в 2016 году так же уже направлено 2 письма.

Сотрудниками отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Пермскому краю осуществляется контроль за соблюдением органами власти Пермского края переданных полномочий в области ветеринарии по установлению и отмене ограничений (карантина) по особо опасным болезням животных. В 2015 году были выявлены факты, когда Госветинспекцией Пермского края направлялись представления Губернатору Пермского



края для отмены ограничений по бешенству без сведений о проведении всех запланированных противоэпизоотических мероприятий (отсутствовали сведения о мерах к снижению численности диких животных). По представлению Управления Россельхознадзора по Пермскому краю Центральным аппаратом Россельхознадзора краевым властям было выдано предписание об устранении выявленного нарушения. При контроле исполнения предписания установлено, что нарушение было устранено.

Управление Россельхознадзора по Пермскому краю на заседании комиссии рекомендовало обеспечить поголовную вакцинацию против бешенства среди владельческих животных (собак и кошек), усилить меры по снижению численности безнадзорных животных и их вакцинопрофилактике (отлов, стерилизация, вакцинация), принять меры по вакцинопрофилактике бешенства среди диких животных, провести мероприятия по предупреждению травматизма граждан животными зараженными вирусом бешенства (информационные и пр.), обеспечить принятие мер по установлению ограничительных мероприятий (карантина) в кратчайшие сроки с момента установления диагноза.

По результатам заседания Межведомственной санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Пермского края были приняты следующие решения:

1. Главам муниципальных образований





и городских округов Пермского края:

1.1. Обеспечить выполнение комплексного плана неотложных мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территории Пермского края на 2015-2017 гг.

2. Министерству здравоохранения Пермского края:

2.1. Принять меры по обеспечению медицинских организаций, оказывающих антирабическую помощь населению, неснижаемым запасом антирабическим иммунобиологических препаратов.

Срок: постоянно

3. Управлению Роспотребнадзора по Пермскому краю рекомендовать:

3.1. Провести анализ охвата иммунизацией против бешенства специалистов ветеринарной службы, определив потребность в иммунизации профессиональных групп риска.

Срок: сентябрь 2016 г.

4. Главным врачам медицинских организаций, оказывающих антирабическую помощь населению:

4.1. Обеспечить наличие запаса антирабических иммунобиологических препаратов.

Срок: постоянно

4.2. Организовать внеочередные обучающие семинары для медицинских работников по актуальным вопросам профилактики бешенства и оказания антирабической помощи.

Срок: май 2016 года

4.3. Обеспечить регулярное проведение медицинскими специалистами информа-

ционно-просветительской работы среди населения о мерах личной и общественной профилактики бешенства, тяжелых последствиях в случае несвоевременного обращения за медицинской помощью при укусах животными

Срок: постоянно

5. Государственной ветеринарной инспекции Пермского края и Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края:

5.1. Обеспечить проведение профилактических мероприятий по раскладке оральная вакцины против бешенства диких животных на угрожаемых и неблагополучных территориях охотничьих угодий и муниципальных образований Пермского края.

Срок: в течение 2016 г.

6. Государственной ветеринарной инспекции Пермского края:

6.1. Обеспечить своевременное направление заявки на поставку оральная вакцины против бешенства на 2017 год с учетом создания буферных зон с пограничными субъектами эпиднеблагополучия.

Срок: сентябрь 2016 г.

6.2. Обеспечить охват вакцинопрофилактикой домашних животных (собак, кошек) до нормативного уровня - 90 тыс. голов в 2016 году и 95 тыс. голов в 2017 г.

6.3. Обеспечить информирование населения Пермского края о мерах профилактики бешенства среди домашних и сельскохозяйственных животных, среди людей, в том числе через средства массовой информации



Срок: в течение 2016 г.

6.4. Провести анализ работы муниципальных образований и городских округов Пермского края по выполнению плана неотложных мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территории Пермского края на 2015-2017 гг., направив информацию председателю комиссии для принятия мер.

Срок: сентябрь 2016 г.

Для справки: Бешенство (другое название - рабиез (лат. rabies), устаревшие - гидрофобия, водобоязнь) - инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства Rabies virus, включённого в род Lyssavirus семейства Rhabdoviridae. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление головного мозга) у животных и человека. Передаётся со слюной при укусе больным животным. Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желёз, нервных клеток

коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров, и, поражая их, вызывает тяжёлые нарушения. До 2005 года бешенство считалось абсолютно смертельным для человека. Имеется в виду, что не было достоверных свидетельств об излечении после проявления симптомов болезни. С другой стороны, заболевание эффективно предотвращается вакцинацией, если её провести сразу после предполагаемого заражения. В 2005 году был клинически зафиксирован первый случай излечения от бешенства на стадии проявления симптомов (к 2012 году подобным способом были вылечены 5 человек из 37 подвергавшихся процедуре). Название болезни происходит от слова «бес», потому что в древности считалось, что причиной заболевания является одержимость злыми духами. Латинское название rabies имеет ту же этимологию.

При укусе животного необходимо провести ряд срочных мероприятий:

Важно помнить, что заражение происходит через укусы, оцарапывание, ослюнение больным животным, а также при контакте с предметами, загрязнёнными инфицированной слюной – поэтому не стоит недооценивать опасность этого заболевания и в любом случае обратиться за медицинской помощью.



1 Промыть рану теплой водой с мылом

Желательно использовать хозяйственное, так как в нем больше щелочи. Также рану можно обработать 40-70 градусным спиртом или настойкой йода.



2 Вызвать обильное кровотечение из раны

Есть шанс, что вирус, попавший в кровь, с ней же и выйдет. Можно надрезать рану ножом и выдавить из раны как можно больше крови.



3 Как можно быстрее обратиться за медпомощью

И не важно, укусил вас дикий зверь или домашний питомец - обязательно обратитесь к врачу.



4 Провести курс антирабического лечения

Сначала вводится вакцина вместе с антисывороткой - антитела помогают уничтожить вирус. Потом делают еще 5-6 инъекций вакцины в плечо по определенной временной схеме. Во время вакцинации и в течение 6 месяцев после последней прививки запрещено употребление алкоголя.



5 Животное желательно показать ветеринарам

Собаки, кошки и другие животные, покусавшие людей или других животных, обычно находятся на карантине под наблюдением специалистов в течение 10 дней. Этим правилом не стоит пренебрегать, так как возбудитель бешенства может находиться в слюне больного животного за 10 дней до появления первых признаков заболевания. То есть зверь может вести себя вполне «нормально» - но уже быть заразным.

ВЫБИРАЕМ ЛУК СЕВОК



Н.Л. Уткин
Государственный инспектор отдела семенного контроля и надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки

Для тех, кто не знает, лук - севок это маленькие луковички, полученные из семян. Эффективный и простой способ вырастить лук-это высадить севок. Посеянный таким способом лук прорастает быстрее и более устойчив к вредителям и болезням. Для получения хорошего

урожая, необходимо чтобы посевные качества лука севка соответствовали требованиям ГОСТ 30088-93 «Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества».

Для посева (посадки) должен использоваться лук-севок и лук выборки районированных и перспективных сортов, лук-севок и лук-выборки должны быть целым, здоровым, чистым с сухими кроющими чешуями, хорошо вызревшей шейкой, с остатками корней или без них, должен иметь окраску и форму, свойственную сорту.

По размеру лук-севок и лук-выборки делиться на группы. В луке-севке и луке-выборке не допускается наличие живых клещей и лукович, пораженных нематодой, а также подмороженных и запаренных.

Группа по размеру и размер луковички по наибольшему поперечному диаметру (в миллиметрах)

Группа по размеру	Размер луковички по наибольшему поперечному диаметру для		
	Малогнездных сортов	Средне и многогнездных сортов	
		Кубастой формы	Других форм
Севок:			
1-я группа	10,0-15,0	15,0-25,0	15,1-22,0
2-я группа	15,1-22,0	25,1-30,0	22,1-30,0
3-я группа	-	-	10,0-15,0
Выборки:			
а) из лука севка	22,1-40,0	-	30,1-40,0
б) из лука репки	20,0-40,0	20,0-30,0	20,0-40,0

После приобретения лука-севка в магазине, рекомендуется за несколько дней до высадки прогреть луковички возле отопительных приборов, чтобы температура воздуха для них была 35-40 градусов. Перед посадкой следует обрезать сухую часть шейки лукович, не повреждая ростка. Эта процедура позволит луку прорасти быстро и дружно. За 10-12 ча-

сов до посадки рекомендуется замочить лук в теплой воде.

Очень важно знать, как правильно посадить лук севок, необходима своевременная прополка, разрыхление почвы и не допускать выбрасывания стрелок. Хорошего урожая!



СЕМЕНА КАРАНТИННЫХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В ПАКЕТИРОВАННЫХ СЕМЕНАХ



С.А. Суворова
*Агроном Пермского филиала ФГБУ
«ВНИИКР»*

Дачный сезон в самом разгаре. Семена цветочных и овощных культур давно посеяны и дали всходы, совсем скоро пойдет и первый урожай. Однако, дали всходы не только семена сельскохозяйственных культур, но и сорной растительности. О том, какие еще «сюрпризы» могут поджидать владельцев садово-огородных участков, пойдет речь далее.

По мимо того, что дачнику могут попасться пакетированные семена сомнительного качества (невсхожие, с истекшим сроком годности, не соответствующие заявленному сортовому и посевным характеристикам), могут также попасться семена вместе с семенами сорных растений, в особенности карантинных сорных растений. То есть, вместе с семенным посадочным материалом, можно занести на свой участок не только часто встречающиеся и распространенные повсеместно сорные растения, но и растения, включенные в «Перечень вредителей, болезней растений и сорняков, имеющих карантинное значение для РФ» (приложение к приказу Минсельхоза России от 15 декабря 2014 №501).

В нашей статье мы затронем часто встречающийся в пакетированных семенах карантинный объект - повилика. Повилика относится к карантинным объектам, ограниченно распространенным на территории Российской Федерации. Также она зарегистрирована у нас в Пермском крае. Все виды рода Повилика (*Cuscuta* spp.) являются карантинными.

Повилики относятся к группе паразит-

ных покрытосеменных растений, питающихся полностью за счет растения-хозяина. Повилики не имеют ни корней, ни листьев. Они формируют нитевидные стебли, цветки, плоды и семена. Паразитируют повилики на травянистых растениях, кустарниках и деревьях в основном из класса двудольных. Они не являются узкоспециализированными паразитами, но каждый вид имеет свои специфические поражаемые растения. У одних повилик этих растений насчитывается более 200 видов (повилика полевая), другие ограничиваются несколькими видами (повилика льняная). Распространяются естественно семенами, плодами и обрывками стеблей. Если речь идет о том, как повилика оказывается в разнообразных местах по всему миру, то следует отметить, что распространение этих цветковых паразитов происходит, главным образом, с семенами культурных растений при плохой их очистке. Кроме того, они переносятся животными, машинами, водой, ветром; попадают на поля с навозом, если скоту скармливали растения, зараженные повиликой; распространяются с посадочным материалом, тарой. Источником инфекции могут служить дикие виды растений и сорняки, зараженные этим паразитом.

Вредоносность повилик чрезвычайно высока. Она складывается из нескольких составляющих: значительного снижения урожайности сельскохозяйственных культур (пораженные растения отстают в росте, затем желтеют и погибают); сильного снижения качества получаемого урожая; засорение семенного материала (теряется или полностью погибает урожай семян) и др. Кроме того, всё растение повилики ядовито. Оно содержит алкалоид кускутин (отсюда и латинское название) и другие вещества, которые могут вызвать отравление.



Основные виды подкарантинной продукции, которые могут быть засорены семенами, плодами и живыми растениями повилки: семена для посева, рассада, саженцы, переработанная растительная продукция, подстилочный материал из сена и соломы, удобрения растительного и животного происхождения, шерсть, зерновые смеси для домашних животных и птиц, почва.

Специалисты испытательной лаборатории ВНИИКР чаще всего находят повилку в пакетированных семенах таких овощных культур, как: морковь, укроп, петрушка, базилик и другие. Причем данные пакетированные семена бывают как отечественного, так и импортного происхождения.

Часто встречается повилка и в семенах растений-сидератов (зеленые удобрения). Особенно в клевере, эспарцете, козлятнике и других.

Кроме повилки, в пакетированных семенах овощных и цветочных культур специалисты находят семена таких каран-

тинных сорных растений, как: амброзия полыннолистная, паслен трехцветковый, паслен колючий, ипомея плющевидная, череда волосистая и др. Происхождение семян также может быть различным. С импортными семенами можно занести на свой участок карантинные сорняки, которые на территории РФ отсутствуют, например, ипомею плющевидную, ипомею ямчатую, череду волосистую, череду дважды перистую и другие.

Как обезопасить себя, не занести на свой участок карантинный сорняк, да и другие, распространенные повсеместно, сорняки? Прежде всего, перед посевом, нужно вскрыть пакет с семенами и высыпать на белый лист бумаги. Проглядеть семена, выбрать из них семена, не схожие с основными. В течение вегетационного периода проводить прополку. При появлении на участке нехарактерной для нашего региона сорной растительности – обращаться в Территориальное Управление Россельхознадзора. Проводить скашивание невозделываемых участков территории.

НОВОЕ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

1) Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 № 648 утвержден «Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами» (вступил в силу с 02.03.2016). Согласно данного приказа на подконтрольные товары с пометкой <*> оформление ветеринарных сопроводительных документов потребует только с 1-го января 2018 года, либо в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров. Так же указывается, что с 1-го января 2018 года на все подконтрольные товары оформление ветеринарных сопроводительных документов будет производиться только в электронной форме.

2) Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 № 647 утвержден «Перечень подконтрольных товаров, на которые могут проводить оформление ветеринарных сопроводительных документов аттестованные специалисты, не являющиеся уполномоченными лицами органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации» (вступил в силу с 11.03.2016).

3) Приказом Минсельхоза России от 18.12.2015 № 646 утвержден «Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы» (вступил в силу с 11.03.2016).

4) Приказом Минсельхоза России от 22.01.2016 № 22 утверждены «Правила осуществления мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации» (вступил в силу с 05.04.2016).

5) Приказом Минсельхоза России от 14.12.2015 № 635 утверждены «Ветеринарные правил проведения регионализации территории Российской Федерации» (вступил в силу с 05.04.2016).