



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 августа 2009г.

№ 320

г.Самара

*Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима*

При проведении обследований по выявлению карантинных объектов на территории Самарской области в течение вегетационного периода 2009 года был выявлен карантинный объект Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker). В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного сорного растения Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker), которая, в соответствии с Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)), утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 26.12.2007г. № 673, является карантинным объектом, ограничено распространенным на территории Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом от 15 июля 2000 года № 99-ФЗ «О карантине растений», приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы по карантинному объекту Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker) в границах, исходя из биологических особенностей карантинного объекта, согласно приложению № 1.

2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры (фитосанитарный режим) в установленных карантинных фитосанитарных зонах (Приложение №2).
3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker), локализации и ликвидации ее очагов (Приложение № 3).
4. Внести представление губернатору Самарской области о наложении карантина.
5. После принятия органом исполнительной власти Самарской области решения о наложении карантина должностным лицам отдела фитосанитарного надзора и надзора в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки контролировать соблюдение установленного карантинного фитосанитарного режима на территории устанавливаемой карантинной фитосанитарной зоны. При выявлении нарушений Федерального закона от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» привлекать виновных лиц к административной ответственности согласно Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.
6. Начальнику отдела документооборота и делопроизводства Плаксиной Е.А. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя управления Челаева С.П.

И.о. руководителя Управления



С.Н.Кишов

Приложение № 1  
к приказу «Об установлении  
на территории Самарской области  
карантинной фитосанитарной  
зоны и введении карантинного  
фитосанитарного режима»  
« 14 » августа 2009г. № 310

Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному  
растению Повилика полевая (*Cuscuta campestris* Juncker)

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
В границах сельского поселения Обшаровка муниципального района Приволжский	29955
В границах сельского поселения Приволжье муниципального района Приволжский	16302

Приложение № 2  
к приказу «Об установлении  
на территории Самарской области  
карантинной фитосанитарной  
зоны и введении карантинного  
фитосанитарного режима»  
«14» августа 2009г. № 320

Карантинные фитосанитарные меры, установленные в карантинной фитосанитарной зоне (карантинный фитосанитарный режим).

№ п/п	Фитосанитарные меры	Сроки проведения
1	<p>В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 22.04.2009г. № 160 «Об утверждении правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) назначить ответственное лицо за проведение систематических обследований;</li><li>2) утвердить план проведения систематических обследований с указанием сроков, методов обследования и процедуры учета карантинных объектов;</li><li>3) проводить систематические обследования с целью своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов;</li><li>4) при обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175, тел./факс (846)3344861.</li></ol>	Не реже 2-х раз в течение вегетационного периода
2	Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений) с учетом биологических особенностей карантинного объекта, до полного уничтожения.	Немедленно, после обнаружения
3	С целью проведения досмотра прибывшей подкарантинной продукции (подкарантинного груза, подкарантинного материала) извещать Управление Россельхознадзора по Самарской области о ее прибытии и создавать необходимые условия для своевременного осуществления государственного	Немедленно, по прибытии

	карантинного фитосанитарного контроля, в том числе досмотра.	
4	Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков.	Постоянно, в период уборки
5	Тщательно производить очистку элеваторного оборудования и другого оборудования, используемого для приема, очистки, отгрузки и распределения зерна по хранилищам.	Постоянно
6	Использовать для перевозки подкарантинной продукции транспортные средства, исключаяющие просыпи в пути следования.	Постоянно
7	Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.	Постоянно, при использовании
8	Тщательно очищать транспортные средства, использованные для транспортировки подкарантинной продукции, происхождением из фитосанитарной зоны, на площадках с твердым покрытием с дальнейшим уничтожением мусора.	Постоянно
9	Производить выгрузку подкарантинной продукции на площадках с твердым (асфальтным или бетонным) покрытием, не имеющих повреждений.	Постоянно
10	При использовании на корм скоту зерно, зернопродукты и другую растительную продукцию, происхождением из фитосанитарной зоны, засоренной семенами карантинных сорных растений, а также хозяйственно-ценные отходы, полученные при очистке данной продукции, подвергать переработке по технологии, лишаящей семена жизнеспособности (измельчение, температура, давление) (тонина помола не более 0,2 мм). Отходы, не имеющие хозяйственной ценности, уничтожать с составлением акта методом сжигания в фитосанитарной печи или измельчать до 0,2 мм.	Постоянно
11	Оборудовать фитосанитарную яму, мусоросжигательную печь для уничтожения отходов, не имеющих хозяйственной ценности.	Единовременно
12	С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается: - Вывозить подкарантинную продукции (зерно, зерноотходы, сено, солому, полову и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных	Постоянно

карантинных документов.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал зараженный (засоренный) карантинными объектами.

- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал происхождения из фитосанитарной зоны, без прохождения карантинного фитосанитарного контроля.

- Использовать земельные участки зараженные (засоренные) карантинными объектами для производства семенного и посадочного материала культурных растений.

- Принимать подкарантинную продукцию из зон распространения карантинных объектов (карантинных фитосанитарных зон) без карантинных сертификатов.

- Проводить межхозяйственный обмен семенного материала.

- Использовать для выпаса сельскохозяйственных животных земли, засоренные карантинными сорными растениями.

- Использовать зерно и хозяйственно-ценные отходы, происхождением из карантинной фитосанитарной зоны, на корм скоту, непереработанные или переработанные с нарушением технологии, лишаящей семена жизнеспособности.

- Оставлять на обочинах дорог, на необрабатываемых землях, вокруг посевов, многолетних насаждений, на неудобьях и других местах, очаги карантинных сорняков.

- При осуществлении искусственного орошения пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренным карантинными сорняками.

Использовать почву с участков, засоренных карантинными сорняками для набивки парников.

- Вывозить на поля неперепревший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, заготовленных в карантинной фитосанитарной зоне.

Приложение № 3  
к приказу «Об установлении  
на территории Самарской области  
карантинной фитосанитарной  
зоны и введении карантинного  
фитосанитарного режима»

« 14 » августа 2009г. № 310

План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком  
Повиликой полевой (*Cuscuta campestris* Juncker.)

Профилактические мероприятия:

1. Использование для посева чистого семенного материала.
2. Внесение на поля перепревшего навоза.

Агротехнические:

1. Севооборот – высевание культур, не поражаемых или слабо поражаемых повиликой: зерновые, подсолнечник, тыквенные; севооборот с чистыми парами.
2. Обработка почвы – обработку чистых паров следует начинать с осенней безотвальной вспашки, в дальнейшем проводить послойную обработку почвы. Весной перед севом необходимо провести две-три культивации.
3. Уход за посевами – боронование до появления всходов культуры и после всходов. В течение вегетации проводить междурядные обработки и выдергивать отдельные пораженные растения. Очаги пораженных посевов нужно низко выкашивать с захватом полуметровой гарантийной зоны вокруг до цветения сорняка, скошенную массу высушивать, выносить за пределы поля и сжигать. Очаг следует содержать в состоянии черного пара и обрабатывать гербицидами. В посевах многолетних трав и на необрабатываемых землях (дороги, улицы, межи, полосы отчуждения) повилику часто низко скашивают до цветения. В посевах люцерны проводить обработку стерни в двух последовательно противоположных направлениях агрегатом, состоящим из четырех цепей – загортачей.

Химические:

1. РЕГЛОН СУПЕР, ВР 2-4 л/га опрыскивание семенных посевов люцерны в период побурения 85-90% бобов.
2. На черных парах две обработки: 1 обработка - УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста; 2 обработка - через месяц УРАГАН ФОРТЕ, ВР 1,5-3 л/га или РАУНДАП, ВР 4-6 л/га опрыскивание сорняков в период их активного роста.
3. РАУНДАП, ВР 0,6 – 0,8 л/га опрыскивание посевов люцерны через 7-10 дней после укоса».
4. Применение других гербицидов, внесенных в государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.