



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 30 января 2009г.

№ 41

г. Самара

О внесении изменений в приказ от 28.07.2008 № 182 «Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима»

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.02.2008 № 43,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ от 28.07.2008 № 182 «Об установлении на территории Самарской области карантинной фитосанитарной зоны и введении карантинного фитосанитарного режима», изложив его в следующей редакции:

«При проведении обследований по выявлению карантинных объектов на территории Самарской области в течение вегетационного периода 2008 года был выявлен карантинный объект Горчак ползучий (розовый) (*Ascroptilon repens* DC.). В целях обеспечения охраны растений и продукции растительного происхождения на территории Самарской области от карантинного сорного растения Горчак ползучий (розовый) (*Ascroptilon repens* DC.), который, в соответствии с Перечнем карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)), утвержденным приказом Министерства сельского

хозяйства РФ от 26.12.2007 № 673, является карантинным объектом, ограниченно 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 Горчак ползучий (розовый) в границах, исходя из биологических особенностей карантинного объекта, согласно Приложению № 1.
2. Ввести ограничения и карантинные фитосанитарные меры в установленных карантинных фитосанитарных зонах (Приложение № 2).
3. Утвердить план мероприятий по борьбе с карантинным объектом Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* DC.), локализации и ликвидации его 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 № 99-ФЗ «О карантине растений» привлекать виновных лиц к административной ответственности согласно Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации.
6. И.о. начальника организационно-инспекторского отдела Сироченко В.П. довести настоящий приказ до сведения юридических лиц и граждан через средства массовой информации.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.»

2. Внести изменения в Приложение № 1 к приказу от 28.07.2008 № 182 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«Карантинные фитосанитарные зоны по карантинному сорному растению  
Горчак ползучий (розовый) (*Acroptilon repens* DC.)

Границы карантинной фитосанитарной зоны, исходя из биологических особенностей карантинного объекта	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
В границах Муниципального района Большеглушицкий	253400

3. Внести изменения в Приложение № 2 к приказу от 28.07.2008 № 182 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

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

№ п/п	Фитосанитарные меры	Сроки проведения
1	<p>Систематически с целью своевременного выявления первичных очагов карантинных организмов, определения границ их распространения проводить карантинное фитосанитарное обследование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- земельных и лесных угодий, посевов и насаждений сельскохозяйственных, декоративных, лекарственных и других культур, территорий городов и сельских населенных пунктов с нанесением на карту-схему выявленных очагов карантинных вредных организмов и составлением акта обследования;</li> <li>- складов и производственных помещений</li> </ul>	<p>Не реже 2-х раз в течение вегетационного периода</p> <p>Не реже 2-х раз в год</p>
2	<p>Информировать Управление Россельхознадзора по Самарской области по адресу: 443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 175, тел./факс 3344861, при выявлении новых очагов карантинных вредных организмов.</p>	<p>Немедленно</p>
3	<p>Проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов (карантинных сорных растений), с учетом биологических особенностей карантинного вредного организма, до полного уничтожения.</p>	<p>Немедленно, после обнаружения</p>
4	<p>Представлять полученную подкарантинную продукцию (подкарантинный груз, подкарантинный материал) для карантинного фитосанитарного досмотра в Управление Россельхознадзора по Самарской области.</p>	<p>Немедленно, по прибытии</p>
5	<p>Убирать, обмолачивать, очищать и складировать урожай сельскохозяйственных культур, собранный с полей, засоренных карантинными сорняками, отдельно от урожая с незасоренных участков</p>	<p>Постоянно, в период уборки</p>

6	Тщательно очищать элеваторное оборудование, оборудование сельскохозяйственных предприятий, используемое для приема, очистки, отгрузки и распределения зерна по хранилищам (силосам, складам).	Постоянно
7	Использовать для перевозки подкарантинной продукции транспортные средства, исключаящие просыпи в пути следования	Постоянно
8	Тщательно очищать сельскохозяйственные машины и инвентарь, использованные при уходе за посевами культурных растений и уборке, на участках, засоренных карантинными сорняками.	Постоянно, при использовании
9	Тщательно очищать транспортные средства, использованные для транспортировки подкарантинной продукции, происхождением из фитосанитарной зоны, на площадках с твердым покрытием с дальнейшим уничтожением мусора	Постоянно
10	Производить выгрузку подкарантинной продукции на площадках с твердым (асфальтным или бетонным) покрытием	Постоянно
11	Подвергать переработке по технологии, лишаящей семена жизнеспособности (измельчение, температура, давление) (тонина помола не более 1 мм.) 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. Отходы не имеющие хозяйственной ценности уничтожать с составлением акта.	Постоянно
12	Оборудовать фитосанитарную яму или мусоросжигательную печь для уничтожения отходов, не имеющих хозяйственной ценности	Единовременно
13	<p>С целью предотвращения распространения карантинных сорных растений хозяйствующим субъектам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вывозить подкарантинную продукции (зерно, зерноотходы, сено, солому, полосу и другую продукцию растительного происхождения) за пределы фитосанитарных зон, указанных в настоящем приказе, без фитосанитарных карантинных документов.</li> <li>- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал зараженный (засоренный) карантинными объектами.</li> <li>- Использовать для посева, посадки семенной и посадочный материал происхождением из</li> </ul>	Постоянно

<p>фитосанитарной зоны, без прохождения карантинного фитосанитарного контроля.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать земельные участки зараженные (засоренные) карантинными объектами для производства семенного и посадочного материала культурных растений.</li> <li>- Принимать подкарантинную продукцию из зон распространения карантинных объектов (карантинных фитосанитарных зон) без карантинных сертификатов.</li> <li>- Проводить межхозяйственный обмен семенного материала.</li> <li>- Использовать для выпаса сельскохозяйственных животных земли, засоренные карантинными сорными растениями.</li> <li>- Использовать зерно и хозяйственно-ценные отходы, происхождением из карантинной фитосанитарной зоны, на корм скоту, непереработанные или переработанные с нарушением технологии, лишаящей семена жизнеспособности.</li> <li>- Оставлять на обочинах дорог, на необрабатываемых землях, вокруг посевов, многолетних насаждений, на неудобьях и других местах, очаги карантинных сорняков.</li> <li>- Пропускать воду, используемую для орошения полей, сенокосов и пастбищ, по каналам, засоренных карантинными сорняками.</li> <li>- Использовать почву с участков, засоренных карантинными сорняками для набивки парников.</li> <li>- Вывозить на поля неперепревший навоз, полученный при использовании кормов и подстилки, заготовленных в карантинной фитосанитарной зоне.</li> </ul>	
---	--

4. Внести изменения в Приложение № 3 к приказу от 28.07.2008 № 182 «Об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» изложив его в следующей редакции:

«План мероприятий по борьбе с карантинным сорняком Горчаком ползучим (розовым) (*Acroptilon repens* DC.)

Профилактические мероприятия:

1. Использование для посева чистого семенного материала.
2. Внесение на поля перепревшего навоза.
3. Очаги горчака на необрабатываемых землях необходимо систематически выкашивать до начала цветения.

4. Перед уборкой культур небольшие куртины горчака необходимо предварительно выкашивать с захватом 1-2 м незасоренной полосы.

#### Агротехнические методы:

1. Севооборот – на сильно засоренных землях размещение специализированных противогорчаковых севооборотов, где включаются пары и равноубираемые культуры и в звеньях севооборота сочетание черного пара с культурами сплошного сева: озимыми (рожью), овсом, ячменем, суданкой, посеянными повышенными нормами.
2. Обработка почвы – лушение стерни сразу после уборки любой культуры независимо от последующего использования поля. Почву обрабатывать в 2-3 следа дисковыми луцильниками. По мере появления розеток сорняка без задержек обработку повторять корпусными луцильниками или культиваторами – плоскорезами. Зяблевую вспашку и осенний подъем черных паров проводить в **оптимальные сроки** для данной зоны. Весной черный пар начинать с обработки почвы плоскорезами на глубину осенней вспашки. По мере появления розеток горчака пар обрабатывать плоскорезами, с каждым разом уменьшая глубину рыхления на 2-3 сантиметра. Осенью после уборки ранних культур лушение в 2-3 следа. В момент массового появления розеток всходов горчака почву обрабатывать плоскорезами на глубину 18-20 сантиметров. По мере появления новых розеток горчака обработку плоскорезами повторить, с каждым разом уменьшая глубину до 6-8 сантиметров.

#### Химические методы:

1. ЭЛАНТ ПРЕМИУМ, КЭ 0,7 – 0,9 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов яровых зерновых в фазе кушения культуры до выхода в трубку, озимых зерновых опрыскивание посевов весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку.
2. ЛОНТРЕЛ – 300, ВР 0,16 – 0,66 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов зерновых в фазе кушения культуры до выхода в трубку.
3. ЧИСТОЛАН ЭКСТРА, КЭ 0,67 – 0,9 л/га опрыскивание по розеткам сорняка посевов зерновых в фазе кушения культуры до выхода в трубку, посевы кукурузы в фазе 3-5 листьев.
4. РАУНДАП, ВР 6 – 8 л/га; УРАГАН ФОРТЕ, ВР 3 – 4 л/га опрыскивание сорняков осенью в послеуборочные период на полях, предназначенных под посев различных культур, на парах опрыскивание сорняков в период их активного роста, на необрабатываемых землях опрыскивание вегетирующих сорняков.
5. ХАРНЕС, КЭ 1,5 – 2 л/га или КОБРА, КЭ 3 – 6 л/га опрыскивание почвы до посева подсолнечника с заделкой или до всходов культуры.

#### Комплексные методы:

Сразу после уборки лушения стерни. При массовом отрастании сорняка обрабатывают гербицидами. В период 2-3 недели нельзя

проводить обработку почвы, поливы, скашивать сорняки, пасти скот. Через 2-3 недели почву пашут или обрабатывают плоскорезами.

Паровые поля – весной первую обработку проводить на глубину пахотного слоя. По мере появления розеток горчица пар обрабатывать плоскорезами, с каждым разом уменьшая глубину рыхления на 2-3 сантиметра. Гербициды при массовом отрастании горчица используют вместо первой или второй культивации пара.»

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя Управления



С.И. Челаев