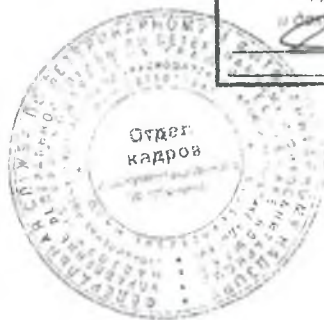


КОПИЯ ВЕРНА

Начальник отдела кадров
и документационно-информационного отдела
А. С. Чижиков



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

УПРАВЛЕНИЕ

**Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея**

ПРИКАЗ

от *21 ноября* 2008г.

№ 303

г. Краснодар

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и
фитосанитарного режима
по карантинным сорнякам

При плановом обследовании фитосанитарного состояния территории Краснодарского края специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Краснодарскому краю и Республике Адыгея были выявлены опасные карантинные сорняки:

- паслён колючий в Крыловском районе на общей площади 2097,8 га;
- горчак розовый в Темрюкском районе на общей площади 1354,3 га;
- ценхрус малоцветковый в городе – курорте Анапе на площади 0,06 га, в городе Тимашевске на площади 21 га, в городе Краснодаре на общей площади 15,32 га, в Северском районе на площади 1 га.

Паслён колючий засоряет пропашные и яровые зерновые культуры, огороды, сады, луга, пастбища и другие необрабатываемые земли.

Горчак ползучий засоряет посевы сельскохозяйственных культур, а также сады, виноградники, луга и пастбища. Произрастает вдоль грунтовых и шоссе-ских дорог, на откосах железных дорог, на необрабатываемых землях.

Ценхрус малоцветковый – однолетний злаковый сорняк, засоряющий почти все полевые культуры, особенно пропашные, сады, виноградники, а также обочины дорог, пустыри, пастбища и другие необрабатываемые земли. Наносит вред животноводству, так как его колючие колоски, попадая вместе с

Вс 03.11.2008
07.11.2008

кормом в полость рта животных, вызывает у них опухоли и язвы, а также портят качество шерсти овец.

Колоски ценхруса малоцветкового легко распространяется с почвой, песком, при помощи ветра, во время проведения строительных и сельскохозяйственных работ, а также людьми, животными и транспортными средствами.

В соответствии с Федеральным законом от 15 июля 2000 г. № 99 - ФЗ «О карантине растений» в целях предотвращения распространения паслёна колючего, горчака розового, ценхруса малоцветкового, локализации и ликвидации выявленных очагов п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону на следующих площадях по ценхрусу малоцветковому:

а) в городе Краснодаре на общей площади 15,32 га, в том числе в Юбилейном микрорайоне на улице Рождественской набережной на площади 1,5 га на улице Бульварное кольцо на площади 1,2 га, на неудобьях, на берегу Кубани на площади 1,5 га,

- на железнодорожной насыпи на разъезде «Витаминный» на площади 9,72 га,

- на железнодорожной насыпи и между путями станции Краснодар - 2 на площади 0,7 га,

- на железнодорожной насыпи, между путями станции Краснодар - 1 и сортировочной на площади 0,7 га;

б) в городе Тимашевске на общей площади 21 га, в том числе на железнодорожной станции Тимашевская Краснодарского отделения СП Северо-Кавказской железной дороги, филиала ОАО РЖД на территории железнодорожных путей «Парка - Б» площадью 1 га, в Тимашевском локомотивном депо Краснодарского отделения Северо-Кавказской железной дороги, филиала ОАО РЖД на территории железнодорожных путей площадью 20 га,

в) в городе-курорте Анапа на общей площади 0,06 га, в ОАО «РЖД ДМЧ -7» на территории грузового железнодорожного двора промзоны посёлка Воскресенского;

г) в Северском районе на площади 1 га на железнодорожной станции Афипская Краснодарского отделения СП Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО РЖД на обочинах железных дорог и междурельсовом пространстве;

д) в городе Горячий Ключ на площади 0,8 га на железнодорожной станции Горячий Ключ Краснодарского отделения СП Северо-Кавказской железной дороги филиала ОАО РЖД на междурельсовом пространстве путей 1а, 2, 4, 6, 12, 13 и на территориях стрелочных съездов 5 и 15;

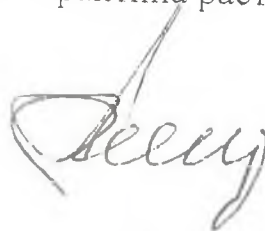
2. Установить карантинную фитосанитарную зону по паслёну колючему в Крыловском районе на общей площади 2097,8 га в ОАО «Знамя Октября» в станице Октябрьской;

3. Установить карантинную фитосанитарную зону по горчаку розовому в Темрюкском районе на общей площади 1354,3 га, в том числе в ЗАО «Победа» на площади 159,2 га, ЗАО «Приморское» на площади 0,1 га, ЗАО АФ «Южная» на площади 105 га, ОАО «Фанагория» на площади 90 га;

4. Установить на указанных территориях карантинные фитосанитарные режимы с целью локализации и ликвидации очагов паслёна колючего, горчицы розового, цинхруса малоцветкового.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на и.о. начальника отдела надзора в области карантина растений Е.В.Стрелкова.

Руководитель Управления



А.С.Фонтанецкий

т
е
«
Г
-
Е
Ю
О
ке
с-
ий
к-
а-
с



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

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

16 ноября 2013 г.

№ *1102*

Краснодар

Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus*) на территории Краснодарского края

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», с целью эффективной организации мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – ценхрус длинноколючковый на территории Краснодарского края, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus*) на территории Краснодарского края (далее – Программа), согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 31 ноября 2008 года № 303, от 5 августа 2013 года № 459, от 18 сентября 2013 года № 593 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введении карантинного фитосанитарного режима на территории Краснодарского края по карантинному сорному растению – ценхрус длинноколючковый, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

3. Начальнику отдела делопроизводства и связей с общественностью Масловой И.А. в течение одного рабочего дня со дня издания приказа

разместить информацию об утвержденной Программе на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Филипенко Н.Н.

Руководитель



И.А. Окороков

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного
объекта - ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus*) в карантинных
фитосанитарных зонах на территории Краснодарского края**

1) Карантинные фитосанитарные зоны установлены на земельных участках в пределах населенных пунктов, в соответствии с приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике от 31 ноября 2008 года № 303, от 5 августа 2013 года № 459, от 18 сентября 2013 года № 593.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта - ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus*).

3) Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством, перевозкой, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты.

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения ценхруса длинноколючкового (со второй половины августа)	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»
2	Запрещается вывоз почвы и грунта из очага	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»

4) Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – ценхрус длинноколючковый

№ п/п	Наименование карантинных мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1	Проведение обследований территории установленных карантинных фитосанитарных зон на земельных участках на территории Краснодарского края на выявление распространения ценхруса длинноколючкового	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»
2	Проводят регулярные скашивания до плодоношения ценхруса длинноколючкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»

3	Проводят прополку до образования соплодий ценхруса длинноколючкового	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»
4	При проведении истребительных мероприятий против ценхруса длинноколючкового химическим методом, использовать разрешенные гербициды, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения пестицидов	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, ОАО «РЖД»

5) План проведения мероприятий Южным межрегиональным управлением Россельхознадзора в отношении подкарантинного объекта расположенного в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследование в очаге и буферной зоне на наличие распространения ценхруса длинноколючкового, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

6) Критерием установления факта ликвидации популяции ценхруса длинноколючкового и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие ценхруса длинноколючкового, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.



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

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

26 ноября 2014 года

№ 1106

Краснодар

Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – горчак ползучий (*Acroptilon repens*) на территории Краснодарского края

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений», с целью эффективной организации мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – горчак ползучий на территории Краснодарского края, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – горчак ползучий (*Acroptilon repens*) на территории Краснодарского края (далее – Программа), согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 31 ноября 2008 года № 303, от 21 октября 2009 года № 359, от 19 июня 2013 года № 357, от 3 сентября 2014 года № 408 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введению карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – горчак ползучий на территории Краснодарского края, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

3. Начальнику отдела делопроизводства и связей с общественностью Масловой И.А. в течение одного рабочего дня со дня издания приказа

разместить информацию об утвержденной Программе на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Филипенко Н.Н.

Руководитель



И.А. Огороков

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного
объекта - горчак ползучий (*Acroptilon repens*) в карантинных фитосанитарных зонах
на территории Краснодарского края**

1) Карантинные фитосанитарные зоны установлены на земельных участках, пользователями которых являются юридические лица, в соответствии с приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 31 ноября 2008 года № 303, от 21 октября 2009 года № 359, от 19 июня 2013 года № 357, от 3 сентября 2014 года № 408.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта - горчак ползучий (*Acroptilon repens*).

3) Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством, хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты.

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Разрешается вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерны заражение карантинным объектом, в связи с выявлением которого введен карантинный фитосанитарный режим, только в сопровождении карантинного сертификата	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные плоды горчака ползучего	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
3	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения горчака ползучего (со второй половины августа)	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
4	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных плодами горчака ползучего	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
5	Запрещается использование почвы из очага для набивки парников	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

6	Запрещается вывоз почвы и грунта из очага	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
---	---	--	--

4) Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – горчак ползучий

№ п/п	Наименование карантинных мероприятий	Срок исполнения	Исполнители
1	Проведение обследований территории карантинных фитосанитарных зон на земельных участках на территории Краснодарского края на выявление распространения горчака ползучего	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
2	При выявлении растений горчака ползучего на территории карантинных фитосанитарных зон, проводить мероприятия по борьбе с карантинным объектом (оптимальный срок - до начала плодоношения)	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
3	При проведении истребительных мероприятий против горчака ползучего химическим методом, использовать разрешенные гербициды, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения пестицидов	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
4	В посевах пропашных культур необходимо проводить боронование и междурядные культивации	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
5	Возделывание пропашных проводят только после озимых, очищающих в значительной мере почву от плодов горчака ползучего	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
6	Урожай, собранный в очаге, складировать отдельно от остального	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

7	После уборки зерновых проводят обработку стерни многолемешниками, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокую безотвальную вспашку	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
8	Проводят очистку сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви	постоянно, в течение вегетационного периода, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
9	Обрабатываемые земли на территории очага отводят под пары с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева	постоянно, до отмены карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

5) План проведения мероприятий Южным межрегиональным управлением Россельхознадзора в отношении подкарантинного объекта расположенного в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследование в очаге и буферной зоне на наличие распространения горчака ползучего, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

6) Критерием установления факта ликвидации популяции горчака ползучего и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие горчака ползучего, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.