# У ПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

#### ПРИКА3

"<u>до" сентебри</u> 2016 г. г. Барнаул

No 01/2-04/1862

О введении карантинного фитосанитарного режима и установлении карантинной фитосанитарной зоны по карантинному объекту паслену трехцветковому (Solanum triflorum Nutt.) на земельном участке, расположенном с правой стороны от автотрассы Славгород-Хабары в 4000 м на север от с. Славгородское г. Славгорода Алтайского края

В связи с выявлением очага карантинного объекта — паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.), включенного в Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 декабря 2014 г. № 501, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, 19, 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Порядком установления и упразднения карантинной фитосанитарной зоны, установления и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина, утвержденным приказом Минсельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. № 43, СТО ВНИИКР 7.007-2016

### приказываю:

- 1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту паслену трехцветковому (Solanum triflorum Nutt.) на земельном участке, расположенном с правой стороны от автотрассы Славгород-Хабары в 4000 м на север от с. Славгородское г. Славгорода Алтайского края в соответствии с приложениями 1, 2 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить программу локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта паслена трехцветкового в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.
- 3. Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить контроль за выполнением программы локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта паслена трехцветкового в установленной карантинной фитосанитарной зоне.
- 4. Разместить в соответствии с требованиями ч. 11 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение 1 дня со дня издания настоящего приказа на официальном сайте Управления и опубликовать в средствах массовой информации сведения о границах

установленной карантинной фитосанитарной зоны, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Управления А.В. Самсонова.

Руководитель Управления

А.В. Овсянников

## Приложение 1 к приказу от 20.09. del6 № 01/2-04/4862

#### Программа

локализации очага и ликвидации популяции карантинного объекта — паслена трехцветкового (Solanum triflorum Nutt.) на земельном участке, расположенном с правой стороны от автотрассы Славгород-Хабары в 4000 м на север от с. Славгородское г. Славгорода Алтайского края

1. Сведения о границах очага карантинного объекта и карантинной фитосанитарной зоны (КФ3):

Выявлен очаг карантинного объекта – паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на земельном участке, расположенном с правой стороны от автотрассы Славгород-Хабары в 4000 м на север от с. Славгородское г. Славгорода Алтайского края, занятом посевами кукурузы, на площади 445 га. Кадастровый номер участка: 22:40:020002:2124.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Вид разрешенного использования: для целей сельскохозяйственного производства.

Пользователь земельного участка: ООО «Славгородское», юридический и фактический адрес: ул. 40 лет Победы, 23, с. Славгородское г.Славгорода Алтайского края.

Основание для использования участка: договор аренды земельного участка от 28.01.2008 № 4/2008 между Администрацией Славгородского района и ООО «Славгородское».

В соответствии с п. 7.1 Правил установления карантинных фитосанитарных зон по паслену трехцветковому, введенных СТО ВНИИКР 7.007—2016 «Паслен трехцветковый (Solanum triflorum Nutt.). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима» границами очага являются границы засоренного поля, засеянного однородной культурой (кукурузой), на котором растения паслена трехцветкового обнаружены при проведении визуального обследования маршрутным методом.

В соответствии с п. 7.2 СТО ВНИИКР 7.007—2016 внешняя граница буферной зоны вокруг очага определена на расстоянии от 800 до 1000 м, в границах смежных (прилегающих) земельных участков, занятых: по направлению на север – посевами овса на площади 380 га, на запад – посевами ячменя – 146 га, на юго-запад – посевами многолетних трав прошлых лет – 458 га, на юг – посевами кукурузы 254 га, на восток – посевами суданской травы – 530 га.

Географическое положение – степная зона, рельеф – равнинный, климат резко континентальный, засушливый. Естественных причин,

связанных с погодными условиями (в т.ч. возможность паводков), способствующих распространению карантинного объекта, не выявлено. Очаг выявлен в территориальных границах городского округа г.Славгород Алтайского края, где зарегистрированы очаги паслена трехцветкового и установлены карантинные фитосанитарные зоны.

Площадь очага паслена трехцветкового - 445 га, площадь буферной зоны - 1768 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны - 2213 га.

Основание для проведения планового рейдового обследования вышеуказанного подкарантинного объекта с целью выявления карантинных объектов: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 01.07.2016 № 01/2-04/1131 «Об утверждении плановых (рейдовых) заданий». Задание на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования № 06-11/146 от 22.08.2016. Акт планового (рейдового) осмотра, обследования № 06-11/32-26/2016 от 09.0.09.2016.

- 2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту паслену трехцветковому {Solarium triflorum Nutt.}, выявленному в результате проведения планового рейдового обследования земельных участков, используемых ООО «Славгородское», что подтверждено результатами лабораторной экспертизы отобранных растительных образцов, проведенной ФГБУ «Центральная научно-производственная ветеринарная радиологическая лаборатория» (свидетельство карантинной экспертизы от 08.09.2016 №003-914).
- 3. Перечень установленных ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции, и (или) дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

] п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Условия/срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1	Запрещается использовать территорию очага для выращивания семенного материала	На период действия карантинного	Собственники, владельцы, пользователи и
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена паслена трехцветкового	фитосанитарного режима	арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами паслена трехцветкового		фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой
4[	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		характерно засорение плодами и семенами

5	Запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения	паслена трехцветкового;
6	Запрещается вывоз почвы и грунта за пределы границ очага	
7	Запрещается использование почвы из очага для набивки парников	
8	Запрещается вывозить отходы, почву и растительные остатки на свалки, выбрасывать в пруды, реки и т.д. Отходы растительной продукции подлежат захоронению в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага.	
9	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней семян паслена трехцветкового, подтвержденного результатами лабораторных исследований после проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата*	
10	Разрешается вывоз и реализация подкарантинной продукции, переработанной из выращенной в очаге, при условии отсутствия в ней жизнеспособных семян паслена трехцветкового, подтвержденного результатами лабораторных исследований после проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата*	

<sup>\*</sup> Примечание: по вопросам карантинной фитосанитарной сертификации подкарантинной продукции обращаться в отдел карантинного фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай, контактный телефон в г. Барнауле: 8 (3852) 66-83-27

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на растения паслена трехцветкового, засоряемые растения, выращенные в очаге, почву, а также на сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и/или при вывозе из очага.

Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта:

п/п	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Условия / срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	Уничтожение отходов растительной продукции, засоренных жизнеспособными семенами паслена трехцветкового, и не предназначенных для переработки, путем сжигания или закапывания в ямы на территории очага, глубиной не менее 0,5 м	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов,
2	Проведение обработки разрешенными к применению гербицидами*		расположенных в карантинной фитосанитарной зоне,
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		владельцы подкарантинной продукции
4	Проведение прополки до образования плодов паслена трехцветкового		
5	Выделение под пары обрабатываемых земель на территории очага с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высева. Проведение на парах трех — четырех культиваций в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами		
	Примечание: Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост паслена трехцветкового		
6	Возделывание пропашных только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян паслена трехцветкового		
7	После уборки зерновых проведение обработки стерни многолемешниками, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары — глубокую безотвальную вспашку		
8	Проведение своевременной и тщательной обработки почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послевсходовое боронование		
9	В посевах пропашных культур необходимо проводить боронование и междурядные культивации		
10	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки. При этом		

<sup>\*</sup> В соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции.

В соответствии с ч. 4 ст. 20 Федерального закона «О карантине растений» от 21.07.2014 № 206-ФЗ в карантинной фитосанитарной зоне мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта осуществляются за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции.

4. План проведения проверок расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

Проверка выполнения утвержденных мероприятий в КФЗ, а также контрольные карантинные фитосанитарные обследования в карантинной фитосанитарной зоне с отбором образцов для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются в течение 3 лет. Период проведения обследований — с мая по октябрь. Срок проведения обследования — 20 рабочих дней.

6. Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима:

Критерием установления факта ликвидации популяции паслена трехцветкового и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие

паслена трехцветкового, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований, в карантинной фитосанитарной зоне в течение трех лет подряд.

- площадь очага

- площадь

буферной зоны

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому, установленной в территориальных границах с. Славгородское г. Славгорода Алтайского края

