



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

"13" ноября 2009г.

г. Барнаул

№ 1841

Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому

В связи выявлением на территории Алтайского края очагов паслена трехцветкового, в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ "О карантине растений", приказа Минсельхоза РФ от 13 февраля 2008 г. № 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 по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) в соответствии с Приложением 1.

2. Установить в карантинных фитосанитарных зонах карантинный фитосанитарный режим в соответствии с Приложением 2.

3. Отделу надзора в области карантина растений обеспечить карантинную фитосанитарную сертификацию зерна и продуктов его переработки, фуражных грузов, вывозимых с территорий, указанных в Приложении 1.

Контроль за исполнением возложить на заместителя Руководителя Банщикова Б.П.

Заместитель Руководителя

С.В. Пищулин

Приложение 1  
к приказу от 13.11.2009 № 1841

Очаги карантинного объекта – паслена трехцветкового, выявленные в пределах границ Ключевского, Славгородского, Немецкого национального и Хабарского районов Алтайского края.

Очаги карантинного объекта – паслена трехцветкового обнаружены:

- 1) в Ключевском районе на полях №№ 1, 2, принадлежащих ООО ПНФ «Алтайкукуруза», площадь очага – 187 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (далее - КФЗ) составляет 314 га. На полях №№ 5-9, 11, 12, принадлежащих ООО «Западное», площадь очагов – 1561 га, площадь КФЗ составляет 1999 га. На полях, принадлежащих КХ Гуков А.В., граничащих с полями ООО «Западное», площадь очага – 380 га, площадь КФЗ составляет 538 га. На полях ОНО ОПХ «Целинное» СО РАСХН, переданных в аренду согласно договору ООО «Западное», площадь очагов – 411 га, площадь КФЗ составляет 616 га;
- 2) в Славгородском районе на территории КФХ «Поликарпов В.П.», в 3-х км северо-западнее г. Славгород, в пределах сада-огорода, площадь очага – 10 га, площадь КФЗ составляет 324 га. На территории полей, принадлежащих КГОУ СПО «Славгородский аграрный техникум», расположенных в 2,5 км западнее г. Славгорода, в 200 метрах восточнее садоводческого товарищества «Рубин», площадь очага – 80 га, площадь КФЗ составляет 237 га. На полях, принадлежащих ООО «Пригородное», расположенных в 4,5 км юго-восточнее с Пригородное, площадь очага – 4 га, площадь КФЗ составляет 253 га;
- 3) в Немецком национальном районе на территории КФХ «Функнер В.М.» в 2-х км юго-западнее с.Кусак, площадь очага – 100 га, площадь КФЗ составляет 173 га;
- 4) в Хабарском районе по левой стороне автотрассы Славгород-Барнаул (участок от 102 по 106 км), на расстоянии 1600 м от с. Хабары, площадь очага – 0,00029 га, площадь КФЗ составляет 214 га.

Приложение 2  
к приказу от 13.11.2009 № 1841

**Карантинный фитосанитарный режим,  
направленный на предотвращение распространения, локализацию и  
ликвидацию очагов паслена трехцветкового на территории  
Ключевского, Славгородского, Немецкого национального и Хабарского  
районов Алтайского края**

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Срок исполнения	Исполнители
<i>Профилактические</i>			
1.	Не допускается вывоз почвы и грунтов из карантинной фитосанитарной зоны	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
2.	Не допускается использование участков в карантинной фитосанитарной зоне для выращивания семенного материала	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
3.	Урожай, собранный в карантинной фитосанитарной зоне, складируется отдельно от хранящейся (складируемой) подкарантинной продукции	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай
4.	Не допускается использование на корм животным и птицам зерно, зерноотходы, содержащие жизнеспособные семена паслена трехцветкового	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
5.	Не допускается использование на корм с/х животным сено и солому, засоренные пасленом трехцветковым	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
6.	Отходы растительной продукции, засоренные пасленом трехцветковым и непригодные на корм с/х животным, подлежат уничтожению методом сжигания, либо захоронения в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м. Запрещается вывоз отходов на свалки, сброс в пруды, реки и т.д.	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай
7.	Мешкотара, с/х машины и орудия, транспортные средства, инвентарь, используемые в очагах, склады из-под засоренного зерна используются только после тщательной предварительной очистки. Сметки и мусор подлежат уничтожению и захоронению на глубине	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица

	не менее 1м.		
8.	Для перевозки подкарантинного материала используются транспортные средства, исключающие потери подкарантинной продукции	постоянно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай
	<i>Химические</i>		
9.	В очаге проводится химическая обработка гербицидами, разрешенными для применения на территории РФ. В посевах зерновых рекомендованы: «2,4-Д», «Диален»; на парах и необрабатываемых землях рекомендуется применение производных глифосата: «Раундап», «Глисол», «Глиалка», «Ураган»	ежегодно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица под контролем Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай
	<i>Агротехнические</i>		
10.	Переход на поверхностную (10-12 см) плоскорезную обработку почвы	ежегодно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
11.	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки (всходы паслена уничтожаются предпосевными обработками)	ежегодно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица
12.	Проведение боронования до посева, после посева и по всходам. Уборка зерновых проводится прямым комбайнированием на более высоком срезе	ежегодно	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, физические лица

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“16” сентября 2016 г. г. Барнаул

№ 01/2-09/129462

Об упразднении карантинных фитосанитарных зон  
и отмене карантинного фитосанитарного режима  
по горчаку ползучему в г. Рубцовске и паслену трехцветковому  
на земельном участке, расположенному в 4,5 км юго-восточнее  
с. Пригородное г. Славгорода Алтайского края

На основании ч. 10 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», в соответствии с подп. «а» п. 15 Порядка установления и упразднения карантинной фитосанитарной зоны, установления и отмены карантинного фитосанитарного режима, наложения и снятия карантина, утвержденного приказом Минсельхоза России от 13.02.2008 № 43, СТО ВНИИКР 7.004-2016, 7.007-2016, в связи ликвидацией очагов карантинных объектов

приказываю:

1. Упразднить карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту – горчаку ползучему (*Acroptilon repens* DC.) в пределах границ железнодорожных путей, на отметке 507,4 км от станции Новосибирск ЗСЖД и 1,1 км от станции Рубцовск ЗСЖД, находящейся в 4 м на запад от железнодорожных путей (железнодорожный путь 23 стрелка) и 50 м на восток от ограждения ОАО «Мельник», кадастровый номер участка под полосой отвода 22:70:0:0008, площадь очага – 0,0029 га, карантинной фитосанитарной зоны – 314 га, в связи с отсутствием карантинного объекта на данной территории в течение трех лет подряд (2014-2016 гг.), подтвержденным данными контрольных обследований, проведенных должностными лицами Управления, и результатами лабораторных исследований.

2. Упразднить карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на поле, используемом на правах аренды ООО «Пригородное», расположенном в 4,5 км юго-восточнее с. Пригородное г. Славгорода Алтайского края, кадастровый номер участка 22:40:090101:1042, площадь очага – 4 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны – 253 га, в связи с отсутствием карантинного объекта на данной территории в течение трех лет подряд (2014-2016 гг.), подтвержденным данными контрольных обследований,

проведенных должностными лицами Управления, и результатами лабораторных исследований.

3. Отменить на указанных территориях карантинный фитосанитарный режим по карантинным объектам: горчаку ползучему (*Acroptilon repens* DC.), паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.).

4. Начальнику отдела карантинного фитосанитарного надзора Сакову В.В.:

- подготовить информацию в Россельхознадзор и орган исполнительной власти Алтайского края об упразднении на указанных территориях карантинных фитосанитарных зон по карантинным объектам – горчаку ползучему (*Acroptilon repens* DC.) и паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.);

- разместить в соответствии с требованиями ч. 12 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 информацию об упразднении указанных карантинных фитосанитарных зон.

5. В приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1844 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по горчаку ползучему» внести следующие изменения:

исключить из приложения 1 пункт 1.

6. В приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» внести следующие изменения:

исключить из пункта 2 приложения 1 слова: «На полях, принадлежащих ООО «Пригородное», расположенных в 4,5 км юго-восточнее с Пригородное, площадь очага – 4 га, площадь КФЗ составляет 253 га».

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

Руководитель Управления

А.В. Овсянников

**У П Р А В Л Е Н И Е ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ**

**ПРИКАЗ**

“31” 10. 2017 г.

г. Барнаул

№ 01/2-04/1464

О внесении изменений  
в приказ Управления от 13.11.2009 № 1841  
«Об установлении карантинных фитосанитарных зон  
и карантинного фитосанитарного режима  
в Алтайском крае и Республике Алтай по паслену трехцветковому»

В целях приведения в соответствие Федеральному закону от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» приказа Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому», на основании проведенных карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и результатов лабораторной экспертизы, в связи с уточнением согласно СТО ВНИИКР 7.007-2016 границ очагов и карантинных фитосанитарных зон, установленных по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Ключевского района, 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»

приказываю:

1. В приложении 1 к приказу Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» слова «На полях, принадлежащих КХ Гуков А.В., граничащих с полями ООО «Западное», площадь очага – 380 га, площадь КФЗ составляет 538 га» читать в следующей редакции:

«Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинную фитосанитарную зону по карантинному вредному организму – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на земельных участках общей площадью 471 га с кадастровыми номерами: 22:18:020201:16, 22:18:020201:17, 22:18:020201:19, 22:18:020201:12, 22:18:020202:95, 22:18:020202:96, в том числе:

очаг карантинного объекта – земельный участок площадью 388 га с кадастровым номером 22:18:020201:16, состоящий из двух участков:

- a) площадью 252 га с кадастровым номером 22:18:020201:709;
- b) площадью 136 га с кадастровым номером 22:18:020201:710;

- буферная зона очага карантинного объекта площадью 83 га (на участках с кадастровыми номерами: 22:18:020201:17, 22:18:020201:19, 22:18:020201:12, 22:18:020202:95, 22:18:020202:96)» (приложения 1, 2 к настоящему приказу).

1.2. Изложить пункт 2 приказа в следующей редакции:

«Утвердить программу локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в соответствии с приложением 3 к настоящему приказу».

1.3. Изложить пункт 3 приказа в следующей редакции:

«Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить карантинную фитосанитарную сертификацию подкарантинной продукции, вывозимой с территорий, указанных в приложениях 1, 2 к настоящему приказу, и контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в установленной карантинной фитосанитарной зоне».

2. Отделу карантинного фитосанитарного надзора (Саков В.В.) представить информацию по настоящему приказу в Россельхознадзор и ФГБУ «ВНИИКР» в установленном порядке.

3. 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.

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

Руководитель Управления

А.В. Овсянников

Приложение 1  
к приказу от 31.10.2017 № 01/2-04/1464

**Сведения о границах очага и карантинной фитосанитарной зоны, установленной по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Ключевского района Алтайского края**

Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Очаг расположен на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:16 (акт планового (рейдового) осмотра, обследования № 06-09/12-1186/2016 от 23.09.2016, свидетельство карантинной экспертизы № 003-963 21.09.2016). Согласно п. 8.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют не менее 3 лет. В результате осмотра, обследования территории, подкарантинного объекта, лабораторной экспертизы в 2017 году установлено: в очаге и обследуемой буферной зоне в пределах карантинной фитосанитарной зоны - паслен трехцветковый карантинный объект не обнаружен (свидетельство карантинной экспертизы № 003-2238 от 30.10.2017).

В соответствии с п. 7.1. СТО ВНИИКР 7.007—2016 «Паслен трехцветковый *Solanum triflorum* Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», границами очага являются границы засоренного поля.

Площадь очага карантинного объекта паслена трехцветкового – 388 га, очаг располагается на земельном участке (поле) с кадастровым номером 22:18:020201:16, состоящем из двух участков:

1. участок с кадастровым номером 22:18:020201:709, находящийся под парами, используется КХ Гуков А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земельного участка б/н от 05.03.2013;

2. участок с кадастровым номером 22:18:020201:710, занятый посевами чечевицы, используется КХ Гуков А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (свидетельство о государственной регистрации права 22AB № 864270 от 27.03.2012).

Согласно п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007—2016 границы буферной зоны вокруг очага, в связи с отсутствием карантинного объекта в очаге в 2017 году, определены в пределах 100 м на каждом земельном участке, прилегающем к очагу, по всем направлениям от очага: с южной стороны

прилегают поля с кадастровыми номерами: 22:18:020201:17, 22:18:020201:19, площадь составляет 13,5 га; с северной стороны – поле (кадастровый номер 22:18:020201:12), площадь составляет 17,1 га; с восточной стороны – земельные участки (кадастровые номера: 22:18:020202:95, 22:18:020202:96), площадь составляет 24,9 га; с западной стороны граничит с автотрассой Кулунда – Ключи, за которой произрастает лесозащитная полоса, общая ширина дороги и лесополосы – 97 м, площадь составляет 27,5 га. Таким образом, площадь буферной зоны составляет 83 га.

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020201:12, занятый посевами подсолнечника, используется КХ Гуков А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земель сельскохозяйственного назначения № 9 от 01.09.2006.

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020201:19, занятый посевами пшеницы, используется КХ Гуков А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земель сельскохозяйственного назначения № 9 от 01.09.2006.

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020201:17, занятый посевами пшеницы, используется КХ Гуков А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земель сельскохозяйственного назначения № 9 от 01.09.2006.

На земельных участках с кадастровыми номерами: 22:18:020202:95, 22:18:020202:96 расположена железнодорожная дорога.

Согласно п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 территория очага и буферной зоны составляет карантинную фитосанитарную зону – 471 га.

В соответствии с п. 8.7. СТО ВНИИКР 7.007-2016 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.

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай № 01/2-04/1335 от 09.10.2017 «Об утверждении плановых рейдовых заданий», задание на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования № 06/11-45.

Приложение 2  
к приказу от 31.10.2017 № 01/2-04/1464

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому  
(Ключевский район)



 - Площадь под очагом.

Площадь очага паслена трехцветкового - 388 га.

Площадь буферной зоны – 83 га.

Площадь карантинной фитосанитарной зоны - 471 га.

Приложение 3  
к приказу от 31.10.2017 № 01/2-04/1464

**Программа  
локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта –  
паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории  
Ключевского района Алтайского края**

1. 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 в очаге амброзии полыннолистной и в буферной зоне:

<b>№ п/п</b>	<b>Карантинные фитосанитарные меры</b>	<b>Условия / срок исполнения</b>	<b>Исполнители</b>
1	2	3	4
1	Запрещается использовать территорию очага карантинного объекта для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно засорение семенами паслена трехцветкового
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена паслена трехцветкового		
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами паслена трехцветкового		
4	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		
5	Запрещается использовать неперепречиный навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения		
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*		

\* 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 действуют не менее 3 лет и 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.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Карантинные фитосанитарные мероприятия</b>	<b>Условия / срок исполнения</b>	<b>Исполнители</b>
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, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
2	Проведение обработки разрешенными к применению гербицидами*		
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
4	Проведение прополки до образования плодов паслена трехцветкового		
5	Выделение под пары обрабатываемых земель на территории очага с последующим		

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

	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  Причины: Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост амброзии полыннолистной		
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	Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага		
11	Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального		
	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки. При этом взошедший паслен трёхцветковый уничтожают предпосевными обработками		
13	Высев злаковых культур сплошного сева с междурядьями до 23 см. При этом предпочтительным является высев овса и ячменя на зеленый корм с поздними сроками сева, а также яровой пшеницы на корм и зерно		
14	Весеннее прикатывание почвы кольчато-шпоровыми катками, что увеличивает количество всходов и ускоряет прорастание паслена трехцветкового на четыре – шесть дней		
15	Проведение уборки зерновых культур проводят прямым комбайнированием на более высоком срезе;  Причины – Это уменьшает возможность попадания семян паслена трехцветкового в сено и солому		

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 карантинной фитосанитарной зоне, а также 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 обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

5. 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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

«12» октябрь 2018 г.

№ 01/2-04/1666

г. Барнаул

**О внесении изменений в приказ Управления от 13.11.2009 № 1841  
«Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного  
фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому»**

В целях приведения в соответствие Федеральному закону от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» приказа Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому», на основании проведенных карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и результатов лабораторной экспертизы, в связи с уточнением согласно СТО ВНИИКР 7.007-2016 границ очагов и карантинных фитосанитарных зон, установленных по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Ключевского района, 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»,

приказываю:

1. В приложении 1 приказа Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» слова «в Ключевском районе на полях №№ 1, 2, принадлежащих ООО ПНФ «Алтайкукуруза», площадь очага – 187 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны (далее - КФЗ) составляет 314 га. На полях №№ 5-9, 11, 12, принадлежащих ООО «Западное», площадь очагов – 1561 га, площадь КФЗ составляет 1999 га... На полях ОНО ОПХ «Целинное» СО РАСХН, переданных в аренду согласно договору ООО «Западное», площадь очагов – 411 га, площадь КФЗ составляет 616 га» читать в следующей редакции:

«Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинные фитосанитарные зоны по карантинному вредному организму – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на следующих подкарантинных объектах:

а) на земельных участках с кадастровыми номерами: 22:18:020202:149, 22:18:030101:36, 22:18:020202:69, 22:18:020202:145, 22:18:020202:144, 22:18:020202:140, 22:18:020202:92, 22:18:020202:85, 22:18:020202:146, 22:18:020202:147, на площади 280 га, в том числе:

- очаг карантинного объекта – земельный участок с кадастровым номером 22:18:020202:147, площадью 214,7 га;

- буферная зона очага карантинного объекта площадью 65,3 га (в пределах 100 м на каждом земельном участке, прилегающем к очагу, с кадастровыми номерами: 22:18:020202:149, 22:18:030101:36, 22:18:020202:69, 22:18:020202:145, 22:18:020202:144, 22:18:020202:140, 22:18:020202:92, 22:18:020202:85, 22:18:020202:146);

б) на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:708, на площади 960 га, в том числе:

- очаг карантинного объекта общей площадью 232 га, расположен в пределах клеток, географические координаты произрастания паслена трехцветкового: 52.334988 N 79.091918 E; 52.338196 N 79.107196 E; 52.317319 N 79.103420 E; 52.320580 N 79.118268 E;

- буферная зона очага карантинного объекта площадью 728 га: с северной стороны примыкает клетка площадью 64 га, с северо-восточной и восточной стороны клетка - 181 га, с юго-восточной стороны клетка - 115 га, с южной и юго-западной стороны клетка - 268 га, с западной и северо-западной стороны клетка - 100 га;

в) на земельном участке с кадастровым номером 22:18:070101:3, входящем в состав земельного участка с кадастровым номером 22:18:070101:14, площадью 2580 га, в том числе:

- очаги карантинного объекта общей площадью 180 га, расположены в пределах клеток, географические координаты произрастания паслена трехцветкового:

1. 52.2825 N 79.295417 E; 52.285033 N 79.310117 E; 52.272288 N 79.300961 E; 52.271736 N 79.311476 E;

2. 52.289037 N 79.332311 E; 52.289958 N 79.337730 E; 52.310441 N 79.327741 E; 52.309680 N 79.323041 E;

- буферная зона очагов карантинного объекта общей площадью 2400 га» (приложения № 1,2 к настоящему приказу).

1.2. Изложить пункт 2 приказа в следующей редакции:

«Утвердить программу локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу».

1.3. Изложить пункт 3 приказа в следующей редакции:

«Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить карантинную фитосанитарную сертификацию подкарантинной продукции, вывозимой с территорий, указанных в приложениях № 1, 2 настоящего приказа, и контроль за выполнением программы локализации

очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в установленной карантинной фитосанитарной зоне».

2. Отделу карантинного фитосанитарного надзора (Саков В.В.) представить информацию по настоящему приказу в Россельхознадзор и ФГБУ «ВНИИКР» в установленном порядке.

3. 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.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя Управления

А.В. Самсонов

**Приложение № 1**  
**к приказу от 12.10.2018 № 01/2-04/1666**

**Сведения о границах очагов и карантинных фитосанитарных зон, установленных по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Ключевского района Алтайского края**

Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

В результате инвентаризационных обследований очагов и карантинных фитосанитарных зон карантинного объекта – паслена трехцветкового установлены следующие места расположения очагов:

а) Очаг паслена трехцветкового на земельном участке (кадастровый номер 22:18:020202:147) площадью 214,7 га, занятом посевами пшеницы, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земельного участка б/н от 01.08.2012 (номер государственной регистрации 22-22-14/003/2012-446 от 10.09.2012). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с п. 7.1. СТО ВНИИКР 7.007—2016 «Паслен трехцветковый *Solanum triflorum* Nuttall. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима», границами очага являются границы засоренного поля. Очаг располагается на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020202:147. Площадь очага паслена трехцветкового составляет 214,7 га (схема № 1 в приложении № 2 к приказу).

В целях приведения приказа Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1841 в соответствие с требованиями Федерального закона «О карантине растений» № 206-ФЗ от 21.07.2014 и СТО ВНИИКР 7.007—2016 границы буферной зоны (БЗ) вокруг очага определены согласно п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007—2016 в пределах 100 м на каждом земельном участке, прилегающем к очагу, по всем направлениям от очага: с южной стороны прилегают поля (кадастровые номера: 22:18:020202:85, 22:18:020202:92, 22:18:020202:140, 22:18:020202:144), занятые посевами пшеницы, площадь БЗ составляет 17,5 га; с северной стороны – поле (кадастровый номер 22:18:020202:149), занятое посевами подсолнечника, площадь БЗ составляет 10 га; с северо-восточной стороны – поле (кадастровый номер 22:18:030101:36), занятое посевами овса, площадь БЗ составляет 10 га; с восточной стороны – земельные участки (кадастровые номера: 22:18:020202:69, 22:18:020202:145) занятые посевами пшеницы, площадь БЗ составляет 12,3 га; с западной стороны – поле (кадастровый номер 22:18:020202:146), занятое

посевами подсолнечника, площадь БЗ составляет 15,5 га. Таким образом, площадь буферной зоны составляет 65,3 га.

Информация о землепользователях участков в пределах БЗ:

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:149, занятый посевами подсолнечника площадью 470 га, используется ИП Сиротиным А.А. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Садовая, д. 2а) на основании договора аренды земельного участка б/н от 03.10.2016 (номер государственной регистрации 22-22/013-22/013/025/2016-611/1 от 29.10.2016).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:030101:36, занятый посевами пшеницы площадью 826 га, используется СПК «Истимисский» (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земель сельскохозяйственного назначения № 71 от 29.12.2012.

Часть земельного участка с кадастровым номером 22:18:020202:69, занятого посевами пшеницы, площадью 9 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175), границы землепользования документально не установлены.

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:145, занятый посевами пшеницы площадью 235 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на основании договора аренды земельного участка б/н от 05.10.2012 (номер государственной регистрации 22-22-14/003/2012-786 от 24.10.2012).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:144, занятый посевами пшеницы, площадью 197,5 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-22-14/001/2012-267 от 20.03.2012).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:140, занятый посевами пшеницы, площадью 36,2 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-22-10/004/2007-921 от 29.11.2007).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:92, занятый посевами пшеницы, площадью 18,1 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-22-10/002/2005-285 от 26.04.2005).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:85, занятый посевами пшеницы, площадью 19,2 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-01/18-5/2004-196 от 15.11.2004).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:020202:146, занятый посевами подсолнечника, площадью 135,5 га, используется КХ Гукова А.В. (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-22-14/002/2012-278 от 27.03.2012). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 площадь карантинной фитосанитарной зоны паслена трехцветкового составляет 280 га.

б) Очаг паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:708 расположен в северо-восточной и юго-восточной части земельного участка, в пределах клеток, занятых посевами подсолнечника. В соответствии с п. 7.1. СТО ВНИИКР 7.007—2016 границами очага карантинного объекта являются границы засоренного поля. Площадь очага паслена трехцветкового составляет 232 га со следующими географическими координатами: 52.334988 N 79.091918 E; 52.338196 N 79.107196 E; 52.317319 N 79.103420 E; 52.320580 N 79.118268 E (схема № 2 в приложении № 2 к приказу).

Земельный участок с кадастровым номером 22:18:020201:708, общей площадью 2211 га, занятый посевами: пшеницы площадью 268 га, овса – 100 га, подсолнечника – 592 га, многолетними травами – 1251 га (расположенные с левой стороны данного участка с юга на север), используется ООО «Западное» (Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Северная, д. 4) на правах собственности (номер государственной регистрации 22-22-14/003/2011-875 от 11.11.2011). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

На вышеуказанном участке размещена система орошения, состоящая из накопительного водоема, трубопровода подачи воды к автоматизированным самодвижущимся дождевальным машинам ДМУ «Фрегат», связи с чем участок разбит на клетки.

В соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007—2016 границы буферной зоны вокруг очага определены в пределах клеток с посевами следующих сельскохозяйственных культур: с северной стороны - клетка с посевами подсолнечника площадью 64 га, с северо-восточной и восточной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 181 га, с юго-восточной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 115 га, с южной и юго-западной стороны - клетка с посевами пшеницы - 268 га, с западной и северо-западной стороны - клетка с посевами овса - 100 га. Таким образом, площадь буферной зоны составляет 728 га.

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 площадь карантинной фитосанитарной зоны паслена трехцветкового составляет 960 га.

в) Очаги паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером 22:18:070101:14 расположены в центральной и юго-западной части земельного участка, в пределах клеток, занятых посевами подсолнечника со следующими географическими координатами:

1. 52.2825 N 79.295417 E; 52.285033 N 79.310117 E; 52.272288 N 79.300961 E; 52.271736 N 79.311476 E, площадь очага № 1 составляет 91 га;

2. 52.289037 N 79.332311 E; 52.289958 N 79.337730 E; 52.310441 N 79.327741 E; 52.309680 N 79.323041 E, площадь очага № 2 составляет 89 га.

Общая площадь очагов паслена трехцветкового составляет 180 га (схема № 3 в приложении № 2 к приказу).

Земельный участок (поле) с кадастровым номером 22:18:070101:14, общей площадью 9421,8 га, занятый посевами сельскохозяйственных культур (подсолнечник, пшеница, овес, гречиха, многолетние травы), используется ООО «Славное» (Алтайский край, Ключевский район, п. Целинный, ул. Пушкина, д. 6) на правах аренды (номер государственной регистрации 22-22-14/001/2012-703 от 08.06.2012). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

В соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007—2016 границы буферной зоны вокруг очага определены в пределах клеток с посевами следующих сельскохозяйственных культур:

К очагу № 1 с северной стороны прилегает клетка с посевами подсолнечника площадью 392 га; с восточной стороны - клетки с посевами подсолнечника; пшеницы - 169 га; с южной стороны очаг граничит с автотрассой Ключи-Каип, за которой произрастает лесозащитная полоса, общая ширина дороги и лесополосы - 110 м, площадь составляет 8 га; с западной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 38 га; с северо-западной стороны - клетки площадью 250 га, которые в 2018 году не использовались под посевы сельскохозяйственных культур. Таким образом, площадь буферной зоны вокруг очага № 1 составляет 857 га.

К очагу № 2 с северной стороны прилегает клетка с посевами подсолнечника площадью 300 га; с восточной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 300 га; с юго-восточной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 400 га; с южной стороны - клетка с посевами подсолнечника - 194 га; с юго-западной стороны - клетка с посевами гречихи - 69 га; с западной стороны - клетка с посевами овса - 71 га; с северо-западной стороны - клетка с посевами гречихи - 156 га. Таким образом, площадь буферной зоны вокруг очага № 2 составляет 1490 га.

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 буферная зона очага № 1 с северо-западной, западной и юго-западной стороны пересекается с буферной зоной очага № 2. Таким образом, общая площадь карантинной фитосанитарной зоны паслена трехцветкового составляет 2580 га.

Обнаружение паслена трехцветкового подтверждено свидетельствами карантинной экспертизы ФГБУ ЦНПВРЛ от 12.10.2018 № 003-4209, № 003-4207, № 003-4214, № 003-4213.

Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай № 01/2-04/1322 от 07.09.2018 «Об утверждении плановых рейдовых заданий», задания на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования: № 06-06/149, № 06-06/150, № 06-06/151.

Приложение № 2  
к приказу от 12.10.2018 № 01/2-04/1666

Схема № 1 границ карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому (Ключевский район)



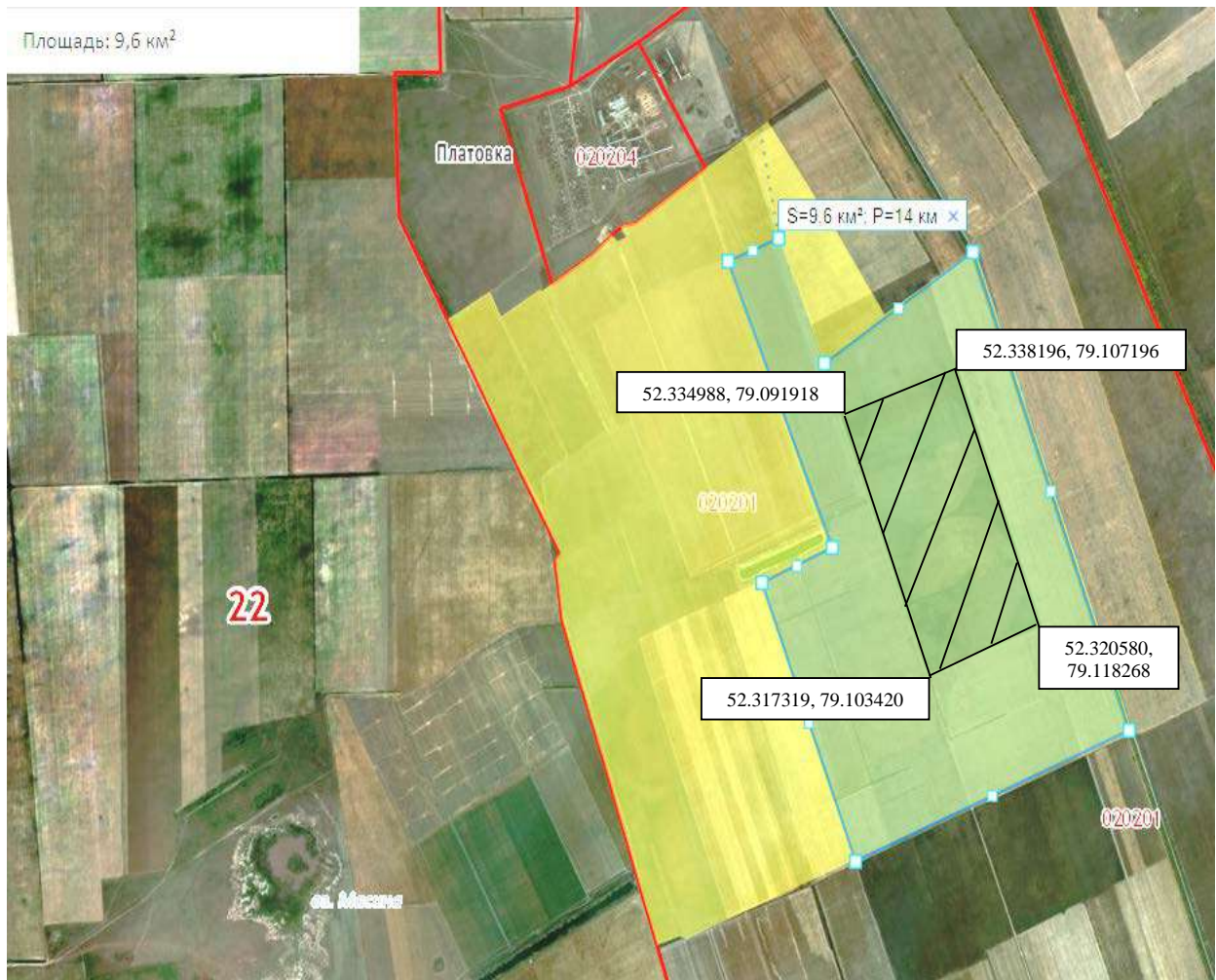
- Площадь под очагом.

Площадь очага паслена трехцветкового составляет 214,7 га.

Площадь буферной зоны – 65,3 га.

Площадь карантинной фитосанитарной зоны - 280 га.

Схема № 2 границ карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому (Ключевский район)

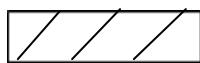


Площадь очага паслена трехцветкового составляет 232 га.

Площадь буферной зоны – 728 га.

Площадь карантинной фитосанитарной зоны - 960 га.

**Схема № 3 границ карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому (Ключевский район)**



- Площадь под очагом.

Площадь очагов паслена трехцветкового составляет 180 га.

Площадь буферной зоны – 2400 га.

Площадь карантинной фитосанитарной зоны - 2580 га.

Приложение № 3  
к приказу от 12.10.2018 № 01/2-04/1666

**Программа  
локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта –  
паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории  
Ключевского района Алтайского края**

1. 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 в очаге паслена трехцветкового и в буферной зоне:

<b>№ п/п</b>	<b>Карантинные фитосанитарные меры</b>	<b>Условия / срок исполнения</b>	<b>Исполнители</b>
1	2	3	4
1	Запрещается использовать территорию очага карантинного объекта для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно засорение семенами паслена трехцветкового
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена паслена трехцветкового		
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами паслена трехцветкового		
4	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		
5	Запрещается использовать не перепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения		
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*		

\* 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 действуют не менее 3 лет и 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.

## 2. 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, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
2	Проведение обработки разрешенными к применению гербицидами*		
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
4	Проведение прополки до образования плодов паслена трехцветкового		

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

5	<p>Выделение под пары обрабатываемых земель на территории очага с последующим залужением многолетними травами или последующим двухлетним посевом озимых зерновых с повышенной нормой высея. Проведение на парах трех – четырех культиваций в течение вегетационного периода в сочетании с обработками гербицидами</p> <p><b>П р и м е ч а н и е:</b> Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высея озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост паслена трехцветкового</p>		
6	<p>Возделывание пропашных только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян паслена трехцветкового</p>		
7	<p>После уборки зерновых проведение обработки стерни многолемешниками, зяблевую вспашку под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокую безотвальную вспашку</p>		
8	<p>Проведение своевременной и тщательной обработки почвы – предпосевная культивация, довсходовое и послевсходовое боронование</p>		
9	<p>В посевах пропашных культур – обязательное боронование и междуурядные культивации</p>		
10	<p>Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага</p>		
11	<p>Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального</p>		
12	<p>Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е:</b> это уничтожит взошедший паслен трёхцветковый предпосевными обработками</p>		
13	<p>Высев злаковых культур сплошного сева с междуурядьями до 23 см.</p> <p><b>П р и м е ч а н и е:</b> например, высев овса и ячменя на зеленый корм с поздними сроками сева, а также яровой пшеницы на корм и зерно</p>		
14	<p>Проведения весеннего прикатывания почвы кольчато-шпоровыми катками</p> <p><b>П р и м е ч а н и е:</b> это увеличивает количество всходов и ускоряет прорастание паслена трехцветкового на четыре – шесть дней</p>		

15	<p>Уборка зерновых культур прямым комбайнированием на более высоком срезе П р и м е ч а н и е: это уменьшает возможность попадания семян паслена трехцветкового в сено и солому</p>		
----	---	--	--

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 карантинной фитосанитарной зоне, а также 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 обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

#### 5. 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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 003-4209 от 12 октября 2018 г.

**Выдано (кому):** Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай.

**На сопроводительный документ:** Направление Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай (сведения об образце) № 3 от 11.10.18 г.

**Ф.И.О., должность предоставившего материал:** Шмидт В.А., ст. государственный инспектор

**Наименование подкарантинного материала и количество образцов:**

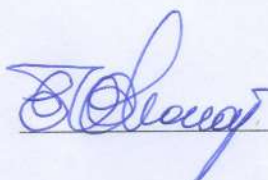
Вегетирующие сорные растения, 1 образец.

**Происхождение подкарантинного материала:** РФ, Алтайский край, Ключевской район, кадастровый № 22:18:020202:147, площадь участка 214, 7 га.

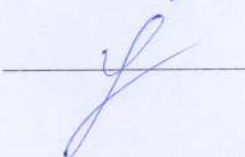
**Пункт назначения:** -

**Результаты экспертизы:** Предоставленный образец - карантинный для территории РФ объект – паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.).

Начальник отдела  
фитосанитарных экспертиз

 Е.Ю. Конаржевский

Специалист ФГБУ ЦНПВРЛ

 О.Б. Лапазина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 003-4207 от 12 октября 2018 г.

**Выдано (кому):** Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай.

**На сопроводительный документ:** Направление Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай (сведения об образце) № 1 от 11.10.18 г.

**Ф.И.О., должность предоставившего материал:** Шмидт В.А., ст. государственный инспектор

**Наименование подкарантинного материала и количество образцов:**

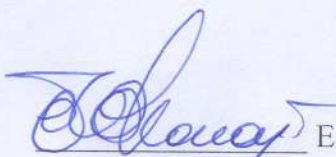
Вегетирующие сорные растения, 1 образец.

**Происхождение подкарантинного материала:** РФ, Алтайский край, Ключевской район, географ. координаты: N 52.334988, E 79.091918; N 52.338196, E 79.107196; N 52.317319, E 79.103420; N 52.320580, E 79.118268, общая площадь с посевами подсолнечника- 232 га.

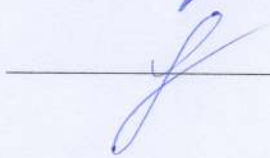
**Пункт назначения:** -

**Результаты экспертизы:** Предоставленный образец - карантинный для территории РФ объект – паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.).

Начальник отдела  
фитосанитарных экспертиз

  
E.YU. Конаржевский

Специалист ФГБУ ЦНПВРЛ

  
O.B. Лапазина

МП



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 003-4213 от 12 октября 2018 г.

**Выдано (кому):** Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай.

**На сопроводительный документ:** Направление Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай (сведения об образце) № 7 от 11.10.18 г.

**Ф.И.О., должность предоставившего материал:** Шмидт В.А., ст. государственный инспектор

**Наименование подкарантинного материала и количество образцов:**

Вегетирующие сорные растения, 1 образец.

**Происхождение подкарантинного материала:** РФ, Алтайский край, Ключевской район, географические координаты: N 52. 2825, E 79.295417; N 52.285033, E 79.310117; N 52.272288, E 79.300961; N 52.271736, E 79.311476, площадь участка с посевами подсолнечника 91 га.

**Пункт назначения:** -

**Результаты экспертизы:** Предоставленный образец - карантинный для территории РФ объект – паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.).

Начальник отдела  
фитосанитарных экспертиз

 Е.Ю. Конаржевский

Специалист ФГБУ ЦНПВРЛ

 О.Б. Лапазина

МП



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО КАРАНТИННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 003-4214 от 12 октября 2018 г.

**Выдано (кому):** Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Алтайскому краю и Республике Алтай.

**На сопроводительный документ:** Направление Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай (сведения об образце) № 8 от 11.10.18 г.

**Ф.И.О., должность предоставившего материал:** Шмидт В.А., ст. государственный инспектор

**Наименование подкарантинного материала и количество образцов:**

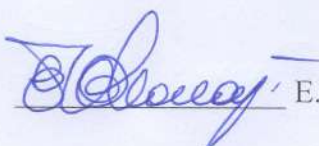
Вегетирующие сорные растения, 1 образец.

**Происхождение подкарантинного материала:** РФ, Алтайский край, Ключевской район, географические координаты: N 52. 289037, E 79. 332311; N 52.289958, E 79.337730; N 52.310441, E 79.327741; N 52.309680, E 79.323041, площадь участка с посевами подсолнечника 89 га.

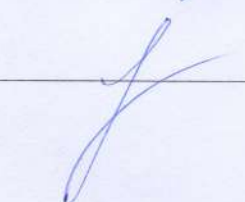
**Пункт назначения:** -

**Результаты экспертизы:** Предоставленный образец - карантинный для территории РФ объект – паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.).

Начальник отдела  
фитосанитарных экспертиз

 Е.Ю. Конаржевский

Специалист ФГБУ ЦНПВРЛ

 О.Б. Лапазина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“22 июля 2019 г.

№ 01/2-04/1063

г. Барнаул

**Об упразднении карантинной фитосанитарной зоны  
и отмене карантинного фитосанитарного режима  
по паслену трехцветковому в Хабарском районе  
Алтайского края**

На основании ч. 10 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.005-2016, в связи ликвидацией очага карантинного объекта, подтвержденной результатами карантинного фитосанитарного обследования,

приказываю:

1. Упразднить карантинную фитосанитарную зону (КФЗ) по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) в Хабарском районе Алтайского края на земельном участке, расположенному вдоль левой стороны автотрассы Славгород-Барнаул, с 102 по 106 км, на расстоянии 1600 м от с. Хабары, кадастровый квартал 22:56:030002, площадь очага – 0,00029 га, площадь КФЗ – 214 га, в связи с отсутствием карантинного объекта на данной территории в течение трех лет (2017–2019 гг.), подтвержденным данными карантинного фитосанитарного обследования, проведенного должностными лицами Управления, и результатами лабораторных исследований.

2. Отменить на указанной территории карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.).

3. В приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» внести следующее изменение:

в приложении 1 исключить пункт 4: «4) в Хабарском районе по левой стороне автотрассы Славгород-Барнаул (участок от 102 по 106 км), на расстоянии 1600 м от с. Хабары, площадь очага – 0,00029 га, площадь КФЗ составляет 214 га».

4. Отделу карантинного фитосанитарного надзора (Сакову В.В.) представить информацию по настоящему приказу в Россельхознадзор и ФГБУ «ВНИИКР» в установленном порядке.

5. Разместить в соответствии с требованиями ч. 12 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, а также в СМИ информацию об упразднении указанной карантинной фитосанитарной зоны.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления А.В. Самсонава.

Руководитель Управления

А.В. Овсянников

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“31” октября 2019 г.

№ 01/2-04/ 1672

г. Барнаул

**О внесении изменений в приказ Управления от 13.11.2009 № 1841  
«Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного  
фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому»**

В целях приведения в соответствие Федеральному закону от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» приказа Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому», на основании проведенного планового (рейдового) обследования и результатов лабораторной экспертизы, в связи с уточнением согласно СТО ВНИИКР 7.007-2016 границ очага и карантинной фитосанитарной зоны, установленной по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Немецкого национального района, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очага 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»

приказываю:

1. Пункт 3 приложения 1 к приказу Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» изложить в следующей редакции:

«Ввести карантинный фитосанитарный режим и установить карантинную фитосанитарную зону по карантинному вредному организму – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.) на части земельного участка с кадастровым номером 22:29:060101:2 площадью 150 га. В соответствии с СТО ВНИИКР 7.007-2016 установлена стометровая буферная зона вокруг очага. Очаг карантинного объекта площадью 100 га расположен на земельном участке с кадастровым номером 22:29:060101:2 по адресу: Российская Федерация, Алтайский край, Немецкий национальный район, южная часть (КФХ «Функнер В.М.»), в границах одного поля, географические координаты произрастания карантинного объекта: 53,202209 78,928160; 53,204375 78,933943; 53,206199 78,932312; 53,208281 78,938793; 53,199812 78,947462; 53,195171 78,935145. Земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения с разрешенным видом использования для

сельскохозяйственного производства используется ООО «АгроСтрой» на основании договора о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 15.07.2005 № 6 и дополнительному соглашению к нему от 28.12.2009».

2. Утвердить программу локализации очага и ликвидации карантинного объекта – паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) в соответствии с приложением 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.

И.о. руководителя Управления



А.В. Миронов

Приложение к приказу от 31.10.2019 № 01/2-04/1672

**Программа  
локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта –  
паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Немецкого  
национального района Алтайского края**

1. 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 в очаге паслена трехцветкового и в буферной зоне:

<b>№ п/п</b>	<b>Карантинные фитосанитарные меры</b>	<b>Условия / срок исполнения</b>	<b>Исполнители</b>
1	2	3	4
1	Запрещается использовать территорию очага карантинного объекта для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно засорение семенами паслена трехцветкового
2	Запрещается использование на корм животным и птицам зерна, зерноотходов, содержащих жизнеспособные семена паслена трехцветкового		
3	Запрещается использование на корм сельскохозяйственным животным сена и соломы, засоренных семенами паслена трехцветкового		
4	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		
5	Запрещается использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения		
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*		

1	2	3	4
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*		

\* 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 действуют не менее 3 лет и 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.

2. 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, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
2	Проведение обработки разрешенными к применению гербицидами*		
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
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  П р и м е ч а н и е: Необходимо соблюдать сроки и качество, густоту высева озимых зерновых культур, т.к. оптимальная густота стояния подавляет рост паслена трехцветкового		

1	2	3	4
6	Возделывание пропашных только после озимых, очищающих в значительной мере почву от семян паслена трехцветкового		
7	После уборки зерновых проведение обработки стерни многолемешниками, зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокой безотвальной вспашки		
8	Проведение своевременной и тщательной обработки почвы – предпосевной культивации, довсходового и послевсходового боронования		
9	В посевах пропашных культур – обязательное боронование и междурядные культивации		
10	Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага		
11	Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального		
12	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки. П р и м е ч а н и е: предпосевные обработки уничтожают взошедший паслен трёхцветковый		
13	Высев злаковых культур сплошного сева с междурядьями до 23 см. П р и м е ч а н и е: например, высев овса и ячменя на зеленый корм с поздними сроками сева, а также яровой пшеницы на корм и зерно		
14	Проведение весеннего прикатывания почвы кольчато-шпоровыми катками П р и м е ч а н и е: это увеличивает количество всходов и ускоряет прорастание паслена трехцветкового на четыре – шесть дней		
15	Уборка зерновых культур прямым комбайнированием на более высоком срезе П р и м е ч а н и е: это уменьшает возможность попадания семян паслена трехцветкового в сено и солому		

\* 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.

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

Проверка выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне, а также 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 обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

4. 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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“16” июня 2020 г.

№ 01/2-04/805

г. Барнаул

**Об упразднении карантинной фитосанитарной зоны  
и отмене карантинного фитосанитарного режима  
по паслену трехцветковому  
на части территории г. Славгорода Алтайского края**

На основании ч. 10 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.007—2016, в связи ликвидацией очага карантинного объекта, подтвержденного результатами карантинных фитосанитарных обследований,

приказываю:

1. Упразднить карантинную фитосанитарную зону (КФЗ) по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nuttall), расположенную на территории г. Славгорода Алтайского края (площадь очага – 80 га; площадь КФЗ – 237 га, географические координаты 52,992778, 78,588333; 52,991389, 78,590833; 52,987778, 78,591944; 52,987222, 78,587222; 52,988056, 78,585556; 52,988889, 78,583889; 52,990833°, 78,583611), в связи с отсутствием карантинного объекта в течении трех лет подряд, подтвержденным данными карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления.

2. Отменить на указанной территории карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* nuttall).

3. В приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» внести следующие изменения:

в пункте 2 приложения 1 исключить слова: «На территории полей, принадлежащих КГОУ СПО «Славгородский аграрный техникум» расположенных в 2,5 км западнее г. Славгорода, в 200 метрах восточнее садоводческого товарищества «Рубин», площадь очага - 80 га, площадь КФЗ составляет 237 га».

4. Отделу карантинного фитосанитарного надзора (Сакову В.В.) направить информацию по настоящему приказу в Россельхознадзор и ФГБУ «ВНИИКР» в установленном порядке.

5. Разместить в соответствии с требованиями ч. 12 ст. 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течении одного дня со дня издания настоящего приказа на официальном сайте Управления, а также в СМИ информацию об упразднении указанных карантинных фитосанитарных зон.

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

И.о. руководителя Управления

А.В. Миронов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“01” сентября 2022 г.

№ 012-04/1167

г. Барнаул

**Об упразднении карантинной фитосанитарной зоны  
и отмене карантинного фитосанитарного режима  
по паслену трехцветковому  
на части территории г. Славгорода Алтайского края**

В соответствии со статьей 5, частью 10 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», СТО ВНИИКР 7.007—2016, в связи ликвидацией очага карантинного объекта – паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nuttall), отсутствием карантинного объекта в течении трех лет подряд, подтвержденным данными мониторинговых карантинных фитосанитарных обследований, проведенных должностными лицами Управления, и результатами лабораторной экспертизы,

приказываю:

1. Упразднить карантинную фитосанитарную зону по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nuttall), расположенную в г. Славгороде Алтайского края (площадь очага – 10 га, площадь карантинной фитосанитарной зоны – 324 га, кадастровый номер 22:40:020002:2136, координаты 53.028791, 78.618303).

2. Отменить на указанной территории карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* nuttall).

3. В приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» внести следующие изменения:

в пункте 2 приложения 1 слова «в Славгородском районе на территории КФХ «Поликарпов В.П.», в 3-х км северо-западнее г. Славгорода, в пределах сада-огорода, площадь очага - 10 га, площадь КФЗ составляет 324 га» исключить.

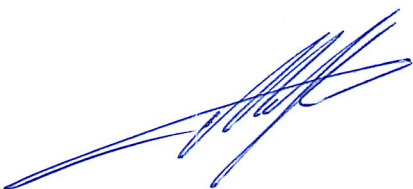
4. Отделу карантинного фитосанитарного надзора Управления (Брыксину А.Н.) направить информацию по настоящему приказу в Россельхознадзор и ФГБУ «ВНИИКР» в установленном порядке.

5. В течение одного рабочего дня со дня принятия настоящего приказа проинформировать граждан, юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность в карантинной фитосанитарной зоне, об упразднении карантинной фитосанитарной зоны и отмене карантинного фитосанитарного режима путем размещения на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и опубликовать в средствах массовой информации.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Управления Д.В. Старовойтова.

Руководитель Управления

А.В. Миронов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“15” сентября 2022 г.

№ 01/2-04/13.11

г. Барнаул

**Об изменении границ карантинных фитосанитарных зон по паслену  
трехцветковому на отдельных земельных участках на территории  
Ключевского района Алтайского края**

На основании статьи 18, пункта 1 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», 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», в связи с изменением карантинной фитосанитарной обстановки в части распространения карантинного сорного растения – паслена трехцветкового в карантинных фитосанитарных зонах, установленных приказом Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» (в редакции от 12.10.2018 № 01/2-04/1666), на землях сельскохозяйственного назначения в Ключевском районе Алтайского края, выявленным в результате проведенных инвентаризационных мониторинговых карантинных фитосанитарных обследований, и необходимостью уточнения ранее установленных границ очагов и карантинных фитосанитарных зон по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.), в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта,

приказываю:

1. Изменить введенный ранее приказом Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» карантинный фитосанитарный режим и границы установленных карантинных фитосанитарных зон по паслену трехцветковому на отдельных земельных участках на территории Ключевского района Алтайского края и установить карантинные фитосанитарные зоны в новых границах в соответствии с приложением (пункты 1.1 - 1.5) к настоящему приказу.

2. Утвердить программу локализации очагов и ликвидации карантинного объекта – паслена трехцветкового в границах установленных карантинных фитосанитарных зон в соответствии с приложением (пункты 4-7) к настоящему приказу.

3. Начальнику отдела карантинного фитосанитарного надзора Управления (Брыксин А.Н.) обеспечить контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в установленных карантинных фитосанитарных зонах.

4. В соответствии с требованиями части 11 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение одного рабочего дня со дня издания настоящего приказа информировать граждан, юридических лиц, которые осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность в установленных карантинных фитосанитарных зонах, о границах карантинных фитосанитарных зон, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима путем размещения на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Признать утратившим силу приказ Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 «О внесении изменений в приказ Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому»».

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Управления Д.В. Старовойтова.

Руководитель Управления

А.В. Миронов



Приложение  
к приказу от 15.09.2022 № 01/2-04/1311

**Программа  
локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта –  
паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Ключевского  
района Алтайского края**

**1. Сведения о границах очагов карантинного объекта и карантинных  
фитосанитарных зон (КФЗ)**

Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному  
объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum* Nutt.), включенному в  
Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического  
союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической  
комиссии от 30.11.2016 № 158.

1.1. На земельном участке с кадастровым номером 22:18:070101:3,  
входящем в состав земельного участка с кадастровым номером  
22:18:070101:14, установленный приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-  
**04/1666 очаг №2 паслена трехцветкового площадью 89 га** (в  
координатных точках: 52.289037 N 79.332311 E; 52.289958 N 79.337730 E;  
52.310441 N 79.327741 E; 52.309680 N 79.323041 E) **ликвидирован** (схема 1  
приложения), отсутствие карантинного объекта в течение трех лет подряд,  
подтверждено данными карантинных фитосанитарных обследований,  
проведенных должностными лицами Управления, и результатами  
лабораторной экспертизы (заключение о карантинном фитосанитарном  
состоянии, выдано Органом инспекции Алтайского филиала ФГБУ ЦОКЗ от  
14.09.2022 № 005918.1-111-22.

Очаг №1 паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым  
номером **22:18:070101:3**, входящем в состав земельного участка с  
кадастровым номером 22:18:070101:14, установленный приказом Управления  
от 12.10.2018 № 01/2-04/1666, зафиксирован в прежнем размере: **площадь  
очага – 91 га** (схема 1 приложения). Расположен в юго-западной части  
земельного участка, в пределах клетки поля, занятой посевами  
подсолнечника. Географические координаты границ очага: 52.2825° N  
79.2954° E; 52.2850° N 79.3101 °E; 52.2722°N 79.3009° E; 52.2717° N 79.3115° E.

Земельный участок с кадастровым номером 22:18:070101:14  
используется ООО «АйТи-Визард» ИНН 2223969233 на основании договора  
аренды земельного участка, находящегося в федеральной собственности, от  
24.04.2012 № 38, соглашения о передаче (переуступке) прав и обязанностей  
по договору аренды земельного участка от 30.03.2018 между ООО «АйТи-  
Визард» и ООО «Славное». Юридический адрес: ООО «АйТи-Визард»  
656050, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Солнцева, д. 17А, кв. 29 (выписка из  
Единого государственного реестра недвижимости от 02.08.2022 № КУВИ-

001/2022-130478704). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Размер буферной зоны (2400 га), установленный приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666, уточнен в связи с ликвидацией очага площадью 89 га и составляет 226 га (схема 1 приложения). Таким образом, размер буферной зоны уменьшен на 2174 га.

В соответствии с п. 7.3 СТО ВНИИКР 7.007-2016 **площадь карантинной фитосанитарной зоны составляет 317 га**. Координаты поворотных точек границ КФЗ: 52.2867°N 79.3000°E, 52.2845°N 79.2896°E, 52.2660°N 79.2992°E, 52.2666°N 79.3048°E, 52.2690°N 79.3194°E, 52.2878°N 79.3101°E. Карантинная фитосанитарная зона, установленная приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 на земельном участке с кадастровым номером 22:18:070101:3, входящем в состав земельного участка с кадастровым номером 22:18:070101:14, на площади 2580 га, уменьшена, таким образом, на 2263 га.

Кадастровые кварталы: 22:18:080102, 22:18:070101.

1.2. Очаг паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером **22:18:020202:147** площадью 214,7 га, установленный приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666, зафиксирован в прежнем размере. Занят посевами подсолнечника. Географические координаты границ очага: 52.3253°N 79.2063°E, 52.3162°N 79.2105°E, 52.3073°N 79.2144°E, 52.3172°N 79.2313°E, 52.3246°N 79.2276°E, 52.3234°N 79.2206°E, 52.3276°N 79.2186°E. **Площадь очага - 214,7 га**.

Землепользователь: Крестьянское хозяйство Гукова Александра Васильевича, ИНН 2248001148. Юридический адрес: Алтайский край, Ключевский район, с. Ключи, ул. Белинского, д. 175. Участок используется на основании договора аренды земельного участка б/н от 01.08.2012, номер государственной регистрации 22-22-14/003/2012-446 от 10.09.2012 (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 02.08.2022 № КУВИ-001/2022-13047866727). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Установленные приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 границы буферной зоны (65,3 га) вокруг очага увеличены и проходят на расстоянии от 400 до 900 м от границ очага паслена трехцветкового, площадь буферной зоны составляет 546,3 га (схема 2 приложения). Таким образом, размер буферной зоны увеличен на 481 га.

В соответствии с п. 7.3 СТО ВНИИКР 7.007-2016 **площадь карантинной фитосанитарной зоны составляет 761 га**. Координаты поворотных точек границ КФЗ: 52.3570°N 79.0694°E, 52.3544°N 79.0594°E, 52.3331°N 79.0731°E, 52.3257°N 79.0406°E, 52.2778°N 79.0662°E, 52.2809°N 79.0768°E, 52.2918°N 79.1218°E, 52.2743°N 79.1333°E, 52.3513°N 79.1131°E, 52.3629°N 79.0871°E. Карантинная фитосанитарная зона, установленная приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 на площади 280 га, увеличена, таким образом, на 481 га.

Кадастровые кварталы: 22:18:020202:147, 22:18:030101.

1.3. На земельном участке с кадастровым номером **22:18:020201:708** увеличилось количество и размер очагов. На вышеуказанном участке размещена система орошения, состоящая из накопительного водоема, трубопровода подачи воды к автоматизированным самодвижущимся дождевальным машинам ДМУ «Фрегат», связи с чем участок разбит на клетки. Размеры очага, установленного на площади 232 га приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 на поле № 8 (по внутрихозяйственному учету полей), увеличены до 581 га (на 349 га). Вновь выявлены очаги паслена трехцветкового в пределах следующих клеток, занятых посевами подсолнечника:

№ 9-10 (объединенные) – очаг на площади 736,7 га,

№ 14, 20 (объединенные) - очаг на площади 142,8 га,

№ 21 - очаг на площади 101,1 га.

Поля №№ 8-10, 14, 20, 21 граничат между собой, расположены на одном земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:708, находятся в собственности одного землепользователя, используются для выращивания одной культуры, в связи с чем в пределах клеток, засоренных пасленом трехцветковым, в соответствии с п. 7.1. СТО ВНИИКР 7.007—2016 установлен один **очаг на площади 1561,6 га**. Географические координаты границ очага: 52.3552°N 79.0824°E, 52.3517°N 79.0732°E, 52.3519°N 79.0730°E, 52.3275°N 79.0890°E, 52.3260°N 79.0901°E, 52.3236°N 79.0794°E, 52.3255°N 79.0785°E, 52.3231°N 79.0666°E, 52.3221°N 79.0607°E, 52.3211°N 79.0554°E, 52.2985°N 79.0678°E, 52.3057°N 79.0995°E, 52.3130°N 79.1307°E, 52.3130°N 79.1304°E, 52.3462°N 79.1087°E, 52.3420°N 79.0978°E, 52.3485°N 79.0901°E (схема 3 приложения).

Земельный участок с кадастровым номером 22:18:020201:708, общей площадью 2211 га, используется акционерным обществом "Знамя Октября" ИНН 2338010122, на основании права собственности (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 31.07.2022 № КУВИ-001/2022-128479827). Юридический адрес: АО «Знамя Октября», ИНН 2338010122, 352090, Краснодарский край, Крыловский район, Октябрьская станица, ул. Тищенко, дом 176. Фактический адрес: Алтайский край, Ключевский район, село Ключи, ул. Центральная, д. 138, кв. 1. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

1.4. Очаг паслена трехцветкового выявлен вновь на земельном участке с кадастровым номером **22:18:020201:745**, занятом посевами пшеницы. **Площадь очага составляет 585,6 га**, географические координаты границ очага: 52.2984°N 79.0677°E, 52.2873°N 79.0740°E, 52.3025°N 79.1367°E, 52.3133°N 79.1302°E, 52.2990°N 79.0717°E, 52.2990°N 79.0704°E (схема 4 приложения).

Земельный участок с кадастровым номером 22:18:020201:745, используется ООО «Сибирские овощи» на основании договора аренды

земельного участка сельскохозяйственного назначения от 31.12.2021 между ООО «Зерновая логистика» и ООО «Сибирские овощи». Собственником земельного участка является ООО "Зерновая Логистика", ИНН 2225156233 на основании договора купли-продажи недвижимого имущества, № б/н, выдан 24.11.2021 (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 02.08.2022 № КУВИ-001/2022-130478665). Юридический адрес ООО «Зерновая логистика»: 656008, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пушкина, 179. Юридический адрес ООО «Сибирские овощи»: Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Ватутина, д. 99/8, офис 712. Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

1.5. Очаг паслена трехцветкового выявлен вновь на земельном участке с кадастровым номером **22:18:000000:215**, отведенном под пар. **Площадь очага – 152,54 га**, географические координаты границ очага: 52.2821°N 79.1515°E, 52.2842°N 79.1618°E, 52.3160°N 79.1421°E, 52.3134°N 79.1308°E, 52.3028°N 79.1368°E, 52.3001°N 79.1255°E, 52.2802°N 79.1379°E, 52.2825°N 79.1494°E (схема 5 приложения).

Земельный участок с кадастровым номером 22:18:020201:215 используется ИП главой КФХ Сиротиным Алексеем Александровичем (ИНН 224801581296). Участок используется на основании договора аренды от 12.07.2017, номер государственной регистрации 22:18:000000:215-22/013/2017-25 от 24.07.2017, сроком на 10 лет (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 02.08.2022 № КУВИ-001/2022-130478685). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Земельные участки с кадастровыми номерами 22:18:000000:215, 22:18:020201:745 и часть участка 22:18:020201:708 под очагами паслена трехцветкового граничат друг с другом, в связи с чем, в соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007—2016, вокруг трех очагов установлена **единая** буферная зона на расстоянии от границ очагов от 250 до 500 м. Координаты границ буферной зоны – 52.3270°N, 79.1352°E; 52.3485°N, 79.1166°E; 52.3617°N, 79.0840°E; 52.3525°N, 79.0592°E; 52.3353°N, 79.0657°E, 52.3229°N, 79.0437°E; 52.3056°N, 79.0556°E; 52.2830°N, 79.0722°E (схема 5 приложения). Установленный приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666 размер буферной зоны (728 га) в связи с увеличением размеров и количества очагов также изменен и составляет 1917,16 га (схема 6 приложения). Таким образом, размер буферной зоны увеличен на 1189,16 га.

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 вокруг очагов расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами **22:18:000000:215**, **22:18:020201:745** и **22:18:020201:708**, **установлена карантинная фитосанитарная зона по паслену трехцветковому на площади 4420 га**. Таким образом, в связи с увеличением размеров и количества очагов карантинная фитосанитарная зона (960 га), установленная приказом Управления от 12.10.2018 № 01/2-04/1666, увеличена на 3460 га.

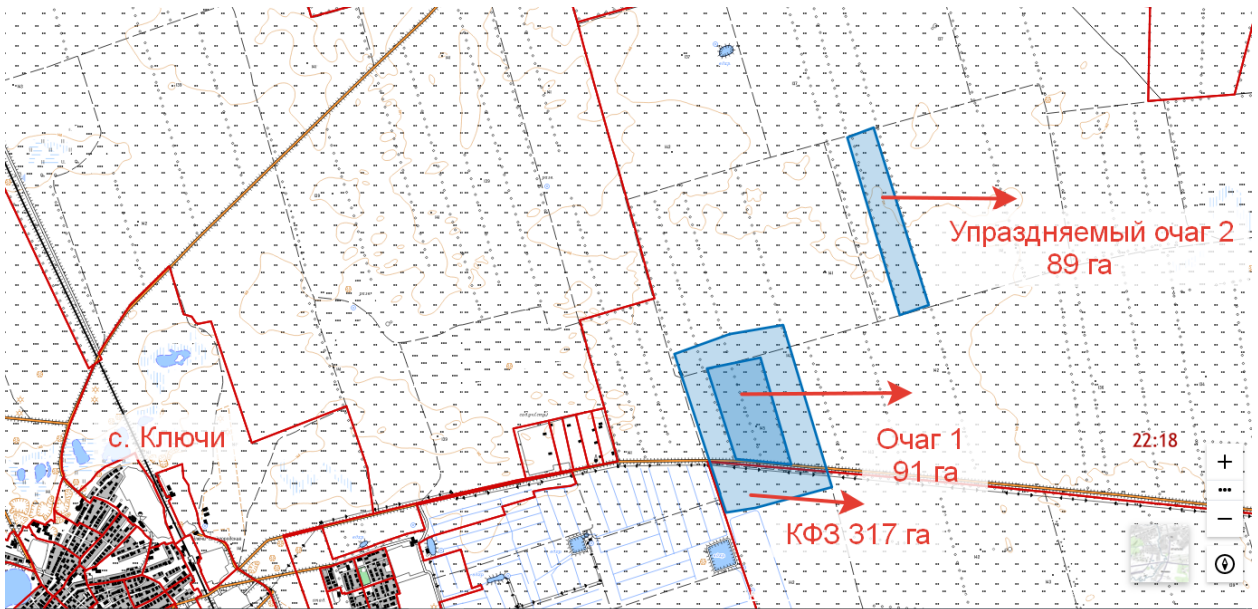
Кадастровые кварталы: 22:18:020204 (земли населенного пункта), 22:18:020201, 22:18:010102.

2. Обнаружение паслена трехцветкового подтверждено заключениями о карантинном фитосанитарном состоянии, выданными Органом инспекции Алтайского филиала ФГБУ ЦОКЗ от 31.08.2022 №№ 005491.1-111-22, 005496.1-111-22, 005504.1-111-22, 005505.1-111-22, 005516.1-111-22, 005518.1-111-22, 005520.1-111-22, 005522.1-111-22; от 14.09.2022 №№ 005916.1-111-22, 005918.1-111-22.

3. Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 01.11.2021 № 01/2-04/1713 «Об утверждении плана мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай на 2022 год», приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 18.03.2022 № 01/2-04/277 «О проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай в 2022 году», приказ от 21.07.2022 № 01/2-04/876 «О внесении изменений в план проведения мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай».

Приложение  
к приказу от 15.09.2022 № 01/2-04/1311

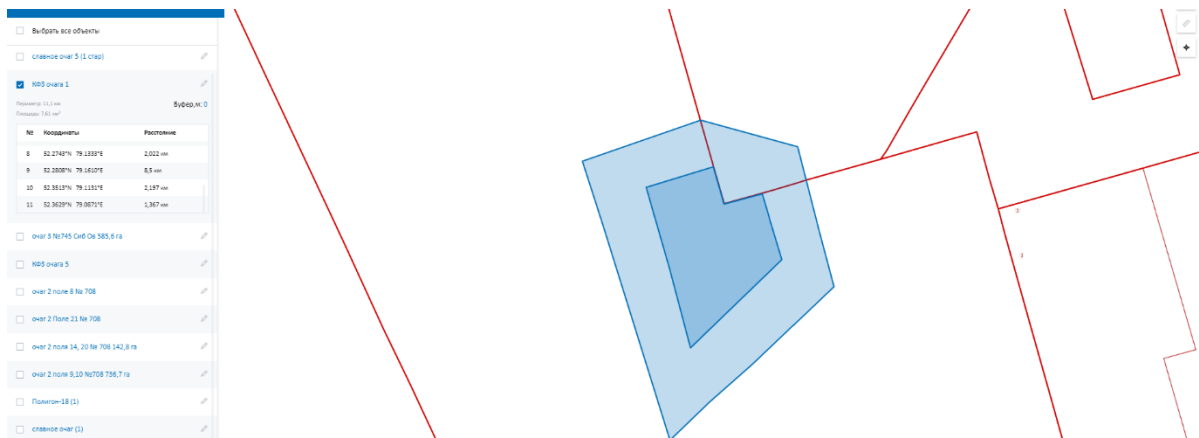
**Схема 1 - расположение очагов и КФЗ по паслену трехцветковому в Ключевском районе на земельном участке с кадастровым номером 22:18:070101:3, входящем в состав земельного участка с кадастровым номером 22:18:070101:14**



Границы КФЗ очага 1: 52.2825° N 79.2954° E; 52.2850° N 79.3101 °E; 52.2722°N 79.3009° E; 52.2717° N 79.3115° E

Площадь очага 1 – 91 га. Площадь КФЗ - 317 га

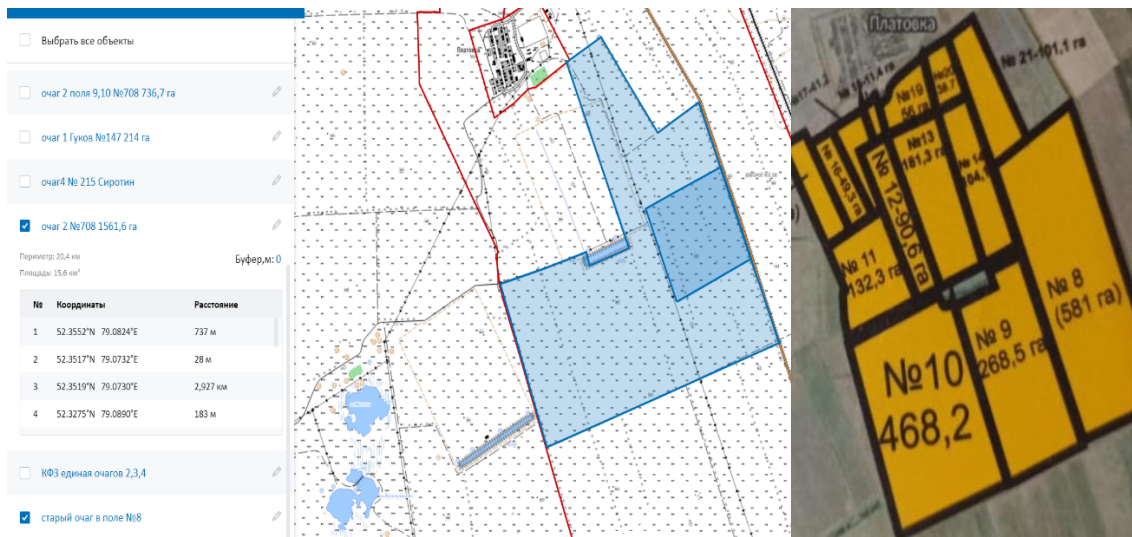
**Схема 2 - расположение очага и КФЗ по паслену трехцветковому на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020202:147 в Ключевском районе**



Границы КФЗ очага: 52.3570°N 79.0694°E, 52.3544°N 79.0594°E, 52.3331°N 79.0731°E, 52.3257°N 79.0406°E, 52.2778°N 79.0662°E, 52.2809°N 79.0768°E, 52.2918°N 79.1218°E, 52.2743°N 79.1333°E, 52.3513°N 79.1131°E, 52.3629°N 79.0871°E

Площадь очага – 214,7 га. Площадь КФЗ - 761 га

**Схема 3 - расположение очага паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:708 в Ключевском районе**



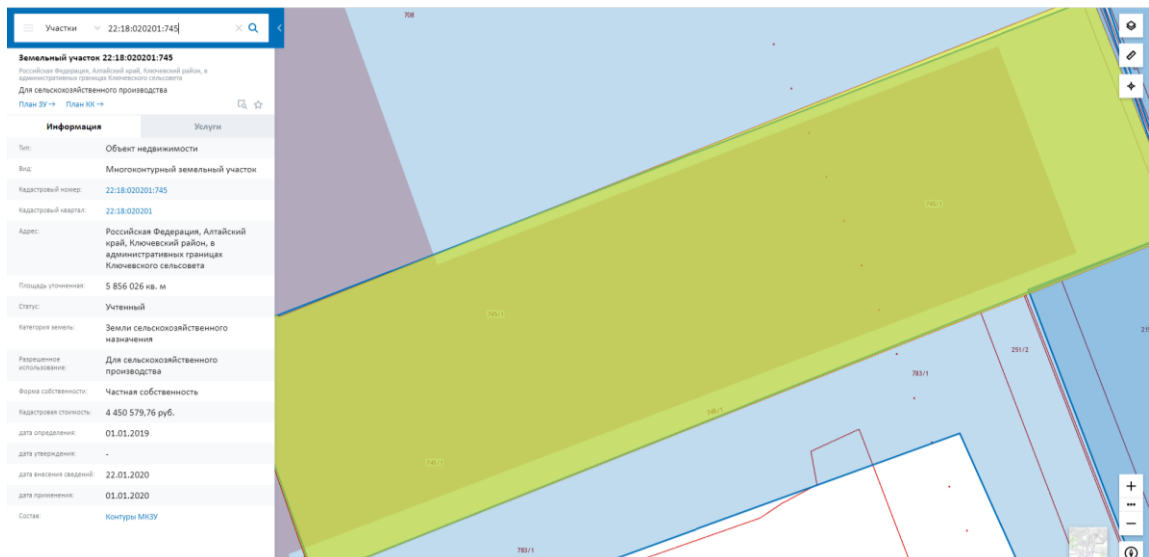
- границы очага 2

- первоначальные границы очага (по приказу от 12.10.2018 № 01/2-04/1666)

Границы очага: 52.3552°N 79.0824°E, 52.3517°N 79.0732°E, 52.3519°N 79.0730°E, 52.3275°N 79.0890°E, 52.3260°N 79.0901°E, 52.3236°N 79.0794°E, 52.3255°N 79.0785°E, 52.3231°N 79.0666°E, 52.3221°N 79.0607°E, 52.3211°N 79.0554°E, 52.2985°N 79.0678°E, 52.3057°N 79.0995°E, 52.3130°N 79.1307°E, 52.3130°N 79.1304°E, 52.3462°N 79.1087°E, 52.3420°N 79.0978°E, 52.3485°N 79.0901°E

Площадь очага – 1561,6 га

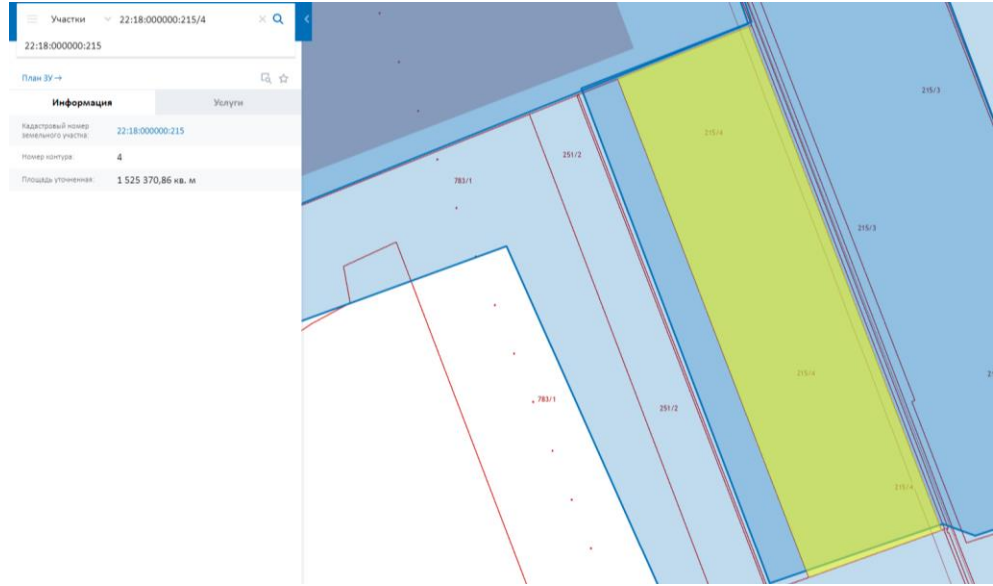
**Схема 4 - расположение очага паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером 22:18:020201:745 в Ключевском районе**



Границы очага: 52.2984°N 79.0677°E, 52.2873°N 79.0740°E, 52.3025°N 79.1367°E, 52.3133°N 79.1302°E, 52.2990°N 79.0717°E, 52.2990°N 79.0704°E

Площадь очага - 585,6 га

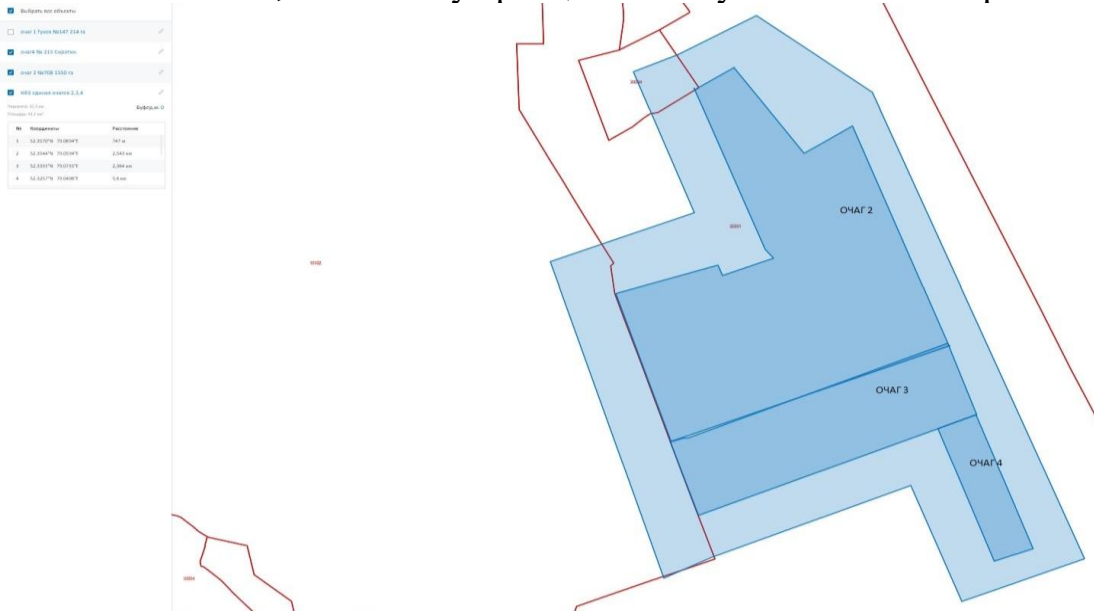
**Схема 5 - расположение очага паслена трехцветкового на земельном участке с кадастровым номером 22:18:000000:215 в Ключевском районе**



Границы очага: 52.3005°N 79.1279°E, 52.2804°N 79.1406°E, 52.2823°N 79.1493°E, 52.2923°N 79.1430°E, 52.3026°N 79.1365°E

Площадь очага - 152,54 га

**Схема 6 - расположение КФЗ вокруг очагов, расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 22:18:000000:215, 22:18:020201:745 и 22:18:020201:708, по паслену трехцветковому в Ключевском районе**



Границы КФЗ очагов: 52.3570°N 79.0694°E, 52.3544°N 79.0594°E, 52.3331°N 79.0731°E, 52.3257°N 79.0406°E, 52.2778°N 79.0662°E, 52.2809°N 79.0768°E, 52.2918°N 79.1218°E, 52.2743°N 79.1333°, 52.2808°N 79.1610°E, 52.3513°N 79.1131°E, 52.3629°N 79.0871°E.

Площадь КФЗ - 4420 га

Приложение  
к приказу от 15.09.2022 № 01/2-04/1311

4. 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 подкарантиные объекты в очагах паслена трехцветкового и карантинной фитосанитарной зоне:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Условия / срок исполнения	Исполнители
<b>Запреты и ограничения</b>			
1	Запрещено использовать территорию очага паслена трехцветкового для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантиных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантийной продукции, для которой характерно засорение семенами паслена трехцветкового, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками
2	<p>Возделывание и (или) складирование отдельных видов растениеводческой продукции, осуществление хозяйственной деятельности с использованием засоренной подкарантийной продукции и (или) подкарантиных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещено использовать для посева семена сельскохозяйственных культур, засоренных семенами паслена трехцветкового;</li> <li>- запрещено использовать на корм сельскохозяйственным животным и птицам зерно, зерноотходы, сено и солому содержащие семена паслена трехцветкового;</li> <li>- запрещено использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения;</li> <li>- запрещен вывоз почвы и грунта за пределы границ очага.</li> </ul> <p>Отходы растительной продукции подлежат захоронению в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага</p>		
3	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		

4	Не допускается вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно засорение пасленом трехцветковым, без проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата *		
<b>Дополнительные обязанности</b>			
5	Ежегодно (в срок до 01 мая) представлять в Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай план мероприятий по ликвидации карантинного сорняка в очаге	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане - владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в очаге паслена трехцветкового

\* 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, в с. Кулунда: 8 (385-66) 21-8-74.

Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют не менее 3 лет и 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.

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.

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

№ п/п	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Условия / срок исполнения	Исполнители
<b>В очаге карантинного объекта</b>			
1	Уничтожение растительных отходов и остатков, засоренных плодами и семенами паслена трехцветкового, 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, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
2	Проведение обработок территории очага гербицидами в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции		
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
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  П р и м е ч а н и е: 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, зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокой безотвальной вспашки		
8	Проведение своевременной и тщательной		

	обработки почвы – предпосевной культивации, довсходового и послевсходового боронования		
9	В посевах пропашных культур – обязательное боронование и междурядные культивации		
10	Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага		
11	Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального		
12	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки. Примечание: предпосевные обработки уничтожают взошедший паслен трёхцветковый		
13	Высев злаковых культур сплошного сева с междурядьями до 23 см. Примечание: например, высев овса и ячменя на зеленый корм с поздними сроками сева, а также яровой пшеницы на корм и зерно		
14	Проведение весеннего прикатывания почвы кольчато-шпоровыми катками Примечание: это увеличивает количество всходов и ускоряет прорастание паслена трехцветкового на четыре – шесть дней		
15	Уборка зерновых культур прямым комбайнированием на более высоком срезе Примечание: это уменьшает возможность попадания семян паслена трехцветкового в сено и солому		

### В карантинной фитосанитарной зоне

16	Прием к перевозке, вывозимой из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно засорение пасленом трёхцветковым, допускается только при условии наличия карантинного/фитосанитарного сертификата, удостоверяющего соответствие продукции карантинным фитосанитарным требованиям	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане, занимающиеся грузоперевозками
17	Проведение обследований земельных		Органы

	<p>участков в пределах карантинной фитосанитарной зоны и прилегающей территории на выявление карантинных вредных организмов визуальным методом не менее двух раз в течение вегетационного периода.</p> <p>В случае обнаружения признаков заражения подкарантинных объектов или подкарантинной продукции карантинными объектами, в т.ч. пасленом трёхцветковым:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- незамедлительно известить Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай о выявлении признаков наличия на подкарантинных объектах/подкарантинной продукции карантинного сорного растения (иных карантинных объектов);</li> <li>- обеспечить изолированное размещение зараженной подкарантинной продукции.</li> </ul>	<p>местного самоуправления, юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане - владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, подкарантинной продукции</p>
--	--	---

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

Проверка выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне, а также карантинные фитосанитарные обследования в очаге и 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 обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

## 7. 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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ  
И РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

ПРИКАЗ

“13” 12 2022 г.

№ 01/2-04/1808

г. Барнаул

**О внесении изменений в приказ Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» на отдельных земельных участках на территории Немецкого национального района Алтайского края**

На основании статьи 18, пункта 1 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», 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», в связи с изменением карантинной фитосанитарной обстановки в части распространения карантинного сорного растения – паслена трехцветкового в карантинной фитосанитарной зоне, установленной приказом Управления от 13.11.2009 № 1841 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима в Алтайском крае по паслену трехцветковому» (в редакции от 31.10.2019 № 01/2-04/1672), на землях сельскохозяйственного назначения в Немецком национальном районе Алтайского края, выявленным в результате проведенных инвентаризационных мониторинговых карантинных фитосанитарных обследований, и необходимостью уточнения ранее установленных границ очага и карантинной фитосанитарной зоны по карантинному объекту – паслену трехцветковому (*Solanum triflorum Nutt.*), в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта,

приказываю:

1. Изменить введенный ранее приказом Управления от 13.11.2009 № 1841 (в редакции от 31.10.2019 № 01/2-04/1672) «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима

в Алтайском крае по паслену трехцветковому» карантинный фитосанитарный режим и границы установленной карантинной фитосанитарной зоны по паслену трехцветковому на отдельных земельных участках на территории Немецкого национального района Алтайского края и установить карантинную фитосанитарную зону в новых границах в соответствии с приложениями 1, 2 (пункты 1.1. - 1.2) к настоящему приказу.

2. Утвердить программу локализации очагов и ликвидации карантинного объекта – паслена трехцветкового в границах установленной карантинной фитосанитарной зоны в соответствии с приложением 1 к настоящему приказу.

3. Начальнику отдела карантинного фитосанитарного надзора Управления (Брыксин А.Н.) обеспечить контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта – паслена трехцветкового в установленной карантинной фитосанитарной зоне.

4. В соответствии с требованиями части 11 статьи 19 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» в течение одного рабочего дня со дня издания настоящего приказа информировать граждан, юридических лиц, которые осуществляют хозяйственную и (или) иную деятельность в установленных карантинных фитосанитарных зонах, о границах карантинных фитосанитарных зон, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима путем размещения на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Управления Д.В. Старовойтова.

Руководитель Управления



А.В. Миронов

Приложение 1  
к приказу от 13.12.2022 № 01/2-04/1808

Программа

локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта –  
паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.) на территории Немецкого  
национального района Алтайского края

**1. Сведения о границах очагов карантинного объекта и карантинной фитосанитарной зоны (КФЗ)**

1.1. На земельном участке с кадастровым номером 22:29:060101:2 выявлено три очага паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.):

1.1.1. очаг паслена № 1 трехцветкового, установленный приказом Управления от 13.11.2009 № 1841 (редакция от 31.10.2019 № 01/2-04/1672), **зафиксирован в прежнем размере: площадь очага – 100 га.** Расположен в пределах клетки поля № К1206 - К1207, занятой посевами овса голозерного. Географические координаты границ очага: (53.2111,78.9388),(53.2025,78.9469),(53.2006,78.9421),(53.1946,78.9482),(53.19 81,78.9582),(53.2127,78.9433), (приложение 2);

1.1.2. очаг № 2 паслена трехцветкового **выявлен вновь** в клетке поля № К1209, занятой парами, **на площади 183 га.** Географические координаты границ очага:

(53.1899,78.9488),(53.1744,78.9644),(53.1784,78.9760),(53.1941,78.9605), (приложение 2);

1.1.3. очаг № 3 паслена трехцветкового **выявлен вновь** в клетке поля № К1210, занятой посевами овса голозерного, **на площади 133 га.** Географические координаты границ очага: (53.2076,78.9145),(53.1859,78.9360),(53.1882,78.9423),(53.2097,78.9205), (приложение 2);

1.2. Земельный участок с кадастровым номером 22:29:060101:2 находится в аренде у ООО "АгроСтрой", ИНН 5406549859, адрес местонахождения: 658810, Россия, Алтайский край, Бурлинский район, с. Бурла, ул. Центральная, д. 2; фактически используется ООО «Северное Агроразвитие» ИНН 5405052648 на основании дополнительного соглашения к договору аренды земельного участка № 6 от 15.07.2005, выдан 18.06.2018, дата государственной регистрации дополнительного соглашения 27.06.2018, номер государственной регистрации 22:29:060101:2-22/024/2018-2 (выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 14.11.2022 № КУВИ-

001/2022-193310048). Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения.

Очаги паслена трехцветкового (*Solanum triflorum* Nutt.), расположенные на клетках поля № K1206, K1207, K1209, K1210, кадастровый номер участка 22:29:060101:2, находятся на удалении менее 100 метров друг от друга, в связи с чем, в соответствии с п. 7.2. СТО ВНИИКР 7.007-2016, вокруг трех очагов установлена единая буферная зона. Координаты границ буферной зоны: (53.2068,78.9073),(53.1687,78.9400),(53.1739,78.9902),(53.2099,78.9550), (53.2178,78.9469),(53.2177,78.9392),(53.2164,78.9356) (приложение 2).

Размер буферной зоны составляет **1214 га** (увеличен на 1164 га).

В соответствии с п. 7.3. СТО ВНИИКР 7.007—2016 вокруг очагов, расположенных на земельных участках с кадастровым номером 22:29:060101:2 установлена **карантинная фитосанитарная зона** по паслену трехцветковому на **площади 1630 га**. Таким образом, в связи с увеличением размеров и количества очагов карантинная фитосанитарная зона (50 га), установленная приказом Управления от 31.10.2019 № 01/2-04/1672, **увеличенна на 1480 га**.

2. Обнаружение паслена трехцветкового подтверждено заключениями о карантинном фитосанитарном состоянии, выданными Алтайского филиала ФГБУ ВНИИЗЖ от 12.12.2022 № 010981-246-22, от 12.12.2022 № 01984-246-22, от 12.12.2022 № 010983-246-22.

Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 01.11.2021 № 01/2-04/1713 «Об утверждении плана мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай на 2022 год», приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 18.03.2022 № 01/2-04/277 «О проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Алтайского края и Республики Алтай в 2022 году».

4. 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 в очагах

паслена трехцветкового и карантинной фитосанитарной зоне:

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Условия / срок исполнения	Исполнители
<b>Запреты и ограничения</b>			
1	Запрещено использовать территорию очага паслена трехцветкового для выращивания семенного материала	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции, для которой характерно засорение семенами паслена трехцветкового, организации и частные лица, занимающиеся грузоперевозками
2	<p>Возделывание и (или) складирование отдельных видов растениеводческой продукции, осуществление хозяйственной деятельности с использованием засоренной подкарантинной продукции (или) подкарантинных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- запрещено использовать для посева семена сельскохозяйственных культур, засоренных семенами паслена трехцветкового;</li> <li>- запрещено использовать на корм сельскохозяйственным животным и птицам зерно, зерноотходы, сено и солому содержащие семена паслена трехцветкового;</li> <li>- запрещено использовать неперепревший навоз, содержащий жизнеспособные семена паслена трехцветкового, в качестве удобрения;</li> <li>- запрещен вывоз почвы и грунта за пределы границ очага.</li> </ul> <p>Отходы растительной продукции подлежат захоронению в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага</p>		
3	Запрещается выпас сельскохозяйственных животных после начала плодоношения паслена трехцветкового		
4	Не допускается вывоз из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно засорение пасленом трехцветковым, без проведения карантинного фитосанитарного контроля и оформления карантинного сертификата *		

<b>Дополнительные обязанности</b>			
5	Ежегодно (в срок до 01 мая) представлять в Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай план мероприятий по ликвидации карантинного сорняка в очаге	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане - владельцы, пользователи и арендаторы подкарантинных объектов, расположенных в очаге паслена трехцветкового

\* 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, в г. Славгороде: 8 (385-68) 53-7-22.

Карантинные фитосанитарные меры в очаге действуют не менее 3 лет и 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.

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.

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

№ п/п	Карантинные фитосанитарные мероприятия	Условия / срок исполнения	Исполнители
<b>В очаге карантинного объекта</b>			
1	Уничтожение растительных отходов и остатков, засоренных плодами и семенами паслена трехцветкового, 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, расположенных в карантинной фитосанитарной зоне, владельцы подкарантинной продукции
2	Проведение обработок территории очага гербицидами в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции		
3	Проведение регулярных скашиваний до плодоношения паслена трехцветкового от трех до четырех раз в течение вегетационного периода		
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  П р и м е ч а н и е: 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, зяблевой вспашки под посев озимых и яровых плугами с предплужниками, а под чистые пары – глубокой безотвальной вспашки		
8	Проведение своевременной и тщательной обработки почвы – предпосевной культивации, довсходового и послевсходового боронования		

9	В посевах пропашных культур – обязательное боронование и междурядные культивации		
10	Очистка сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви после завершения каждого цикла работ в очаге с обязательным захоронением в фитосанитарной яме глубиной не менее 0,5 м на территории очага		
11	Складирование урожая, собранного в очаге, отдельно от остального		
12	Посев культур с коротким вегетационным периодом в поздние сроки. Примечание: предпосевные обработки уничтожают взошедший паслен трёхцветковый		
13	Высев злаковых культур сплошного сева с междурядьями до 23 см. Примечание: например, высев овса и ячменя на зеленый корм с поздними сроками сева, а также яровой пшеницы на корм и зерно		
14	Проведение весеннего прикатывания почвы кольчато-шпоровыми катками Примечание: это увеличивает количество всходов и ускоряет прорастание паслена трехцветкового на четыре – шесть дней		
15	Уборка зерновых культур прямым комбайнированием на более высоком срезе Примечание: это уменьшает возможность попадания семян паслена трехцветкового в сено и солому		

#### В карантинной фитосанитарной зоне

16	Прием к перевозке, вывозимой из карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции, для которой характерно засорение пасленом трёхцветковым, допускается только при условии наличия карантинного/фитосанитарного сертификата, удостоверяющего соответствие продукции карантинным фитосанитарным требованиям	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Юридические лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане, занимающиеся грузоперевозками
17	Проведение обследований земельных участков в пределах карантинной фитосанитарной зоны и прилегающей территории на выявление карантинных		Органы местного самоуправления, юридические

	<p>вредных организмов визуальным методом не менее двух раз в течение вегетационного периода.</p> <p>В случае обнаружения признаков заражения подкарантинных объектов или подкарантинной продукции карантинными объектами, в т.ч. пасленом трёхцветковым:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- незамедлительно известить Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай о выявлении признаков наличия на подкарантинных объектах/подкарантинной продукции карантинного сорного растения (иных карантинных объектов);</li> <li>- обеспечить изолированное размещение зараженной подкарантинной продукции.</li> </ul>	<p>лица всех форм собственности, индивидуальные предприниматели, граждане - владельцы, пользователи и арендаторы подкарантических объектов, подкарантинной продукции</p>
--	--	--

## 6. План проведения проверок, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов:

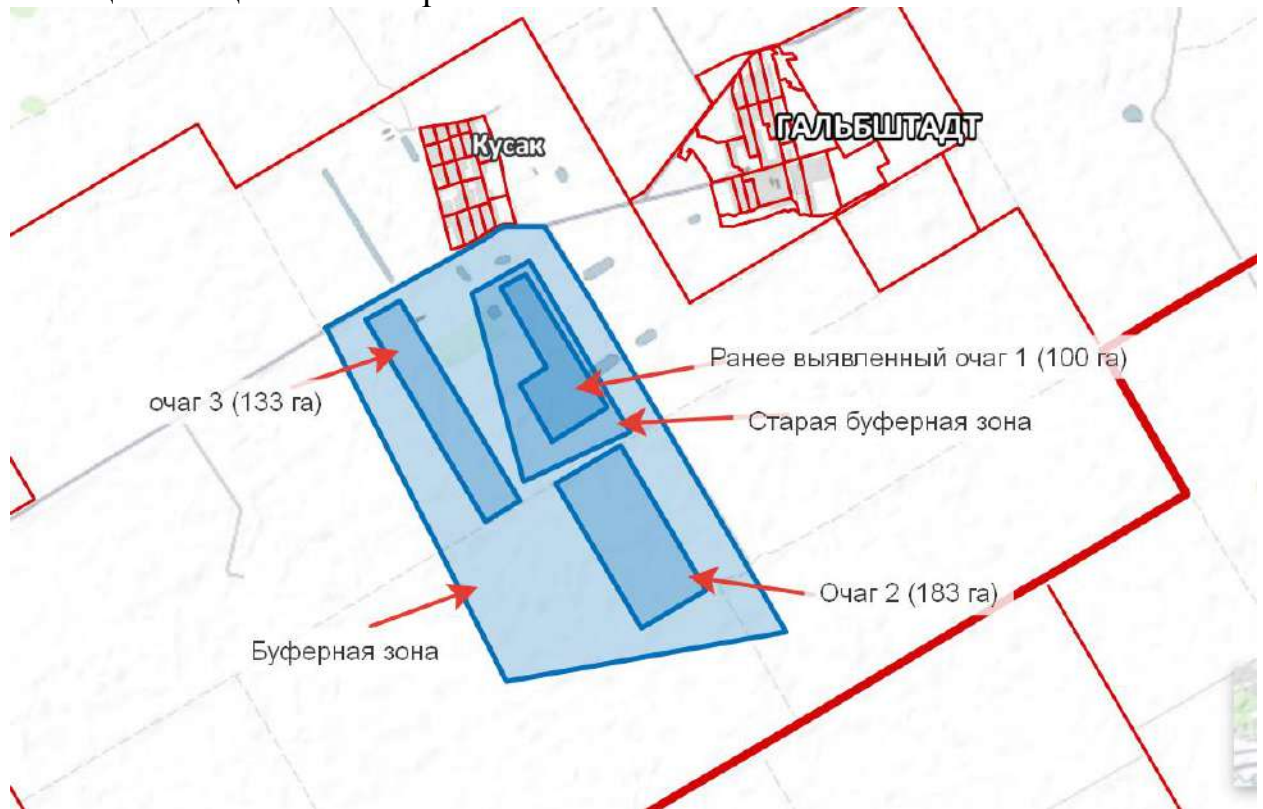
Проверка выполнения утвержденных мероприятий в карантинной фитосанитарной зоне, а также карантинные фитосанитарные обследования в очаге и карантинной фитосанитарной зоне с отбором образцов для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются в течение 3 лет. Период проведения обследований – с мая по октябрь. Срок проведения обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

## 7. 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.

Приложение 2  
к приказу от 13.12.2022 № 01/2-04/1808

Расположение КФЗ вокруг очагов, расположенных на земельных участках с кадастровым номером 22:29:060101:2, по паслену трехцветковому в Немецком национальном районе



◆ - площадь под очагом карантинного объекта

Площадь очага 1 – 100 га

Площадь очага 2 – 183 га

Площадь очага 3 – 133 га

Площадь буферной зоны – 1214 га

Площадь карантинной фитосанитарной зоны – 1630 га