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

ПРИКА3

"<u>Ж</u>" <u>еееетсебра</u> 2017 г. г. Барнаул

No 01/2-04/1309

О внесении изменений в приказ Управления от 30.11.2012 № 01-40/2452

В целях приведения в соответствие Федеральному закону от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений» приказа Управления от 30.11.2012 № 01-40/2452 «Об установлении карантинных фитосанитарных **30H** И карантинного фитосанитарного режима по золотистой картофельной нематоде на территории «Шелаболихинский муниципального образования сельский Шелаболихинского района Алтайского края», на основании проведенных карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов результатов лабораторной экспертизы, в связи с уточнением согласно СТО ВНИИКР 6.002-2016 карантинных фитосанитарных зон, установленных территориальных границах с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края по золотистой картофельной нематоде,

приказываю:

- 1. Внести в приказ Управления от 30.11.2012 № 0140/2452 «Об установлении карантинных фитосанитарных зон и карантинного фитосанитарного режима по золотистой картофельной нематоде на территории муниципального образования «Шелаболихинский сельский совет» Шелаболихинского района Алтайского края» следующие изменения:
 - 1.1. Изложить пункт 1 приказа в следующей редакции:

«Установить карантинные фитосанитарные зоны и ввести карантинный фитосанитарный режим по карантинному объекту — золотистой картофельной нематоде (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.) в соответствии с приложениями 1 - 2 к настоящему приказу».

1.2. Изложить пункт 2 приказа в следующей редакции:

«Утвердить программу локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта — золотистой картофельной нематоды в соответствии с приложением 3 к настоящему приказу».

1.3. Дополнить пункт 3 приказа следующими словами:

«Должностным лицам отдела карантинного фитосанитарного надзора обеспечить контроль за выполнением программы локализации очагов и ликвидации популяций карантинных объектов — золотистой картофельной нематоды в установленной карантинной фитосанитарной зоне».

1.4. Изложить пункт 4 приказа в следующей редакции:

«Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя

руководителя Управления А.В. Самсонова».

фитосанитарного (Саков B.B.) надзора Отделу карантинного 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 информации сведения о границах установленных карантинных фитосанитарных зон, об установленных требованиях, о временных ограничениях, об ответственности за их нарушение и об иных условиях введения карантинного фитосанитарного режима.

Руководитель Управления

Сведения о границах очагов и карантинной фитосанитарной зоны, установленных по карантинному объекту золотистой картофельной нематоде (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.) в территориальных границах с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края

Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному объекту – золотистой картофельной нематоде (Globodera rostochiensis (Wollenweber) Веhrens.), включенному в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Очаги карантинного объекта – золотистой картофельной нематоды выявлены на территории муниципального образования «Шелаболихинский сельский совет» Шелаболихинского района на земельных участках граждан с кадастровыми 22:59:070201:80; 22:59:070201:84; 22:59:070201:85; 22:59:070201:68; номерами: 22:59:070201:52; 22:59:070201:29; 22:59:070201:1, участок по адресу: ул. Целинная, 35 (не поставлен на кадастровый учет); 22:59:070202:60; 22:59:070202:63; 22:59:070202:47; 22:59:070202:21; 22:59:070202:14; участок по адресу ул. Целинная, 12/2 (не поставлен на кадастровый учет); 22:59:070203:30; 22:59:070203:25; 22:59:070203:39; участок по адресу ул. Юбилейная, 42 (не поставлен на кадастровый 22:59:070204:39; 22:59:070204:47; 22:59:070205:35; 22:59:070205:16; 22:59:070205:36; 22:59:070205:13; 22:59:070205:39; 22:59:070205:44; 22:59:070206:67; 22:59:070206:213; участки по адресу: ул. Лермонтова, №№ 11, 11/3, 12/4 (не поставлены на кадастровый учет); 22:59:070207:48; 22:59:070207:190; 22:59:070207:179; 22:59:070207:38; 22:59:070207:24; 22:59:070207:31; 22:59:070207:261; 22:59:070207:204; 22:59:070207:147; 22:59:070207:141; участки по адресам: ул. Пушкина № 25; ул. Пугачева №№ 2,13,17,29,28, ул. Партизанская №№ 15, 20, 64/3,64/2,64/1; ул. Обская, №№ 9, 13 (не поставлены на кадастровый учет); 22:59:070208:188; 22:59:070208:50; 22:59:070209:36; участки по адресам: ул. Рабочая, № 10,ул. Мамонтова, №№ 46/2, 50/2, 52/1, 54 (не поставлены на 22:59:070210:39; кадастровый учет); 22:59:070210:553; 22:59:070210:157; 22:59:070210:158; 22:59:070210:40; 22:59:070210:145; 22:59:070210:307; 22:59:070210:4; 22:59:070210:2; 22:59:070210:248; 22:59:070210:570; 22:59:070210:227; 22:59:070210:228; 22:59:070210:282; 22:59:070210:295; 22:59:070210:280; 22:59:070210:228; участки по адресам: ул. Рассохи №№ 10, 16/1, 16/2, 20, 27, 31, 33, 34; ул. Кирова №№ 29, 59 (не поставлены на кадастровый учет); 22:59:070211:160; 22:59:070211:167; 22:59:070211:139; 22:59:070211:189; 22:59:070211:274; 22:59:070211:268; 22:59:070211:35; 22:59:070211:201; 22:59:070211:19; участки по адресам: ул. Пролетарская, №№ 56, 98/1, ул. Пугачева, № 66, 47, 53/1, 55/1, (не поставлены на кадастровый учет); 22:59:070212:843; 22:59:070212:155; 22:59:070213:11; 22:59:070214:4; 22:59:070214:65; 22:59:070214:66; 22:59:070215:200; 22:59:070215:40; 22:59:070215:64; 22:59:070215:216; 22:59:070215:207; 22:59:070215:48; 22:59:070215:49; 22:59:070215:53; участки по адресам: ул. Ленина, №№ 74/1, 80, 85, 87, 94, 115, 124, 133, 141, 144, 158, 164, 170 (не поставлены на кадастровый учет).

Общая площадь очагов золотистой картофельной нематоды – 5,58 га.

Категория земель: земли населенных пунктов; вид разрешенного использования: участки для ведения личного подсобного хозяйства. Основания для использования: частная собственность и фактическое пользование (неоформленные участки).

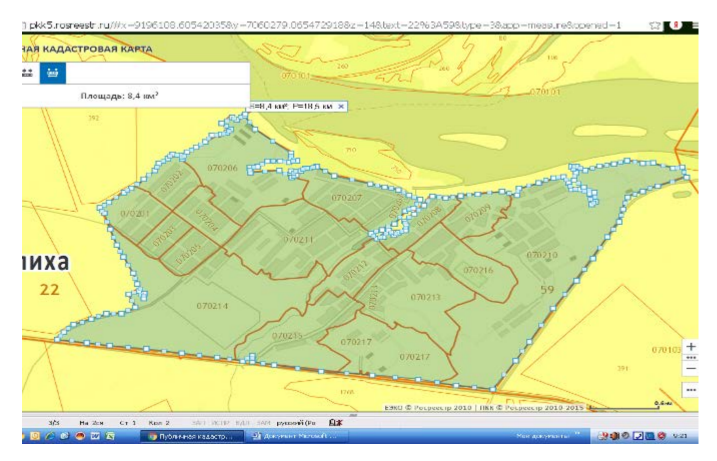
Площадь карантинной фитосанитарной зоны составляет 840 га.

Кадастровые кварталы: №№ №№ 22:59:070201; 22:59:070202; 22:59:070203; 22:59:070204; 22:59:070205; 22:59:070206; 22:59:070207; 22:59:070208; 22:59:070209; 22:59:070210; 22:59:070211; 22:59:070212; 22:59:070213; 22:59:070214; 22:59:070215; 22:59:070216; 22:59:070217 в границах муниципального образования «Шелаболихинский сельский совет» Шелаболихинского района Алтайского края.

Основание для проведения карантинного фитосанитарного обследования: приказ Управления Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай № 01/2-04/1206 от 01.09.2017 «Об утверждении плановых рейдовых заданий», задание на проведение планового (рейдового) осмотра, обследования № 06/11-60.

Обнаружение карантинных вредных организмов подтверждено свидетельством карантинной экспертизы $\Phi \Gamma E Y$ «Центральная научнопроизводственная ветеринарная радиологическая лаборатория» ($\Phi \Gamma E Y$ ЦНПВРЛ) от $20.09.2017 \, N 003-2073$ (вх. N 01/2-16/3906 от 27.09.2017) образцов почвы, отобранных на земельных участках в соответствии с реестром отбора проб.

Схема границ карантинной фитосанитарной зоны на территории с. Шелаболиха Шелаболихинского района Алтайского края



Площадь буферной зоны: 834,420 га

Площадь очага: 5,58 га

Площадь карантинной фитосанитарной зоны: 840 га

Программа

локализации очагов и ликвидации популяции карантинного объекта — золотистой картофельной нематоды в с. Шелаболиха Шелаболихинского 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 пределах очага карантинного объекта и буферной зоны:

No	Карантинные фитосанитарные меры	Условия / срок	Исполнители
п/п		исполнения	
1	2	3	4
1	Запрещено использовать земельные	На период	Собственники,
	участки, зараженные золотистой	действия	владельцы,
	картофельной нематодой, для	карантинного	пользователи и
	выращивания семенного и	фитосанитарного	арендаторы
	посадочного материала, который	режима	подкарантинных
	может быть источником	•	объектов,
	распространения карантинных объектов		расположенных в
2	Запрещается реализация семенного		карантинной
	и посадочного материала,		фитосанитарной зоне,
	выращенного на земельных участках,		владельцы
	зараженных золотистой		подкарантинной
	картофельной нематодой		продукции, для
3	Картофель, корнеплоды и другие		которой характерно
	растения с корнями, выращенные на		заражение золотистой
	зараженном участке, должны		картофельной
	храниться отдельно от другой		нематодой
	подкарантинной продукции		
4	Не допускается вывоз почвы и		
	грунтов, неперепревшего навоза из		
	карантинной фитосанитарной зоны		
5	Запрещен вывоз из карантинной		
	фитосанитарной зоны картофеля,		
	корнеплодов, саженцев с почвой и		
	другой подкарантинной продукции,		
	для которой характерно заражение		
	золотистой картофельной нематодой,		
	без проведения карантинного		

	фитосанитарного контроля и
	оформления карантинного
	сертификата *
6	Сельскохозяйственные машины и
	орудия, транспортные средства,
	инвентарь, тара и обувь после
	использования в очаге золотистой
	картофельной нематоды должны
	быть отмыты от почвы и
	продезинфицированы (разрешенными
	к применению дезинфицирующими
	препаратами, содержащими хлор,
	после завершения каждого цикла
	работ в очаге)

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

Карантинные фитосанитарные меры в очаге распространяются на клубни, столоны, ботву, луковицы, корнеплоды и другие части растений, почву, навоз, посадочный материал с корнями, 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**

№	Карантинные фитосанитарные	Условия / срок	Исполнители
п/п	мероприятия	исполнения	
1	2	3	4
1.	Использование на земельном участке,	На период	Собственники,
	зараженном золотистой картофельной	действия	владельцы,
	нематодой, семенного картофеля	карантинного	пользователи и
	сортов, включенных в	фитосанитарного	арендаторы
	Государственный реестр	режима	подкарантинных
	селекционных достижений,		объектов,
	разрешенных к применению и		расположенных в
	имеющих статус устойчивых к		карантинной
	золотистой картофельной нематоде		фитосанитарной зоне,
	или непоражаемых нематодой культур		владельцы
2	Картофель, корнеплоды и другие		подкарантинной
	растения с корнями, выращенные на		продукции, для
	зараженном участке, должны		которой характерно
	использоваться для внутреннего		заражение золотистой
	потребления, за пределами границ		картофельной
	очага – на продовольственные цели		нематодой
	только в отмытом виде		

Vontohonovnoumenus nonners
Картофелехранилища, подвалы и
другие помещения, в которых
хранился урожай с зараженного
участка, должны подвергаться очистке
и обеззараживанию разрешенными для
этих целей препаратами (2-4%
раствором хлорной извести или едкого
натра, 4-6% раствором формалина)
Проращивание клубней на свету перед
посадкой, обработка клубней
картофеля микроэлементами,
предпосевное внесение в почву
комплекса минеральных удобрений
Уничтожение сорняков (особенно
семейства пасленовых)
Удаление с участка картофельной
ботвы с корнями и других
растительных остатков (в т. ч. томатов,
перцев, баклажанов) с последующим
сжиганием или закапыванием в яму на
глубину не менее 1 м
Огораживание зараженного участка с
целью ограничения доступа
посторонних лиц, животных
Проведение систематических
карантинных фитосанитарных
обследований посадок картофеля в
местностях, где установлены
карантинные фитосанитарные зоны по
золотистой картофельной нематоде
При обнаружении признаков наличия
на подкарантинных объектах и в
подкарантинной продукции
золотистой картофельной нематоды
незамедлительно известить
Управление Россельхознадзора по
Алтайскому краю и Республике Алтай

^{**} Примечание: 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 карантинных фитосанитарных зон подкарантинных объектов:

Проверка выполнения утвержденных мероприятий в карантинных фитосанитарных зонах, а также карантинные фитосанитарные обследования

подкарантинных объектов с отбором образцов для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются в течение 6 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 ликвидации золотистой факта популяции картофельной основанием нематоды упразднения карантинной И ДЛЯ фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие жизнеспособных яиц и/или личинок золотистой картофельной нематоды в почве, а также отсутствие новой генерации патогена на корнях картофеля, карантинных обследований подтвержденное данными фитосанитарных результатами лабораторных исследований в течение 6 лет.