



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

ПРИКАЗ

от «24» августа 2015 г.

№ 7/14

г. Краснодар

Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны,
карантинного фитосанитарного режима
и наложению карантина
на территории Краснодарского края
по опасным карантинным объектам –
восточная плодожорка, картофельная моль,
южноамериканская томатная моль

В связи с выявлением на территории Краснодарского края в муниципальном образовании город Краснодар, станице Елизаветинская опасных карантинных вредителей – восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.), картофельная моль (*Phthorimaea operculella* Zell.), южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny), в результате проведенной плановой выездной проверки НСТ «Росинка» на основании распоряжения Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея (далее - Управление) от 20 мая 2015 года № 08-15/П 970 и в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, п. 3 ч. 3 ст. 8, ст. 18, ст. 19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений» и п. 5 – п. 9 главы II «Порядка установления и упразднения карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», утвержденного приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2008 года № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», а также актов государственного карантинного

фитосанитарного контроля подкарантинного объекта от 23 июля 2015 года и заключений карантинной экспертизы от 23 июля 2015 года № 54/7599 (выявлена восточная плодожорка), от 23 июля 2015 года № 54/7596 (выявлена картофельная моль), от 23 июля 2015 года № 54/7601 (выявлена южноамериканская томатная моль), выданных ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, карантинный фитосанитарный режим и наложить карантин по опасным карантинным объектам – восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.), картофельная моль (*Phthorimaea operculella* Zell.), южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny) на территории Краснодарского края в НСТ «Росинка», в муниципальном образовании город Краснодар, станице Елизаветинская, в пределах границ кадастрового квартала с кадастровым номером 23:43:0133004 (земли населенных пунктов) на общей площади 16,88 га, включая очаг на площади 5 га земельного участка в границах кадастрового квартала с кадастровым номером 23:43:0133004 и буферную зону на площади 11,88 га.

Границы карантинной фитосанитарной зоны указаны на карте – схеме расположения кадастрового квартала (приложение № 1).

2. Утвердить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (приложения № 2, № 3).

3. Собственникам, землепользователям и арендаторам земельных участков, указанных в п.1 настоящего приказа обеспечить:

- строгое выполнение предписаний Управления по локализации и ликвидации очагов опасных карантинных объектов – восточной плодожорки, картофельной моли и южноамериканской томатной моли в соответствии с ч. 4. ст. 20 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206–ФЗ «О карантине растений» (за счет средств граждан, юридических лиц, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты, собственников подкарантинной продукции);

- выполнение мероприятий по соблюдению введенного карантинного фитосанитарного режима (приложения № 2, № 3).

4. В соответствии с ч. 11 ст. 19 Федерального закона от 21 июля 2014 года № 206–ФЗ «О карантине растений» разместить (опубликовать) данное решение об установлении карантинной фитосанитарной зоны, карантинного фитосанитарного режима и наложении карантина на территории Краснодарского края по карантинным объектам – восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.), картофельная моль (*Phthorimaea operculella* Zell.), южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny) на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Управления.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Управления Н.Н.Филипенко.

Руководитель Управления



А.С.Фонтанецкий

Приложение № 1
к приказу Управления
Россельхознадзора по
Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
от 24.08.2015 № 414

город Краснодар, станица Елизаветинская,
НСТ «Росинка», в пределах границ
кадастрового квартала
с кадастровым номером 23:43:0133004
на общей площади 16,88 га,
включая очаг на площади 5 га и
буферную зону на площади 11,88 га.



- границы карантинной фитосанитарной зоны по восточной
плодожорке, картофельной моли, южноамериканской томатной моли

Приложение № 2
к приказу Управления
Россельхознадзора
по Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
от 24.05.2015 № 7/14

Карантинный фитосанитарный режим

по предотвращению распространения, локализации и ликвидации очага по восточной плодовой жорке (*Grapholitha molesta* Busck.) на территории Краснодарского края в некоммерческом садовом товариществе «Росинка», в муниципальном образовании город Краснодар, станице Елизаветинская, в пределах границ кадастрового квартала с кадастровым номером 23:43:0133004 (земли населенных пунктов) на общей площади 16,88 га, включая очаг на площади 5 га и буферную зону на площади 11,88 га

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	Вывоз подкарантинной продукции из карантинной фитосанитарной зоны должен осуществляться только после установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и сопровождаться карантинным сертификатом, удостоверяющим отсутствие в ней карантинного объекта	постоянно	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
2.	Организация профилактического обеззараживания посадочного материала, повреждаемых восточной плодовой жоркой культур разрешенными препаратами согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» по специальным режимам	весна, осень	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
3	Проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований в целях своевременного выявления карантинного объекта, определения границ очага, оптимизации карантинного фитосанитарного режима, направленного на локализацию и ликвидацию очага восточной плодовой жорки	в период вегетации растений	Председатель и члены НСТ «Росинка». Контроль - Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

4.	Проведение химических обработок повреждаемых восточной плодовой гусеницей растений с момента начала отрождения гусениц вредителя в очаге рекомендованными для борьбы с плодовой гусеницей согласно «Списку пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ»	в период вегетации растений	Председатель и члены НСТ «Росинка». Контроль - Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
5.	Проведение комплекса агротехнических работ на уничтожение вредителя в очаге: сбор падалицы для переработки или закапывание ее на глубину 40 – 50 см; вырезка и сжигание поврежденных побегов, усохших ветвей, корневой поросли	в период вегетации растений	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
6.	Осуществление мониторинга в буферной (защитной) зоне путем двукратного обследования с помощью феромонных ловушек, вывешенных по периметру очага	в период вегетации растений	Государственные инспектора надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
7.	Контрольное обследование в карантинной фитосанитарной зоне осуществляется на следующий год после проведения комплекса мероприятий по локализации и ликвидации восточной плодовой гусеницы 1 раз за сезон в весенний период, после появления молодого прироста у повреждаемых растений	до ликвидации очага	Государственные инспектора надзора в области карантина растений Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Начальник отдела
внутреннего карантина растений



В.А.Абросимов

Приложение № 3
к приказу Управления
Россельхознадзора
по Краснодарскому краю и
Республике Адыгея
от 24.05.2015 № 414

Карантинный фитосанитарный режим

по предотвращению распространения, локализации и ликвидации очагов по карантинным объектам – картофельной моли (*Phthorimaea operculella* Zell.), южноамериканской томатной моли (*Tuta absoluta* Povolny) на территории Краснодарского края в некоммерческом садовом товариществе «Росинка», в муниципальном образовании город Краснодар, станице Елизаветинская, в пределах границ кадастрового квартала с кадастровым номером 23:43:0133004 (земли населенных пунктов) на общей площади 16,88 га, включая очаг на площади 5 га и буферную зону на площади 11,88 га

№ п/п	Карантинные фитосанитарные меры	Срок исполнения	Исполнители
1	2	3	4
1.	Урожай паслёновых культур, вывозимый за пределы карантинных фитосанитарных зон, должен проходить процедуру установления карантинного фитосанитарного состояния и сопровождаться карантинным сертификатом, удостоверяющим отсутствие в них картофельной моли (<i>Phthorimaea operculella</i> Zell.) и южноамериканской томатной моли (<i>Tuta absoluta</i> Povolny)	постоянно	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
2.	Уничтожать сорную растительность паслёновых, как резерваций вредителя	постоянно	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
3	Проведение систематических карантинных фитосанитарных обследований в целях своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов	в период вегетации растений	Председатель и члены НСТ «Росинка». Контроль - Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

4.	Проведение химических обработок инсектицидами, разрешенными для применения на территории РФ, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов ...».	в течение вегетации растений	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
5.	За 5-7 дней до уборки картофеля скашивают и уничтожают ботву. Урожай убирают в максимально сжатые сроки. Нельзя оставлять на ночь выкопанные клубни или подсушивать их в местах, где они могут быть заселены молью.	за 5-7 дней до уборки картофеля	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
6.	Перед закладкой картофеля на хранение, дезинфекция мест хранения препаратами разрешенными для применения на территории РФ, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов ...».	перед закладкой картофеля на хранение	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея
7.	До закладки картофеля на хранение урожай картофеля обрабатывать, погружая клубни в 1% суспензию биопрепарата (на 4-5 минут). После этого клубни подсушивают в тени, и помещают на хранение. Защитное действие препарата сохраняется в течение 5-6 месяцев. Биопрепараты используются согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов ...».	до закладки картофеля на хранение	Председатель и члены НСТ «Росинка» под контролем Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Начальник отдела
внутреннего карантина растений



В.А.Абросимов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ПРИКАЗ

15 ноября 2019

№ 1074

Краснодар

Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – картофельная моль (*Phthorimaea operculella* (Zeller))

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

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – картофельная моль (*Phthorimaea operculella* (Zeller)) (далее – Программа) согласно приложению к настоящему приказу.
2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 25.06.2007 № 210, от 02.10.2007 № 309, от 17.12.2007 № 370, от 27.10.2008 № 262, от 23.12.2009 № 492, от 14.10.2010 № 571, от 19.10.2010 № 579, от 20.12.2010 № 727, от 19.09.2011 № 347, от 02.11.2011 № 403, от 22.08.2012 № 365, от 05.10.2012 № 460, от 10.10.2012 № 476, от 28.11.2012 № 554, от 11.10.2013 № 629, от 17.09.2014 № 452, от 10.07.2015 № 532, от 20.08.2015 № 703, от 24.08.2015 № 714, от 31.08.2015 № 758, приказом Южного межрегионального управления Россельхознадзора от 25.09.2019 № 266 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введении карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – картофельной моли, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

3. Начальнику отдела делопроизводства и связей с общественностью Масловой И.А. в течение одного рабочего дня со дня издания приказа разместить информацию об утвержденной Программе на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации.

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

Руководитель



И.А. Окороков

Приложение
к приказу Южного
межрегионального управления
Россельхознадзора
от 15 ноября 2021 № 1074

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта – картофельная моль (Phthorimaea operculella (Zeller))**

1) Границы карантинных фитосанитарных зон установлены приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 25.06.2007 № 210, от 02.10.2007 № 309, от 17.12.2007 № 370, от 27.10.2008 № 262, от 23.12.2009 № 492, от 14.10.2010 № 571, от 19.10.2010 № 579, от 20.12.2010 № 727, от 19.09.2011 № 347, от 02.11.2011 № 403, от 22.08.2012 № 365, от 05.10.2012 № 460, от 10.10.2012 № 476, от 28.11.2012 № 554, от 11.10.2013 № 629, от 17.09.2014 № 452, от 10.07.2015 № 532, от 20.08.2015 № 703, от 24.08.2015 № 714, от 31.08.2015 № 758, приказом Южного межрегионального управления Россельхознадзора от 25.09.2019 № 266.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – картофельная моль (Phthorimaea operculella (Zeller)).

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

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Разрешается вывоз и реализация плодов растений-хозяев в период с 1 ноября по 31 марта при условии отсутствия в них картофельной моли, подтвержденного результатами лабораторных исследований	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
2	Разрешается вывоз и реализация не повреждаемых картофельной молью плодов в период с 1 апреля по 31 октября при условии отсутствия в них картофельной моли, подтвержденного результатами лабораторных исследований	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

3	Запрещается использование на территории других подкарантинных объектов сельскохозяйственной техники и транспортных средств, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от остатков почвы и растительных остатков и обеззараживание	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
---	---	---	---

4) Перечень мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - картофельная моль (*Phthorimaea operculella* (Zeller))

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Проводить обработки растений-хозяев в карантинной фитосанитарной зоне химическим методом, использовать разрешенные инсектициды, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения пестицидов	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
2	До уборки урожая картофеля проводить обеззараживание разрешенными к применению инсектицидами скошенной ботвы с последующим закапыванием ее в ямы, слой грунта на поверхности ботвы в яме должен быть не менее 20 см	до уборки урожая картофеля до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
3	Уборку урожая картофеля проводить в сжатые сроки, не оставляя его в поле на ночь	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

4	После уборки урожая проводить глубокую зяблевую вспашку	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
5	Соблюдать севооборот с ротацией не менее трех лет при введении не повреждаемых картофельной молью растений, с обязательной пространственной изоляцией от мест предыдущих посадок и овощехранилищ не менее 1 км	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
6	Проводить уничтожение в течение вегетационного периода самосева культурных и дикорастущих растений-хозяев	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
7	Проводить обследования визуальным методом с отбором образцов и методом выявления с помощью ловушек в период с июня по октябрь с интервалом 20 дней	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

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

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследования в карантинной фитосанитарной зоне на наличие распространения картофельной моли, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

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



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

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

18 ноября 2015 года

№ 1084

Краснодар

**Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и
ликвидации популяции карантинного объекта – восточная плодоярка
(*Grapholita molesta* (Busck))**

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

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – восточная плодоярка (*Grapholita molesta* (Busck)) (далее – Программа) согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 27.10.2008 № 259, от 31.10.2008 № 271, от 22.12.2009 № 491, от 14.10.2010 № 569, от 20.09.2011 № 350, от 12.07.2013 № 398, от 17.07.2013 № 411, от 07.10.2013 № 620, от 07.07.2014 № 298, от 09.07.2014 № 305, от 18.07.2014 № 324, от 02.08.2014 № 361, от 12.08.2014 № 371, от 26.08.2014 № 394, от 14.07.2015 № 537, от 10.08.2015 № 676, от 24.08.2015 № 714, от 26.08.2015 № 730, от 26.08.2015 № 732, от 31.08.2015 № 758 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введении карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – восточной плодоярки, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

024084

3. Начальнику отдела делопроизводства и связей с общественностью Масловой И.А. в течение одного рабочего дня со дня издания приказа разместить информацию об утвержденной Программе на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в средствах массовой информации.

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

Руководитель



И.А. Окороков

Приложение
к приказу Южного
межрегионального управления
Россельхознадзора
от 18 ноября 2021 № 1084

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта – восточная плодоярка (*Grapholita molesta* (Busck))**

1) Границы карантинных фитосанитарных зон установлены приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 27.10.2008 № 259, от 31.10.2008 № 271, от 22.12.2009 № 491, от 14.10.2010 № 569, от 20.09.2011 № 350, от 12.07.2013 № 398, от 17.07.2013 № 411, от 07.10.2013 № 620, от 07.07.2014 № 298, от 09.07.2014 № 305, от 18.07.2014 № 324, от 02.08.2014 № 361, от 12.08.2014 № 371, от 26.08.2014 № 394, от 14.07.2015 № 537, от 10.08.2015 № 676, от 24.08.2015 № 714, от 26.08.2015 № 730, от 26.08.2015 № 732, от 31.08.2015 № 758.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – восточная плодоярка (*Grapholita molesta* (Busck)).

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

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Разрешается вывоз и реализация плодов и посадочного материала при условии отсутствия в них восточной плодоярки, подтвержденного результатами лабораторных исследований	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

4) Перечень мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - восточная плодоярка (*Grapholita molesta* (Busck))

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	В питомниках проводить еженедельное удаление секаторами побегов с признаками повреждения восточной плодояркой, собранные побеги уничтожают путем сжигания или закапывания на глубину 40-50 см	в период вегетации растений до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

2	Проводить сбор плодов (падалицы) для термической переработки или для уничтожения путем закапывания на глубину 40-50 см	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
3	Проводить перепашку и фрезование междурядий	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
4	Проводить удаление сухих веток и побегов, очищение стволов и скелетных ветвей от отмершей коры, уничтожение прикорневой поросли и перекопку приствольных кругов на глубину 25-30 см	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
5	Проводить массовый отлов самцов восточной плодовой мушки с помощью ловушек (норма размещения – от 30 до 50 ловушек на 1 га)	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
6	Проводить обработки растений-хозяев в карантинной фитосанитарной зоне химическим методом, использовать разрешенные инсектициды, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения пестицидов	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне
7	Проводить обследования на следующий год после проведения карантинных фитосанитарных мероприятий визуальным методом с отбором образцов, и методом выявления с помощью ловушек путем их размещения по диагонали очага с интервалом между ловушками 50 м на 30 сут.	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрации сельских поселений, Администрации городских поселений, граждане, индивидуальные предприниматели, юридические лица, которые имеют в собственности, во владении, в пользовании, в аренде подкарантинные объекты или осуществляют производство (в том числе переработку) в карантинной фитосанитарной зоне

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

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследование в карантинной фитосанитарной зоне на наличие распространения восточной плодовой гнили, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

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



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

**ЮЖНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ПРИКАЗ

26 сентября 2019 г.

№ 1101

Краснодар

Об утверждении Программы локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta) на территории Краснодарского края

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

1. Утвердить Программу локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта – южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta) на территории Краснодарского края (далее – Программа), согласно приложению к настоящему приказу.

2. В границах карантинных фитосанитарных зон, установленных приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 20 августа 2015 года № 704, от 24 августа 2015 года № 714, от 2 августа 2018 года № 775, от 2 июля 2019 года № 450 об установлении карантинных фитосанитарных зон и введении карантинного фитосанитарного режима по карантинному объекту – южноамериканская томатная моль на территории Краснодарского края, осуществлять мероприятия в соответствии с утвержденной Программой до упразднения карантинных фитосанитарных зон и отмены карантинного фитосанитарного режима.

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

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

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

Руководитель



И.А. Огороков

Приложение
к приказу Южного
межрегионального управления
Россельхознадзора
от 16 ноября 2021 № 1101

**Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта – южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta*)**

1) Границы карантинных фитосанитарных зон установлены приказами Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея от 20.08.2015 № 704, от 24.08.2015 № 714, от 02.08.2018 № 775, от 02.07.2019 № 450.

2) Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta*).

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

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Разрешается вывоз и реализация плодов растений-хозяев при условии отсутствия в них южноамериканской томатной моли, подтвержденного результатами лабораторных исследований в сопровождении карантинными сертификатами	до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

4) Перечень мероприятий по локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта - южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta*)

№ п/п	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Срок исполнения	Исполнители
1	Проводить обработки растений-хозяев в карантинной фитосанитарной зоне химическим методом, использовать разрешенные инсектициды, в соответствии с «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации» в действующей редакции и санитарными нормами применения пестицидов	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

2	Проводить уничтожение в течение вегетационного периода самосева культурных и дикорастущих растений-хозяев	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты
3	Проводить обследования визуальным методом с отбором образцов, методом выявления с помощью феромонных ловушек	в период вегетации растений-хозяев до отмены карантинного фитосанитарного режима	Администрация городского поселения, Администрация сельского поселения, граждане, имеющие в собственности, во владении, в пользовании подкарантинные объекты

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

- ежегодно проводить карантинные фитосанитарные обследование в карантинной фитосанитарной зоне на наличие распространения южноамериканской томатной моли, с целью проверки эффективности проводимых ликвидационных мероприятий.

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