



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

УПРАВЛЕНИЕ ПО ТВЕРСКОЙ И ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТЯМ

П Р И К А З

от 23 мая 2022 года

№ 74-П

г. Тверь

Об установлении карантинной фитосанитарной
зоны и установлении карантинного фитосанитарного режима

В связи с выявлением на территории тепличного комплекса ООО Агропарк «Ясенево», Ярославская область, Некрасовский район, д. Лобастово, очага карантинного объекта – западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg), включенного в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158, в соответствии с п. 6 ч. 1 ст. 5, ст. 18, ст. 19, ст. 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», с целью предупреждения распространения очага данного карантинного объекта **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону, ввести карантинный фитосанитарный режим по западному цветочному трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg.), в границах очага площадью 0,1 га, в том числе: теплица № 1 (площадь 0,05 га), теплица № 2 (площадь 0,05 га) по адресу: д. Лобастово Некрасовского района Ярославской области, ограниченного координатами: N57°36'51,9237" E40°22'05,7833", N57°36'52,1409" E40°22'04,2528" и находящихся в пользовании Общества с ограниченной ответственностью Агропарк «Ясенево». Площадь очага карантинного объекта 0,1 га. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны 0,2 га, ограничена координатами N57°36'55,9344" E40°22'05,9619", N57°36'55,7353" E40°22'07,5069", N57°36'51,9237" E40°22'05,7833", N57°36'52,1409" E40°22'04,2528", N57°36'53,9321" E40°22'05,8628" (приложение № 2).

2. Утвердить программу локализации очага западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg.) и ликвидации популяции карантинного объекта согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Отделу фитосанитарного надзора, качества зерна и семенного контроля (М.В. Решетникова) информировать в установленном порядке Россельхознадзор об обнаружении карантинного объекта, установлении карантинной фитосанитарной зоны и установлении карантинного фитосанитарного режима в границах территории согласно п. 1 настоящего приказа.

4. Отделу государственной службы и правового обеспечения (О.А. Соловьева) в течение 1 рабочего дня обеспечить информирование граждан, юридических лиц, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность в карантинной фитосанитарной зоне, об установлении карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима посредством размещения копии настоящего приказа на официальном сайте Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям и опубликования в средствах массовой информации указанной информации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Е.А. Лапину.

Руководитель



Р.И. Милорадов

Программа
локализации очагов карантинного объекта и ликвидации популяции
карантинного объекта западного цветочного трипса
(*Frankliniella occidentalis* Perg) в карантинной фитосанитарной зоне

1. Карантинная фитосанитарная зона установлена в д. Лобастово Некрасовского района Ярославской области, ограничена координатами: N57°36'55,9344" E40°22'05,9619", N57°36'55,7353" E40°22'07,5069", N57°36'51,9237" E40°22'05,7833", N57°36'52,1409" E40°22'04,2528", N57°36'53,9321" E40°22'05,8628" на общей площади 0,2 га.

2. Карантинный фитосанитарный режим установлен по карантинному вредителю – западному цветочному трипсу (*Frankliniella occidentalis* Perg), входящему в Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158.

Карантинный фитосанитарный режим распространяется:

- на всю растительную продукцию;
- на почву, субстраты, посадочный материал с корнями;
- 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.

3. Западный цветочный трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg) - очень опасный вредитель, который распространен на большой территории России, от западной границы до Сибирского и Кавказского регионов. Он представляет опасность не только потому, что практически всеяден и уничтожает цветочные и декоративные растения, плодоносящие деревья, овощные посадки, но еще и может выступать переносчиком множества опасных заболеваний.

Западный цветочный трипс — вредитель широкого профиля. Он поражает хлопчатник, лук, огурец, перец, томат, землянику, персик, виноград и другие виды фруктовых и овощных растений. Кроме этого, нападению подвергаются и цветы: розы, цикламены, хризантемы, герберы и т.д.

Заражение вредителем приводит к значительному снижению урожайности, падению товарной стоимости растений, выращиваемых с целью продажи (к примеру, декоративных цветов), а большая колония насекомых может вызвать гибель всего растения.

4. Перечень устанавливаемых ограничений осуществления деятельности, связанной с производством (в том числе выращиванием и переработкой), хранением, перевозкой, реализацией, уничтожением подкарантинной продукции и дополнительных обязанностей в отношении лиц, использующих для осуществления указанной деятельности подкарантинные объекты:

№ п/п	Проводимые мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
Запреты и ограничения			
1.	Запрещается вывоз за пределы карантинной фитосанитарной зоны подкарантинной продукции без установления карантинного фитосанитарного состояния. Все партии подкарантинной продукции при вывозе из установленной карантинной фитосанитарной зоны должны сопровождаться карантинными сертификатами	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2.	Запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, транспортных средств, одежды и обуви, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будет проведена их очистка и обеззараживание от остатков почвы и растительных остатков	На период действия карантинного фитосанитарного режима	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
5. Профилактические мероприятия по борьбе с западным цветочным трипсом (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg)			
3.	Осуществлять ввоз на территорию Ярославской области посадочного материала, почвенных субстратов свободных от заражения западным цветочным трипсом (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg)	Постоянно	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
4.	Проводить обследования подкарантинных объектов на наличие карантинных объектов	Постоянно	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6. Перечень мероприятий по осуществлению локализации очага карантинного объекта и (или) ликвидации популяции карантинного объекта			
5.	Обеспечить контроль возможных путей распространения западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg) из карантинной фитосанитарной зоны.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6.	Проводить очистку и мойку	до полной	Владельцы, пользователи

	инструментов, тары перед вывозом из карантинной фитосанитарной зоны в специально отведенных местах	ликвидации очага	подкарантинного объекта
7.	Для ликвидации очага западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg) проводить обработку зараженных трипсом растений разрешенными к применению на территории Российской Федерации химическими и биопестицидными препаратами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
8.	Проводить уничтожение наиболее заселенных трипсом растений-хозяев, доступными в данном месте производства физическими (сжиганием) или химическими (хлорная известь) методами в специально отведенных для этого местах при помощи соответствующего оборудования	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
9.	Проводить обеззараживание оборудования и теплиц соответствующими препаратами и методами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
10.	Проводить обеззараживание почвы или растительных остатков для уничтожения обитающих в них стадий развития трипса методом пропаривания или химическими средствами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
11.	Для предотвращения распространения трипса экранировать вентиляционные и прочие отверстия, используя специальные материалы, препятствующие проникновению трипса	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
12.	Для снижения численности трипсов в карантинной фитосанитарной зоне установить цветные клеевые ловушки и ловушки с аттрактантами	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

13.	При обнаружении карантинных вредных объектов или признаков, указывающих на их наличие, информировать Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
14	Для оценки эффективности мероприятий по ликвидации и локализации очага западного цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg) проводить мониторинг визуальным методом, с помощью цветных клеевых ловушек и растений-индикаторов	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
15.	Назначить ответственного за исполнение мероприятий по борьбе с западным цветочным трипсом (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg)	немедленно	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
16.	Проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага	июнь-июль до полной ликвидации очага	Отдел фитосанитарного надзора, качества зерна и семенного контроля Управления Россельхознадзора по Тверской и Ярославской областям

7. План проведения проверок, расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны подкарантинных объектов (места производства, переработки, хранения, реализации подкарантинной продукции).

Проверки выполнения утвержденных мероприятий в карантинных фитосанитарных зонах, а также карантинные фитосанитарные обследования подкарантинных объектов с отбором проб (образцов) для лабораторных исследований после проведения фитосанитарных мероприятий осуществляются ежегодно.

Период проведения обследований – от одного до трех раз в год, по неделе в каждом квартале, кроме четвертого. Срок проведения обследований устанавливается в соответствии с приказами (распоряжениями) об их проведении.

8. Критерии ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима.

Критерием установления факта ликвидации популяции западного цветочного трипса (*Frankliniella occidentalis* Perg) и основанием для упразднения карантинной фитосанитарной зоны и отмены карантинного фитосанитарного режима является отсутствие живых особей западного цветочного трипса в карантинной фитосанитарной зоне в течение двух полных оборотов растений-хозяев, подтвержденное данными контрольных обследований и результатами лабораторных исследований.

Схема

границ карантинной фитосанитарной зоны, установленной на территории тепличного комплекса ООО Агропарк «Ясенево», Ярославской области, Некрасовский район, д. Лобастово



 - территория карантинной фитосанитарной зоны

 - очаг карантинного объекта