



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГОРОДУ МОСКВА, МОСКОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЯМ

ПРИКАЗ

от 26 сентября 2018 г.

№ 439

г. Москва

**О введении карантинного фитосанитарного режима,
об установлении карантинной фитосанитарной зоны
и наложении карантина**

В связи с выявлением в результате контрольного карантинного фитосанитарного обследования, проведенного в соответствии с планом проведения контрольных карантинных фитосанитарных обследований на территории города Москвы и Московской области на 2018 год (распоряжение от 03.08.2018 № 420-РС), карантинного вредного организма – шарки (оспы) сливы (*Plum pox potyvirus*), на основании заключения карантинной экспертизы ФГБУ «ВНИИКР» от 29.08.2018 № 1643-о.1.18, в соответствии со статьями 18, 19 и 20 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11.2016 № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 15.12.2014 № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов», с целью предупреждения распространения выявленного карантинного объекта, п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести карантинный фитосанитарный режим, установить карантинную фитосанитарную зону и наложить карантин по карантинному объекту – шарке (оспе) сливы (*Plum pox potyvirus*) в границах очага площадью 100 кв.м. (теплица № 20) по адресу: г. Москва, ул. Пасечная, д. 4а, кадастровый номер квартала – 77:09:0003009:4, категория земель – земли населенных пунктов для использования территории под эксплуатацию комплекса учебно-лабораторных зданий и сооружений академии в целях проведения научной, учебной, научно-исследовательской и иной деятельности, осуществляемой в соответствии с Уставом, общая площадь подкарантинного объекта, принадлежащего ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА, составляет 160300 кв.м. Установить карантинный фитосанитарный режим в карантинной фитосанитарной зоне, предусматривающий проведение карантинных

ПР 018874

фитосанитарных мероприятий по профилактике и борьбе с шаркой (оспой) сливы (*Plum rox potyvirus*), площадь буферной зоны – 160200 кв.м., границами буферной зоны считать границы земельного участка, принадлежащего ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА в пределах территории, огороженной забором, а также мероприятий, направленных на предотвращение распространения карантинного объекта за пределы карантинной фитосанитарной зоны, согласно приложению. Общая площадь карантинной фитосанитарной зоны 160300 кв.м.

2. Утвердить программу локализации очага шарки (оспы) сливы (*Plum rox potyvirus*) и ликвидации популяции карантинного объекта.

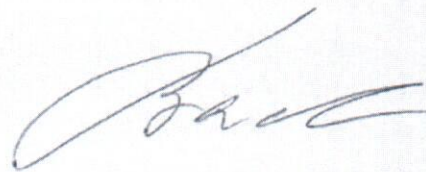
3. Отделу фитосанитарного надзора (С.А.Переслегин) в течение одного рабочего дня подготовить информацию в Россельхознадзор о введении карантинного фитосанитарного режима, установлении карантинной фитосанитарной зоны и о наложении карантина по шарке (оспы) сливы (*Plum rox potyvirus*).

4. Организационно-плановому отделу (В.В.Товмасын) в течение одного рабочего дня разместить указанную информацию и настоящий приказ на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

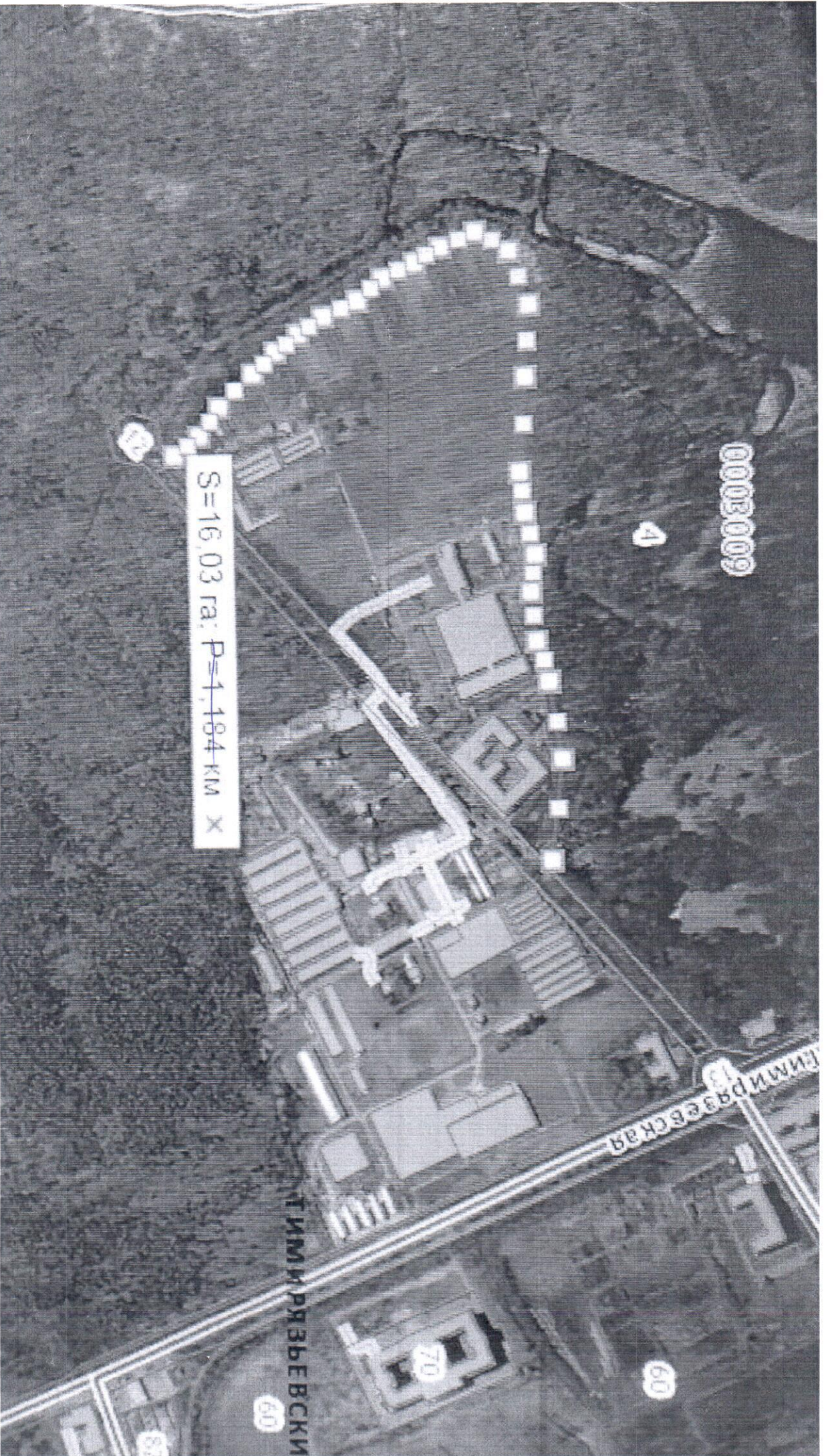
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: на 3 л.

Заместитель Руководителя



Д.В.Васин



Проектная
Страна № 20 - 100 м²

**Программа локализации очага карантинного объекта
и ликвидации популяции карантинного объекта**

шарки (оспы) сливы (Plum pox potyvirus), в границах земельного участка, общей площадью 160300 кв.м., с очагом с кадастровым номером квартала 77:09:0003009:4 общей площадью очага 100 кв.м. (теплица № 20) и буферной зоной площадью 160200 кв.м.
по адресу: г. Москва, ул. Пасечная, д. 4а

№	Проводимые мероприятия	Сроки	Исполнитель
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.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
2	При обнаружении шарки (оспы) сливы (Plum pox potyvirus) собирать и документировать следующую информацию: 1. Географическое расположение зараженного участка и его естественные границы. 2. Выявленные растения-хозяева на зараженном участке. 3. Степень зараженности и состояние зараженных растений. 4. Количество зараженных образцов, отобранных с обследуемого участка, и степень их зараженности. 5. Схему расположения зараженных растений на участке. 6. Информацию о происхождении посадочного материала, использованного для закладки.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта и Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган
3	Выкорчевывать и сжигать на месте при выявлении зараженных шаркой (оспы) сливы (Plum pox potyvirus) растений косточковых культур и их корневую поросль. Вновь отрастающую корневую поросль выкорчевывать или обрабатывать гербицидами истребительного действия.	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта

№ п/п	Проводимые мероприятия	Сроки	Исполнитель
4	Уничтожать механическим путем или гербицидами все дикорастущие травянистые растения-хозяева – возможные резерваторы шарки (оспы) сливы (<i>Plum rox potyvirus</i>).	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
5	Проводить регулярные обработки инсектицидами против тлей – переносчиков шарки (оспы) сливы (<i>Plum rox potyvirus</i>)	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
6	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, или его территориальный орган	до полной ликвидации очага	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
7	Назначить ответственного за исполнением мероприятий по борьбе с шарки (оспы) сливы (<i>Plum rox potyvirus</i>).	немедленно	Владельцы, пользователи подкарантинного объекта
8	Проводить ежегодные карантинные фитосанитарные обследования для определения динамики очага и оценки эффективности программы локализации и ликвидации очага.	июнь – июль до полной ликвидации очага	Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области карантина растений, или его территориальный орган

Критерием установления факта ликвидации очага шарки (оспы) сливы (*Plum rox potyvirus*) является отсутствие карантинного вредного организма, при проведении контрольных обследований, в течение трех лет.