



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ПО РОСТОВСКОЙ И ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯМ И РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

П Р И К А З

«24» ~~июня~~ 2013 г.

№ 149

Ростов-на-Дону

Об установлении карантинной фитосанитарной зоны
и карантинного фитосанитарного режима
по восточной плодояорке

В связи с обнаружением карантинного объекта – восточной плодояорки (*Grapholitha molesta* (Busck)) на территории ГНУ Волгоградская ОС ВИР Россельхозакадемии, г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, на основании ст. 6 Федерального закона от 15.07.2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений», в соответствии с приказом Минсельхоза России от 13.02.2008 г. № 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина», в целях локализации и ликвидации выявленного очага, **приказываю:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и карантинный фитосанитарный режим по восточной плодояорке в границах ГНУ Волгоградская ОС ВИР Россельхозакадемии, г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области согласно приложению.

2. Заместителю начальника отдела контроля и надзора в области карантина растений и семеноводства Ширинкину В.А. подготовить представление в Министерство сельского хозяйства Волгоградской области о наложении карантина в карантинной фитосанитарной зоне по восточной плодояорке на территории ГНУ Волгоградская ОС ВИР Россельхозакадемии, г. Краснослободск Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

3. Начальнику отдела по связям с общественностью и средствами массовой информацией Суслину А.А. проинформировать юридических лиц и граждан Волгоградской области о введении ограничений и принимаемых мерах по локализации и ликвидации очага восточной плодояорки через средства массовой информации.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Коновалова А.А.

Руководитель

А.П. Кармазин