



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

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И ГОРОДУ СЕВАСТОПОЛЬ**

ПРИКАЗ

22 сентября 2015г.

№ 220/09

г. Севастополь

**Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и карантинного
фитосанитарного режима по
американской белой бабочке (*Hyrphantria cunea* Drury)**

В связи с обнаружением очага карантинного объекта – американская белая бабочка (*Hyrphantria cunea* Drury), включенного в Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом Минсельхоза Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 501, в целях предупреждения распространения, локализации и ликвидации очагов данного карантинного объекта, в соответствии со ст.ст.18, 19, 20 Федерального закона Российской Федерации от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений», Положением об Управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Крым и городу Севастополь в редакции приказа Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 27 апреля 2015 года № 285, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.08.2014 года № 1474-р, а также на основании заключения карантинной экспертизы Филиала ФГБУ «ВНИИКР» в Республике Крым от 15.09.2015 г. № 8364-о, приказа Службы по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым (далее - Крымсельхознадзор) от 07.09.2015г. № 278 «О проведении мониторинга карантинного фитосанитарного состояния», письма Крымсельхознадзора от 22.09.2015 г. № СЗФН-1546/09-03.1, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить карантинную фитосанитарную зону и ввести карантинный фитосанитарный режим по американской белой бабочке (*Hyrphantria cunea* Drury), в границах земель села Охотское, Охотского сельского поселения, Нижнегорского района, Республики Крым на общей площади 169,5 га (приложения № 1, № 2).

6250060

2. Утвердить программу локализации очагов карантинного объекта – американская белая бабочка (*Hyrphantria cunea* Drury) и ликвидации популяции карантинного объекта (приложение № 3).

3. Отделу административно-хозяйственной и информационно-аналитической работы проинформировать граждан и юридических лиц, о введении карантинного фитосанитарного режима и установления карантинной фитосанитарной зоны, путем размещения информации на сайте Россельхознадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. Руководителя



Ю.В. Епанов

Приложение № 1
к приказу Управления
от 22 сентября 2015 № 229/09

**Карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим
по карантинному объекту - американская белая бабочка (*Hyrphantria cunea Drury*)
в Нижнегорском районе, Республики Крым**

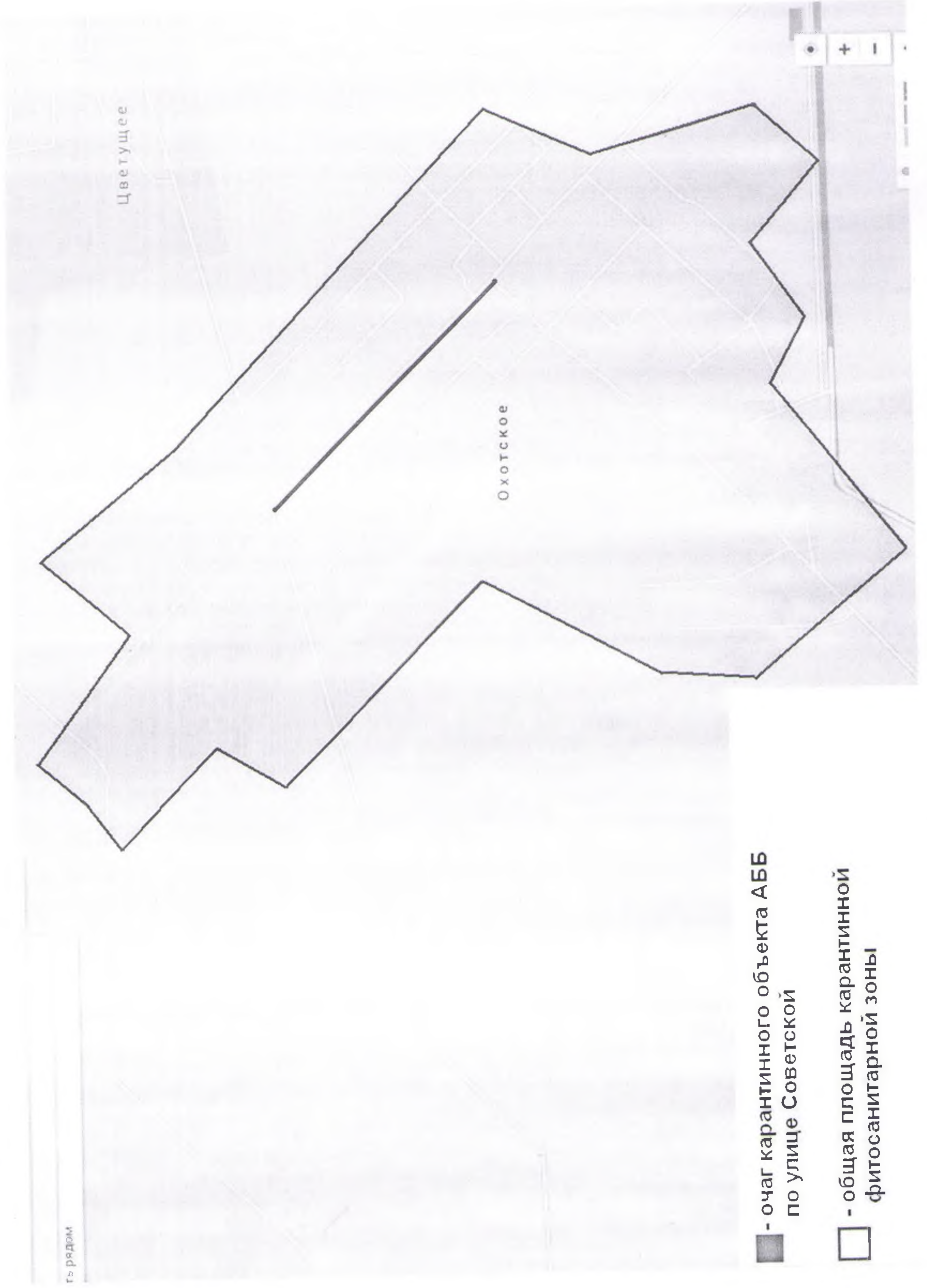
Наименование муниципального образования, юридический адрес	Место выявления очага карантинного объекта	Площадь очага, га	Площадь буферной зоны, га	Площадь карантинной фитосанитарной зоны, га
Охотское сельское поселение 297123, Республика Крым, Нижнегорский район, село Охотское, улица Гагарина, 63 А	село Охотское ул. Советская	0,6	168,9	169,5

Целевое назначение: земли населенного пункта.

Основание для использования - статья 2 Закона Республики Крым от 31 июля 2014 года № 38-ЗРК «Об особенностях регулирования имущественных и земельных отношений на территории Республики Крым».

Приложение № 2
к приказу Управления
от 22 сентября 2015 № 220/09

Карта села Охотское, Охотского сельского поселения, Нижегородского района, Республики Крым



Приложение № 3
к приказу Управления
от 22 сентября 2015 № 220/09

ПРОГРАММА
локализации очагов карантинного объекта и
ликвидации популяции карантинного объекта –
американская белая бабочка (*Huphantria cunea* Drury)

1. Карантинная фитосанитарная зона установлена на очаги карантинного объекта, в границах земель села Охотское, Охотского сельского поселения, Нижнегорского района, Республики Крым на площади 169,5 га.

2. Карантинный фитосанитарный режим введен в связи с выявлением карантинного объекта – американской белой бабочки (*Huphantria cunea* Drury).

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

№	Наименование фитосанитарных требований	Сроки исполнения	Исполнители
1	Вывоз плодов косточковых, семечковых, винограда и ягодных культур за пределы карантинной фитосанитарной зоны осуществляется по документу, удостоверяющему отсутствие карантинного вредителя.	До упразднения карантинной фитосанитарной зоны	Землепользователи, владельцы приусадебных участков

4. Перечень мероприятий по осуществлению локализации и ликвидации очага карантинного объекта – американской белой бабочки:

№	Наименование карантинных фитосанитарных мер	Сроки исполнения	Исполнители
1	Агротехнические мероприятия:		
	-срезка гнезд;	по мере появления	Администрация Охотского сельского поселения, землепользователи, владельцы приусадебных участков
	-отлов гусениц в ловчие пояса;	перед уходом гусениц на окукливание	Землепользователи, владельцы приусадебных участков
	-перекопка почвы в проекции кроны дерева для снижения численности зимующей стадии вредителя;	осенний период	Администрация Охотского сельского поселения,

			землепользователи, владельцы приусадебных участков
	-очистка стволов деревьев от отмершей кору и обмазывание их известью.	осенне-весенний период	Администрация Охотского сельского поселения, землепользователи, владельцы приусадебных участков
2	Биологические мероприятия: -обработка растений бактериальными препаратами, включенными в «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».	при выявлении	Администрация Охотского сельского поселения, землепользователи, владельцы приусадебных участков

5. План проведения проверок Службой по земельному и фитосанитарному надзору Республики Крым подкарантинных объектов расположенных в границах карантинной фитосанитарной зоны:

- проводить контрольные обследования в карантинной фитосанитарной зоне и прилегающей к ней территории ежегодно по второму поколению вредителя.

6. Критерий ликвидации популяции карантинного объекта и критерии отмены карантинного фитосанитарного режима:

- очаг американской белой бабочки считается ликвидированным при отсутствии выявления вредителя в фитосанитарной зоне контрольными обследованиями в течение трех лет.