



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

УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«31» октября 2008 г.

№ 56

г. Челябинск

**Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны и карантинного
фитосанитарного режима**

В связи с выявлением на личных земельных участках в Миасском городском округе Челябинской области карантинного организма золотистой картофельной нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll), в целях недопущения ее дальнейшего распространения на территории Челябинской области и вывоза за ее пределы, на основании статей 6, 7 Федерального закона от 15 июля 2000г. № 99-ФЗ «О карантине растений»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить карантинную фитосанитарную зону по карантинному организму золотистой картофельной нематоды - *Globodera rostochiensis* (Woll) на территории Миасского городского округа Челябинской области на площади 1192 га (при проведении контрольных выборочных обследований в разных районах Миасского городского округа подтверждено наличие золотистой картофельной нематоды на земельных участках граждан на площади 4,3га (приложение 1)).

2. Утвердить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (приложение 2).

3. Начальнику отдела надзора в области карантина растений и надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки Л.Н.Сапожниковой подготовить представление Главе Администрации Миасского городского округа Челябинской области о наложении карантина по золотистой картофельной нематоды *Globodera rostochiensis* (Woll) на земельные участки общей площадью 20,64га (332 участка) в пределах ранее установленной Решением Челябинского Облисполкома № 232 от 13.05.1986г карантинной зоны и вновь выявленных в 2008г. зараженных земельных участков.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности
Руководителя Управления



И.А. Доможиров

Приложение 2
к приказу Управления
Россельхознадзора по
Челябинской области
31.10.2008 № 56

Карантинный фитосанитарный режим, установленный
в карантинной фитосанитарной зоне на территории
Челябинской области

1	Регулярное обследование земель Миасского городского округа Челябинской области с целью своевременного выявления карантинных организмов.
2	Контроль за проведением карантинного фитосанитарного обследования прилегающих земель сельскохозяйственного назначения Миасского городского округа Челябинской области.
3	Сбор и анализ информации о карантинном фитосанитарном состоянии земель и учет площадей, зараженных золотистой картофельной нематодой.
4	Выполнение карантинных фитосанитарных мероприятий владельцами земельных участков, осуществляющими реализацию картофеля и корнеплодов.
5	Карантинный фитосанитарный контроль за проведением фитосанитарных мероприятий владельцами участков, осуществляющими реализацию картофеля и корнеплодов.
6	Вывоз картофеля и корнеплодов за пределы Миасского городского округа и Челябинской области допускается только при наличии у грузоотправителя карантинного сертификата, а за пределы Российской Федерации - фитосанитарного сертификата, удостоверяющего отсутствие карантинных организмов.
7	Контроль за вывозом подкарантинной продукции (картофеля и корнеплодов) за пределы Миасского городского округа и Челябинской области.
8	Вывоз картофеля и корнеплодов за пределы области может быть разрешен без наличия почвы на клубнях только после проведения карантинного фитосанитарного досмотра и фитосанитарной экспертизы.
9	Рекомендовать владельцам земельных участков провести комплекс мероприятий по ликвидации карантинного организма. Особое внимание уделить севообороту, очистке почвы с применением культур, снижающих численность нематоды: многолетних трав и зерновых культур, внедрению нематодоустойчивых сортов картофеля.
10	Информирование государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, руководства ОАО «РЖД», транспортных организаций об установлении карантинной фитосанитарной зоны Миасского городского округа Челябинской области.
11	Ежегодно проводить фитосанитарный мониторинг земель Миасского городского округа Челябинской области на установление численности и жизнеспособности цист золотистой картофельной нематоды.