



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)
УПРАВЛЕНИЕ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

«26» мар 2008 г.

№ 24

г. Челябинск

**Об установлении карантинной
фитосанитарной зоны**

В соответствии с выявлением в личных земельных участках Миасского городского округа Челябинской области, карантинного организма - золотистой картофельной нематоды - *Globodera rostochiensis* (Woll), в целях недопущения её дальнейшего распространения по территории Челябинской области и вывоза за её пределы, на основании статей 6, 7 Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 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, в том числе: г. Миасс, Урал-Дача-2 - на площади 200 кв.м.; с. Сыростан, ул. Зелёная, 22 - на площади 500 кв.м.; с. Наильское, ул. Заречная, 16 - на площади 700 кв.м.

2. Утвердить в карантинной фитосанитарной зоне карантинный фитосанитарный режим (приложения №№ 1, 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 Миасского городского округа В.Г. Ардабьевскому о наложении карантина по золотистой картофельной нематоды - *Globodera rostochiensis* (Woll).

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Руководителя Управления И.А. Доможирова.

Руководитель Управления



С.Я. Наумов

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

1	Регулярное обследование земель г. Миасс и прилегающих земель сельскохозяйственного назначения Миасского городского округа с целью своевременного выявления карантинных организмов.
2	Контроль за проведением карантинного фитосанитарного обследования прилегающих земель сельскохозяйственного назначения Миасского городского округа.
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, индивидуальными предпринимателями, запрещен вывоз картофеля и корнеплодов.
5	Карантинный фитосанитарный контроль за проведением фитосанитарных мероприятий индивидуальными предпринимателями, осуществляющими реализацию картофеля и корнеплодов.
6	Контроль за возможным вывозом подкарантинного материала из хозяйств, свободных от золотистой картофельной нематоды, но находящихся в населенных пунктах с очагами нематоды при условии тщательной отмывки корневой системы от почвы с последующей обработкой раствором глины.
7	Вывоз картофеля и корнеплодов за пределы г. Миасс и Челябинской области допускается только при наличии у грузоотправителя карантинного сертификата, а за пределы Российской Федерации – фитосанитарного сертификата, удостоверяющих отсутствие в продукции карантинных организмов.
8	Контроль за вывозом подкарантинной продукции (посадочного материала) за пределы г. Миасс и Челябинской области.
9	Вывоз картофеля и корнеплодов за пределы области может быть разрешен без наличия почвы на корневой системе растений и клубнях только после проведения карантинного фитосанитарного досмотра и фитосанитарной экспертизы.
10	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.
11	Информирование государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления Челябинской области, руководства ОАО «РЖД», транспортных организаций об установлении карантинной фитосанитарной зоны в г. Миасс Челябинской области.
12	Ежегодно проводить фитосанитарный мониторинг земель поселения г. Миасс Миасского городского округа на установление численности и жизнеспособности цист золотистой картофельной нематоды.