



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

**Управление  
по Красноярскому краю**

660020, г. Красноярск, ул. Юрия Гагарина, 48а  
 ☒ 660000, г. Красноярск, а/я 25560  
 ☎ (391) 201-93-01, 201-92-91  
 Fax: (391) 201-92-94  
 E-mail: rshn16@fsvps.gov.ru  
 http://www.24.fsvps.gov.ru  
 13.10.2023 № 5254-060/ВФ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О фитосанитарных рисках**

В связи с высоким риском заноса и распространения карантинных объектов, таких как бурая гниль картофеля и вирус веретеновидности клубней картофеля, просим информировать организации и граждан о фитосанитарных рисках, связанных с приобретением и употреблением зараженного картофеля, прежде всего при использовании его в качестве семенного материала. Информацию о типичных симптомах и мерах борьбы при заражении картофеля, а также профилактических мероприятиях **необходимо разместить на информационных стендах (памятки для оповещения населения прилагаются).**

Для недопущения на участок зараженного картофеля рекомендуется покупать семена только у проверенных товаропроизводителей. При покупке импортного картофеля обращать внимание на наличие документов, свидетельствующих о прохождении карантинного фитосанитарного контроля. В случае выявления типичных симптомов заражения картофеля информировать Управление по телефону (391) 226-69-04.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель

Некрытая Алла Александровна  
(391) 226-69-04



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 8723ce97b947793da537840b9d93cef  
 Владелец: Филимохин Валентин Сергеевич  
 Действителен с 04.09.2023 до 27.11.2024

В.С. Филимохин

*13.10.2023*  
 Главам муниципальных образований Красноярского края (по списку)  
 Филимохин В.С.  
 Филимохин Валентин Сергеевич  
 16.10.23

Администрация  
Ермаковского района

13 OCT 2023

073305



# ВНИМАНИЕ!

## Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato spindle tuber viroid)



**О ЗАБОЛЕВАНИИ:** основные симптомы: скручивание листьев, их пожелтение (часто пятнами), мельчание и общее угнетение растения. Симптомы могут сильно изменяться в зависимости от сорта, штамма (или смеси) вирусов и условий выращивания. Наиболее опасными считаются 7 вирусов (PLRV, Y, X, A, S, M, AMY) и вироид веретеновидности клубней PSTV. Он присутствует в пораженном растении, реплицируется за счет биосинтетических механизмов растения-хозяина. Способен вызывать заболевания картофеля и томата. В зависимости от условий возделывания и сорта урожай картофеля, зараженного PSTV снижается на 30–90%.

Меры борьбы в очаге распространяются на клубни и ботву картофеля, плоды и ботву томата, перца и других растений-хозяев, а также на культивационные сооружения (теплицы), картофелехранилища и овощехранилища, подвалы, склады и другие помещения, места сортировки клубней картофеля, плодов томата и перца, сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и/или при вывозе из очага.



### КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Карантинные фитосанитарные мероприятия в очаге проводят ежегодно в течение трех лет.

#### Ограничения:

- запрещается использование на семенные цели картофеля, томата и перца, выращенных в очаге;

*разрешается использование на продовольственные цели в пределах границ очага, на корм скоту или для переработки на перерабатывающем предприятии с замкнутым циклом производства клубни картофеля, плоды томата и перца, выращенные в очаге и прошедшие обработку горячим паром при температуре не менее 95 °С;*

- запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторов, плугов, культиваторов, уборочной техники и пр.), транспортных средств, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от остатков почвы (почвенного субстрата) и растительных остатков и обеззараживание.

### Необходимые мероприятия:

- уничтожение пораженных клубней картофеля, плодов томата и перца путем сжигания, обработки горячим паром при температуре не менее 95 °С, ферментации, компостирования в официально утвержденном месте для компостирования отходов, глубокого захоронения, или проведение их переработки на перерабатывающем предприятии;
- уничтожение растительных остатков, а также искусственного минерального субстрата, используемого для выращивания растений-хозяев в условиях гидропоники, путем сжигания, обработки горячим паром при температуре не менее 95 °С, компостирования в официально утвержденном месте для компостирования отходов или отправления в герметичной таре для переработки на перерабатывающем предприятии;
- очистка и обеззараживание после завершения каждого цикла работ сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению

- дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор;
- очистка и обеззараживание культивационных помещений (теплиц), картофелехранилищ, овощехранилищ, подвалов, мест сортировки, складов и других помещений, в которых находились пораженные растения-хозяева разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор, или термической обработкой;
- выращивание в период действия карантина не поражаемых указанным заболеванием растений;
- уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами сорных растений-хозяев семейства Solanaceae (Пасленовые), падалицу картофеля и томата;
- регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых – переносчиков указанного заболевания;
- карантинные фитосанитарные обследования визуальным методом с отбором образцов.

### ПРОФИЛАКТИКА:



- уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами сорных растений-хозяев семейства Solanaceae (Пасленовые), падалицу картофеля и томата;
- регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых-переносчиков указанного заболевания;
- очистка и обеззараживание после завершения каждого цикла работ сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор;
- карантинные фитосанитарные обследования визуальным методом с отбором образцов.

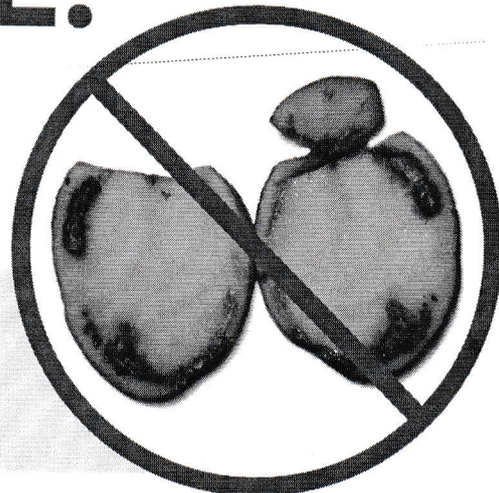


**ТЕЛЕФОНЫ  
ГОРЯЧЕЙ  
ЛИНИИ:**



# ВНИМАНИЕ!

## Бурая гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum*)



**О ЗАБОЛЕВАНИИ:** бурая бактериальная гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith) – опасное заболевание, распространенное преимущественно в странах с теплым и влажным климатом. Снижает урожайность на восприимчивых сортах картофеля до 50%. При хранении потери урожая могут превышать 40%.

Меры борьбы в очаге распространяются на клубни и ботву картофеля, плоды и ботву томата, перца и других растений-хозяев, а также на культивационные сооружения (теплицы), картофелехранилища и овощехранилища, подвалы, склады и другие помещения, места сортировки клубней картофеля, плодов томата и перца, сельскохозяйственные орудия и инструменты, сельскохозяйственную технику, транспортные средства, упаковочный материал (тару), одежду и обувь, которые использовали для работы в очаге и/или при вывозе из очага.

### КАРАНТИННЫЕ ФИТОСАНИТАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Карантинные фитосанитарные мероприятия в очаге проводят ежегодно в течение трех лет.

#### Ограничения:

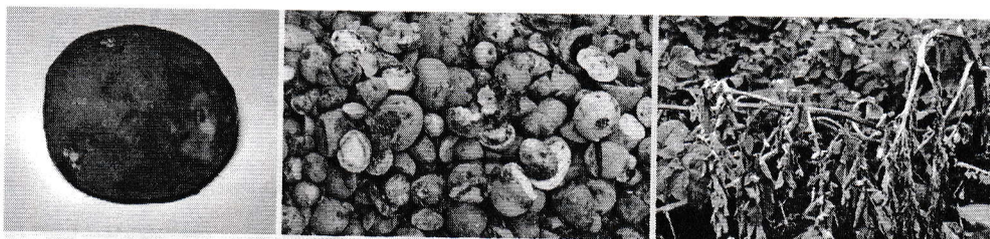
- запрещается использование на семенные цели картофеля, томата и перца, выращенных в очаге;

*разрешается использование на продовольственные цели в пределах границ очага, на корм скоту или для переработки на перерабатывающем предприятии с замкнутым циклом производства клубни картофеля, плоды томата и перца, выращенные в очаге и прошедшие обработку горячим паром при температуре не менее 95 °С;*

- запрещается использование на территории других подкарантинных объектов орудий труда, сельскохозяйственной техники (тракторов, плугов, культиваторов, уборочной техники и пр.), транспортных средств, которыми пользовались в очаге, до тех пор, пока не будут проведены их очистка от остатков почвы (почвенного субстрата) и растительных остатков и обеззараживание.

#### Необходимые мероприятия:

- уничтожение пораженных клубней картофеля, плодов томата и перца путем сжигания, обработки горячим паром при температуре не менее 95 °С, ферментации, компостирования в официально утвержденном месте для компостирования отходов, глубокого захоронения, или проведение их переработки на перерабатывающем предприятии;
- уничтожение растительных остатков, а также искусственного минерального субстрата, используемого для выращивания растений-хозяев в условиях гидропоники, путем сжигания, обработки горячим паром при температуре не менее 95 °С, компостирования в официально утвержденном месте для компостирования отходов или отправления в герметичной таре для переработки на перерабатывающем предприятии;
- очистка и обеззараживание после завершения каждого цикла работ сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор;
- очистка и обеззараживание культивационных помещений (теплиц), картофелехранилищ, овощехранилищ, подвалов, мест сортировки, складов и других помещений, в которых находились пораженные растения-хозяева разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор, или термической обработкой;
- выращивание в период действия карантина не поражаемых указанным заболеванием растений;
- уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами сорных растений-хозяев семейства Solanaceae (Пасленовые), падалицу картофеля и томата;
- регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых – переносчиков указанного заболевания;
- карантинные фитосанитарные обследования визуальным методом с отбором образцов.



#### ПРОФИЛАКТИКА:

- уничтожение механическим путем или разрешенными к применению гербицидами сорных растений-хозяев семейства Solanaceae (Пасленовые), падалицу картофеля и томата;
- регулярные обработки разрешенными к применению инсектицидами против насекомых-переносчиков указанного заболевания;
- очистка и обеззараживание после завершения каждого цикла работ сельскохозяйственных орудий и инструментов, сельскохозяйственной техники, транспортных средств, упаковочного материала (тары), одежды и обуви разрешенными к применению дезинфицирующими препаратами, содержащими хлор;
- карантинные фитосанитарные обследования визуальным методом с отбором образцов.



**ТЕЛЕФОНЫ  
ГОРЯЧЕЙ  
ЛИНИИ:**

