

Резолюция по Входящему документу № 16/259 от 22.01.2019

Приоритетное

Проект

* - обязательные для заполнения поля

Резолюция:

* Автор

Бакулина С.Ю.

Текст

Для работы
+ руководителям департаментов образования
администраций г.о. Самара и г.о. Тольятти

Дата

23.01.2019

Пункт

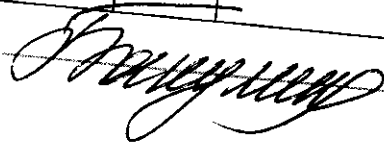
Срок исполнения

Содержание

Исполнители

Исполнители	Контроль		Отчет
	Поставлен	Снято	
Казаков А.Н.	о		
Чуракова О.В.			
Мочалов А.Н.			
Баландина Е.Ю.			
Гороховицкая Т.Н.			
Гусаров В.И.			
Двирник А.Н.			
Каврын А.Н.			
Коковихин О.М.			
Кочукина И.В.			
Куликова Н.В.			
Пасынкова В.В.			
Полищук С.Ю.			
Сазонова С.Н.			
Светкин С.В.			
Халаева В.И.			
Пинская Е.О., Администрация городского округа Толь...			
Дуброва Е.В., Администрация городского округа Сама...			

Примечание



Реквизиты документа:

Корреспондент

Россельхознадзор по Самарской области

Автор

Галушко И.С.

Место регистрации

Министерств



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

УПРАВЛЕНИЕ
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

443086, г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175
телефон, факс: (846) 3344861, 3425300
E-mail: info@mcx-samara.ru
http: //www.mcx-samara.ru

21.01.2019 № 169/3-2
На № _____ от _____

Министру образования и науки
Самарской области

Акопяну В.А.

Алексея Толстого ул., д. 38/16,
Самара, 443099

Уважаемый Виктор Альбертович!

Управление Россельхознадзора по Самарской области (далее - Управление) информирует Вас о выявлении на территории порта в г. Геленжик и г. Новороссийск карантинного объекта - многоядной мухи-горбатки (*Megaselia scalaris* Loew) (указание Россельхознадзора от 26.12.2018г. № ФС-ЮЩ-3/33683), включенного в Единый перечень карантинных объектов, отсутствующих на территории Евразийского экономического союза (утвержден Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. № 158). Вредоносность данного объекта крайне высока, поскольку его личинки часто обнаруживаются в различных органических остатках как растительного, так и животного происхождения. Описание многоядной мухи-горбатки и ее морфологические особенности указаны в приложении к письму.

Вредитель несет потенциально высокий риск для здоровья человека. Личинки мухи-горбатки способны развиваться в широком круге разлагающихся субстанций и могут заражать животных и человека. В тропических странах, откуда родом муха-горбатка, известны случаи, когда личинки карантинного вредителя развивались прямо в ранах живых организмов (животных, птиц и человека). Кроме того, случайное попадание яиц и личинок горбаток в систему пищеварения человека может обернуться кишечным миазом – паразитарной

Министерство образования и науки
Самарской области
22.01.2019г. № 16/259

lot scan

00913365

болезнью. В группе риска находятся, в первую очередь, дети и взрослые с ослабленным иммунитетом.

Основным источником распространения карантинных объектов и прочих организмов является человеческая деятельность, связанная с перемещением грузов, товаров и т.д. Вместе с тем, взрослые мухи откладывают личинки в переспелые фрукты, гниющая среда лучше всего подходит для их развития.

Принимая во внимание данные обстоятельства и в целях предотвращения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, Управление просит Вас оказать содействие в информировании учащихся и сотрудников учебных заведений о вредоносности данного карантинного объекта. Также просим рассмотреть возможность разместить информацию согласно приложению на официальном сайте Министерства образования и науки Самарской области с указанием необходимости информировать Управление о случаях выявления насекомых, по внешним признакам схожих с многоядной мухой-горбаткой по адресу: г. Самара, ул. Ново-Садовая, 175, телефон: 8(846)335-48-73.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. руководителя



И.С. Галушко

Петрова Е.Е. (846)335-48-73

Министерство образования

От: Виктор Раудин <karantin63@mail.ru>
Отправлено: 22 января 2019 г. 16:35
Кому: main@samara.edu.ru
Тема: Обращение Россельхознадзора
Вложения: Обращение Россельхознадзора Министерство образования.pdf; Статья на сайт.docx

С уважением, начальник отдела фитосанитарного надзора
и надзора в сфере семенного контроля и безопасности зерна Управления Россельхознадзора по
Самарской области
Виктор Иванович Раудин

Россельхознадзор предупреждает!

Сотрудниками Россельхознадзора и специалистами ФГБУ «Всероссийский центр карантинного фитосанитарного контроля (надзора) на государственной границе РФ зафиксированы случаи обнаружения карантинного вредителя – многоядной мухи-горбатки (*Megaselia scalatis* Loew), включенной в Единый перечень карантинных объектов ЕАЭС, отсутствующих на территории Евразийского экономического союза.

На территории России муха-горбатка выявлена во ввозимых из Турции партиях лимонов и мандаринов, а также в партиях торфа, предназначенного для производства грибов, страной происхождения которого является Германия.

Странами распространения и возможного заноса вредителя также являются Испания, Италия, Португалия, Греция, часть территорий Австрии, Бельгия, Великобритания и Нидерланды, США, Куба, Австралия, страны Азии и Африки.

Ареалом распространения мухи-горбатки в РФ могут являться территории Южного федерального округа, а в более холодных условиях горбатки развиваются в помещениях, где хранится продукция.

Эта сапрофитная муха длиной 2-3 мм внешне напоминает распространённую плодовую мушку – красноглазую дрозофилу, только ее глаза черные, а тело с явно выраженной горбатой формой груди. Передвигается муха-горбатка прерывисто перебежками. Издали может показаться, что она прыгает. Цикл развития мухи от яйца до взрослого насекомого очень быстр: при температуре +28°C он занимает 10-12 дней, а плодовитость одной самки достигает 400 яиц. Цикл роста и развития карантинного вредителя при температурных условиях Юга России таков, что инкубация яиц происходит за 1 день, ещё 3-4 дня уходит на развитие личинок и 6-7 дней на развитие куколки.

Появление многоядной мухи-горбатки на территории РФ – это угроза окружающей среде, здоровью человека и серьезный удар по торговле.

Широкому распространению вида способствует ввоз различных фруктов, особенно это касается перезрелых или перевозимых в повторно используемой загрязненной таре, и шампиньонов из регионов распространения вредителя. Возможен также занос с грузами, напрямую не связанными с продуктами питания, с различными экзотическими

животными, в том числе и с насекомыми, внутри самолётов и морских судов, в оперении перелетных птиц.

В первую очередь, многоядная муха-горбатка – вредитель запасов, однако, в естественных условиях личинки часто обнаруживаются в различных органических остатках как растительного, так и животного происхождения: сое, муке, сыре, вяленой рыбе, гниющем картофеле. Гниющие растения и грибы, мертвые членистоногие и моллюски, испражнения животных и человека, а также их трупы – обычная пищевая среда для этих насекомых. Кроме того, личинки могут поселиться даже вазелин и тугалин.

Вредитель несет потенциально высокий риск для здоровья человека. Личинки мухи-горбатки способны развиваться в широком круге разлагающихся субстанций и могут заражать животных и человека. В тропических странах, откуда родом муха-горбатка, известны случаи, когда личинки карантинного вредителя развивались прямо в ранах живых организмов (животных, птиц и человека). Кроме того, случайное попадание яиц и личинок горбаток в систему пищеварения человека может обернуться кишечным миазом – паразитарной болезнью. В группе риска находятся, в первую очередь, дети и взрослые с ослабленным иммунитетом.

Также многоядная муха-горбатка способна нанести существенный вред грибным плантациям, повреждая мицелий и плодовые тела вешенки (*Pleurotus spp.*), шампиньонов (*Agaricus bisporus*), трюфелей (*Tuber spp.*) и др.

- Методы борьбы с карантинным вредителем:
- выполнение элементарных правил гигиены, поддержание общей чистоты;
 - понижение влажности и температуры в помещениях хранения подкарантинной продукции – фруктов и овощей;
 - использование клейких ловушек для взрослых насекомых;
 - ликвидация продуктов жизнедеятельности животных, гниющих плодов и растительного мусора.

Видео сюжет о вредителе, его вредности и биологии размещен на официальном сайте Россельхознадзора (<http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29174.html>).

Принимая во внимание риски, связанные с распространением многоядной мухи-горбатки, Управление открывает «Горячую линию» для оперативного оповещения о фактах выявления карантинного вредителя – многоядной мухи-горбатки (*Megaselia scalatis* Loew).

В случае выявления насекомых, по внешним признакам схожих с многоядной мухой-горбаткой, необходимо сообщить в фитосанитарную службу аэропорта по тел.: +79272109092 или в Управление Россельхознадзора по Самарской области по тел.: 8 (846) 335-48-73.

