



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.ru
<http://www.fsvps.ru>

01.12.2020 ФС-ЮШ-3/33271

На № _____ от _____

Министерство экономического
развития Российской Федерации

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что в связи с систематическими случаями выявления карантинного для России и стран-членов Евразийского экономического союза объекта – многоядной мухи-горбатки (*Megaselia scalaris* (Loew)) при поставках табачного сырья из Японии происхождением Япония, в целях защиты территории Российской Федерации от интродукции и распространения указанного объекта, руководствуясь пунктом 1 статьи VII Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951, в редакции 1997) и пунктом 40 статьи 2 и статьями 17 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений», Россельхознадзором с 2 декабря 2020 года запрещен ввоз в Россию табачного сырья и табачных отходов (Код ТН ВЭД ЕАЭС 2401) из/происхождением Япония.

Многоядная муха-горбатка – вредитель тропического и субтропического пояса. Возможность развиваться в условиях помещения, позволяет адаптироваться практически во всех регионах земного шара. Относится к универсальным вредителям запасов. Обладает высокой плодовитостью, что позволяет виду в условиях помещения развиваться в нескольких поколениях непрерывно в течение всего года.

Широкий полифаг, обитающий в различных органических остатках как растительного (в том числе – в овощах, фруктах, почве), так и животного (на трупах и фекалиях) происхождения. В антропогенных условиях, при длительном складском хранении, заражает многие продукты питания, в частности – муку, сою, картофель, бананы, дыню, сыр, вяленую рыбу, грибы, спелые овощи и фрукты. Наносит существенный вред грибным плантациям, повреждая мицелий и плодовые тела вешенки (*Pleurotus* spp.), шампиньонов

(*Agaricus bisporus*), трюфелей (*Tuber spp.*) и др. Паразитируют в колониях медоносных пчел, являются переносчиками чумы пчел.

Личинки вредителя очень часто обнаруживаются в различных пищевых и непищевых продуктах, таких как гуталин и фталоцианин, делая их практически не пригодными к использованию. Вызывают миазы у домашних животных и человека, поселяясь в кожных ранах, в кишечнике, в легких, на слизистой оболочке глаз, в органах мочеполовой системы. Насекомое является переносчиком холеры.

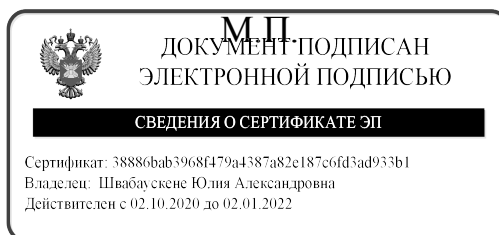
Распространяется путём постоянного непреднамеренного переноса с зараженной продукцией на борту самолетов, судов и иных транспортных средств, в ручной клади и багаже. Возможен также занос с грузами, напрямую не связанными с продуктами питания (в особенности – загрязненными различными органическими остатками), с различными экзотическими животными, в том числе и с насекомыми, в процессе пополнения коллекций зоопарков или частных зоологических коллекций. Естественным путём распространяется с перелетными птицами (в оперении).

Просим указанную фитосанитарную меру нотифицировать в рамках Всемирной торговой организации.

Приложение: на 1 л.

Заместитель Руководителя

Е.М. Гнускова
(4990)975-32-68



Ю.А. Швабаускене