

ЕОКЗР решением об изучении рисков, связанных с импортом посадочного материала, обсуждалась схема принятия решений в отношении импорта посадочного материала. Экспертной рабочей группой было отмечено, что при существующих режимах фитосанитарного контроля в большинстве стран – членов ЕОКЗР должным образом не проводится оценка риска, представляемого торговлей новыми товарами расти-

тельного происхождения в регионе ЕОКЗР. Для соответствующего управления новыми рисками и принятия превентивных мер необходим анализ путей проникновения, связанных с риском импорта новых товаров в страны ЕОКЗР. Однако в силу невозможности охвата всех потенциальных и существующих видов товаров была разработана схема скрининга, представленная членами Группы по фитосанитарным мерам в каче-

стве проекта Стандарта ЕОКЗР «Схема принятия решения по определению необходимости проведения товарориентированного АФР в отношении посадочного материала». Члены группы приняли решение доработать проект до его отправки для консультаций в страны – члены ЕОКЗР.

С. Г. ЗИНОВЬЕВА,
помощник директора
ФГБУ «ВНИИКР» по связям
с общественностью и СМИ

Новости ЕОКЗР

Дальнейшее распространение фитофтороза кипарисовика

В октябре 2011 г. Национальная служба защиты и карантин растений (НОКЗР) Ирландии официально сообщила о первом обнаружении фитофтороза на кипарисовике Лавсона (*Chamaecyparis lawsoniana*) на юго-востоке страны (в графстве Waterford). Возбудитель болезни – гриб *Phytophthora lateralis* поражает корни и древесину деревьев, вызывая их отмирание. Хвоя зараженных деревьев вначале становится светло-оливково-серого цвета, позднее усыхает и приобретает красновато-коричневый оттенок. Болезнь отмечена на одном дереве, растущем у дороги. В лесах Ирландии произрастает небольшое количество кипарисовика Лавсона (0,7 %), но этот вид широко распространен в этой стране в декоративных насаждениях.

В дальнейшем для определения границ очага и принятия соответствующих фитосанитарных мер намечено провести обследование территории страны и отобрать образцы для лабораторного анализа.

В Великобритании *Ph. lateralis* впервые был выявлен в парке в Шотландии на кипарисовике Лавсона в октябре 2010 г., а в 2011 г. – и в других общественных и частных парках и садах Шотландии и Англии, а также на нескольких участках леса в Северной Ирландии.

В 2009–2010 гг. вспышки болезни, вызываемой *Ph. lateralis*, были зарегистрированы во Франции и Нидерландах, они привели к гибели восприимчивых деревьев. Болезнь может представлять серьезную угрозу для декоративных посадок кипарисовика Лавсона. Предполагают, что патоген завезен из Азии. Заболевание распространено также в Северной Америке (некоторых штатах США и Канаде) на кипарисовике Лавсона и тисе коротколистном (*Taxus brevifolia*). Кроме того, недавно *Ph. lateralis* был выявлен на желтом кедре (*Chamaecyparis obtusa* var. *formosana*) на Тайване.

Ситуация с фитофторозом (*Phytophthora ramorum*) в Чехии

В 2011 г. НОКЗР Чехии информировала секретариат ЕОКЗР о двух случаях выявления *Phytophthora ramorum* на территории страны. Ранее патоген обнаруживали при ввозе из Италии в 2003 г. калины бодnantенской (*Viburnum bodnantense*) и в 2009 г. – рододендрона (*Rhododendron* spp.), которые были уничтожены.

В 2011 г. фитофтороз впервые выявлен в Чехии на одном растении *Pieris japonica* в большом супермаркете. Пораженное растение относилось к импортированной из Нидерландов партии из 70 растений. Все растения были проданы покупателям до проведения официальной инспекции. При обследовании других потенциальных растений-хозяев симптомы заболевания не выявлены.

Следующее обнаружение *Ph. ramorum* относится ко времени официального обследования садового центра. Симптомы болезни были выявлены на 13 растениях рододендрона, что было подтверждено идентификацией возбудителя при проведении экспертизы. Пораженные растения принадлежали к партии из 57 растений, произведенных в Нидерландах. Следует отметить, что большая часть зараженной продукции была распродана прежде, чем был проведен ее осмотр. Для уничтожения *Ph. ramorum* в помещениях садового центра были предприняты фитосанитарные меры в соответствии с директивой Европейской комиссии 2002/757/ЕС.

EPPO Reporting Service, 2011, № 10

О. В. СКРИПА,
заведующая лабораторией микологии
ФГБУ «ВНИИКР»