

С заседаний экспертных групп ЕОКЗР

ЛЕСНЫЕ ИНВАЗИВНЫЕ И КАРАНТИННЫЕ ОРГАНИЗМЫ

5–6 декабря 2011 г. в Варшаве (Польша) на базе Исследовательского института леса состоялось заседание группы экспертов по лесным инвазивным организмам, проведенное в рамках проекта ЕС «COST Action: FP 1002, PERMIT», в котором принял участие начальник отдела лесного карантина Всероссийского центра карантина растений О.А. Кулинич.

Обсуждался ряд проблем, связанных с анализом фитосанитарного риска вредителей леса и снижением этого риска для окружающей среды:

- разработка основных мер снижения риска с целью предотвращения распространения вредителей вдоль транспортных путей;

- разработка основных мер снижения риска перемещения вредоносных организмов с грузовыми потоками;

- анализ уровня осведомленности о рисках, связанных с различными путями распространения вредных организмов;

- определение направлений исследований и сбора необходимой информации.

В дискуссии приняли участие представители учреждений лесного и карантинного профилей из Европы и Австралии. Было отмечено, что большая часть инвазивных организмов попадает в Европу из Азии, в том числе из сибирского и дальневосточного регионов РФ.

АНАЛИЗ ФИТОСАНИТАРНОГО РИСКА

24–26 января в Париже состоялось очередное, 21-е заседание экспертной группы ЕОКЗР по развитию АФР, в котором приняли уча-

стие 13 специалистов из 9 стран. От Российской Федерации участвовали научные сотрудники отдела фитосанитарной биологии Всероссийского центра карантина растений М.К. Миронова и Е.В. Каримова.

Был обсужден проект схемы экспресс-анализа фитосанитарного риска, разработанной членами экспертной группы по АФР. Рассмотрены поочередно все вопросы схемы, проведено ее тестирование по отдельным видам вредных организмов, представляющих потенциальную опасность для растений в регионе ЕОКЗР: вредитель томата огневка *Neoleucinodes elegantalis*, вредитель язвоя пилильщик *Aprocorax leucopoda* и бактерия *Acidovorax avenae subsp. citrulli*, вызывающая пятнистость плодов бахчевых культур.

Рассмотрен также краткий обзор деятельности экспертной группы по здоровью растений Европейского агентства по продовольственной безопасности, посвященный в основном проектам по оценке фитосанитарного риска (PRIMA PHACIE, PERSEUS, PRASSIS, MOPEST, CLIMPEST), заслушано сообщение о новой версии базы данных PQR.

Российскими специалистами была сделана презентация «Руководство по проведению экспресс-АФР».

По окончании заседания М.К. Мироновой и Е.В. Каримовой была выполнена работа по переводу, установке и тестированию русскоязычной версии компьютерной программы CAPRA (Computer Assisted Pest Risk Analysis), разработанной в ЕОКЗР. Данная программа основывается на стандарте ЕОКЗР по проведению анализа

фитосанитарного риска РМ 5/3. Внедрение русскоязычной версии программы CAPRA позволит гармонизировать АФР с международными стандартами, облегчить и ускорить процесс проведения АФР специалистами русскоязычных стран.

ПО ФИТОСАНИТАРНЫМ МЕРАМ

13–15 марта в Париже состоялось очередное, 45-е заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам, в котором приняли участие 16 специалистов из 12 стран, в том числе от Российской Федерации – заместитель директора Всероссийского центра карантина растений В.А. Яковлева и номинированный эксперт группы, заместитель начальника отдела внешних связей О.Н. Горшкова.

Обсуждался ряд стандартных вопросов, ежегодно включаемых в повестку дня, а именно, изменение статуса вредных организмов, включенных в списки А1 и А2 Перечня ЕОКЗР, Список «действия», или список вредных организмов, в отношении которых необходимо принимать фитосанитарные действия. По вновь включенным в Сигнальный перечень уссурийского полиграфу (*Polygraphus proximus*) и ильмовому пилильщику-зигзагу (*Aprocorax leucopoda*) российская сторона сделала сообщение об их распространении и вредности на российский Дальнем Востоке.

Особое внимание было уделено двум документам, разрабатываемым ЕОКЗР в настоящее время. Во-первых, обсуждались комментарии членов Группы ЕОКЗР по анализу фитосанитарного риска (АФР) по проекту стандарта ЕОКЗР, посвященного схеме экспресс-анализа. Проект стандарта будет направлен в страны – члены ЕОКЗР для консультаций. Во-вторых, в соответствии с принятым в 2009 г. на Коллоквиуме Совета

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. СКРИПКА,
заведующая лабораторией микологии
ФГБУ «ВНИИКР»