

Деловые поездки

В ФИНЛЯНДИЮ

25–26 ноября 2011 г. в соответствии с договоренностями между Россельхознадзором и Агентством продовольственной безопасности Финляндской Республики (Evira) директор Всероссийского центра карантина растений У.Ш. Магомедов и главный юрисконсульт отдела внешних связей О.В. Марюхина посетили Финляндию.

В ходе визита российская делегация ознакомились с работой лаборатории фитосанитарной диагностики Evira. Представители финской стороны во главе с заведующим лабораторией карантина растений Ю. Тегелем рассказали об основных методах, применяемых для выявления и идентификации вредных организмов, используемых оборудовании и материалах, порядке и правилах предоставления заявителями образцов для анализа, а также планируемых новых видах исследований, таких, как выявление и количественный анализ генетически модифицированных составляющих, содержащихся в пищевой продукции. Обсуждались актуальные вопросы сотрудничества России и Финляндии в области обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности.

В результате визита достигнуты договоренности о совместном научном сотрудничестве в области карантина растений, стажировках российских и финских специалистов на базе лабораторий Evira и ВНИИКР. Представители Evira выразили готовность предоставлять необходимую информацию и оказывать содействие в разъяснении российским специалистам вопросов, связанных с фитосанитарным контролем при взаимных поставках подкарантинной продукции.

В ВЕЛИКОБРИТАНИЮ

С 5 по 11 декабря 2011 г. по приглашению английской фирмы «Oxford instruments» заместитель директора Всероссийского центра

карантина растений В.А. Яковлева посетила Великобританию. Целью поездки было ознакомление с приборами, выпускаемыми британскими фирмами для проведения пробоподготовки различных образцов исследуемых материалов с помощью просвечивающей и сканирующей электронной микроскопии.

В фирме «Quorum Technologies» (г. Ашфорд), являющейся мировым лидером по производству этих приборов, были продемонстрированы различные их модификации.

Данные приборы могут использоваться для микроскопических исследований в биологии. Для образцов с плотными оболочками применяется напыление различными металлами, для образцов, содержащих большое количество воды, – прибор для замораживания в критической точке.

В отделении фирмы, расположенном в пригороде Брайтона, была проведена презентация метода быстрой криотехники и прибора для заморозки исследуемого материала, содержащего большое количество воды, в жидком азоте. Данная техника обеспечивает сохранение морфологических признаков и не требует длительной пробоподготовки. Прибор применяется при исследованиях насекомых, различных плодов и др.

В.А. Яковлевой была предоставлена возможность ознакомиться с аналитическим оборудованием, производимым фирмой «Oxford instruments» (г. Хайви Комба). Это оборудование позволяет анализировать содержание легких и тяжелых металлов в образцах, широко используется при анализе образцов сельскохозяйственной продукции. Обе фирмы проводят обучение специалистов работе на выпускаемом оборудовании. При необходимости специалист фирмы «Quorum Technologies» может выехать в организацию и провести тренинг по пробоподготовке на месте.

Полученная во время командировки информация даст возможность принимать решения по выбору опти-

мальных модификаций приборов для электронной микроскопии для научных и диагностических работ в референсных центрах Россельхознадзора.

В КОРОЛЕВСТВО МАРОККО

С 27 ноября по 2 декабря 2011 г. советник директора Всероссийского центра карантина растений М.И. Маслов и заместитель начальника отдела внешних связей О.Н. Горшкова посетили Королевство Марокко в составе делегации Россельхознадзора. Российская делегация ознакомились с системой фитосанитарного контроля подкарантинных материалов в Марокко, с нормативным правовым обеспечением и направлениями деятельности Национального управления санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA) и Автономного учреждения по контролю и координации экспорта (EACCE).

Во время посещения центров упаковки и мест производства цитрусовых российская делегация отметила хорошую организацию производства, сортировки и упаковки, достаточно эффективную систему мониторинга средиземноморской плодовой мухи (*Ceratitis capitata* Wied.) и борьбы с ней, а также использование интегрированной системы управления фитосанитарными рисками. Российских специалистов ознакомили с государственной программой по борьбе со средиземноморской плодовой мухой методом стерилизации насекомых.

На официальной встрече были обсуждены вопросы фитосанитарного и технического регулирования подкарантинной продукции, отправляемой из Марокко в Российскую Федерацию. Российская сторона подготовила и передала марокканской стороне для рассмотрения проект Меморандума о взаимодействии между Россельхознадзором и Национальным управлением санитарной безопасности пищевых продуктов Королевства Марокко.

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