

## За продолжение плодотворного сотрудничества

У.Ш. МАГОМЕДОВ,  
директор ФГБУ «ВНИИКР»  
О.Н. ГОРШКОВА,  
заместитель начальника  
отдела внешних связей  
e-mail: vniikr@mail.ru

В течение многих лет Всероссийский центр карантина растений успешно сотрудничает с Европейской и Средиземноморской организациями по карантину и защите растений. Специалисты ВНИИКР принимают участие в работе этой международной организации на экспертном и административном уровнях. Восемь наших сотрудников официально номинированы от Российской Федерации в качестве членов 11 из 19 групп экспертов ЕОКЗР, функционирующих под руководством Рабочей группы по фитосанитарным регламентациям. У.Ш. Магомедов, директор ВНИИКР, представляет Российскую Федерацию в Группе экспертов по делам Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ), на заседаниях которой обсуждаются вопросы, связанные с реализацией на региональном уровне решений КФМ – высшего органа управления МКЗР. В работе Группы экспертов по диагностике и Специальной группы экспертов по техническим требованиям к лабораториям участвует заместитель директора Н.А. Шероколава. Благодаря обмену опытом с европейскими коллегами и изучению передовых тенденций в оснащении диагностических лабораторий стало возможным создание во ВНИИКР лабораторного комплекса, отвечающего современным требованиям и охватывающего все направления фитосанитарной карантинной экспертизы. Работа специалистов ведется на новейшем оборудовании с применением передовых методов диагностики.

В работе трех групп экспертов – по фитосанитарным мерам, по фитосанитарным процедурам и по фитосанитарным мерам для картофеля задействована заместитель директо-

ра В.А. Яковлева. Возможность обмениваться опытом с зарубежными коллегами по вопросам управления существующими и новыми фитосанитарными рисками способствует лучшему пониманию практик в сфере карантина растений, применяемых в других странах, и позволяет использовать наиболее эффективные подходы к разработке и применению современных научно-методических и практических рекомендаций. Начальник отдела лесного карантина О.А. Кулинич принимает активное участие в работе Группы экспертов по карантинным вредителям леса. В 2009 г. в составе группы европейских ученых он провел анализ фитосанитарного риска по соновой стволовой нематоды (*Bursaphelenchus xylophilus*) в регионе ЕОКЗР. Также он стал соавтором подготовленного ЕОКЗР документа по методам официального контроля ясеневой изумрудной узкотелой златки (*Agrius planipennis*), наносящей невосполнимый ущерб насаждениям ясеня.

Заведующая лабораторией бактериологии Н.В. Дренова участвует в работе Группы экспертов по бактериальным болезням. Сотрудничество с европейскими специалистами облегчает совершенствование навыков проведения лабораторной экспертизы и хранения бактериальных культур, а обмен литературой и информацией способствует повышению качества и точности карантинной фитосанитарной диагностики. В этой связи нельзя не отметить успешное участие специалистов ВНИИКР в европейских межлабораторных сравнительных испытаниях, по результатам которых они неоднократно получали международное признание высокого уровня квалификации и профессионализма.

Особую значимость для сферы карантина растений в России представляет участие ведущего научного сотрудника отдела фитосанитар-

ной биологии М.К. Мироновой в работе Группы экспертов ЕОКЗР по анализу фитосанитарного риска (АФР). Без АФР не может быть карантина растений, поскольку основой и ориентиром для всех фитосанитарных мероприятий является Перечень карантинных вредных организмов растений, который в соответствии с МКЗР формируется только с учетом анализа риска, представляемого тем или иным вредителем или возбудителем болезней растений. Начиная с 2006 г., специалистами ВНИИКР в общей сложности было проведено 115 АФР: 85 – по всем видам карантинных объектов Перечня КВО Российской Федерации и 30 – по кандидатам для включения в Перечень. В настоящее время формируется проект единого перечня КВО стран – членов Таможенного союза и проводится анализ риска, представляемого каждым потенциально опасным вредным организмом как для РФ, так и для Белоруссии и Казахстана.

М.К. Миронова, представляя нашу страну и в Группе экспертов ЕОКЗР по инвазивным интоземным видам, популяризирует уникальный опыт России по регулированию инвазивных видов растений. В отличие от европейских стран, где контролю инвазивных растений стали уделять активное внимание только в последние годы, в СССР уже в 1930-е годы в Перечень КВО были включены карантинные виды сорных растений.

Активный вклад в деятельность ЕОКЗР вносит также младший научный сотрудник отдела обеззараживания А.С. Шамилов – номинированный эксперт Группы ЕОКЗР по обработкам. Под руководством начальника отдела Я.Б. Мордковича он осуществляет экспертную проверку режимов применения фосфина против вредителей запасов в разрабатываемых ЕОКЗР стандартах по обработке и соотносит их с результатами российских исследований.

Руководство ЕОКЗР, высоко оценивая вклад российских ученых, заинтересовано в более активном их привлечении к работе. В 2011 г. в состав Группы экспертов ЕОКЗР по энтомо-

логии была включена Ю.А. Ловцова, младший научный сотрудник энтомологического музея ВНИИКР.

Участие российских специалистов в работе ЕОКЗР не ограничивается только разработкой, обсуждением и корректировкой региональных стандартов по фитосанитарным мерам и диагностическим протоколам. Они выступают с докладами на международных конференциях и семинарах. В 2009 г. во время официального визита в Россию генеральный директор ЕОКЗР выразил руководителю Россельхознадзора С.А. Данкверту благодарность за вклад российских специалистов в деятельность организации и предложил России войти в состав Исполнительного комитета ЕОКЗР. С 2010 г. Российской Федерацию на заседаниях Исполкома официально представляет Н.А. Шерокова.

Уже стало хорошей традицией ежегодного под эгидой ЕОКЗР, МККЗР и ФАО проводить на базе нашего учреждения семинары для стран СНГ

и Балтии по обсуждению новых и пересматриваемых международных стандартов по фитосанитарным мерам. Результаты обсуждения и комментарии к проектам стандартов, предложенные в ходе заседаний, впоследствии направляются в Комитет по стандартам МККЗР в качестве официальных комментариев ЕОКЗР. Кроме того, ВНИИКР является базой для проведения и других мероприятий ЕОКЗР, например, семинара по анализу фитосанитарного риска для русскоговорящих стран (2008 г.), заседаний Группы экспертов по лесному карантину (2009 г.). В феврале 2012 г. состоялось заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля и семинар по раку картофеля.

Высокий уровень оснащенности и организации мероприятий ЕОКЗР на базе ВНИИКР был отмечен генеральным директором ЕОКЗР Р. Арнитисом в ходе переговоров с руководителем Россельхознадзора С.А. Данквертом 13 июня 2011 г., в

связи с чем Р. Арнитис предложил российской стороне рассмотреть возможность проведения в Российской Федерации очередной сессии Совета ЕОКЗР в 2013 г.

Несомненно, в условиях ускоряющихся интеграционных процессов на региональном и мировом уровнях тесное сотрудничество России и ЕОКЗР способствует успешному формированию системы согласованных карантинных фитосанитарных мер, направленных на предотвращение заноса и распространения особо опасных вредителей растений, возбудителей болезней растений и сорняков с возможной подкарантинной продукцией. Хотелось бы еще раз подчеркнуть неосценимую роль ЕОКЗР в объединении усилий специалистов служб карантин растений стран Европейского и Средиземноморского региона для разработки правил импорта, экспорта и транзита продукции растительного происхождения при осуществлении международной торговли.

## Тема обсуждения – стандарты ЕОКЗР по защите картофеля от рака

**В.А. ЯКОВЛЕВА,**  
заместитель директора ФГБУ «ВНИИКР»  
**О.Н. ГОРШКОВА,**  
заместитель начальника отдела внешних связей

С 13 по 16 февраля на базе ФГБУ «ВНИИКР» проходили 18-е заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля и семинар по раку картофеля. В заседаниях под председательством генерального директора ЕОКЗР Р. Арнитиса приняли участие 36 специалистов из 13 стран мира.

В ходе предварительной встречи специалисты из России, Беларуси, Нидерландов и Германии обсудили вопросы, связанные с методами оценки устойчивости селекционного материала картофеля к возбудителю рака *Synchytrium endobioticum*. Ученые обменялись опытом и провели сравнительный анализ применяемых методов, наметив пути совершенствования и сближения западноевропейского и восточноевропейского подходов в целях гармонизации критериев и методов оценки устойчивости картофеля.

На семинаре по раку картофеля специалистами из России, Нидерландов, Германии и Польши был обобщен опыт этих стран по оценке устойчивости сортов картофеля к различным патотипам патогена и идентификации патотипов *Synchytrium endobioticum*, в том числе с использованием молекулярных методов. Отдельно обсуждался вопрос рас-

пространения патогена в регионе ЕОКЗР и проблемы, связанные с локализацией и ликвидацией очагов болезни. Кроме того, были представлены результаты межлабораторного сравнительного испытания, проведенного голландской, немецкой и польской лабораториями по оценке устойчивости сортов картофеля к раку в соответствии с методом *Glynnе-Lemmerzahl*.

Согласно утвержденной программе совещания члены Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля обсудили пересматриваемые стандарты ЕОКЗР: РМ 7/28 (1) «Диагностический протокол для *Synchytrium endobioticum*», в частности, вопросы гармонизации шкалы оценки устойчивости сортов картофеля и РМ 8/1 (1) «Специфические фитосанитарные меры для картофеля», внесли поправки в проект Стандарта серии РМ 9 «Национальная система регулятивного контроля *Meloidogyne chitwoodi* и *M. fallax*». Был рассмотрен вопрос о необходимости разработки отдельного стандарта ЕОКЗР серии РМ 3 по отбору образцов клубней продовольственного картофеля для выявления *Globodera rostochiensis* и *G. pallida* и общего стандарта по отбору образцов почвы для выявления нематод.

Участники совещания отметили высокий уровень его организации и высказали пожелания о более тесном сотрудничестве по вопросам карантин картофеля между экспертами западноевропейских и восточноевропейских стран.