

Зарубежные командировки специалистов ФГБУ «ВНИИКР» в 2011 г.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Участие сотрудников ФГБУ «ВНИИКР» в плановых мероприятиях Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР)				
Франция 25-28 января 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по АФР	1. М.К. Миронова, кандидат биологических наук; ведущий научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии, номинированный член Группы экспертов по АФР; 2. Е.В. Каримова, младший научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии	1. Ознакомить европейских специалистов с некоторыми результатами АФР, полученными в ФГБУ «ВНИИКР»; 2. Пересмотреть схему ЕОКЗР по проведению АФР с учетом результатов европейского проекта «PRATIQUE», направленного на совершенствование процесса проведения АФР; 3. Ознакомиться с возможностью использования новых инструментов и методов, провести их тестирование на примере анализа фитосанитарного риска двух новых потенциально опасных вредителей <i>Drosophila suzukii</i> и <i>Agrilus anxius</i> с помощью компьютерной программы CAPRA.	1. Сделан доклад-презентация «Категоризация карантинных вредных организмов» по результатам проведения АФР в ФГБУ «ВНИИКР»; 2. Обсуждены и согласованы изменения и дополнения в следующие разделы схемы ЕОКЗР по проведению АФР: «Обоснование», «Распространение», «Оценка экономического и социального влияния»; 3. Обобщена и проанализирована информация по инструментам и методам оценки фитосанитарного риска – визуалайзеру, матрицам, климатическому картированию, модели оценки влияния инвазионного риска, их возможности и ограничения, отработаны подходы к интерпретации полученных с их помощью результатов.
			Полученные навыки и информация использованы при разработке следующих документов: - «Методические рекомендации по проведению анализа фитосанитарного риска вредных организмов» (М.К. Миронова, Е.В. Каримова); - «Анализ фитосанитарного риска <i>Drosophila suzukii</i> для территории РФ» (Ю.В. Смирнов); - «Анализ фитосанитарного риска <i>Saperda candida</i> для территории РФ» (Н.А. Гура). Компьютерная программа CAPRA будет использоваться специалистами ФГБУ «ВНИИКР» для проведения АФР вредных организмов.	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Германия 31 января – 3 февраля 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по делам КФМ и совместное заседание ЕОКЗР и САОКЗР	1. Н.Д. Тряхов, кандидат с/х наук, заместитель директора; 2. Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей	1. Принять участие в обсуждении МСФМ, которые будут направлены для утверждения на заседание КФМ-б; 2. Обсудить на совместном заседании ЕОКЗР/САОКЗР Стратегию МККЗР, будущие международные стандарты по международному перемещению зерна и по электронной сертификации, а также пересмотреть Систему здоровья растений, применяемую в ЕС, и обсудить перспективы сотрудничества ЕОКЗР и САОКЗР; 3. Посетить Подразделение Институт им. Юлиуса Куна, занимающееся вопросами выведения плодовых и фруктовых культур, а также Региональный офис по экологии, сельскому хозяйству и геологии Саксонии.	Вся полученная информация используется в работе ФГБУ «ВНИИКР». Подробный отчет о заседании и принятых решениях предоставлен представителям Россельхознадзора, официально номинарованным от РФ для участия в заседании КФМ.
Франция 8-10 марта 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля	1. В.А. Яковлева, кандидат биологических наук; заместитель директора, номинарованный член Группы экспертов по фитосанитарным мерам; 2. О.Н. Горшкова, заместитель начальника отдела внешних связей	1. Обсудить комментарии по пересмотренным версиям стандартов ЕОКЗР по Национальным системам регулятивного контроля для <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (PM 9/2 (2)) и <i>Ralstonia solanacearum</i> (PM 9/3 (2)), а также новому Стандарту по вирусу веретеновидности клубней картофеля (PM 9/XX (1)); 2. В рамках заседания Группы экспертов принять участие в семинаре, посвященном галловым нематодам <i>M. chitwoodi</i> и <i>M. fallax</i> .	1. В ходе обсуждения и в частном порядке получена информация о фитосанитарных мерах, применяемых разными странами при выявлении очагов заражения картофеля бурой гнилью, что имело актуальность для РФ на тот момент. 2. Получена и проанализирована информация об опыте Франции по управлению очагами <i>M. chitwoodi</i> , имеющей карантинное значение для РФ.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			Членами Группы было поддержано предложение российской стороны по обобщению опыта стран – членов ЕОКЗР по борьбе с <i>M. chitwoodi</i> и <i>M. fallax</i> и подготовке соответствующей публикации в Бюллетене ЕОКЗР.	
Португалия 22-24 марта 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по лесному карантину	О.А. Кулинич, доктор биологических наук; начальник отдела лесного карантина, номинарованный член Группы экспертов по лесному карантину	<p>1. Пересмотреть Стандарт ЕОКЗР РМ 9/1 (3) по Национальным системам регулятивного контроля для сосновой стволовой нематоды <i>B. xylophilus</i> и ознакомиться с мерами борьбы, применяемыми в Португалии.</p> <p>2. Обсудить проект Стандарта ЕОКЗР по Национальным системам регулятивного контроля для ясеневой златки <i>Agrilus planipennis</i>;</p> <p>3. Обсудить лесные карантинные вредные организмы в обновленном Сигнальном списке ЕОКЗР, уделяя особое внимание следующим видам: <i>Agrilus anxius</i>, <i>Xylosandrus crassiusculus</i> <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Anoplophora chinensis</i> и <i>Polygraphus proximus</i>.</p>	<p>1. Был внесен ряд изменений в раздел Стандарта «Резюме требований», а также принято к сведению замечание российской стороны о недоработке пункта, посвященного размеру вырубаемой площади в очаге <i>B. xylophilus</i>. Получена информация о превентивных мерах распространения <i>B. xylophilus</i>, применяемых в Португалии.</p> <p>2. Для внесения большей точности в пункты Стандарта российской стороной сделано сообщение о распространении <i>Agrilus planipennis</i> в Москве и МО;</p> <p>3. В результате достигнутой договоренности с кафедрой экологической агротехники и растениеводства Падуанского университета, Италия, для проведения испытаний в 2012 г. были переданы феромоны инвазийного вредителя – азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i>, синтезированные в ФГБУ «ВНИИКР». Планируется получение научной (совершенствование методов синтеза феромонов <i>Anoplophora glabripennis</i>) и коммерческой выгоды (перспектива регулярных поставок феромонных ловушек).</p>
			Летом 2011 г. ФГБУ «ВНИИКР» было инициировано проведение исследований по определению территории распространения ясеневой златки <i>Agrilus planipennis</i> в Москве и МО с использованием феромонных ловушек, подготовлен полный отчет. По результатам проведенных исследований планируется публикация ряда статей как в отечественных, так и в зарубежных научных изданиях.	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Франция 28 марта - 1 апреля 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по обработкам	А.С. Шамилов, кандидат биологических наук, младший научный сотрудник отдела обеззараживания, номинарованный член Группы экспертов ЕОКЗР по обработкам	<p>1. Ознакомить европейских специалистов с методами обеззараживания, применяемыми в РФ;</p> <p>2. Обсудить проекты стандартов «Фумигация фосфином сухофруктов и орехов против различных видов вредителей запасов», «Фумигация фосфином продуктов запаса против вредителей запасов», «Фумигация фосфином семян против вредителей запасов»;</p> <p>3. Принять участие в рассмотрении следующих проектов стандартов: «Обработка горячей водой саженцев винограда против филлоксеры и других вредителей», «Обработка горячей водой луковиц растений против нематод», «Обработка с низким содержанием кислорода различных продуктов запаса против вредителей запасов».</p>	<p>1. Сделан доклад-презентация на тему «Методы обеззараживания подкарантинной продукции в РФ и испытания, проводимые в ФГБУ «ВНИИКР»;</p> <p>2. Были приняты комментарии РФ и других стран о том, что высокая дозировка фосфина на практике не используется, и что режимы обеззараживания должны быть изменены. В ФГБУ «ВНИИКР» по просьбе ЕОКЗР будет проведена экспертиза указанных стандартов;</p> <p>3. Был внесен ряд замечаний и предложений по каждому из стандартов, проект стандарта по обработке с низким содержанием кислорода направлен на экспертизу в ФГБУ «ВНИИКР»;</p> <p>4. Из всех стандартов, описывающих использование фосфина против вредителей, по настоянию российской стороны был исключен капровый жук, в связи с чем, по просьбе ЕОКЗР, в ФГБУ «ВНИИКР» будет подготовлен проект отдельного стандарта по обработкам против капрowego жука.</p>
			<p>Достигнута предварительная договоренность с представителем лаборатории Научно-исследовательского агентства по вопросам продовольствия и окружающей среды Соединенного Королевства (FERA) о проведении в ближайшем будущем совместного испытания режимов обеззараживания против вредителей запасов с использованием модифицированных атмосфер.</p>	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Франция 5-8 апреля 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам	1. В.А. Яковлева, кандидат биологических наук; заместитель директора, номинарованный член Группы экспертов по фитосанитарным мерам; 2. О.Н. Горшкова, заместитель начальника отдела внешних связей	1. Принять участие в обсуждении вопроса разработки гармонизированной экспресс-схемы ЕОКЗР по проведению АФР с учетом результатов проекта «PRATIQUE» и работы Группы экспертов ЕОКЗР по АФР; 2. Обсудить результаты АФР, проведенных специальными экспертными группами ЕОКЗР и специалистами НОКЗР Нидерландов, Великобритании и Италии в отношении следующих организмов: <i>Diocalandra frumenti</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> , видам <i>Epitrix species</i> , <i>Drosophila suzukii</i> , <i>Agilus anxius</i> , <i>Apriona</i> spp, <i>Thaumatotibia leucotreta</i> , <i>Fusarium foetens</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i> и др.; 3. Обсудить вопросы распространения в регионе ЕОКЗР организмов, включенных в Список вредных организмов А2, и меры, применяемые странами для локализации и ликвидации очагов.	1. С целью оптимизации работы по проведению АФР вредных организмов, кандидатов на включение в проект единого Перечня КВО Таможенного союза, специалистами ФГБУ «ВНИИКР» используется анкета, которая применялась в рамках проекта «PRATIQUE» для опроса стран – членов ЕС по проблемам, существующим при проведении АФР, а также планируется апробация схемы краткого АФР; 2. Вся полученная информация по вредным организмам, имеющим потенциальное карантинное значение для региона ЕОКЗР, анализируется специалистами ФГБУ «ВНИИКР» с целью определения необходимости проведения АФР для РФ и ТС; 3. С учетом информации о принимаемых в Швейцарии официальных мерах локализации и ликвидации в отношении гриба <i>Monilinia fructicola</i> , вызывающего бурую гниль плодовых, для определения карантинного значения этого организма для Российской Федерации и стран ТС в 2013 году планируется проведение специалистами ФГБУ «ВНИИКР» краткого АФР.
			Участие в работе данной Группы экспертов позволяет регулярно получать и анализировать информацию по результатам работы всех групп экспертов ЕОКЗР и использовать её при планировании и выполнении работ в ФГБУ «ВНИИКР», а также определять для проведения АФР приоритетные виды вредных организмов, которые потенциально могут иметь карантинное значение для РФ и ТС.	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Италия 3-7 мая 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по инвазионным иноземным растениям	М.К. Миронова, кандидат биологических наук; ведущий научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии, номинарованный член Группы экспертов по инвазионным иноземным растениям	1. Рассмотреть результаты разработки проекта стандарта ЕОКЗР по приоритизации инвазионных иноземных растений и АФР трех видов инвазионных водных растений, два из которых представляют потенциальную опасность для России; 2. Рассмотреть и обсудить вопросы разработки стратегии Евросоюза по инвазионным иноземным растениям, ситуацию с инвазионными иноземными растениями в Швеции, ряд национальных проектов по различным проблемам в области контроля инвазионных иноземных растений; 3. Обсудить результаты анализа собранной информации о применении «Кодекса по инвазионным иноземным растениям для индустрии растениеводства».	Полученная на заседании информация использована при подготовке «Рекомендаций по мерам предосторожности для минимизации риска потенциальных потерь от инвазионных иноземных растений» и «Перечня инвазионных иноземных растений России» (Миронова М.К.), также она будет использована специалистами ФГБУ «ВНИИКР» при разработке специальной версии методики анализа фитосанитарного риска для растений и проведения АФР для растений.
Эстония 27 мая – 3 июня 2011 г.	Семинар ЕОКЗР/ФАО по Руководству по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве ФАО	О.А. Кулинич, доктор биологических наук; начальник отдела лесного карантина, номинарованный член Группы экспертов ЕОКЗР по лесному карантину	1. Обсудить с представителями НОКЗР и лесных служб русскоговорящих стран документ ФАО «Руководство по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве» и возможности его практического использования; 2. Ознакомиться со структурой взаимодействия НОКЗР и лесных служб в странах бывшего СССР и представить информацию о взаимодействии НОКЗР и лесной	1. В связи с несоответствием некоторых понятий, указанных в «Руководстве» и используемых лесными службами, российской стороной было предложено подкорректировать название документа ввиду отсутствия явных противоречий; 2. Совместно с В.К. Тузовым, заместителем директора ФГУ «Рослесозащита», сделан доклад, посвященный сотрудничеству в области лесного карантина и проводимым совместным мероприятиям в рамках Межведомственной

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			службы в РФ.	группы по проблемам лесного карантина, организованной по решению Россельхознадзора в 2009 г.
Латвия 5-8 сентября 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по делам КФМ	1. М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора 2. Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей	Принять участие в обсуждении вопросов в соответствии с повесткой дня.	Была выработана согласованная позиция по проектам стандартов, представленным на консультацию странам, которые затем будут рассматриваться Комитетом по стандартам в ноябре 2011 года.
Австрия 9-12 октября 2011 г.	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по диагностике и обеспечению качества	Н.А. Шероколава, заместитель директора, номинарованный член Группы экспертов по диагностике и обеспечению качества	1. Обсудить диагностические протоколы для <i>Trogoderma granarium</i> , <i>Ceratocystis fagacearum</i> и <i>Popillia japonica</i> , которые курирует Россия с целью проведения ежегодного мониторинга научной информации и определения приоритетов по их пересмотру, а также обсудить проекты новых диагностических протоколов для <i>Tetranychus evansi</i> , <i>Fusarium foetens</i> , <i>Phytophthora kernoviae</i> , <i>Pepino mosaic virus</i> ; 2. Принять участие в обсуждении и утверждении окончательного варианта формы отчета по валидации тестов в лабораториях для публикации в научных изданиях; 3. Обсудить опросный лист и документ по определению критериев оценки тестов, связанных с секвенированием в рамках подготовки к Конференции по баркодированию (QBOL), новому универсальному молекулярному методу идентификации,	1. Было учтено предложение РФ включить в диагностический протокол по <i>Trogoderma granarium</i> оригинальные фотографии морфологических признаков капрового жука и близких видов, выполненные в ФГБУ «ВНИИКР». Специалистами ФГБУ «ВНИИКР» также подготовлено предложение по пересмотру протокола <i>Ceratocystis fagacearum</i> , которое направлено в секретариат ЕОКЗР и Европейскую микологическую сеть; 2. Утвержденная форма отчета используется в отделе диагностики ФГБУ ВНИИКР, где с 2010 г. проводится валидация (признание надежности и достоверности) тестов по выявлению и идентификации бактерий, вирусов, нематод, грибов, насекомых и сорных растений в соответствии со стандартом ЕОКЗР РМ 7/98, в разработке которого специалисты ФГБУ «ВНИИКР» принимали активное участие; 3. Запланировано участие специалистов ФГБУ «ВНИИКР» в Конференции по баркодированию, которая состоится в Нидерландах в 2012 г.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			<p>основанному на секвенировании.</p> <p>Из 101 утвержденного стандарта ЕОКЗР серии РМ 7 «Диагностика» в работе ФГБУ «ВНИИКР» используется 36.</p>	
<p>Австрия 12-15 октября 2011 г.</p>	<p>Первое совещание руководителей лабораторий ЕОКЗР</p>	<p>1. Ю.Н. Приходько, кандидат с/х наук; начальник отдела диагностики; 2. Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей</p>	<p>Принять участие в работе совещания и обсудить вопросы обеспечения качества работы и аккредитации в диагностических лабораториях.</p>	<p>Сделан доклад на тему «Опыт по аккредитации в России», который будет опубликован на сайте ЕОКЗР.</p>
<p>Болгария 24-28 октября 2011 г.</p>	<p>Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по бактериальным болезням</p>	<p>Н.В. Дренова, заведующая лабораторией бактериологии, номинарованный член Группы экспертов ЕОКЗР по бактериальным болезням</p>	<p>1. Принять участие в пересмотре диагностических протоколов для <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (возбудитель бактериального рака томатов) и <i>Erwinia amylovora</i> (возбудитель ожога плодовых культур); 2. Посетить Центральную карантинную лабораторию Болгарии и ознакомиться с организацией карантинной экспертизы; 3. В частном порядке провести консультации с бактериологами из разных стран по вопросу формы заключения лабораторной бактериологической экспертизы в случае, когда отборочные тесты дают положительный результат, а бактериальная культура не может быть выделена;</p>	<p>1. Для диагностики <i>E. amylovora</i> были предложены изменения, основанные на результатах сравнения методов выявления возбудителя в ходе ринг-теста, проведенного в 2010 году, в котором лаборатория бактериологии ФГБУ «ВНИИКР» принимала участие; 2. По предварительной договоренности прошла встреча с болгарским коллегой, который занимается вирусными и фитоплазменными болезнями, и который любезно передал референтный материал (ДНК) нескольких видов фитоплазм, необходимый для проведения лабораторной экспертизы; 3. В лабораториях Австрии и Италии непосредственно в протокол вносятся сведения о проведенных анализах и полученных результатах. Такое заключение направляется в НОКЗР, где принимаются меры на усмотрение службы (обычно, повторный отбор образцов). В</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			4. В частном порядке получить консультацию европейских специалистов с практикой проведения обследований насаждений (в частности картофеля) в период вегетации.	<p>других лабораториях (например, в Нидерландах) в случае отрицательного результата изоляции микроорганизма дается отрицательное заключение, но также могут быть даны рекомендации о проведении повторного отбора образцов;</p> <p>4. В странах ЕОКЗР инспектор осматривает поле и отбирает для лабораторной экспертизы исключительно образцы с симптомами бактериозов. Кроме того, проводится 2-х кратное исследование воды в прилегающих водоемах (май - июнь и июль - август) и послеуборочное тестирование клубней из расчета 200 шт. от 25 т.</p>
Зарубежные командировки специалистов ФБГУ «ВНИИКР» по поручению Россельхознадзора				
Италия 14-18 марта 2011 г.	Шестая сессия Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ-6)	1. М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора 2. Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей	<p>1. Принять участие в обсуждении проектов пересматриваемых стандартов МСФМ № 7, 12, 26, приложений к МСФМ № 28;</p> <p>2. Обсудить рабочую программу МККЗР, приоритетные темы для разработки стандартов, планирование деятельности на ближайшие пять лет, формирование стратегической рамочной программы МККЗР.</p> <p>Ежегодное участие представителей Россельхознадзора в работе КФМ, высшего органа МККЗР, имеет стратегическое значение, поскольку не только позволяет получать информацию о международных тенденциях в области фитосанитарного регулирования, но и высказывать позицию РФ по различным вопросам, тем самым защищая интересы страны в области карантина растений.</p>	<p>1. Было принято большинство комментариев российских специалистов по проектам стандартов;</p> <p>2. Поддержано предложение Секретариата МККЗР о проведении семинаров по МСФМ для русскоговорящих стран в России.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Франция 12-13 апреля 2011 г.	Заседание Исполкома ЕОКЗР	Н.А. Шероколава, заместитель директора, официально номинарованный представитель РФ в Исполкоме ЕОКЗР	<p>1. Принять участие в рассмотрении отчета о работе ЕОКЗР и финансового отчета за 2010 г., а также финансового плана на 2012-2014 гг., Программы деятельности ЕОКЗР в рамках стратегического плана на 2010-2014 гг., одобренного Советом ЕОКЗР в сентябре 2009 г.;</p> <p>2. Обсудить ряд других вопросов, связанных с оплатой членских взносов и полномочиями в Исполкоме ЕОКЗР и т.д.</p>	<p>1. Запланировано проведение в России заседания Группы экспертов по фитосанитарным мерам для картофеля в 2012 г. и сессии Совета ЕОКЗР в 2013 г.;</p> <p>2. Полномочия РФ в Исполкоме истекают в апреле 2012 г.</p>
<p>В связи с покупкой нового помещения для штаб-квартиры ЕОКЗР с 2010 года страны - члены организации начали осуществлять выплаты целевого взноса. Полностью выплачены взносы 21 страной. РФ приняла вариант выплаты с рассрочкой на 10 лет. Однако до сих пор не сделано ни одного платежа. Необходимо активизировать работу по этому вопросу.</p>				
Азербай- джан 21-24 июня 2011 г.	49-е совещание Рабочей группы ЕОКЗР по фитосанитарным регламентациям	Н.А. Шероколава, заместитель директора, официально номинарованный представитель РФ в Рабочей группе по фитосанитарным регламентациям	<p>1. Принять участие в обсуждении отчета о проведении анализа фитосанитарного риска посадочного материала, перемещаемого при международной торговле. Странам-членам ЕОКЗР предложено дать оценку этого АФР;</p> <p>2. В соответствии с рекомендациями Монреальского протокола о сокращении применения бромистого метила Секретариат ЕОКЗР предложил отменить действие 14 стандартов, содержащих рекомендации по применению этого препарата.</p>	<p>1. Специалистами ФГБУ «ВНИИКР» планируется подготовка комментариев по этому документу;</p> <p>2. По предложению российских и израильских представителей и после продолжительной дискуссии было решено продлить действие этих стандартов до 2015 г.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			<p>Участие представителей РФ в заседаниях Рабочей группы ЕОКЗР по фитосанитарным регламентациям, которая координирует техническую работу ЕОКЗР в области карантина растений, значительно повышает престиж страны и позволяет оказывать влияние на международные тенденции в области карантина растений. На совещаниях Рабочей группы, которые проводятся 1 раз в год, рассматриваются вопросы, касающиеся деятельности ЕОКЗР: стратегический и рабочий планы, отчеты всех последних заседаний групп экспертов, Исполкома и Совета ЕОКЗР, взаимоотношения с международными организациями, реорганизации групп экспертов, утверждения новых или пересмотренных и отмены действующих стандартов, формирования перечня карантинных организмов и другие. Рабочая группа предлагает группам экспертов специальные темы для изучения и разработки, формирует программы действий ЕОКЗР, которые затем должны быть одобрены Исполкомом и приняты Советом.</p>	
<p>Польша 27 июня – 15 июля 2011 г.</p>	<p>Обследование питомников плодовых и декоративных культур на выявление возбудителей бактериального ожога, шарки слив и карантинных видов нематод</p>	<p>1. Е.Ю. Шнейдер, старший научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии; 2. М.Д. Ерохова, младший научный сотрудник лаборатории бактериологии; 3. Е.А. Худякова, заведующая лабораторией гельминтологии; 4. С.В. Сударикова, старший научный сотрудник лаборатории</p>	<p>1. Во исполнение поручения Россельхознадзора тремя группами выехать в Республику Польша и совместно с инспекторами Государственной инспекции по защите растений и семеноводству РП провести обследования 28 питомников плодовых и декоративных культур на выявление возбудителей бактериального ожога плодовых, шарки слив и карантинных видов нематод; 2. В каждом хозяйстве отобрать образцы почвы и вегетативных частей растений.</p>	<p>1. В каждом питомнике был составлен акт обследования хозяйства и акт отбора образцов. Акты составлялись в 4 экземплярах: для обследуемого питомника, для фитосанитарной инспекции Республики Польша, для ФГБУ «ВНИИКР», для контрольного образца (в Россельхознадзор); 2. Было отобрано 169 образцов вегетативных частей растений и 47 образцов почвы. В результате экспертизы в 4 питомниках был выявлен возбудитель бактериального ожога плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>). Вирус шарки слив (<i>Plum pox potyvirus</i>) выявлен не был. Карантинные виды нематод <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>Globodera pallida</i> во всех образцах почвы не обнаружены.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
		гельминтологии; 5. Е.В. Каримова, младший научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии; 6. Ю.А. Шнейдер, аспирант; младший научный сотрудник лаборатории вирусологии	По результатам экспертизы, проведенной ФГБУ «ВНИИКР», предотвращен завоз на территорию РФ материала декоративных и плодовых культур из республики Польша в количестве 17500 штук, зараженного карантинным вредным организмом <i>Erwinia amylovora</i> (бактериальный ожог плодовых).	
Египет 4-10 сентября 2011 г.	Рабочая поездка в Арабскую Республику Египет в составе делегации Россельхоз- надзора	Н.В. Дренова, заведующая лабораторией бактериологии	По поручению Россельхознадзора оценить возможности производства и экспорта из Египта картофеля, свободного от бурой бактериальной гнили.	Проведена совместная работа членов делегации Россельхознадзора и представителей карантинной службы Арабской Республики Египет над документом по фитосанитарным мерам к египетскому картофелю и российскому зерну.
Германия 19-23 сентября 2011 г.	Заседание Совета ЕОКЗР, заседание Исполкома ЕОКЗР	1. Н.А. Шероколава, заместитель директора ФГБУ ВНИИКР, официально номинарованный представитель РФ в Исполкоме ЕОКЗР; 2. М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора; 3. Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей	1. Были проведены выборы в Контрольно-ревизионную комиссию в связи с окончанием срока полномочий Польши и Мальты в качестве членов Комиссии. Исполком вынес на рассмотрение кандидатуры представителей Казахстана и Литвы. Предложение было принято. В Исполнительном комитете ЕОКЗР в связи с окончанием срока Венгрия заменила Польшу, Тунис – Марокко и Мальта – Турцию; 2. В ходе сессии Совета прошли выборы представителя ЕОКЗР в Комитет по стандартам (КС) КФМ, ответственный за разработку проектов Международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ), которые затем утверждаются КФМ. КС состоит из 25 членов из семи регионов ФАО. Европа представлена в КС четырьмя членами и номинирует также, в соответствии с Правилами КФМ, двух потенциальных замещающих. Мандат двух европейских членов КС истекает в 2012 году, поэтому Европа должна номинировать новых представителей на КФМ-7 в 2012 году. Новым членом в КС была номинирована представительница Норвегии Х. Паулсен. Однако и представители ЕОКЗР и представители многих стран выразили сожаление, что Россия не смогла представить кандидатуру своего эксперта для участия в КС;	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
			<p>3. Продолжилось рассмотрение вопроса о финансировании новой штаб-квартиры ЕОКЗР, контракт на покупку которой был подписан 22 июня 2010 г. При оплате новой штаб-квартиры ЕОКЗР, с согласия Совета, был вынужден взять банковский кредит, который нужно погасить до возникновения значительной задолженности. В 2010 году Россия направляла в ЕОКЗР письмо о готовности выплатить положенную сумму в размере 76 140 евро, однако до настоящего времени платежи не поступали.</p>	
<p>Марокко 27 ноября – 2 декабря 2011 г.</p>	<p>Рабочая поездка в Королевство Марокко в составе делегации Россельхоз- надзора</p>	<p>1. М.И. Маслов, кандидат с/х наук, советник директора; 2. О.Н. Горшкова, заместитель начальника отдела внешних связей</p>	<p>1. По поручению Россельхознадзора ознакомиться с системой фитосанитарного контроля подкарантинных материалов, осуществляемого в Королевстве Марокко, а также с нормативным правовым обеспечением и направлениями деятельности Национального управления санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA) и Автономного учреждения по контролю и координации экспорта (ЕАССЕ) Королевства Марокко; 2. Проинформировать марокканских коллег о структуре и функциях Россельхознадзора, связанных с карантинном растений, а также о деятельности ФГБУ «ВНИИКР», осуществляющего научно-методическое обеспечение деятельности Россельхознадзора.</p>	<p>1. Посетили места производства, упаковки и отгрузки цитрусовых, мест производства цитрусовых, ознакомились с использованием интегрированной системы управления фитосанитарными рисками, а также с государственной программой по борьбе со средиземноморской плодовой мухой (<i>Ceratitis capitata</i> Wied.) методом стерилизации насекомых; 2. Была сделана презентация о структуре и деятельности Россельхознадзора, в частности, Управления фитосанитарного надзора и качества зерна, а также представлена информация о роли и месте ФГБУ «ВНИИКР» в системе Россельхознадзора и о проводимых научных исследованиях. Представителям НОКЗР были переданы буклеты и диски с фильмом о ФГБУ «ВНИИКР» на английском языке.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Научно-методическое сотрудничество, конференции и семинары				
Дания 23-26 марта 2011 г.	Стартовое совещание программы «EUPHRESKO II»	Н.А. Шероколава, заместитель директора, официально номинарованный представитель ФГБУ «ВНИИКР» в Программе «EUPHRESKO», координатор участия ФГБУ «ВНИИКР» в проектах «EUPHRESKO»	Обсудить направления работы и обязанности 31 партнера Европейской программы по научным фитосанитарным исследованиям «EUPHRESKO II», одним из которых является ФГБУ «ВНИИКР» после регистрации в 2010 г. в Европейском агентстве по научным исследованиям и подписания в феврале 2011 г. многостороннего договора с координатором Программы «EUPHRESKO II» Министерством окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Великобритании. Проект рассчитан на 39 месяцев.	Специалисты ФГБУ «ВНИИКР» стали участниками 2-х международных научных проектов Программы «EUPHRESKO II»: 1. Методы диагностики <i>Synchytrium endobioticum</i> , включая идентификацию патотипов; 2. Фитосанитарная диагностика, выявление в полевых условиях и эпидемиология ожога плодовых.
Финлян- дия 24-27 мая 2011 г.	Посещение карантинных лабораторий EVIRA (Финляндия)	1. О.А. Кулинич, доктор биологических наук; начальник отдела лесного карантина; 2. Д.Ф. Зинников, директор Карельского филиала ФГБУ «ВНИИКР»; 3. А.В. Кухарева, зав. лабораторией Карельского филиала; 4. А.В. Анисимова, агроном-энтомолог Карельского филиала;	1. Ознакомиться с методами досмотра и лабораторной экспертизы подкарантинной продукции, проводимыми специалистами Агентства продовольственной безопасности Финляндской Республики EVIRA; 2. Ознакомить финских коллег с организационной структурой и направлениями деятельности Карельского филиала ФГБУ «ВНИИКР», с методами проведения фитосанитарных карантинных экспертиз, а также осветить проблемы, связанные с	1. Получена информация о процедуре досмотра и отбора образцов импортной лесопродукции и упаковочного материала, прошло посещение СВХ и лаборатории карантина леса в г. Лаппеенранте; Состоялось практическое ознакомление с методами работы центральной карантинной фитосанитарной лаборатории EVIRA в г. Хельсинки; 2. С докладами выступили Д.Ф. Зинников, А.В. Кухарева, О.А. Кулинич соответственно.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
		5. Е.С. Кожина, ведущий агроном Кировского филиала; 6. О.Н. Козлова, агроном I категории Иркутского филиала	распространением в Европе сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> эффективностью мер, принимаемых против распространения этого вредного организма.	
Финляндия 6-8 сентября 2011 г.	Семинар по теме «Производство здорового и доброкачественного картофеля – задачи и возможности оказания воздействия со стороны государственных органов фитосанитарного контроля в России и Финляндии»	1. В.А. Яковлева, кандидат биологических наук; заместитель директора; 2. Ю.Н. Приходько, кандидат с/х наук; начальник отдела диагностики; 3. Е.А. Худякова, заведующая лабораторией диагностики; 4. М.К. Миронова, кандидат биологических наук; ведущий научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии; 5. Е.Ю. Шнейдер, старший научный сотрудник отдела фитосанитарной биологии	На основе подготовленных специалистами обеих сторон докладов-презентаций рассмотреть и обсудить актуальные вопросы фитосанитарного законодательства, анализа фитосанитарного риска, систем фитосанитарного контроля и надзора, методов отбора проб, диагностики патогенов, программ борьбы в области импорта и производства картофеля. Полученная информация используется специалистами ФГБУ «ВНИИКР» для оптимизации исследований и разработок, совершенствования методических материалов и руководств по фитосанитарному контролю импорта и производства картофеля, подготовки предложений в связи с задачами «Стратегии развития селекции и семеноводства до 2020 года» Минсельхоза РФ.	1. Проведен совместный анализ фитосанитарного риска импорта картофеля из Финляндии в Россию; 2. Изучена практика производства семенного и продовольственного картофеля, свободного от вредителей и патогенов.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
Швейцария 17-27 сентября 2011 г.	Реализация положений Соглашения о сотрудничестве между ФГБУ «ВНИИКР» и Женевским институтом естественной истории	С.А. Курбатов, начальник энтомологического музея	<ol style="list-style-type: none"> 1. Провести работу по идентификации энтомологического материала из коллекции ФГБУ «ВНИИКР», специалисты по которому отсутствуют в РФ; 2. Осуществить обмен некоторыми видами насекомых, входящими в карантинные перечни стран - членов ЕОКЗР; 3. По результатам совместной работы подготовить статью. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Совместно со швейцарскими коллегами было идентифицировано 110 видов жесткокрылых и чешуекрылых насекомых; 2. В коллекцию ФГБУ «ВНИИКР» получены два американских вида из рода <i>Monochamus</i>, три вида совок и южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i>; 3. В соавторстве с Г. Куккодоро, Л. де Оливейра и М. Фонсека написана и сдана в печать статья по систематике жесткокрылых «On the Genus <i>Paragoniastes</i> Comellini, 1979, with description of a new species from Ilhéus, Brazil (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae)», которая в ближайшее время выйдет в одном из ведущих научных журналов Великобритании «Psyche», основанном в 1874 Кембриджским энтомологическим клубом.
Польша 5-7 декабря 2011 г.	Совещание европейских экспертов по вопросам лесного карантина (за счет принимающей стороны)	О.А. Кулинич, доктор биологических наук, начальник отдела лесного карантина, номинированный член Группы экспертов ЕОКЗР по лесному карантину	Принять участие во втором совещании экспертов, проводимом в рамках проекта ЕС «COST Action: FP1002, PERMIT», посвященном предотвращению и снижению угрозы со стороны инвазивных лесных видов.	В ходе дискуссии было представлено российское экспертное мнение по вопросу снижения риска распространения вредителей вдоль транспортных путей и с грузовыми потоками. Также был проанализирован уровень осведомленности различных профессиональных групп о рисках распространения вредоносных организмов, и были определены направления исследований.
Соединенное Королевство 5-11 декабря 2011 г.	Посещение учебно-методических центров «Oxford Instruments» и «Quorum Technologies»	В.А. Яковлева, кандидат биологических наук; заместитель директора,	Ознакомиться с приборами для пробоподготовки образцов для сканирующего электронного микроскопа, выпускаемыми английскими фирмами «Oxford Instruments» и «Quorum Technologies», мировыми лидерами в области	Присутствовала на демонстрационном показе и ознакомилась с возможностями использования разнообразных приборов для пробоподготовки, включая криогенную подготовку материала. В ФГБУ «ВНИИКР» планируется осуществить закупку электронного микроскопа и приборов для пробоподготовки.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Цели	Результаты
	(за счет принимающей стороны)		производства высокотехнологичных измерительных приборов и систем.	
Повышение квалификации за рубежом				
США 11-22 июля 2011 г.	Курсы по анализу систем здоровья растений, организованные Службой инспектирования здоровья животных и растений Департамента сельского хозяйства США (на конкурсной основе, за счет принимающей стороны)	О.Н. Горшкова, заместитель начальника отдела внешних связей	Ознакомиться с системой фитосанитарного контроля США, посетить фитосанитарные карантинные лаборатории, пункты пропуска, станции досмотра растений, питомники и сельскохозяйственные научно-исследовательские центры.	Отчет, подготовленный по результатам командировки, направлен в Россельхознадзор; сделан доклад на заседании ученого совета ФБГУ «ВНИИКР», запланировано опубликование ряда статей в научных журналах.
Франция 1 ноября - 31 декабря 2011 г.	Стажировка в Секретариате ЕОКЗР	Р.Ю. Камалова, начальник отдела внешних связей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принять непосредственное участие в работе Секретариата ЕОКЗР; 2. Способствовать оперативному взаимодействию Россельхознадзора и ЕОКЗР; 3. Осуществить перевод на русский язык веб-сайта ЕОКЗР, базы данных по карантину растений и подготовить информацию для Службы оповещения ЕОКЗР и для Сигнального перечня на русском языке. 	