

Зарубежные командировки специалистов ФГБУ «ВНИИКР» в 2013 году

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
<p>Участие сотрудников ФГБУ «ВНИИКР» в плановых мероприятиях Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений (ЕОКЗР)</p>				
<p>Франция 27 января – 1 февраля</p>	<p>Заседание экспертной группы ЕОКЗР по анализу фитосанитарного риска в отношении ясеневой изумрудной златки <i>(за счет принимающей стороны)</i></p>	<p>О.А. Кулинич, д. б. н.; начальник отдела лесного карантина</p>	<p>1. Проанализировать всю имеющуюся информацию по ясеневой изумрудной златке: данные по обнаружению, биологии, вредоносности, диагностике, растениям-хозяевам, способам распространения и пр., представленную как зарубежными специалистами, так и российскими учеными. 2. Обсудить с зарубежными коллегами проблему борьбы с ЯИУЗ, поскольку обнаруженный в 2005 г. очаг на территории Москвы и Московской области, является единственным очагом ЯИУЗ на территории Европы.</p> <p>Данный вид был рекомендован в 2007 г. в Перечень карантинных организмов РФ, а в 2012 г. – в проект Перечня карантинных объектов Таможенного союза. Международной группой экспертов были разработаны методы управления фитосанитарным риском. Эти методы будут учтены при доработке российского стандарта по методам борьбы с ЯИУЗ.</p>	<p>1. Российской стороной был сделан доклад и представлены данные мониторинга ЯИУЗ, осуществляемого ежегодно ФГБУ «ВНИИКР» и ФГУ «ВНИИЛМ» на территории Московской области. 2. Был сделан вывод, что принятие фитосанитарных мер в отношении этого вредителя может лишь только притормозить его дальнейшее распространение на территории РФ. Предполагается, что через 4 года вредитель, распространяясь естественным путем, достигнет территории Белоруссии.</p>
<p>Кипр 27 января – 1 февраля</p>	<p>Заседание группы экспертов ЕОКЗР по делам КФМ и Североамериканкой организации по защите и карантину</p>	<p>О.Н. Горшкова, начальник отдела по международным связям и вопросам ВТО</p>	<p>1. Обсудить предстоящее заседание Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ) Международной Конвенции по карантину и защите растений (МККЗР). 2. Обсудить новые темы для проектов Международных стандартов по</p>	<p>1. Была выработана единая позиция ЕОКЗР по ряду проектов МСФМ, которые будут приняты КФМ. 2. Были предложены темы новых МСФМ: - руководство по контролю международной</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	растений (САОКЗР) (в составе делегации Россельхознадзора)		<p>фитосанитарным мерам (МСФМ).</p> <p>3. Обсудить отчеты экспертных рабочих групп МККЗР.</p> <p>4. Обсудить сотрудничество с САОКЗР.</p>	<p>торговли растениями и растительной продукцией через интернет (масштабы торговли через интернет огромны, и никто не знает, где именно находится поставщик. Необходимо разработать кодекс для интернет – продаж растительной продукции).</p> <p>- стандарт по международному перемещению яблок;</p> <p>- стандарт по структуре НОКЗР или руководство по структуре (предложение российской стороны).</p>
Великобритания 11 – 16 февраля	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля	<p>1. В.А. Яковлева, к.б.н., заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором, официально номинированный член Группы;</p> <p>2. О.Н. Горшкова, начальник отдела по международным связям и вопросам ВТО</p>	<p>1. Выступить с докладом на Семинаре ЕОКЗР по управлению фитосанитарным риском, представляемым картофельными цистообразующими нематодами.</p> <p>2. Обсудить проекты стандартов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам для картофеля.</p>	<p>1. На Семинаре В.А. Яковлева сделала презентацию по теме «Обследование участков производства картофеля на выявление картофельных цистообразующих нематод в РФ». По результатам Семинара было сделано несколько рекомендаций. В частности, ЕОКЗР разработает упрощенное Руководство по определению патотипов <i>G. rostochiensis</i> и <i>G. pallida</i>. Также будет подготовлено Руководство по действиям в случае обнаружения пустых цист в образцах картофеля и почвенных образцах с поля для использования при осуществлении досмотров при экспортно-импортных операциях.</p> <p>2. Были внесены некоторые дополнения и изменения в проект нового Стандарта серии РМ 9 «Система регулятивного контроля <i>Meloidogyne chitwoodi</i> и <i>M. fallax</i>» и нового Стандарта серии РМ 3 «Отбор образцов клубней продовольственного картофеля для выявления <i>Globodera rostochiensis</i> и <i>G. pallida</i>».</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>3. Прошло обсуждение вопросов, связанных с управлением фитосанитарным риском, представляемым почвой, прикрепленной к клубням картофеля, поскольку большинство стран сталкиваются с проблемой обнаружения карантинных видов нематод, возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i>, а также картофельных жуков – блошек <i>Epitrix</i> spp. в отходах и почве на станциях упаковки и переработки картофеля.</p>
Испания 03 – 08 марта	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по карантинным лесным организмам	О.А. Кулинич, д.б.н., начальник отдела лесного карантина, официально номинированный член Группы	<p>1. Обсудить проблему появления в Испании стволовой нематоды (ССН) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>.</p> <p>2. Ознакомление и утверждение АФР по уссурийскому полиграфу <i>Polygraphus proximus</i> и ясеновой узкотелой златке <i>Agrilus planipennis</i>. АФР были сделаны экспертами ЕОКЗР в декабре 2012 г. и феврале 2013 г.</p> <p>3. Обсудить и откорректировать ряд документов, подготовленных Группой экспертов.</p>	<p>1. Начиная с 2008 г. в Испании (на границе с Португалией) трижды регистрировались случаи обнаружения сосновой стволовой нематоды (ССН) <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>. Несмотря на применяемые меры в отношении ССН и усачей рода <i>Monochamus</i> в Португалии, происходит постепенное распространение ССН в Европе. Участникам совещания был представлен план карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очага этого патогена.</p> <p>2. Российской стороной представлена краткая информация о данных вредителях, распространенных пока только на территории РФ, и результатах АФР, проведенных экспертами ЕОКЗР. Оба вида не входят в перечень карантинных организмов РФ, однако наносят вред некоторым видам деревьев в РФ.</p> <p>3. Проведен анализ поступивших замечаний в отношении разрабатываемых ЕОКЗР стандартов по официальным мерам контроля ясеновой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i>, а также азиатского (<i>Anoplophora glabripennis</i>) и китайского (<i>Anoplophora chinensis</i>) усачей. Внесены поправки в стандарт ЕОКЗР по хвойным грузам.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>1. Будет учтен опыт Испании в борьбе с ССН, а именно тот факт, что основной способ защиты лесонасаждений от ССН – применение феромонных ловушек на усача <i>Monochamus galloprovincialis</i>, являющегося основным переносчиком ССН в данном лесном районе. По информации НОКЗР Испании, очаг ССН, зарегистрированный в 2008 г., ликвидирован, а два других очага – в процессе ликвидации.</p> <p>2. Стандарты ЕОКЗР по официальным мерам контроля ясеневой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i>, азиатского <i>Anoplophora glabripennis</i> и китайского усачей <i>Anoplophora chinensis</i> будут использованы для разработки национальных стандартов; планируется наладить связи с зарубежными учеными в области разработки мер борьбы с ясеневой златкой с возможным применением данных мер (биологических и иных) в Московской области, где имеются очаги данного вредителя.</p>	
Франция 23 – 24 апреля	Заседание Исполкома ЕОКЗР (за счет принимающей стороны)	Н.А. Шероколава, заместитель директора, Вице- президент ЕОКЗР	<p>1. Вести совещание совместно с Президентом ЕОКЗР М. Уордом.</p> <p>2. Обсудить ряд стратегических и организационных вопросов, связанных с направлениями деятельности ЕОКЗР.</p>	<p>1. Прошло обсуждение вопросов стратегического планирования на следующие 3 года, о взаимоотношениях ЕОКЗР с ЕК, КФМ, Североамериканской и Южноамериканской РОКЗР.</p> <p>2. Был рассмотрен проект календарного плана проведения мероприятий на 2014 год. 3. В связи с окончанием членства Азербайджана, Франции и Болгарии в Исполкоме было одобрено предложение ввести в Исполком Австрию, Сербию и Узбекистан.</p> <p>3. В связи с досрочной отставкой Генерального директора ЕОКЗР Р. Арнитиса в конце 2013 года была начата подготовка к выборам нового Генерального директора.</p> <p>Членство в ЕОКЗР дает России возможность обеспечить ведение согласованной политики в области карантина растений, применять общие подходы и критерии оценки фитосанитарного риска, гармонизировать стандарты и регламенты, использовать мировой опыт при формировании национальной системы карантина растений. Вице-президентство России в ЕОКЗР позволяет более эффективно учитывать национальные интересы при разработке и принятии международных норм в области фитосанитарии, способствует углублению региональной интеграции и расширению участия в международных программах и проектах.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Литва 06 – 10 мая	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по инвазионным иноземным растениям	1. М.К. Миронова, к.б.н., ведущий научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии, официально номинированный член Группы; 2. Л.Г. Чеглик, младший научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии	<p>1. Обсудить отчеты о рассмотрении актуальных вопросов по инвазионным иноземным растениям на различных международных встречах, в частности, на заседании Европейской комиссии по включению инвазионных иноземных видов в CITES (Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой уничтожения).</p> <p>2. Рассмотреть и откорректировать проекты стандартов ЕОКЗР по управлению водными инвазионными иноземными растениями и по раннему предупреждению об опасности интродукции инвазионных иноземных растений.</p> <p>3. Обсудить проблемы приоритизации и анализа фитосанитарного риска по инвазионным иноземным растениям, результаты тренинга ЕОКЗР и тестирования компьютерной программы CAPRA для проведения приоритизации.</p> <p>1. Полученная на заседании информация будет использована специалистами ФГБУ «ВНИИКР» для проведения процедур приоритизации и анализа фитосанитарного риска по инвазионным иноземным растениям, разработки предложений по регулированию и формированию Перечня инвазионных иноземных растений России. Кроме того, результаты тестирования модуля программы CAPRA для проведения процедуры приоритизации инвазионных иноземных позволяют рекомендовать его перевод на русский язык для использования в работе специалистами ФГБУ «ВНИИКР», Россельхознадзора и всеми другими специалистами, заинтересованными в вопросах регулирования инвазионных иноземных</p>	<p>1. На заседании были обсуждены результаты приоритизации по трем видам иноземных для региона ЕОКЗР растений: аспарагус аспарагусовидный <i>Asparagus asparagoides</i>, кардиоспермум крупноцветковый <i>Cardiospermum grandiflorum</i>, лимнофила сидячецветковая <i>Limnophila sessiliflora</i>. Растения ввозятся и продаются в качестве декоративных, в том числе в России.</p> <p>2. Были рассмотрены результаты анализа фитосанитарного риска по бакхарису лебедолистному <i>Baccharis halimifolia</i>, продемонстрировавшему инвазионное поведение в регионе ЕОКЗР, а также результаты АФР немецких специалистов по одуванчику кок-сагыз <i>Taraxacum kok-saghyz</i>, который в 30-е годы прошлого века был интродуцирован в европейские страны для получения каучука, а сейчас вызывает опасения из-за возможной гибридизации с местными видами одуванчика.</p> <p>3. По результатам приоритизации отобраны виды для проведения анализа фитосанитарного риска, а также кандидаты в перечень инвазионных для региона ЕОКЗР растений и для сигнального перечня ЕОКЗР.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>растений.</p> <p>2. Следующее заседание Группы по согласованию с Россельхознадзором состоится на базе Иркутского филиала ФГБУ «ВНИИКР» в мае 2014 года.</p> <p>3. Необходимо активизировать деятельность российских специалистов по инвазионным инородным растениям. Для этого должен быть сформирован общенациональный орган, координирующий работу в этом направлении. Основными задачами этого совета (комитета, рабочей группы) должны стать разработка стратегии изучения и регулирования инвазионных инородных растений, формирование национального перечня, разработка мер по предотвращению проникновения и распространения этих видов на территории РФ. В первую очередь необходимо информирование всех заинтересованных сторон по вопросам экономического и экологического значения, которое могут иметь инвазионные инородные растения в России, всеми доступными средствами – публикациями, организацией семинаров, конференций, участием в работе профильных международных и национальных организаций, мероприятиях и акциях.</p>	
Тунис 07 – 09 мая	II Семинар ЕОКЗР для заведующих лабораториями	<p>1. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии;</p> <p>2. К.П. Корнев, заведующий лабораторией энтомологии и молекулярных методов</p>	<p>1. Обсудить вопросы, связанные с аккредитацией, валидацией и обеспечением качества при проведении карантинной фитосанитарной экспертизы.</p> <p>2. Выступить с докладом на тему «Сеть фитосанитарных лабораторий в РФ. Структура и обеспечение качества».</p>	<p>1. В ходе обсуждения было отмечено следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для аккредитации в соответствии со стандартом ИСО/МЭК 17025 лаборатории во многих странах должны быть реорганизованы в национальные референтные лаборатории (НРЛ); - лаборатории должны обмениваться данными, полученными в результате валидации теста. Одной из доступных и общепризнанных в диагностической экспертизе является база данных ЕОКЗР, в которой существует раздел – Данные по валидации диагностических тестов, в котором странам рекомендуется размещать свои данные по валидации; - участие в профессиональном тестировании необходимо для аккредитации, но количество проводящих его организаций ограничено, также существует проблема тестирования в специфических областях. В этой связи Секретариат ЕОКЗР выступил с предложением создать стандарт, описывающий организацию и проведение

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>межлабораторных исследований, и организовать рабочий семинар на данную тему, сразу после утверждения этого стандарта;</p> <p>- референтная коллекция должна включать не только регулируемые вредные организмы, но и сходные виды. Также обсуждался вопрос объединения национальных коллекций в региональные коллекции.</p> <p>1. Поскольку представители многих стран высказали предложение об организации семинара ЕОКЗР по аккредитации, в феврале 2014 года такой семинар состоится в Йорке, Великобритания. Участие в этом семинаре будет чрезвычайно полезно для специалистов ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>2. Информация, полученная в ходе Семинара, а также в результате обмена опытом с представителями аккредитованных зарубежных лабораторий, будет в дальнейшем применяться в лабораториях ФГБУ «ВНИИКР».</p> <p>3. Сотрудничество с иностранными институтами и лабораториями позволит осуществлять обмен референтным материалом, необходимым для проведения профессионального тестирования и проверок достоверности тестов в филиалах ФГБУ «ВНИИКР».</p>
Латвия 14 – 17 мая	Семинар ФАО/ЕОКЗР «Оповещение о вредных организмах и обмен фитосанитарной информацией» (за счет средств ФАО)	1. С.А. Кармазин, директор Ростовского филиала ФГБУ «ВНИИКР»; 2. Д.Ф. Зинников, директор Карельского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	Изучить практику применения международных стандартов по фитосанитарным мерам: «Руководство по надзору» (МСФМ № 6); «Определение статуса вредного организма в зоне» (МСФМ № 8); «Руководство по программам ликвидации вредных организмов» (МСФМ № 9); «Руководство по нотификации о несоответствии и экстренном действии» (МСФМ № 13); «Оповещение о вредных организмах» (МСФМ № 17); Стандарт ЕОКЗР РМ 1/5 «Формат оповещения о вредных организмах».	1. Участники были проинформированы о деятельности ЕОКЗР по оповещению о вредных организмах и обмене фитосанитарной информацией, а именно о создании Глобальной Базы данных ЕОКЗР и компьютерной программы ЕОКЗР для обмена фитосанитарной информацией, которые в настоящий момент проходят тестирование. <p>2. С.А. Кармазин выступил с докладом, посвященным практике оповещения о вредных организмах и обмене фитосанитарной информацией в России.</p> <p>3. В рамках технического визита участники посетили лесопитомник в Стренчи, осуществляющий полный цикл производства посадочного материала хвойных на современном уровне.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Босния и Герцеговина 16 – 21 июня	Заседание Рабочей группы ЕОКЗР по фитосанитарным регламентациям	М.К. Миронова, ведущий научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии	<p>1. Рассмотреть итоги деятельности ЕОКЗР за прошедший год и обсудить приоритетные направления работы на будущее.</p> <p>2. Обсудить отчеты о прошедших в минувшем году заседаниях Рабочей и экспертных групп, о состоявшихся семинарах и конференциях, проведенных тренингах.</p>	<p>1. Были рассмотрены изменения в перечнях ЕОКЗР по карантинным вредным организмам и стандарты, рекомендованные к утверждению после консультаций со странами-членами.</p> <p>2. Оценены итоги глобальной международной деятельности в области фитосанитарии: результаты работы 8-й Сессии КФМ МККЗР, утвержденные МСФМ.</p> <p>3. Рассмотрены материалы по стратегическим и оперативным аспектам деятельности организации: оповещению о вредных организмах, службах и инструментах коммуникации, связям ЕОКЗР с САВИ (Сельскохозяйственное бюро Британского сотрудничества наций), программой EUPHRESKO (Европейская программа научных исследований в области фитосанитарии) и другим вопросам.</p>
			<p>1. Участие представителей РФ в заседании Рабочей группы ЕОКЗР по фитосанитарным регламентациям необходимо ввиду того, что эта Рабочая группа руководит технической деятельностью ЕОКЗР в области карантина растений, а также определяет задачи, над которыми Группам экспертов предстоит работать.</p> <p>2. Полученная полная информация о деятельности ЕОКЗР за прошедший год, а также все подготовленные материалы могут быть использованы в исследовательской работе специалистов ФГБУ «ВНИИКР» и оперативной деятельности сотрудников Россельхознадзора.</p>	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Мальта 29 – 31 октября	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по фитосанитарным мерам	М.К. Миронова, ведущий научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии, официально номинированный член Группы	Обсудить рекомендации ввоза товара из свободной зоны; схемы принятия решений по действиям в очаге; обзор включений в сигнальный перечень (дубовая златка <i>Agrilus auroguttatus</i> , пятнистость яблонь <i>Diplocarpon mali</i> , дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i>); вредных организмов, рекомендованных для регулирования (уссурийский полиграф <i>Polygraphus proximus</i> , томатная огневка <i>Neoleucinodes elegantalis</i> , инвазионное растение <i>Parthenium hysterophorus</i>); результаты экспресс-АФР по обнаруженным новым вредным организмам (бактерия <i>Acidovorax avenae</i> pv. <i>citrulli</i> , нематода <i>Scutellonema bradys</i> , пилильщик <i>Nematus lipovskyi</i>).	<p>Прошло обсуждение выбранных 8 критериев для оценки приоритетности вредных организмов с целью проведения анализа фитосанитарного риска и включения в сигнальный перечень.</p> <p>Была представлена информация о международном проекте DROPSA, объединяющем 26 участников из 13 стран (страны ЕС, Китай, США, Япония, Новая Зеландия и другие). Проект стартует в январе 2014 года. ЕОКЗР будет участвовать в теме: «Пути интродукции вредителей и патогенов плодов <i>Drosophila suzukii</i>, <i>Pseudomonas syringae</i>, <i>Xanthomonas fragariae</i> и <i>X. arboricola</i>».</p>
			Полученная на заседании информация будет использована специалистами ФГБУ «ВНИИКР» для разработки рекомендаций по управлению фитосанитарным риском.	
Португалия 08 – 10 октября	Международный семинар по коммуникации (взаимодействию) в сфере контроля вредных организмов и инвазионных растений, организованный ЕОКЗР, Советом Европы и Международным	М.К. Миронова, ведущий научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии	Обменяться опытом в сфере контроля вредных организмов и инвазионных растений для разработки руководств по взаимодействию государственных и общественных организаций, научных учреждений, представителей бизнеса, средств массовой информации.	<ol style="list-style-type: none"> 1. На семинаре были рассмотрены разнообразные методы и инструменты коммуникации, которая является в настоящее время наиболее интенсивно развивающейся составной частью анализа фитосанитарного риска. 2. На 4 тематических сессиях Семинара были сделаны презентации об опыте коммуникации в разных странах по различным группам инвазионных организмов. 3. На трех тематических мастерских, на которых были проведены практические занятия по овладению некоторыми методами и инструментами коммуникации.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	союзом охраны природы			4. В ходе технического визита в Национальный парк Синтра-Кашкайш участниками была проведена ликвидация очагов инвазионных для Португалии растений акации.
Франция 12 – 16 ноября	Заседание Группы экспертов ЕОКЗР по диагностике и обеспечению качества	Н.А. Шероколава, заместитель директора, официально номинированный эксперт Группы	<p>1. Обсудить вопросы, связанные с аккредитацией карантинных фитосанитарных лабораторий.</p> <p>2. Рассмотреть проекты диагностических протоколов ЕОКЗР, предназначенных для консультаций в странах в 2014 году.</p> <p>3. Ознакомиться с отчетами совещаний групп экспертов по диагностике вирусов и фитоплазм, бактерий, насекомых, нематод, возбудителей грибных болезней за 2013 год, а также с итогами Семинара для руководителей лабораторий.</p>	<p>1. На совещании была разработана программа проведения 3-й Конференции по аккредитации лабораторий и диагностике, которая будет проходить 18-20 февраля 2014 года в Йорке, Великобритания.</p> <p>2. Участники совещания были проинформированы о специальном семинаре, посвященном обсуждению метода ПЦР в реальном времени, прошедшего 11-12 ноября 2013 г. в Париже, по результатам которого были внесены изменения в стандарт «Формат и содержание диагностических протоколов».</p> <p>3. Был рассмотрен проект нового стандарта о профессиональном тестировании специалистов в области карантинной фитосанитарной диагностики.</p> <p>4. Доработаны проекты диагностических протоколов для консультаций в странах – членах ЕОКЗР в 2014 году.</p>

Зарубежные командировки специалистов ФБГУ «ВНИИКР» по поручению Россельхознадзора

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Германия 15 – 20 января	Мероприятия, проводимые в рамках ежегодной Международной сельскохозяйственной выставки «Зеленая неделя»	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	1. Принять участие во встрече с руководством Генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению и защите потребителей (DG SANCO) в составе Делегации Россельхознадзора, возглавляемой С.А. Данквертом для обсуждения проблемных вопросов сотрудничества в области фитосанитарного надзора.	<p>1. Прошло обсуждение следующих проблемных вопросов, связанных с поставками посадочного материала из Европейского союза в Россию:</p> <p>1) Несмотря на неоднократные обращения Россельхознадзора с 2010 г., DG SANCO до сих пор не представил информацию о фитосанитарном состоянии территорий стран-членов ЕС;</p> <p>2) По результатам совместных обследований питомников, проведенных в 2008-2010 годах в Польше и Венгрии, около 15% обследованных питомников, ранее считавшимися благополучными в фитосанитарном отношении, оказались зонами распространения объектов, карантинных и для России и для Евросоюза;</p> <p>3) При поставках подкарантинной продукции из стран-членов Европейского Союза в Российскую Федерацию в 2012 году в 399 случаях выявлено 14 видов карантинных для России объектов, при чем количество таких выявлений из года в год увеличивается;</p> <p>4) Действующая в настоящее время в ЕС система передвижения грузов создает возможность дозагрузки несертифицированной подкарантинной продукции в стране – члене ЕС, через которую экспортируемый груз перемещается к пункту вывоза из ЕС, т.к. Комиссия ЕС несет ответственность только за фитосанитарное состояние импортируемой и перемещаемой внутри ЕС растительной продукции, а за фитосанитарное состояние растительной продукции, экспортируемой странами-членами ЕС в другие страны, ответственна служба по карантину растений экспортирующей страны.</p> <p>5) Ряд положений Директивы 2000/29/ЕС</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>2. Принять участие в переговорах Россельхознадзора с представителями Республики Польша по вопросам взаимных поставок подкарантинной продукции.</p>	<p>носят дискриминационный характер в отношении продукции, которая могла бы поставляться из Российской Федерации в Европу. В частности, это касается саженцев ели, кедра, сосны, каштана, дуба, яблони, груши, сливы винограда, а также семенного картофеля.</p> <p>2. В ходе переговоров стороны обсудили условия поставок польского посадочного материала на российский рынок, обусловленных интеграцией Российской Федерацией в ВТО и, как следствие, необходимостью гармонизировать фитосанитарные требования к импорту-экспорту:</p> <p>1) Польская сторона высказала инициативу о денонсации заключенного в 2009 году Соглашения о сотрудничестве между двумя государствами, поскольку, по мнению комиссии Евросоюза, оно в сложившихся условиях противоречит требованиям международных документов;</p> <p>2) Российская сторона оставляет в силе достигнутые в конце 2012 г. договоренности, касающиеся возможности поставок польского посадочного материала (прежде всего, растений с открытой корневой системой) из питомников. Однако экспорт такой продукции возможен только под гарантии национальной фитосанитарной службы из зон, мест или участков производства, свободных от карантинных вредных организмов. Временно признаются в качестве зон, свободных от карантинных организмов, питомники, прошедшие совместную проверку российскими и польскими специалистами ранее. В дальнейшем польская сторона должна предоставить сведения по фитосанитарному состоянию зон, мест и участков производства;</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>3) Ввиду увеличения случаев поставок яблок из Польши, в которых выявляется карантинный для России объект – восточная плодожорка, РСХН попросил предоставить все материалы по проводимой польской стороной работе по установлению источника заражения.</p> <p>1. Поскольку европейская сторона, несмотря на неоднократные запросы РСХН, не приводит технических и научных обоснований запретов на ввоз подкарантинной продукции (саженцев ели, кедра, сосны, каштана, дуба, яблони, груши, сливы винограда, а также семенного картофеля) в ЕС из РФ, что является нарушением пункта 2 в) статьи VII Конвенции и пункта 2 статьи 2 Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер, Россельхознадзор может рассмотреть вопрос запрета ввоза посадочного материала из питомников стран ЕС, кроме ранее обследованных в Венгрии, Польше и Германии. Со своей стороны европейская сторона предложила провести дополнительную встречу на уровне технических специалистов с целью урегулирования всех озвученных вопросов.</p>
Германия 05 – 08 февраля	Переговоры с представителями европейских картофельных союзов и ассоциаций в рамках 21-й Международной ярмарки «FRUCTLOGISTICA»	В.А. Яковлева, к.б.н.; заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	Принять участие во встрече с представителями европейских ассоциаций производителей картофеля в составе делегации РСХН, возглавляемой Ю.А. Швабаускене, в рамках международной выставки FRUIT LOGISTICA 2013.	Состоялись переговоры с представителями деловых объединений Нидерландов, Франции и Германии, связанных с производством и экспортом семенного картофеля. Инициаторами мероприятия выступили. Ключевой темой встреч стало обсуждение решения Россельхознадзора о введении с 1 апреля 2013 г. временных ограничений на поставку семенного картофеля, ввозимого из Евросоюза в Россию. Представители РСХН пояснили участникам встреч, что главной причиной введения ограничений стали изменившиеся условия международной торговли. При вступлении России в ВТО, страна взяла на себя обязательства, согласно которым импорт посевного и посадочного материала становится возможным лишь при наличии гарантий, предоставляемых НОКЗР экспортирующей страны. И несмотря

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>на неоднократные запросы Россельхознадзора и обсуждение этих вопросов в рамках мероприятий международной агропромышленной выставки «Зеленая неделя» в январе текущего года, каких-либо мер со стороны Еврокомиссии не было принято.</p> <p>Представители деловых кругов сочли действия Россельхознадзора правомерными и обоснованными, поблагодарили российскую сторону за открытость, также выразили готовность содействовать в разрешении сложившейся ситуации.</p>
Финляндия 24 – 27 марта	13-я сессия Межправительственной Российско-Финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	Принять участие в работе 13-й сессии Межправительственной Российско-Финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству.	В ходе заседания заседание Рабочей группы по сельскому хозяйству Межправительственной комиссии прошло обсуждение перспектив сотрудничества России и Финляндии в области сельского хозяйства в аграрной сфере с учетом вступления России в ВТО, развитие взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, сотрудничество в области животноводства и растениеводства. Кроме того, представители российской делегации в сопровождении финских коллег ознакомились с работой Центра семенного картофеля в г. Оулу.
Турция 18 – 21 апреля	12-е заседание смешанной Межправительственной российско-турецкой комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	Принять участие в заседании Межправительственной комиссии в составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом.	Прошло обсуждение вопроса о возможности возобновления поставок турецкой продукции растительного происхождения транзитом по территории Грузии через пункт пропуска Верхний Ларс, что позволит существенно снизить нагрузку на российский порт Новороссийск, а также осуществлять прямые поставки по суше из Африки в Россию, заметно сократив сроки поставки продукции. По предложению турецкой стороны через Верхний Ларс планируется поставлять 160 тысяч тонн свежих овощей и фруктов ежегодно.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			В результате встречи достигнуть договоренности по основным техническим вопросам обеспечения транзита. Принятые решения были формализованы в ходе работы Межправительственной российско-турецкой комиссии.	
Франция 29 мая – 01 июня	Мероприятия 81-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро, а также проведения переговоров с руководством Генерального директората Европейской комиссии по здравоохранению и защите потребителей	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	В составе делегации РСХН принять участие в официальных мероприятиях 81-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро (МЭБ) и в ряде встреч, а также в переговорах с заместителем генерального директора генерального директората Еврокомиссии DG SANCO Ладиславом Мико.	Помимо ряда других вопросов на встрече прошло обсуждение вопросы, связанные с возможными ограничениями на поставки посадочного материала из Евросоюза в Россию, ранее запланированные на первое июня 2013 г. Учитывая тот факт, что 5-6 стран – членов ЕС заинтересованы в поставках крупных партий количеств посадочного материала в Россию, РСХН готов рассмотреть условия поставки из каждой из этих стран, принимая во внимание ее особенности. РСХН готов отложить срок введения ограничений, и провести необходимые консультации с представителями Еврокомиссии и служб карантина и защиты растений европейских стран, заинтересованных в поставках посадочного материала, с тем, чтобы до первого июля определиться в целесообразности и сроках введения ограничений, или выработать совместные действенные подходы к обеспечению безопасности посадочной продукции, предназначенной для российского рынка.
Чешская Республика 30 мая – 01 июня	Конгресс по вопросу развития торговли картофелем в странах Центральной и Восточной Европы	Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора	Принять участие в работе Ассоциации европейских производителей картофеля «Europatat», обсудить актуальные вопросы, связанные с торговлей семенным и продовольственным картофелем и его фитосанитарной безопасностью, которая обеспечивается соответствующими положениями ЕС, направленными на защиту территории от проникновения и распространения ряда вредных организмов,	Российская сторона представила доклад, посвященный динамике производства картофеля в РФ и завозу посадочного материала. Особо было отмечено, что, несмотря на высокий уровень сертификации семенного материала картофеля в странах ЕС, фитосанитарная ситуация, связанная с этим видом подкарантинной продукции, остается довольно опасной. Случаи обнаружения карантинных объектов в картофеле вызывают серьезную озабоченность у РСХН и российских

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>таких, как <i>Ralstonia</i>, <i>Clavibacter</i>, <i>Synchytrium</i>, <i>Globodera</i> и некоторых других.</p> <p>Целесообразно осуществить перевод свода правил RUCIP для его использования специалистами Россельхознадзора и его подведомственных учреждений при формировании Единых фитосанитарных требований стран Таможенного союза.</p>	<p>производителей картофеля. Кроме того, серьезно обсуждался вопрос о возможности ввоза на территорию нашей страны семенного материала под видом продовольственного, так, для последнего фитосанитарные требования менее жесткие, чем для картофеля на семенные цели. Представители Картофельного Союза РФ внесли на обсуждение вопрос о недопустимости использования продовольственного картофеля на семенные цели.</p>
<p>Республика Индия 23 – 30 июня</p>	<p>В составе делегации Россельхознадзора определение эффективности мер, применяемых индийской стороной по совершенствованию системы фитосанитарного контроля и снижения риска проникновения на территорию РФ карантинных объектов с подкарантинной продукцией ввозимой из Индии</p>	<p>1. И.О. Камаев, к.б.н., заведующий лабораторией применения феромонов; 2. Т.И. Абасова, к.б.н., заведующая лабораторией энтомологии</p>	<p>1. Определить эффективность мер, принимаемых индийской стороной для снижения фитосанитарного риска, представляемого рисом и арахисом, экспортируемыми в Россию; Изучить опыт работы и структуру системы карантина растений в Республике Индия.</p> <p>2. Провести встречи с руководителями и специалистами в области защиты и карантина растений.</p>	<p>1. Был сделан вывод, что индийской стороной применяется система мер, снижающих фитосанитарные риски по ввозу карантинных вредных объектов, прежде всего капрового жука, с продукцией из Индии. Однако в системе карантина растений Индии отсутствуют официально принятые стандартизированные методики по выявлению и идентификации и диагностические протоколы карантинных видов насекомых, что существенно затрудняет работу специалистов на местах.</p> <p>2. Российская делегация посетила национальные станции карантина растений в г. Дели и г. Мумбаи (филиал в порту Джавахарлала Неру, Мумбаи, штат Махараштра), лаборатории GeoChem (Мумбаи, штат Махараштра), предприятия по переработке риса (KRBL limited, штат Уттар Прадеш), арахиса (Khedut Feeds & Foods, Гондал, штат Гуджарат) и складские помещения в порту г. Мумбаи (Apollo logisitions LTD, порт Джавахарлала Неру, Мумбаи, штат Махараштра).</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>3. Отобрать образцы подкарантинной продукции на складах предприятий для выявления и последующей идентификации насекомых-вредителей.</p>	<p>3. На предприятии по переработке риса KRBL limited в условиях открытого хранения риса зафиксирована высокая зараженность продукции рисовым долгоносиком, молями и личинками кожеедов; в складских помещениях порта Мумбаи, в которых хранится продукция риса, арахиса, нута отмечены хрущаки и зерновки рода <i>Callosobruchus</i>.</p>
Грузия 15 – 21 августа	Ознакомление с системой фитосанитарного контроля растительной продукции Грузии (в составе российской делегации)	<p>1. М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора; 2. Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора</p>	<p>1. Обсудить механизм обеспечения безопасности при ввозе на территорию России грузинской подкарантинной продукции, представляющей высокий фитосанитарный риск. 2. Ознакомиться с системой фитосанитарного контроля подкарантинной продукции, осуществляемой Национальным агентством продовольствия Грузии.</p>	По итогам переговоров грузинская сторона взяла на себя обязательства до середины сентября 2013 г. направить в Россельхознадзор запрошенные в ходе визита материалы, по результатам проведения анализа которых Россельхознадзор рассмотрит возможность частичной или полной отмены ограничений на ввоз подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска из Грузии.
Эквадор 18 – 27 сентября	Второе заседание Межправительственной Российско-Эквадорской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству (в составе официальной российской	Д.Е. Циркунов, инженер по научно-технической информации отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	1. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в заседании Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства и рыболовства.	1. В ходе заседаний Рабочей группы были рассмотрены следующие вопросы: о проекте Меморандума о взаимопонимании между Министерствами сельского хозяйства России и Эквадора; об обмене опытом в области технологий в сфере мелиорации, ирригации и горного земледелия; о предоставлении возможности обучения в российских сельскохозяйственных ВУЗах; об участии в выставках и мероприятиях в области сельского хозяйства; о ситуации с ратификацией эквадорской стороной

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	делегации)		<p>2. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах с заместителем Министра сельского хозяйства, животноводства и аквакультуры Республики Эквадор Луисом Валверде.</p>	<p>Межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области рыбного хозяйства. Обсуждая вопросы сотрудничества в области фитосанитарии, стороны признали целесообразным принять срок межправительственную конвенцию (соглашение) «О сотрудничестве в области карантина растений».</p> <p>2. Главной темой стало обсуждение вопроса увеличения взаимных поставок растениеводческой продукции, в частности бананов на российский рынок и российского зерна на рынок Эквадора. В ходе диалога стороны пришли к соглашению, что поставки бананов на основе прямых контрактов даст возможность решить вопросы качества продукции посредством осуществления внутреннего контроля со стороны профильных организаций в отношении своих членов при производстве и подготовке продукции к экспорту.</p>
Венгрия 16 – 19 сентября	VII заседание Венгерско-Российской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству, а также мероприятий открытия 76-й национальной выставки сельского хозяйства и пищевой промышленности ОМЕК-2013 (в	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	<p>1. Принять участие в VII сессии Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству.</p> <p>2. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах со статс-секретарем Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии Робертом Клоосом.</p>	<p>Одной из главных тем встреч было обсуждение актуальных вопросов в области обеспечения безопасности экспортируемой в Россию продукции.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	составе официальной российской делегации)			
Казахстан 09 – 13 сентября	Заседание рабочей группы при Евразийской экономической комиссии по направлению «Фитосанитарные меры»	Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора	<p>Принять участие в заседании Рабочей группы в качестве научного эксперта от ФГБУ «ВНИИКР» и обсудить ряд вопросов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о научном обосновании проекта Единого перечня карантинных объектов Таможенного союза; - о проекте Договора о Евразийском экономическом союзе в части, касающейся раздела VII «Санитарные, ветеринарно-санитарные меры, карантин и защита растений»; - о проекте Единых фитосанитарных требований, а именно разделов, касающихся семенного и посадочного материала; - о проекте перечня показателей в сегмент «Фитосанитарные меры» интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли; - о научном обосновании изменений в Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю на таможенной границе Таможенного союза; - о проекте Руководства по гармонизированному применению МСФМ 7 и МСФМ 12; - о дополнении к Положению о порядке осуществления карантинного 	<p>В ФГБУ «ВНИИКР», выступающем в роли координатора работы по формированию проекта Единого перечня КВО (ответственный участник от Республики Беларусь – РУП «Институт защиты растений», от Республики Казахстан – ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений»), в 2011-2012 годах были подготовлены проекты Единого перечня карантинных объектов и Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную границу Таможенного союза. В настоящее время в отношении проекта Единого перечня карантинных объектов ведется научная работа по его актуализации. На заседании Рабочей группы по этому вопросу принято решение о целесообразности включения вредного организма в проект Единого перечня карантинных объектов, если он представляет угрозу для любой из стран – участников Таможенного союза.</p> <p>Кроме того, принято решение одобрить последнюю редакцию разделов Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную границу Таможенного союза, касающихся посевного и посадочного материала.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Германия 21 – 24 октября	Семинар по вопросам семеноводства, проводимого Картофельным Союзом	В.А. Яковлева, к.б.н., заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	<p>фитосанитарного контроля на таможенной границе Таможенного союза.</p> <p>Принять участие в Семинаре, посвященном вопросам организации семеноводства, селекции и сертификации основных сельскохозяйственных культур в Германии, в том числе картофеля, который был организован в рамках реализации совместного проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» и «Совместного заявления о намерениях между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральным министерством продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия в области семеноводства» от 18.01.2013 г.</p> <p>Большой практический интерес для Россельхознадзора представляют данные о зонах производства семенного картофеля в Германии и особенностях официального контроля вредных организмов этой культуры, регулируемых в странах ЕС, а также в России. Кроме того, представители аграрного сектора германской стороны выразили заинтересованность в стабильных и долгосрочных отношениях с российскими партнерами в сфере семеноводства и селекции.</p>	<p>Были проведены встречи со специалистами отдела растениеводства Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия (BMELV), прошло посещение крупнейшей в Германии фирмы по селекции и семеноводству картофеля Европлант (EUROPLANT) и одной из ее селекционных станций, расположенных в городе Люнебурге, органа по сертификации семян сельскохозяйственной палаты земли Нижняя Саксония и Управления по защите растений данной палаты (г. Ганновер), отдела защиты растений и лаборатории нематологии института имени Ю. Кюна (г. Брауншвейг).</p> <p>В представленных на встречах презентациях российская делегация ознакомились с существующей законодательной базой страны в области селекции, семеноводства, сертификации семян и защиты растений, с системой производства здорового семенного материала картофеля в фермерских хозяйствах земли Нижняя Саксония.</p>
Германия 15 – 19 ноября	Переговоры со Статс-секретарем Федерального министерства продовольствия,	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	1. В составе официальной делегации РСХН принять участие в переговорах С.А. Данкверта со Статс-секретарем Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства	1. Прошло обсуждение вопроса возможности отмены временных ограничений в отношении ряда немецких предприятий-поставщиков продукции в Россию и Таможенный союз.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии г-ном Р. Клоосом (в составе делегации РСХН)		и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия Робертом Клоосом. 2. Принять участие в работе Круглого стола производителей картофеля из России и Евросоюза.	2. Специалисты РСХН выступили с докладами и провели разъяснение нормативно-правовой базы Таможенного союза и Российской Федерации, позиций федеральных органов исполнительной власти государств – членов Таможенного союза в отношении ввоза подкарантинной продукции, а также существующего уровня опасности и фитосанитарных угроз, связанных с картофелем, ввозимым в Россию из Евросоюза.
Германия 15 – 16 ноября	Круглый стол с производителями картофеля России и Евросоюза (в составе делегации РСХН)	В.А. Яковлева, к.б.н., заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в обсуждении вопросов, связанных с возможностью частичной отмены временных ограничений на поставки семенного картофеля из стран Евросоюза в Россию, с представителями Генерального директората ЕК по здравоохранению и защите прав потребителей (DG SANCO), отраслевых союзов и поставщиков картофеля стран ЕС.	Было отмечено, что в последние годы выявления карантинных объектов при ввозе подкарантинной продукции из Европы в Россию носят систематический характер, при этом ЕС до сих пор не представил информацию, неоднократно запрашиваемую РСХН, о зонах и местах производства, свободных от карантинных вредных организмов в странах ЕС. Кроме того, было отмечено, что Директивой ЕС 2000/29 без какого-либо технического обоснования был запрещен ввоз на территорию стран – членов Евросоюза картофеля из России, Белоруссии и Казахстана. В ходе состоявшейся дискуссии по вопросу свободных зон представители DG SANCO заявили, что такие зоны на территории стран ЕС не установлены, и НОКЗР стран ЕС контролируется только свобода от регулируемых вредных организмов мест и участков производства семенного и посадочного материала. В целях скорейшего урегулирования проблемных вопросов представители РСХН

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>передали руководству DG SANCO очередное обращение с проектом меморандума, формализующим механизм взаимодействия между Еврокомиссией, Евразийской экономической комиссией и НОКЗР стран – членов ЕС и Таможенного союза при взаимных поставках продукции растительного происхождения.</p>
<p>Италия 10 – 15 ноября</p>	<p>Проведение обследования питомника винограда в провинции Парденони</p>	<p>1. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии; 2. Е.В. Каримова, младший научный сотрудник научно-методического отдела фитопатологии</p>	<p>В составе делегации РСХН провести обследование питомника винограда «Vivai Cooperativi Rauscedo» в провинции Порденоне, Италия.</p>	<p>Была проведена оценка растительного материала на его соответствие карантинным фитосанитарным требованиям Российской Федерации и предотгрузочный мониторинг. Образцы саженцев винограда были отобраны и направлены в лаборатории испытательного экспертного центра ФГБУ «ВНИИКР» для дальнейшей экспертизы.</p>
<p>Грузия 17-20 ноября</p>	<p>Организация совместного мониторинга мест заготовок и формирования экспортных партий</p>	<p>У.Ш. Магомедов, директор</p>	<p>В составе делегации Россельхознадзора принять участие в переговорах с начальником Национального агентства продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии З. Чекурашвили.</p>	<p>Было подписано Соглашение о научном сотрудничестве между ФГБУ «ВНИИКР» и Национальным агентством продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии. Кроме того, была достигнута договоренность о проведении специалистами референтных центров</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию РФ (в составе делегации Россельхознадзора)			Россельхознадзора предотгрузочный мониторинг мест заготовки и формирования экспортных партий цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию Российской Федерации с 19 ноября по 10 декабря 2013 г.
Грузия 19 ноября – 10 декабря	Проведение мониторинга мест заготовок и формирования экспортных партий цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию РФ	С.В. Пименов, агроном Пятигорского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	Провести работу по мониторингу цитрусовых на территории автономной Республики Аджария; осуществить проверку фитосанитарного состояния тепличных предприятий в окрестностях г. Кутаиси.	1. Совместно со специалистами фитосанитарной службы Агентства продовольствия МСХ Грузии было досмотрено 169 партий цитрусовых общим объемом 3421635 т. Было установлено 38 цветных феромонно-клеевых ловушек на западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande, произведенных ФГБУ «ВНИИКР», на 6 предприятиях. На крупных предприятиях, осуществляющих сортировку и упаковку цитрусовых, было установлено 12 ловушек на средиземноморскую плодовую муху <i>Ceratitis capitata</i> Wied. В результате проведенного мониторинга фитосанитарного состояния цитрусовых как в местах произрастания и заготовки, так и в местах формирования и отгрузки партий, карантинные для России вредные организмы выявлены не были. По результатам работы был подготовлен соответствующий отчет.
Беларусь 02 – 06 декабря	Заседание рабочей группы по направлению «Фитосанитарные меры» (в составе делегации Россельхознадзора)	1. Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора; 2. Ф.Ф. Хардигов, начальник отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	Принять участие в заседании Рабочей группы в качестве научных экспертов от ФГБУ «ВНИИКР».	В ходе заседания были рассмотрены: предложения РБ и РФ по сроку действия фитосанитарного сертификата на подкарантинную продукцию, перемещаемую между государствами Таможенного союза; проект Порядка осуществления карантинного фитосанитарного мониторинга на таможенной территории Таможенного союза, перечень показателей в сегмент «фитосанитарные меры» интегрированной информационной системы

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				внешней и взаимной торговли (ИИСВВТ), проект Единых фитосанитарных требований Таможенного союза, а также дополнения, предложенные российской стороной в проект Единого перечня карантинных объектов Таможенного союза.
Бельгия 15 – 17 декабря	Переговоры (в составе делегации Россельхознадзора) с заместителем Генерального директора Генерального директората по здравоохранению и защите потребителей Еврокомиссии	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	1. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах с заместителем Генерального директора Генерального директората ЕК по здравоохранению и защите прав потребителей DG SANCO Ладиславом Мико с целью обсуждения путей решения проблемных вопросов, связанных с взаимными поставками продукции, в том числе с ограничениями введенными Российской Федерацией на ввоз из стран ЕС семенного и продовольственного картофеля, а также посадочного материала.	Относительно вопросов, связанных с возможностью отмены временных ограничений на поставки в Россию из ЕС семенного картофеля, г-н Мико сообщил, что в результате проведенной Еврокомиссией работы с НОКЗР стран-членов ЕС, на их официальных сайтах была размещена информация с номерами производителей семенного картофеля, допущенных к экспорту в 2013 году, а также краткая информация о распространении на территории стран-членов ЕС карантинных для России объектов, с указанием соответствующих гарантий поставок безопасного в фитосанитарном отношении семенного картофеля. Однако российской стороной было отмечено, что поскольку ответственность за всю информацию несут НОКЗР стран – членов ЕС, предоставивших информацию, не ясной является в этой связи роль Еврокомиссии, а также будет ли осуществляться контроль размещаемых и предоставляемых НОКЗР стран-членов ЕС данных. Было согласовано, что вопросы взаимодействия в области карантина растений могут решаться в двустороннем порядке между НОКЗР стран – членов ЕС и РСХН. Также Еврокомиссия не возражает против проведения Россельхознадзором аудита систем карантинного фитосанитарного контроля при производстве семенного картофеля стран – членов Евросоюза. Также обсуждался вопрос о подписании документа, формализующего механизмы взаимодействия

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>2. В составе российской делегации принять участие в двусторонних встречах с руководителем НОКЗР Франции г-жой Эммануэль Субейран и Министром сельского хозяйства Чехии г-ном Мирославом Томаном.</p>	<p>между Россельхознадзором, Европейской Комиссией и НОКЗР стран-членов ЕС. Проект указанного документа, подготовленный РСХН, в настоящее время рассматривается в государствах-членах ЕС.</p> <p>2. С г-жой Э. Субейран поднимался вопрос о введенных временных ограничениях на ввоз в РФ семенного и продовольственного картофеля, а также о форме предоставления информации для отмены указанных ограничений.</p> <p>В ходе встречи с г-ном М. Томаном российская сторона отметила резкое увеличение количества случаев обнаружения карантинных объектов в подкарантинной продукции, ввозимой из Чешской Республики (только в 2013 г. отмечено 204 случая обнаружения КВО, что составляет более 70% обнаружений от их суммарного количества с 2005 г.). РСХН передал чешской стороне все имеющиеся материалы для проведения служебного расследования.</p>
Греция 26 – 27 декабря	Проведение отбора проб от подготовленной к экспорту партии саженцев персика	1. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии; 2. К.П. Корнев, заведующий лабораторией энтомологии и молекулярных методов	В составе делегации РСХН провести обследование питомника A.S. AGROTIKI ANAPTIXI в г. Макрохори.	Была проведена оценка растительного материала на его соответствие карантинным фитосанитарным требованиям РФ, а также предотгрузочный мониторинг партии саженцев персика. Отобранные образцы саженцев персика были направлены в лаборатории испытательного экспертного центра ФГБУ «ВНИИКР» для дальнейшей экспертизы.
Научно-методическое сотрудничество, конференции и семинары				

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Франция 26 – 28 февраля	Совещание Координационного комитета по формированию единой международной базы данных по диагностике карантинных вредных организмов	Н.А. Шероколава, заместитель директора, член Координационного комитета	Принять участие в очередном заседании Координационного комитета и обсудить ряд вопросов, связанных с разработкой программы дальнейшего совершенствования и применения «Q-bank» - открытой информационной базы данных по диагностике регулируемых вредных организмов и близких к ним видов.	Был проведен анализ уже существующей базы данных, возможностей ее применения для официальной диагностики, инженерно-технического обеспечения, перспектив финансирования, дальнейшего совершенствования структуры и содержания.
Португалия 12 – 16 марта	Ежегодное совещание партнеров EUPHRESO II – Международного договора по координации научных исследований в области карантина растений	Н.А. Шероколава, заместитель директора, официально номинированный координатор от ФГБУ «ВНИИКР» в проектах «EUPHRESO»	<p>1. Обсудить ход реализации проектов в рамках Программы «EUPHRESO II».</p> <p>2. Обсудить вопросы дальнейшего финансирования Программы «EUPHRESO II» в связи с тем, что в конце 2012 г. Евросоюз закончил финансирование этой Программы.</p>	<p>1. Координаторы пяти рабочих пакетов отчитались о работе, проделанной в 2012 г. В настоящее время в рамках программы EUPHRESO II осуществляются 27 международных проектов.</p> <p>2. Был разработан основополагающий документ, в котором содержатся принципы управления и функционирования, взаимоотношений партнеров и наблюдателей, разработки стратегий фитосанитарных исследований, а также других возможных форм сотрудничества. Также был рассмотрен вопрос о передаче управления Программой «EUPHRESO» Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений.</p>
Беларусь 19 – 22 февраля	Семинар-совещание «Стратегия	Н.А. Шероколава, заместитель	Обсудить вопросы, связанные с глобализацией производства и торговли, а	Участниками семинара было отмечено, что нарастающая борьба за рынки потребления

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	<p>признания компетентности учреждений в области качества и безопасности продовольствия. Процедура аккредитации провайдеров межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)»</p>	директора	<p>также экспертизы качества продовольствия.</p>	<p>сельскохозяйственной и пищевой продукцией создает тенденцию недобросовестной конкуренции в сфере ценовой политики за счет снижения качественных показателей продукции, а зачастую, и ее фальсификации. Методы и методики испытаний по показателям качества и на соответствие заявленным свойствам нуждаются в постоянном совершенствовании с учетом прогресса в данной сфере. Необходимо в практику работы экспертных и диагностических центров внедрить программы подтверждения квалификации методом сличительных испытаний, что, в свою очередь, требует проведения аккредитации официально уполномоченными органами.</p>
Польша 13 – 18 мая	<p>Научная конференция в рамках Генеральной Ассамблеи ВПРС МОББ</p>	<p>Ю.В. Смирнов, к.с/х.н., заместитель начальника научно-методического отдела энтомологии</p>	<p>Принять участие в научной Конференции на тему «Биологическая защита растений: успехи, проблемы, перспективы».</p>	<p>Ю.В. Смирновым был сделан доклад на тему «Природные ресурсы энтомофагов в Приморском крае». В целом, в ходе конференции участникам на пленарных заседаниях и на секциях было представлено 22 доклада, в том числе «Перспективы использования биологических средств в повышении продуктивности растений», «Основные подходы к развитию биотехнологии и органического сельского хозяйства в Республике Беларусь», «Современное состояние применения биологических методов защиты растений в Польше».</p>
			<p>Материалы Конференции, а также копии презентаций были переданы специалистам ФГБУ «ВНИИКР» для использования в работе.</p>	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Швейцария 30 июня – 06 июля	13-е Международное совещание по бактериальному ожогу плодовых культур и заседание в рамках проекта «EUFRESCO» II по теме «Фитосанитарная диагностика, выявление в полевых условиях и эпидемиология ожога плодовых культур»	1. К.П. Корнев, заведующий лабораторией бактериологии и молекулярных методов; 2. Н.В. Дренова, старший научный сотрудник научно-методического отдела фитопатологии <i>(за счет принимающей стороны)</i>	1. Принять участие во втором рабочем совещании международного проекта в рамках Программы «EUPHRESKO II»: «Фитосанитарная диагностика, выявление в полевых условиях и эпидемиология ожога плодовых культур». 2. Выступить с докладом и сделать стендовый доклад (Н.В. Дренова) на 13-м международном совещании по бактериальному ожогу плодовых культур. Полученная информация по методам диагностики возбудителя бактериального ожога плодовых культур, его биологии и методам заражения будет использована в работе специалистов ФГБУ «ВНИИКР».	1. Были подведены итоги проекта «Фитосанитарная диагностика, выявление в полевых условиях и эпидемиология ожога плодовых культур» за 2012 г. и согласован план работ до конца 2013 г. 2. Был сделан доклад и подготовлена статья в сборник конференции на тему «Распространение, характеристика и методы диагностики ожога плодовых культур (<i>Erwinia amylovora</i>) в Российской Федерации». Кроме того, был представлен стендовый доклад и резюме в сборник конференции на тему «Валидация метода FLASH-ПЦР для выявления <i>Erwinia amylovora</i> в экстракте розоцветных».
Украина (Киев, Херсон, Севастополь), Краснодарский край, Волгоградская область 21 июня – 05 августа	Выполнение работ по изучению карантинного сорняка ценхруса малоцветкового во вторичном ареале распространения, съемки видеоматериалов по сорняку	1. В.Г. Кулаков, старший научный сотрудник научно-методического отдела фитопатологии; 2. В.А. Одностальченко, руководитель полиграфической группы отдела научно-технической информации; 3. Ю.Ю. Кулакова, старший научный сотрудник научно-экспериментального	1. Изучить карантинный сорняк ценхрус малоцветковый во вторичном ареале распространения; изучить состояние популяций в разных почвенно-климатических, экологических и фитоценологических условиях.	1. Было обнаружено и изучено 13 популяций ценхруса малоцветкового (2 в г. Киеве; Херсонской области – 2 в пос. Голая Пристань, 1 на территории Черноморского биосферного заповедника, 1 в окр. с. Таврийское, 1 в окр. с. Проминь, 1 в с. Лазурное; 1 в АО Крым; 2 в г. Краснодаре и 2 в г. Волгограде). При визуальном обследовании выявлено однообразие генеративной морфологии растений из различных популяций при значительном разнообразии строения вегетативных органов. Эти предварительные выводы будут подтверждены во время лабораторных исследований. В условиях Херсонской области, климатически сходных с югом европейской части России, отмечено широкое распространение заносного

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
		отдела	<p>2. Собрать материал для сравнительного морфологического и молекулярного анализа, проведения оценки возможностей дальнейшего распространения сорняка.</p> <p>3. Провести фото- и видеосъемку сорняка и мест его распространения.</p>	<p>сорного растения Гринделия растопыренная (<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal), анализ фитосанитарного риска для которого рекомендуется провести и для территории России.</p> <p>2. В каждой популяции сделано описание растительности, почвенных условий, отобраны образцы для сравнительного анатомического и молекулярного анализа. В дополнение к образцам ценхруса малоцветкового производились сборы иных сорных растений. Всего собрано 200 листов гербарного материала.</p> <p>3. Было снято более 3 часов видеоматериала, в том числе 7 интервью, и более 1000 фотографий.</p>
Китай 24 – 31 августа	10-й Международный конгресс по фитопатологии	1. М.Б. Копина, к.б.н., начальник научно-экспериментального отдела; 2. Т.А. Сурина, м.н.с. лаборатории микологии	<p>1. Ознакомиться с результатами работы, проведенной ведущими учеными мира в области фитопатологии в рамках 10-го Международного конгресса по фитопатологии, который проводится раз в пять лет Международным обществом по фитопатологии.</p> <p>2. Выступить с докладом.</p>	<p>1. В ходе работы конференции были рассмотрены вопросы по микологии, бактериологии, вирусологии, молекулярным методам диагностики, систематики и таксономии. Особое внимание уделялось вопросам о роли фитопатологии в глобализации экономики, биобезопасности и карантину растений.</p> <p>2. Был сделан стендовый доклад по теме: «Сочетание метода биоприманок и молекулярно-генетических методов для выявления и идентификации <i>Phytophthora spp</i>».</p>
<p>Материалы Конференции, а также копии презентаций были переданы специалистам ФГБУ «ВНИИКР» для использования в работе.</p> <p>Следует отметить целесообразность направлять на такие конференции специалистов разных направлений связи с тем, что на Конгрессе одновременно проходит работа по нескольким разделам фитопатологии.</p>				

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			Кроме того, необходимо рассмотреть возможности приобретения научной литературы микологии, вирусологии, бактериологии и определителей возбудителей болезней плодовых, ягодных, зерновых, декоративных культур, естественных насаждений, которые предлагались на Конгрессе научными издательствами. Поскольку предлагаемые издания отличались подробным описанием морфологических признаков, фотографиями хорошего качества микропрепаратов, симптоматики проявления болезней, их применение работе специалистов диагностики существенно упростит определение видовой принадлежности того или иного возбудителя.	
Финляндия 18 – 26 августа	Совместное создание учебного фильма о проведении досмотра древесных упаковочных материалов	1. О.А. Кулинич, д. б. н.; начальник отдела лесного карантина; 2. В.А. Одностальченко, руководитель полиграфической группы отдела научно-технической информации	В рамках программы сотрудничества между РСХН и Агентством продовольственной безопасности Финляндии «Evira» на 2013 г. совместно провести съемки учебного фильма по досмотру и экспертизе древесных упаковочных материалов, поскольку сотрудниками Evira накоплен большой опыт, т.к. они фактически каждый год регистрируют в импортируемой деревянной таре сосновую стволовую нематоду.	После обработки отснятых материалов будет подготовлен фильм, который станет хорошим дополнением к инструктивным материалам по досмотру древесных упаковочных материалов, которые были ранее подготовлены специалистами ФГБУ «ВНИИКР» и Evira.
Чехия 02 – 07 сентября	2-й Международный симпозиум по вирусу шарки слив	1. Ю.Н. Приходько, к.б.н., начальник научно-методического отдела фитопатологии; 2. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии	1. Обсудить вопросы распространения, методы диагностики, эпидемиологии, контроля вируса шарки слив, а также селекции устойчивых к PPV сортов косточковых культур. 2. Выступить с докладом.	1. В совещании приняли участие более 70 ведущих специалистов по вирусу шарки слив из 20 стран. Обсуждались вопросы распространения вируса шарки слив в мире, его биологическая и эпидемиологическая изменчивость, использование молекулярных маркеров для селекции, биотехнологический подход для устойчивости растений к вирусу шарки, а также достижения в области диагностики, выявления и идентификации, проблемы выращивания толерантных и устойчивых сортов, агротехнические мероприятия и принципы выращивания. 2. Было подготовлено 2 стендовых доклада: «Распространение и некоторые биологические и молекулярные характеристики нового штамма

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>3. Посетить селекционный центр.</p>	<p>PPV-Cherry Russian», «PPV в Российской Федерации: распространение и штаммы», а также совместно со словацкими коллегами один стендовый доклад: «Новый штамм вируса шарки слив, выявленный на вишне в Поволжье».</p> <p>3. Участники совещания ознакомились с работой факультета садоводства университета Менделя (г. Леднице), на опытных участках которого проводятся опыты по селекции сортов абрикоса и сливы, устойчивых к вирусу шарки слив, и их испытание, разрабатываются меры борьбы с переносчиками, производится учет потерь урожая при заражении косточковых культур вирусом шарки слив, а также другими вирусами и фитоплазмами.</p>
	<p>Украина 09 – 13 сентября</p> <p>Международная конференция «Современное состояние и перспективы инноваций биометода в сельском хозяйстве»</p>	<p>Ю.В. Смирнов, к.с/х.н., заместитель начальника научно-методического отдела энтомологии</p>	<p>Обсудить вопросы применения биологического метода в защите растений, выступить с докладом.</p>	<p>На пленарном заседании российский специалист выступил с докладом «Принципы создания и функционирования биоцентра на базе ФГБУ «ВНИИКР», было отмечено, что все большую роль в защите растений приобретает биологический метод, когда паразиты, хищники и патогены способны удерживать популяции на незначительном уровне. Биологический метод защиты растений можно признать эффективным и</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				экологически безопасным.
Украина 09 – 14 сентября	VII Международная конференция «Биоресурсы и вирусы»	1. Ю.Н. Приходько, к.б.н., начальник научно-методического отдела фитопатологии; 2. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии; 3. Т.С. Живаева, м.н.с. научно-методического отдела фитопатологии	1. Принять участие в международном научном форуме, который проводится раз в три года. 2. Выступить с докладами.	1. В ходе совещания обсуждались вопросы распространения и обнаружения вирусных болезней растений в ближайшем и дальнем зарубежье, а также методы диагностики, применяемые в карантинных фитосанитарных лабораториях. 2. Было сделано 3 доклада: «Шарка на вишне в Российской Федерации: распространенность, диагностика, штаммы вируса» (авторы – Ю.Н. Приходько, Т.С. Живаева, Ю.А. Шнейдер, О.Н. Морозова, докладчик – Ю.Н. Приходько); «Методы диагностики американских вирусов картофеля» (авторы – Ю.А. Шнейдер, Ю.Н. Приходько, Т.С. Живаева, Е.С. Мазурин; докладчик – Ю.А. Шнейдер); «Вирус мозаики пепино – опасный вирус томатов» (авторы – Ю.А. Шнейдер, Ю.Н. Приходько, О.Н. Морозова, Т.С. Живаева; докладчик – Т.С. Живаева). Кроме того, специалистом ГНУ ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии Я.И. Алексеевым было сделано сообщение о совместной работе сотрудников ФГБУ «ВНИИКР», ГНУ ВНИИ сельскохозяйственной биотехнологии и ЗАО «Синтол» об испытаниях новых тест-систем к карантинным и особо опасным вирусам и вириодам в формате ПЦР «в реальном времени», соавторами которого выступили Приходько Ю.Н., Мазурин Е.С.
			Работа, проводимая в области вирусологии в ФГБУ «ВНИИКР», была высоко оценена зарубежными коллегами.	
Венгрия 02 – 18	Региональный семинар ФАО по	Е.В. Каримова, м.н.с. научно-	1. Обсудить концепцию интегрированной защиты растений, а также стимулирование	1. Сущность интегрированной защиты растений заключается в том, чтобы не только

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
сентября	интегрированным мерам борьбы с вредными организмами (за счет принимающей стороны)	методического отдела фитопатологии	<p>регионального сотрудничества для устойчивого сельскохозяйственного производства с целью выявления недостатков в указанной сфере в каждой стране.</p> <p>2. Выступить с докладом на тему «Роль карантина растений в интегрированной защите растений в Российской Федерации».</p> <p>3. Ознакомиться с применением системы ИЗР в Венгрии.</p>	<p>предотвратить потери сельскохозяйственной продукции, но и максимально сократить отрицательное воздействие применяемых методов на окружающую среду. Она позволяет сохранить полезных энтомофагов и значительно уменьшить расход пестицидов.</p> <p>Интегрированная защита растений считается новым подходом к сельскохозяйственному производству и защите. Ее дальнейшие достижения являются весьма перспективными для всеобщего ежедневного сельскохозяйственного и экологически устойчивого образа жизни. Биометод, как один из важнейших способов защиты в системе ИЗР, особенно необходим в закрытом грунте, т.к. накопление остаточного количества пестицидов в условиях теплицы идет более интенсивно.</p> <p>2. Научные работы, проводимые в ФГБУ «ВНИИКР» и представленные в докладе, особенно в части, касающейся применения биометода, вызвали большой интерес у участников семинара.</p> <p>3. Участники Семинара ознакомились с применением системы ИЗР, посетив три сельхозпредприятия Венгрии – ферму Багляш (специализируется на возделывании зерновых, масличных культур и овощей), виноградник Этек, фруктовый сад Шошкют (специализируется на выращивании косточковых культур).</p>
Швейцария 02 – 18 сентября	Реализация положений Соглашения о сотрудничестве между ФГБУ	С.А. Курбатов, к.б.н., начальник энтомологического музея	1. Собрать научно-методические материалы и публикации, необходимые для работы сотрудников ФГБУ «ВНИИКР».	1. Проведено сканирование около 1000 страниц научных статей и монографий, необходимых для работы сотрудникам ФГБУ «ВНИИКР», включая монографии «Насекомые пихты, ели и лиственницы Северной Америки»,

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	«ВНИИКР» и Женевским институтом естественной истории (за счет принимающей стороны)		<p>2. Получить материал по некоторым видам насекомых.</p> <p>3. По результатам совместной работы подготовить статью.</p>	<p>«Pyraloidea Средней Европы», «Gelechiidae Средней Европы» и др.</p> <p>2. Был получен материал по нескольким видам североамериканских жуков блошек из рода <i>Epitrix</i> (включая карантинный вид <i>Epitrix tubensis</i>), который будет использован в ФГБУ «ВНИИКР» для разработки методов молекулярной диагностики рода.</p> <p>Собран материал и информация по китайской бабочке-огневке <i>Cydalima perspectalis</i>, которая впервые обнаружена в Западной Европе в 2006 году и которая может быть кандидатом на включение в перечень карантинных объектов стран Таможенного союза.</p> <p>3. В ходе командировки подготовлена к печати совместная с G. Cuccodogo статья по систематике жесткокрылых из семейства Pselaphidae, которая должна выйти в швейцарском научном журнале «Revue suisse de zoologie» ориентировочно осенью следующего года.</p>
Эстония 11 – 13 сентября	Заседание по проекту «Оценка и тестирование патогенов земляники» в рамках Программы «EUPHRESKO»	Т.А. Сурина, м.н.с. лаборатории микологии	<p>Обсудить ряд вопросов, касающихся реализации проекта, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор данных по распространению, вредоносности и карантинном статусе основных патогенов земляники на территории Европы; - сбор и анализ литературных данных по методам диагностики патогенов земляники; - разработка методов диагностики возбудителей; - проведение валидации и ринг-тестов. 	<p>Прошло обсуждение плана работы на 2 года и вклад каждой стороны из стран-партнеров. В данном проекте Россия, представляемая ФГБУ «ВНИИКР», участвует в разработке метода ПЦР в реальном времени для <i>Phytophthora fragariae</i> и метода совмещения биоприманок с ПЦР, а также в проведении валидации и ринг-тестов.</p> <p>По окончании проекта будет написан отчет о результатах, составлены протоколы по разработанным методам диагностики. Все данные будут переданы в ЕОКЗР.</p>
Италия 01 – 04 октября	Пятое заседание стран – участниц	1. Д.Ф. Зинников, директор	1. Обсудить проблему, связанную с интенсивным распространением	1. Усачи были занесены с упаковочной тарой из Китая и в настоящее время интенсивно

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	проекта «Е-COST»	<p>Карельского филиала ФГБУ «ВНИИКР»;</p> <p>2. О.А. Кулинич, д.б.н., начальник отдела лесного карантина (за принимающей стороны)</p>	<p>азиатского (<i>Anoplophora glabripennis</i>) и китайского (<i>A. chinensis</i>) усачей в Европе.</p> <p>2. Обусудить способы выявления и меры борьбы.</p> <p>3. Обсудить с итальянскими коллегами результаты испытания действия феромонов, производимых ФГБУ «ВНИИКР» на усачей <i>A. glabripennis</i> и <i>A. chinensis</i>.</p> <p>4. Представить доклад о распространении ясеневой узкотелой златки <i>Agilus plannipennis</i> на территории Московской области.</p>	<p>распространяются в ряде стран Европы: Италии, Франции, Австрии, Нидерландах, Швейцарии, Польше, Великобритании и др. Вредитель наносит существенный вред местным листовым деревьям, которые через 3-4 года после заселения полностью погибают. В число кормовых растений азиатского усача входит более 50 пород листовых деревьев. Усачи могут заселять также и садовые деревья.</p> <p>2. Был продемонстрирован один из наиболее эффективных способов выявления заселенных усачами деревьев – с использованием специально натренированных собак. Благодаря этому методу специалистам австрийской НОКЗР удалось фактически ликвидировать очаг азиатского усача, который существовал в стране более 10 лет. Также были продемонстрированы приборы и метод проведения молекулярной диагностики в полевых условиях по личинкам усачей. По времени проведение такого анализа занимает 45-50 мин. Наиболее эффективной мерой, сдерживающей распространение вредителей в очаге, является своевременная вырубка заселенных усачами деревьев, но главное – оперативно выявить больное дерево.</p> <p>3. Проведенные в текущем году испытания показали, что феромон «сработал» на <i>A. chinensis</i>, однако был не очень эффективным по сравнению с американским феромоном.</p> <p>4. Европейские специалисты были проинформированы, что согласно проведенным в текущем году исследованиям последняя западная точка регистрации златки – 236 км от Москвы в</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>5. Ознакомиться с результатами применения нового типа ловушек, оснащенных видеодетекторами.</p>	<p>сторону Смоленска. 5. Португальские энтомологи продемонстрированы такие ловушки. Все, что попадает в ловушки, оператор может видеть на экране монитора, находящегося в офисе. Ловушки предназначены для ловли жуков рода <i>Monochamus</i>.</p> <p>1) При проведении обследований насаждений лиственных пород в лесополосах и городской черте (особенно в Краснодарском крае, Ростовской, Волгоградской, Воронежской областях) следует обратить особое внимание на наличие усачей <i>A. glabripennis</i> и <i>A. chinensis</i>. Основываясь на данных по распространению этих вредителей в Европе и США, можно предположить, что эти вредители уже проникли на территорию РФ.</p> <p>2) Необходимо проводить досмотр тары, поступающей из Китая. Именно с упаковочной тарой, поступавшей с товарами из Китая, были завезены <i>A. glabripennis</i> и <i>A. chinensis</i> на территорию Европы и США. Работники зарубежных карантинных служб до сих пор периодически обнаруживают живых личинок указанных видов усачей в древесине упаковочной тары.</p>
<p>Китай 29 сентября – 06 октября</p>	<p>Укрепление научно-технических связей и коммерческого сотрудничества по испытанию и применению феромонов между Северо-Восточным аграрным университетом КНР и ФГБУ «ВНИИКР»</p>	<p>1. М.М. Абасов, д.б.н., заместитель директора; 2. Н.Г. Тодоров, начальник отдела синтеза и применения феромонов</p>	<p>1. Ознакомиться с работой Северо-Восточного аграрного университета КНР и созданной при нем компании «Ханнонг» в сфере синтеза и применения феромонов; обменяться опытом и информацией.</p>	<p>1. В настоящее время в сельском хозяйстве Китая феромоны применяются на территории более 800 тыс. га без учета лесных массивов. В дальнейшем планируется увеличить площадь сельхозугодий, защищаемых биологическими методами (в том числе и с помощью феромонов насекомых), которая к 2015 году должна достигнуть 30%, а к 2020 году – 60%. В отдельные годы в целях биологической борьбы с насекомыми с учетом климатических условий в КНР применяется до 8 млн. феромонных ловушек. На одном примере специалисты компании «Ханнонг» показали, как они смогли идентифицировать феромон насекомого-вредителя хлопчатника, синтезировать его и провести биоиспытания препарата. Кроме того, специалисты ФГБУ «ВНИИКР» ознакомились с научной и образовательной деятельностью СВАУ, посетили химические и</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>2. Обсудить перспективы сотрудничества.</p>	<p>аналитические лаборатории, гербарий, лаборатории молекулярных методов, селекционные лаборатории, экспериментальные теплицы по выращиванию растений и определению резистентности к вредителям.</p> <p>2. Китайские специалисты проявили высокую заинтересованность в феромонной продукции ФГБУ «ВНИИКР» и совместной научно-исследовательской работе в данном направлении. В рамках встречи стороны провели обсуждения о возможности сотрудничества:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в области испытаний феромонов, производимых в ФГБУ «ВНИИКР», особенно для карантинных объектов, отсутствующих на территории РФ; - в области рекламы и реализации феромонной продукции ФГБУ «ВНИИКР» в КНР; - в области идентификации феромонов, представляющих интерес для обеих сторон; - в области защиты авторских и коммерческих прав.
Германия 02 – 05 октября	Конференция, организованная ведущей международной компанией в области IT-услуг «Softline» (за счет принимающей стороны)	И.О. Шероколава, начальник отдела информационных технологий	<p>Обменяться опытом в области внедрения и использования решений на базе продуктов Microsoft, обслуживания корпоративных сетей, аппаратных решений, технологий виртуализации.</p> <p>После посещения данной конференции было принято решение о внедрении виртуализации на базе технологий VMware, а также о развертывании корпоративных решений Microsoft.</p>	<p>Представители различных организаций (Softline, Microsoft, Hewlett-Packard, Dell, ESET NOD32, Check Point и др.) сделали доклады о текущих разработках и инновационных решениях в различных областях IT-сферы.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Германия 14 – 19 октября	Международный симпозиум по сосновой стволовой нематоды	О.А. Кулинич, д.б.н., начальник отдела лесного карантина	<p>1. Обсудить результаты изучения сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (ССН), вызывающей вилт хвойных пород, а также ее переносчиков – усачей рода <i>Monochamus</i>.</p> <p>2. Выступить с докладом.</p>	<p>1. В симпозиуме приняли участие около 70 ученых из 22 стран мира. Несмотря на принимаемые меры по ликвидации очага и предотвращению распространения ССН в Португалии и Испании, патоген постепенно продолжает распространяться. Согласно представленной прогностической модели возможного распространения ССН в Европе, патоген достигнет территории Франции к 2025 г.</p> <p>2. Иностранцы коллеги были проинформированы о текущих исследованиях, связанных с ССН, проводимых в РФ.</p>
Малайзия 07 – 13 ноября	2-я Всемирная конференция по энтомологии	<p>1. М.М. Абасов, д.б.н., заместитель директора;</p> <p>2. И.О. Камаев, к.б.н., начальник научно-экспериментального отдела</p> <p>3. М.Г. Буш, м.н.с. лаборатории энтомологии;</p> <p>4. А.А. Улумиев, заместитель начальника отдела по международным связям и вопросам ВТО</p>	<p>1. Принять участие в работе Конференции и выступить с докладами.</p> <p>2. Обсудить с представителями ведущих научно-исследовательских учреждений и НОКЗР стран мира возможное сотрудничество в области карантина растений, испытания и применения феромонов.</p>	<p>1. Прошло обсуждение результатов исследований и проблем, связанных с регулированием популяций вредных видов насекомых, а также развитию новых подходов в области защиты растений. Российские специалисты сделали доклады по темам «Применение феромонов в системе мониторинга карантинных видов насекомых в России» и «Методы выявления и идентификации карантинных видов насекомых, применяемые в России».</p> <p>2. Специалисты из Египта, Новой Зеландии, Польши, Дании, Ирана, Индии и др. проявили заинтересованность в использовании феромонов ряда вредных видов насекомых, которые успешно синтезируются в ФГБУ «ВНИИКР».</p>
			<p>1. Подготовленный раздаточный материал по деятельности и феромонной продукции ФГБУ «ВНИИКР» на английском языке в количестве 70 штук был полностью распространен среди участников конференции. Специалисты научно-исследовательских институтов и служб в области карантина и защиты растений выразили заинтересованность представленным ФГБУ «ВНИИКР» материалом.</p> <p>2. На основе представленных участниками докладов был проведен анализ эффективности разных типов феромонных ловушек для насекомых-вредителей. В частности, для белокрылок</p>	

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>удачной конструкцией является сочетание цветной и светодиодной ловушек, а доклады, посвященные цветовой восприимчивости западного цветочного трипса и феромонных ловушек, позволяют провести работы по модификации феромонных ловушек ФГБУ «ВНИИКР» данного вредителя.</p> <p>3. Специалисты ФГБУ «ВНИИКР» получили приглашение пройти стажировку в Национальной службе карантина растения в Новой Зеландии для ознакомления с опытом работы в области мониторинга карантинных вредных организмов, в том числе по методам применения феромонных ловушек и идентификации вредных карантинных организмов. Одно из направлений возможной совместной работы связано с изучением непарного шелкопряда.</p> <p>4. В ходе конференции состоялось ознакомление с материалами по молекулярно-генетическим методам диагностики трипсов, выемчатокрылых молей, отдельных семейств жуков. На выставке, посвященной энтомологической литературе, были собраны материалы о существующих научных изданиях для публикации научных статей, а также брошюры по вредным карантинным организмам стран Юго-Восточной Азии.</p> <p>5. Был собран материал для пополнения энтомологических коллекций ФГБУ «ВНИИКР».</p>	
Украина 22 – 27 октября	Международный форум «Агро Пест – 2013»	<p>1. Р.К. Магомедов, д.с/х.н., начальник отдела обеззараживания;</p> <p>2. Е.А. Соколов, к.б.н., ведущий научный сотрудник отдела обеззараживания</p>	<p>Принять участие в работе Форума и выступить с докладами.</p>	<p>Российские участники сделали 2 доклада: «Режимы обеззараживания продукции фумигантами, альтернативные бромистому метилу» (Р.К. Магомедов) и «Карантинные требования к обеззараживанию зерна, отгружаемого на экспорт» (Е.А. Соколов).</p> <p>Были рассмотрены вопросы по фитосанитарным правилам обеззараживания, фумигации зерновых грузов в транзите, системе профилактических мер, новейшие технологии эффективного проведения дезинфекции, дезинсекции и дератации при помощи аэрозольных генераторов.</p>
<p>Вся информация, полученная на Форуме, будет использована в работе отдела обеззараживания.</p>				

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Голландия 01 – 04 декабря	1-е стартовое совещание в рамках проекта «Q-collect» по координации и сотрудничеству между референтными коллекциями вредителей, сорняков и болезней растений стран Европы	1. К.П. Корнев, к.б.н., заведующий лабораторией бактериологии и молекулярных методов	Обсудить вопросы сотрудничества между референтными коллекциями вредителей, сорняков и болезней растений европейских стран в рамках проекта «Q-collect».	1. Был сделан доклад о ФГБУ «ВНИИКР» в качестве партнера проекта. 2. Был составлен двухлетний план работ; запланированы и обсуждены рабочие блоки; уточнены ожидаемые результаты проекта. 3. Были получены материалы для тестирования в рамках международного проекта «Фитосанитарная диагностика, выявление в полевых условиях и эпидемиология ожога плодовых культур» Программы «EUPHRESKO II».
Беларусь 02 – 05 декабря	Заседание Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ	1. У.Ш. Магомедов, к.с/х.н., директор; 2. О.Н. Горшкова, начальник отдела по международным связям и вопросам ВТО	1. В качестве представителей Секретариата Координационного совета принять участие во внеочередном заседании Координационного совета. 2. Обсудить вопросы по повестке дня.	1. В ходе заседания Совет утвердил Положение о Секретариате, функции которого возложены на ФГБУ «ВНИИКР», и назначил У.Ш. Магомедова, директора учреждения, руководителем Секретариата. 2. Было принято решение о необходимости внесения изменений и дополнений в Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений от 13 ноября 1992 года. По предложению российской стороны было принято отдельное решение касательно внесения в Соглашение о сотрудничестве в области карантина растений новой статьи о запрете перемещения подкарантинной продукции в ручной клади и багаже пассажиров. В срок до 1 февраля 2014 г. членам Совета необходимо представить в Секретариат Совета свои предложения по принятым решениям.
Повышение квалификации за рубежом				

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Франция 11 – 29 марта	Стажировка в Секретариате ЕОКЗР по теме «Изучение деятельности ЕОКЗР по проведению анализа фитосанитарного риска (АФР) с целью повышения уровня теоретической подготовки и совершенствования профессиональных навыков, связанных с применением международных и региональных стандартов по проведению АФР»	А.Э. Нестеренкова, младший научный сотрудник научно-методического отдела энтомологии	<p>1. Изучить передовой международный опыт по проведению анализа фитосанитарного риска.</p> <p>2. Освоить методику работы с модулями компьютерной программы CAPRA по анализу фитосанитарного риска и локализации и ликвидации очагов.</p> <p>3. Совершенствовать навыки владения профессиональной терминологией на английском языке.</p>	<p>1. В ЕОКЗР более двадцати лет занимаются вопросами, связанными с АФР. В 1991 году была создана группа по развитию анализа фитосанитарного риска, которая включает сейчас около 20 экспертов из разных стран. Несколько лет назад Совет ЕОКЗР принял решение о необходимости проведения АФР для всего региона организации. С этой целью была создана система для выполнения АФР на уровне ЕОКЗР и экспертных рабочих групп, которые созываются для проведения АФР по специфическим вредным организмам.</p> <p>2. Была освоена методика работы с модулями компьютерной программы CAPRA. В русскоязычную версию данной программы были внесены изменения, предложенные специалистами ФГБУ «ВНИИКР» с учетом проблем, возникших у русскоязычных пользователей и участников семинара по применению русскоязычной версии CAPRA, проведенного в июле 2012 г. на базе ФГБУ «ВНИИКР». Данные изменения и предложения были обсуждены с представителями ЕОКЗР и одобрены. Было проведено тестирование отредактированной русскоязычной версии программы CAPRA. В ходе тестирования и сравнения с англоязычной версией данной программы, были обнаружены некоторые неточности в переводе и работе русскоязычной версии CAPRA, которые были устранены.</p> <p>3. В ходе стажировки была выполнена работа по переводу на русский язык стандартов ЕОКЗР РМ 9/10 «Общие элементы планов действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций» и РМ 5/05 «Схема принятия решения для экспресс-</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>Программа будет использоваться специалистами ФГБУ «ВНИИКР» при разработке соответствующих методик и СТО.</p>	<p>анализа фитосанитарного риска», а также перевод схемы и алгоритма модуля Программы CAPRA по локализации и ликвидации очагов «Схема принятия решения (СПР) для создания планов действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и определения приоритетности действий при возникновении очагов».</p>
<p>Литва 19 мая – 01 июня</p>	<p>Стажировка по теме: «Лабораторные исследования на показатели плодородия, безопасности и качества почвы»</p>	<p>1. Е.Н. Кузьмина, заведующая химико-аналитической лабораторией отдела химического анализа; 2. Ю.В. Давыдов, агроном Московского филиала ФГБУ «ВНИИКР»; 3. М.С. Ларина, агроном Астраханского филиала</p>	<p>1. Ознакомиться с деятельностью Центра аграрной и лесной науки Литвы.</p> <p>2. Ознакомиться с работой аналитического отдела лаборатории агрохимических исследований Центра.</p>	<p>1. Специалисты ФГБУ «ВНИИКР» ознакомились с работой, проводимой в следующих направлениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - селекция, в частности, селекция пшеницы специального назначения с крупногранулированным крахмалом; - поиск новых биоэнергетических растений; - разработка новых технологий в садоводстве; - разработка технологий производства экологических пищевых красителей натурального происхождения; - разработка моделей прогнозирования появления болезней и вредителей; - разработка <i>in vitro</i> методики трудноразмножаемых плодовых и декоративных растений; - селекция лесных растений в контрастных условиях; - разработка новых технологий по освещению тепличных культур. <p>2. В год отдел анализирует порядка 150 тыс. проб. Используются международные стандарты на методы исследований LST ISO 10390:2005; ISO 10694:1995; LVP D – 05:2012; СІРАС и другие. В аналитическом отделе функционирует три</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>3. Провести учебный отбор проб почвы с использованием инструмента установления географического положения.</p>	<p>исследовательские группы: по исследованию почвы, воды, удобрений; по исследованию растений, кормов и пищевых продуктов; по исследованию качества продуктов защиты растений. Аналитический отдел обеспечен современным оборудованием: атомно-эмиссионный спектрометр с индуктивно связанной плазмой ICP Perkin Elmer 2000, три атомно-абсорбционных спектрометра Analyst 800, Analyst 600, Analyst 200, три газовых хроматографа Agilent Technologies 6890, газовый хроматограф Hewlett-Packard HP 6890, жидкостный хроматограф Merck Hitachi Lachrom D-700, анализатор ртути Perkin Elmer FIMS100, анализатор общего органического углерода Liqui TOCII, два автоматических анализатора непрерывного потока FIA star 5000, автоматический анализатор фосфора Citra 10e, анализатор AS-3010 D Dual pH Analyser.</p> <p>3. Для ознакомления с работой GPS в полевых условиях, было организовано выездное практическое занятие. Был выкопан почвенный разрез, и было определено, что почва относится к дерново-карбонатно-глееватым почвам с pH = 7. Полученные данные использовались при работе с GPS. При помощи буров были отобраны почвенные образцы для дальнейшего исследования. Для определения азота в почве, почвенные образцы отбираются с глубины 0-30, 30-60, 60-90 см специальными бурами. Почвенные образцы были переданы в аналитическую лабораторию. После получения результатов исследований данные были переданы специалистам, которые занимаются цифровой обработкой результатов и введением информации в базу данных корректировки</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			4. Ознакомиться с деятельностью Института земледелия Литовского центра аграрной и лесной науки, изучить вопросы валидации и неопределенности измерений.	цифровых карт. 4. Основная деятельность Института – исследование физических свойств почв (влажность, плотность, водопроницаемость почвы). На занятиях специалисты института познакомили слушателей с понятиями валидации (подтверждение методов лабораторных исследований) и неопределенности измерений (согласно стандартам ISO серии 9000). Были проведены практические занятия по оценке неопределенности (границы, точность), идентификации и оценке составляющих неопределенности.
Литва 17 – 30 ноября	Стажировка по теме: «Лабораторные исследования на показатели плодородия, безопасности и качества почвы. Опыт ЕС»	Л.И. Баранова, главный юрисконсульт	Изучить юридические аспекты аграрной политики ЕС и регулирования общего рынка сельскохозяйственного производства в ЕС, применения международных и европейских стандартов, касающихся агрохимических исследований, стандартов ИСО для исследования почв, в том числе ИСО 17025.	Была рассмотрена специфика применения в деятельности лаборатории агрохимических исследований ряда международных стандартов, регламентов и директив: ИСО 10390:2005, ИСО 10694:1995, ИСО 10382, ИСО 11464, ИСО 11466-1995, ИСО 11047-98, ИСО 11277:2009, Директива 91/676/ЕЕС, Регламент REACH № 1907/2006 и Регламент 2003/2003 и пр. Изучены юридические аспекты ряда вопросов, связанных с аккредитацией лабораторий агрохимических исследований, а именно: - выбор области аккредитации; - организация менеджмента качества в лаборатории агрохимических исследований, включающего в себя внутренние аудиты (планирование и подготовка, проведение аудита, оценка результатов, отчет по аудиту, дальнейшие проверочные мероприятия); - оценка пригодности методик, план практических работ по валидации, валидационные параметры, этапы валидации; - специфика организации, проведения и проверки достоверности результатов межлабораторных

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>сличительных испытаний (ИСО 17043:2010, ИСО 13528:2005, ИСО 5725-1994:1998).</p>
<p>Вся полученная информация будет использована для обеспечения юридической правомерности деятельности химико-аналитических лабораторий ФГБУ «ВНИИКР».</p>				
<p>Зарубежные командировки специалистов ФГБУ «ВНИИКР» по поручению Россельхознадзора</p>				
<p>Германия 15 – 20 января</p>	<p>Мероприятия, проводимые в рамках ежегодной Международной сельскохозяйственной выставки «Зеленая неделя»</p>	<p>М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора</p>	<p>1. Принять участие во встрече с руководством Генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению и защите потребителей (DG SANCO) в составе делегации Россельхознадзора, возглавляемой С.А. Данквертом, для обсуждения проблемных вопросов сотрудничества в области фитосанитарного надзора.</p>	<p>1. Прошло обсуждение следующих проблемных вопросов, связанных с поставками посадочного материала из Европейского союза в Россию: 1) Несмотря на неоднократные обращения Россельхознадзора с 2010 г., DG SANCO до сих пор не представил информацию о фитосанитарном состоянии территорий стран-членов ЕС; 2) По результатам совместных обследований питомников, проведенных в 2008-2010 годах в Польше и Венгрии, около 15% обследованных питомников, ранее считавшимися благополучными в фитосанитарном отношении, оказались зонами распространения объектов, карантинных и для России и для Евросоюза; 3) При поставках подкарантинной продукции из стран-членов Европейского союза в Российскую Федерацию в 2012 году в 399 случаях выявлено 14 видов карантинных для России объектов, при чем количество таких выявлений из года в год увеличивается; 4) Действующая в настоящее время в ЕС система</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>2. Принять участие в переговорах Россельхознадзора с представителями Республики Польши по вопросам взаимных поставок подкарантинной продукции.</p>	<p>передвижения грузов создает возможность дозагрузки несертифицированной подкарантинной продукции в стране – члене ЕС, через которую экспортируемый груз перемещается к пункту вывоза из ЕС, т.к. Комиссия ЕС несет ответственность только за фитосанитарное состояние импортируемой и перемещаемой внутри ЕС растительной продукции, а за фитосанитарное состояние растительной продукции, экспортируемой странами-членами ЕС в другие страны, ответственна служба по карантину растений экспортирующей страны.</p> <p>5) Ряд положений Директивы 2000/29/ЕС носят дискриминационный характер в отношении продукции, которая могла бы поставляться из Российской Федерации в Европу. В частности, это касается саженцев ели, кедра, сосны, каштана, дуба, яблони, груши, сливы винограда, а также семенного картофеля.</p> <p>2. В ходе переговоров стороны обсудили условия поставок польского посадочного материала на российский рынок, обусловленных интеграцией Российской Федерацией в ВТО и, как следствие, необходимостью гармонизировать фитосанитарные требования к импорту – экспорту:</p> <p>1) Польская сторона высказала инициативу о денонсации заключенного в 2009 году Соглашения о сотрудничестве между двумя государствами, поскольку, по мнению комиссии Евросоюза, оно в сложившихся условиях противоречит требованиям международных документов;</p> <p>2) Российская сторона оставляет в силе достигнутые в конце 2012 г. договоренности, касающиеся возможности поставок польского</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>Поскольку европейская сторона, несмотря на неоднократные запросы РСХН, не приводит технических и научных обоснований запретов на ввоз подкарантинной продукции (саженцев ели, кедра, сосны, каштана, дуба, яблони, груши, сливы винограда, а также семенного картофеля) в ЕС из РФ, что является нарушением пункта 2 в) статьи VII Конвенции и пункта 2 статьи 2 Соглашения по применению санитарных и фитосанитарных мер, Россельхознадзор может рассмотреть вопрос запрета ввоза посадочного материала из питомников стран ЕС, кроме ранее обследованных в Венгрии, Польше и Германии. Со своей стороны европейская сторона предложила провести дополнительную встречу на уровне технических специалистов с целью урегулирования всех озвученных вопросов.</p>	<p>посадочного материала (прежде всего, растений с открытой корневой системой) из питомников. Однако экспорт такой продукции возможен только под гарантии национальной фитосанитарной службы из зон, мест или участков производства, свободных от карантинных вредных организмов. Временно признаются в качестве зон, свободных от карантинных организмов, питомники, прошедшие совместную проверку российскими и польскими специалистами ранее. В дальнейшем польская сторона должна предоставить сведения по фитосанитарному состоянию зон, мест и участков производства;</p> <p>3) Ввиду увеличения случаев поставок яблок из Польши, в которых выявляется карантинный для России объект – восточная плодоядка, РСХН попросил предоставить все материалы по проводимой польской стороной работе по установлению источника заражения.</p>
Германия 05 – 08 февраля	Переговоры с представителями европейских картофельных союзов и ассоциаций в	В.А. Яковлева, к.б.н.; заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	Принять участие во встрече с представителями европейских ассоциаций производителей картофеля в составе делегации РСХН, возглавляемой Ю.А. Швабаускене, в рамках международной выставки FRUIT	Состоялись переговоры с представителями деловых объединений Нидерландов, Франции и Германии, связанных с производством и экспортом семенного картофеля. Инициаторами мероприятия выступили. Ключевой темой встреч стало обсуждение решения Россельхознадзора о введении с 1 апреля 2013 г.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	рамках 21-й Международной ярмарки «FRUCTLOGISTICA»		LOGISTICA 2013.	временных ограничений на поставку семенного картофеля, ввозимого из Евросоюза в Россию. Представители РСХН пояснили участникам встреч, что главной причиной введения ограничений стали изменившиеся условия международной торговли. При вступлении России в ВТО, страна взяла на себя обязательства, согласно которым импорт посевного и посадочного материала становится возможным лишь при наличии гарантий, предоставляемых НОКЗР экспортирующей страны. И несмотря на неоднократные запросы Россельхознадзора и обсуждение этих вопросов в рамках мероприятий международной агропромышленной выставки «Зеленая неделя» в январе текущего года, каких-либо мер со стороны Еврокомиссии не было принято.
			Представители деловых кругов сочли действия Россельхознадзора правомерными и обоснованными, поблагодарили российскую сторону за открытость, также выразили готовность содействовать в разрешении сложившейся ситуации.	
Финляндия 24 – 27 марта	13-я сессия Межправительственной Российско-Финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	Принять участие в работе 13-й сессии Межправительственной Российско-Финляндской комиссии по экономическому сотрудничеству.	В ходе заседания заседание Рабочей группы по сельскому хозяйству Межправительственной комиссии прошло обсуждение перспектив сотрудничества России и Финляндии в области сельского хозяйства в аграрной сфере с учетом вступления России в ВТО, развитие взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, сотрудничество в области животноводства и растениеводства. Кроме того, представители российской делегации в сопровождении финских коллег ознакомились с работой Центра семенного картофеля в г. Оулу.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Турция 18 – 21 апреля	12-е заседание смешанной Межправительственной российско-турецкой комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	<p>Принять участие в заседании Межправительственной комиссии в составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом.</p> <p>В результате встречи достигнуть договоренности по основным техническим вопросам обеспечения транзита. Принятые решения были формализованы в ходе работы Межправительственной российско-турецкой комиссии.</p>	<p>Прошло обсуждение вопроса о возможности возобновления поставок турецкой продукции растительного происхождения транзитом по территории Грузии через пункт пропуска Верхний Ларс, что позволит существенно снизить нагрузку на российский порт Новороссийск, а также осуществлять прямые поставки по суше из Африки в Россию, заметно сократив сроки поставки продукции. По предложению турецкой стороны через Верхний Ларс планируется поставлять 160 тысяч тонн свежих овощей и фруктов ежегодно.</p>
Франция 29 мая – 01 июня	Мероприятия 81-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро, а также проведения переговоров с руководством Генерального директората Европейской комиссии по здравоохранению и защите потребителей	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	В составе делегации РСХН принять участие в официальных мероприятиях 81-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро (МЭБ) и в ряде встреч, а также в переговорах с заместителем генерального директора генерального директората Еврокомиссии DG SANCO Ладиславом Мико.	Помимо ряда других вопросов на встрече прошло обсуждение вопросы, связанные с возможными ограничениями на поставки посадочного материала из Евросоюза в Россию, ранее запланированные на первое июня 2013 г. Учитывая тот факт, что 5-6 стран – членов ЕС заинтересованы в поставках крупных партий количеств посадочного материала в Россию, РСХН готов рассмотреть условия поставки из каждой из этих стран, принимая во внимание ее особенности. РСХН готов отложить срок введения ограничений, и провести необходимые консультации с представителями Еврокомиссии и служб карантина и защиты растений европейских стран, заинтересованных в поставках посадочного материала, с тем, чтобы до первого июля определиться в целесообразности и сроках введения ограничений, или выработать совместные действенные подходы к обеспечению

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Чешская Республика 30 мая – 01 июня	Конгресс по вопросу развития торговли картофелем в странах Центральной и Восточной Европы	Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора	<p>Принять участие в работе Ассоциации европейских производителей картофеля «Europatat», обсудить актуальные вопросы, связанные с торговлей семенным и продовольственным картофелем и его фитосанитарной безопасностью, которая обеспечивается соответствующими положениями ЕС, направленными на защиту территории от проникновения и распространения ряда вредных организмов, таких, как <i>Ralstonia</i>, <i>Clavibacter</i>, <i>Synchytrium</i>, <i>Globodera</i> и некоторых других.</p> <p>Целесообразно осуществить перевод свода правил RUCIP для его использования специалистами Россельхознадзора и его подведомственных учреждений при формировании Единых фитосанитарных требований стран Таможенного союза.</p>	<p>безопасности посадочной продукции, предназначенной для российского рынка.</p> <p>Российская сторона представила доклад, посвященный динамике производства картофеля в РФ и завозу посадочного материала. Особо было отмечено, что, несмотря на высокий уровень сертификации семенного материала картофеля в странах ЕС, фитосанитарная ситуация, связанная с этим видом подкарантинной продукции, остается довольно опасной. Случаи обнаружения карантинных объектов в картофеле вызывают серьезную озабоченность у РСХН и российских производителей картофеля. Кроме того, серьезно обсуждался вопрос о возможности ввоза на территорию нашей страны семенного материала под видом продовольственного, так, для последнего фитосанитарные требования менее жесткие, чем для картофеля на семенные цели. Представители Картофельного Союза РФ внесли на обсуждение вопрос о недопустимости использования продовольственного картофеля на семенные цели.</p>
Республика Индия 23 – 30 июня	Определение эффективности мер, применяемых индийской стороной по совершенствованию системы фитосанитарного контроля и снижения риска	<p>1. И.О. Камаев, к.б.н., заведующий лабораторией применения феромонов;</p> <p>2. Т.И. Абасова, к.б.н., заведующая лабораторией энтомологии</p>	1. Определить эффективность мер, принимаемых индийской стороной для снижения фитосанитарного риска, представляемого рисом и арахисом, экспортируемыми в Россию; Изучить опыт работы и структуру системы карантина растений в Республике Индия.	1. Был сделан вывод, что индийской стороной применяется система мер, снижающих фитосанитарные риски по ввозу карантинных вредных объектов, прежде всего капрового жука, с продукцией из Индии. Однако в системе карантина растений Индии отсутствуют официально принятые стандартизированные методики по выявлению и идентификации и диагностические протоколы карантинных видов насекомых, что существенно затрудняет работу специалистов на

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	проникновения на территорию РФ карантинных объектов с подкарантинной продукцией ввозимой из Индии (в составе делегации Россельхознадзора)		<p>2. Провести встречи с руководителями и специалистами в области защиты и карантина растений.</p> <p>3. Отобрать образцы подкарантинной продукции на складах предприятий для выявления и последующей идентификации насекомых-вредителей.</p>	<p>местах.</p> <p>2. Российская делегация посетила национальные станции карантина растений в г. Дели и г. Мумбаи (филиал в порту Джавахарлала Неру, Мумбаи, штат Махараштра), лаборатории GeoChem (Мумбаи, штат Махараштра), предприятия по переработке риса (KRBL limited, штат Уттар Прадеш), арахиса (Khedut Feeds & Foods, Гондал, штат Гуджарат) и складские помещения в порту г. Мумбаи (Apollo logisutions LTD, порт Джавахарлала Неру, Мумбаи, штат Махараштра).</p> <p>3. На предприятии по переработке риса KRBL limited в условиях открытого хранения риса зафиксирована высокая зараженность продукции рисовым долгоносиком, молями и личинками кожеедов; в складских помещениях порта Мумбаи, в которых хранится продукция риса, арахиса, нута отмечены хрущаки и зерновки рода <i>Callosobruchus</i>.</p> <p>Было предложено рекомендовать индийской стороне проводить идентификацию карантинных для РФ видов насекомых в соответствии с диагностическими протоколами ЕОКЗР или СТО ФГБУ «ВНИИКР», а для мониторинга фитосанитарного состояния продукции в условиях складских помещений применять феромонные ловушки, позволяющие существенно упростить мониторинг капрового жука на больших территориях.</p>
Грузия 15 – 21 августа	Ознакомление с системой фитосанитарного контроля растительной продукции Грузии (в составе российской делегации)	1. М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора; 2. Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора	1. Обсудить механизм обеспечения безопасности при ввозе на территорию России грузинской подкарантинной продукции, представляющей высокий фитосанитарный риск. 2. Ознакомиться с системой фитосанитарного контроля подкарантинной продукции, осуществляемой Национальным	По итогам переговоров грузинская сторона взяла на себя обязательства до середины сентября 2013 г. направить в Россельхознадзор запрошенные в ходе визита материалы, по результатам проведения анализа которых Россельхознадзор рассмотрит возможность частичной или полной отмены ограничений на ввоз подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска из Грузии.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Эквадор 18 – 27 сентября	Второе заседание Межправительствен- ной Российско- Эквадорской комиссии по торгово- экономическому сотрудничеству (в составе официальной российской делегации)	Д.Е. Циркунов, инженер по научно- технической информации отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	<p>агентством продовольствия Грузии.</p> <p>1. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в заседании Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства и рыболовства.</p> <p>2. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах с заместителем Министра сельского хозяйства, животноводства и аквакультуры Республики Эквадор Луисом Валверде.</p>	<p>1. В ходе заседаний Рабочей группы были рассмотрены следующие вопросы: о проекте Меморандума о взаимопонимании между Министерствами сельского хозяйства России и Эквадора; об обмене опытом в области технологий в сфере мелиорации, ирригации и горного земледелия; о предоставлении возможности обучения в российских сельскохозяйственных ВУЗах; об участии в выставках и мероприятиях в области сельского хозяйства; о ситуации с ратификацией эквадорской стороной Межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области рыбного хозяйства. Обсуждая вопросы сотрудничества в области фитосанитарии, стороны признали целесообразным принять срок межправительственную конвенцию (соглашение) «О сотрудничестве в области карантина растений».</p> <p>2. Главной темой стало обсуждение вопроса увеличения взаимных поставок растениеводческой продукции, в частности бананов на российский рынок и российского зерна на рынок Эквадора. В ходе диалога стороны пришли к соглашению, что поставки бананов на основе прямых контрактов даст возможность решить вопросы качества продукции посредством осуществления внутреннего контроля со стороны профильных организаций в отношении своих членов при производстве и подготовке продукции к экспорту.</p>
Венгрия 16 – 19 сентября	VII заседание Венгерско- Российской Межправительс-	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	1. Принять участие в VII сессии Российско-Венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству;	Одной из главных тем встреч было обсуждение актуальных вопросов в области обеспечения безопасности экспортируемой в Россию продукции.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	<p>твенной комиссии по экономическому сотрудничеству, а также мероприятиях открытия 76-й национальной выставки сельского хозяйства и пищевой промышленности ОМЕК-2013 (в составе официальной российской делегации)</p>		<p>2. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах со статс-секретарем Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии Робертом Клоосом.</p>	
<p>Казахстан 09 – 13 сентября</p>	<p>Заседание рабочей группы при Евразийской экономической комиссии по направлению «Фитосанитарные меры»</p>	<p>Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора</p>	<p>Принять участие в заседании Рабочей группы в качестве научного эксперта от ФГБУ «ВНИИКР» и обсудить ряд вопросов, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о научном обосновании проекта Единого перечня карантинных объектов Таможенного союза; - о проекте Договора о Евразийском экономическом союзе в части, касающейся раздела VII «Санитарные, ветеринарно-санитарные меры, карантин и защита растений»; - о проекте Единых фитосанитарных требований, а именно разделов, касающихся семенного и посадочного материала; - о проекте перечня показателей в сегмент «Фитосанитарные меры» интегрированной 	<p>В ФГБУ «ВНИИКР», выступающем в роли координатора работы по формированию проекта Единого перечня КВО (ответственный участник от Республики Беларусь – РУП «Институт защиты растений», от Республики Казахстан – ТОО «КазНИИ защиты и карантина растений»), в 2011-2012 годах были подготовлены проекты Единого перечня карантинных объектов и Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную границу Таможенного союза. В настоящее время в отношении проекта Единого перечня карантинных объектов ведется научная работа по его актуализации. На заседании Рабочей группы по этому вопросу принято решение о целесообразности включения вредного организма в проект Единого перечня карантинных объектов, если он представляет угрозу для любой из стран –</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>информационной системы внешней и взаимной торговли;</p> <p>- о научном обосновании изменений в Перечень подкарантинной продукции, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю на таможенной границе Таможенного союза;</p> <p>- о проекте Руководства по гармонизированному применению МСФМ 7 и МСФМ 12;</p> <p>- о дополнении к Положению о порядке осуществления карантинного фитосанитарного контроля на таможенной границе Таможенного союза.</p>	<p>участников Таможенного союза.</p> <p>Кроме того, принято решение одобрить последнюю редакцию разделов Единых карантинных фитосанитарных требований к подкарантинной продукции, ввозимой на таможенную границу Таможенного союза, касающихся посевного и посадочного материала.</p>
Германия 21 – 24 октября	Семинар по вопросам семеноводства, проводимого Картофельным Союзом	В.А. Яковлева, к.б.н.; заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	<p>Принять участие в Семинаре, посвященном вопросам организации семеноводства, селекции и сертификации основных сельскохозяйственных культур в Германии, в том числе картофеля, который был организован в рамках реализации совместного проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» и «Совместного заявления о намерениях между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральным министерством продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия в области семеноводства» от 18.01.2013 г.</p>	<p>Были проведены встречи со специалистами отдела растениеводства Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия (BMELV), прошло посещение крупнейшей в Германии фирмы по селекции и семеноводству картофеля Европлант (EUROPLANT) и одной из ее селекционных станций, расположенных в городе Люнебурге, органа по сертификации семян сельскохозяйственной палаты земли Нижняя Саксония и Управления по защите растений данной палаты (г. Ганновер), отдела защиты растений и лаборатории нематологии института имени Ю. Кюна (г. Брауншвейг).</p> <p>В представленных на встречах презентациях российская делегация ознакомились с существующей законодательной базой страны в области селекции, семеноводства, сертификации семян и защиты растений, с системой производства здорового семенного материала картофеля в</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
				<p>фермерских хозяйствах земли Нижняя Саксония.</p> <p>Большой практический интерес для Россельхознадзора представляют данные о зонах производства семенного картофеля в Германии и особенностях официального контроля вредных организмов этой культуры, регулируемых в странах ЕС, а также в России.</p> <p>Кроме того, представители аграрного сектора германской стороны выразили заинтересованность в стабильных и долгосрочных отношениях с российскими партнерами в сфере семеноводства и селекции.</p>
Германия 15 – 19 ноября	Переговоры со Статс-секретарем Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии г-ном Р. Клоосом (в составе делегации РСХН)	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	<p>1. В составе официальной делегации РСХН принять участие в переговорах С.А. Данкверта со Статс-секретарем Федерального министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Федеративной Республики Германия Робертом Клоосом.</p> <p>2. Принять участие в работе Круглого стола производителей картофеля из России и Евросоюза.</p>	<p>1. Прошло обсуждение вопроса возможности отмены временных ограничений в отношении ряда немецких предприятий-поставщиков продукции в Россию и Таможенный союз.</p> <p>2. Специалисты РСХН выступили с докладами и провели разъяснение нормативно-правовой базы Таможенного союза и Российской Федерации, позиций федеральных органов исполнительной власти государств-членов Таможенного союза в отношении ввоза подкарантинной продукции, а также существующего уровня опасности и фитосанитарных угроз, связанных с картофелем, ввозимым в Россию из Евросоюза.</p>

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Германия 15 – 16 ноября	Круглый стол с производителями картофеля России и Евросоюза (в составе делегации РСХН)	В.А. Яковлева, к.б.н.; заместитель начальника отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в обсуждении вопросов, связанных с возможностью частичной отмены временных ограничений на поставки семенного картофеля из стран Евросоюза в Россию, с представителями Генерального директората ЕК по здравоохранению и защите прав потребителей (DG SANCO), отраслевых союзов и поставщиков картофеля стран ЕС.	<p>Было отмечено, что в последние годы выявления карантинных объектов при ввозе подкарантинной продукции из Европы в Россию носят систематический характер, при этом ЕС до сих пор не представил информацию, неоднократно запрашиваемую РСХН, о зонах и местах производства, свободных от карантинных вредных организмов в странах ЕС. Кроме того, было отмечено, что Директивой ЕС 2000/29 без какого-либо технического обоснования был запрещен ввоз на территорию стран – членов Евросоюза картофеля из России, Белоруссии и Казахстана.</p> <p>В ходе состоявшейся дискуссии по вопросу свободных зон представители DG SANCO заявили, что такие зоны на территории стран ЕС не установлены, и НОКЗР стран ЕС контролируется только свобода от регулируемых вредных организмов мест и участков производства семенного и посадочного материала. В целях скорейшего урегулирования проблемных вопросов представители РСХН передали руководству DG SANCO очередное обращение с проектом меморандума, формализующим механизм взаимодействия между Еврокомиссией, Евразийской экономической комиссией и НОКЗР стран – членов ЕС и Таможенного союза при взаимных поставках продукции растительного происхождения.</p>
Италия 10 – 15 ноября	Проведение обследования питомника винограда в провинции	1. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией вирусологии; 2. Е.В. Каримова,	В составе делегации РСХН провести обследование питомника винограда «Vivai Cooperativi Rauscedo» в провинции Порденоне, Италия.	Была проведена оценка растительного материала на его соответствие карантинным фитосанитарным требованиям Российской Федерации и предотгрузочный мониторинг. Образцы саженцев винограда были отобраны и направлены в

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	Парденони	младший научный сотрудник научно-методического отдела фитопатологии		лаборатории испытательного экспертного центра ФГБУ «ВНИИКР» для дальнейшей экспертизы.
Грузия 17 – 20 ноября	Организация совместного мониторинга мест заготовок и формирования экспортных партий цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию РФ (в составе делегации Россельхознадзора)	У.Ш. Магомедов, директор	В составе делегации Россельхознадзора принять участие в переговорах с начальником Национального агентства продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии З. Чекурашвили.	Было подписано Соглашение о научном сотрудничестве между ФГБУ «ВНИИКР» и Национальным агентством продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии. Кроме того, была достигнута договоренность о проведении специалистами референтных центров Россельхознадзора предотгрузочный мониторинг мест заготовки и формирования экспортных партий цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию Российской Федерации с 19 ноября по 10 декабря 2013 г.
Грузия 19 ноября – 10 декабря	Проведение мониторинга мест заготовок и формирования экспортных партий цитрусовых, предназначенных для ввоза на территорию РФ	С.В. Пименов, агроном Пятигорского филиала ФГБУ «ВНИИКР»	Провести работу по мониторингу цитрусовых на территории автономной Республики Аджария; осуществить проверку фитосанитарного состояния тепличных предприятий в окрестностях г. Кутаиси.	1. Совместно со специалистами фитосанитарной службы Агентства продовольствия МСХ Грузии было досмотрено 169 партий цитрусовых общим объемом 3421635 т. Было установлено 38 цветных феромонно-клеевых ловушек на западного цветочно трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande, произведенных ФГБУ «ВНИИКР», на 6 предприятиях. На крупных предприятиях, осуществляющих сортировку и упаковку цитрусовых, было установлено 12 ловушек на средиземноморскую плодовую муху <i>Ceratitis capitata</i> Wied. В результате проведенного мониторинга фитосанитарного состояния цитрусовых как в местах произрастания и заготовки, так и в местах формирования и отгрузки партий, карантинные для России вредные организмы выявлены не были.

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
Беларусь 02 – 06 декабря	Заседание рабочей группы по направлению «Фитосанитарные меры» (в составе делегации Россельхознадзора)	1. Е.С. Мазурин, к.б.н., заместитель директора 2. Ф.Ф. Хардилов, начальник отдела по взаимодействию с Россельхознадзором	Принять участие в заседании Рабочей группы в качестве научных экспертов от ФГБУ «ВНИИКР».	По результатам работы был подготовлен соответствующий отчет. В ходе заседания были рассмотрены: предложения РБ и РФ по сроку действия фитосанитарного сертификата на подкарантинную продукцию, перемещаемую между государствами Таможенного союза; проект Порядка осуществления карантинного фитосанитарного мониторинга на таможенной территории Таможенного союза, перечень показателей в сегмент «фитосанитарные меры» интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли (ИИСВВТ), проект Единых фитосанитарных требований Таможенного союза, а также дополнения, предложенные российской стороной в проект Единого перечня карантинных объектов Таможенного союза.
Бельгия 15 – 17 декабря	Переговоры (в составе делегации Россельхознадзора) с заместителем Генерального директора Генерального директората по здравоохранению и защите потребителей Еврокомиссии	М.И. Маслов, кандидат с/х наук; советник директора	1. В составе делегации РСХН, возглавляемой С.А. Данквертом, принять участие в переговорах с заместителем Генерального директора Генерального директората ЕК по здравоохранению и защите прав потребителей DG SANCO Ладиславом Мико с целью обсуждения путей решения проблемных вопросов, связанных с взаимными поставками продукции, в том числе с ограничениями, введенными Российской Федерацией на ввоз из стран ЕС семенного и продовольственного картофеля, а также посадочного материала.	Относительно вопросов, связанных с возможностью отмены временных ограничений на поставки в Россию из ЕС семенного картофеля, г-н Мико сообщил, что в результате проведенной Еврокомиссией работы с НОКЗР стран-членов ЕС, на их официальных сайтах была размещена информация с номерами производителей семенного картофеля, допущенных к экспорту в 2013 году, а также краткая информация о распространении на территории стран-членов ЕС карантинных для России объектов, с указанием соответствующих гарантий поставок безопасного в фитосанитарном отношении семенного картофеля. Однако российской стороной было отмечено, что поскольку ответственность за всю информацию несут НОКЗР стран-членов ЕС, предоставивших информацию, не ясной является в этой связи роль Еврокомиссии, а также будет ли осуществляться контроль

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
			<p>2. В составе российской делегации принять участие в двусторонних встречах с руководителем НОКЗР Франции г-жой Эммануэль Субейран и Министром сельского хозяйства Чехии г-ном Мирославом Томаном.</p>	<p>размещаемых и предоставляемых НОКЗР стран-членов ЕС данных. Было согласовано, что вопросы взаимодействия в области карантина растений могут решаться в двустороннем порядке между НОКЗР стран-членов ЕС и РСХН. Также Еврокомиссия не возражает против проведения Россельхознадзором аудита систем карантинного фитосанитарного контроля при производстве семенного картофеля стран – членов Евросоюза. Также обсуждался вопрос о подписании документа, формализующего механизмы взаимодействия между Россельхознадзором, Европейской Комиссией и НОКЗР стран – членов ЕС. Проект указанного документа, подготовленный РСХН, в настоящее время рассматривается в государствах-членах ЕС.</p> <p>2. С г-жой Э. Субейран поднимался вопрос о введенных временных ограничениях на ввоз в РФ семенного и продовольственного картофеля, а также о форме предоставления информации для отмены указанных ограничений.</p> <p>В ходе встречи с г-ном М. Томаном российская сторона отметила резкое увеличение количества случаев обнаружения карантинных объектов в подкарантинной продукции, ввозимой из Чешской Республики (только в 2013 г. отмечено 204 случая обнаружения КВО, что составляет более 70% обнаружений от их суммарного количества с 2005 г.). РСХН передал чешской стороне все имеющиеся материалы для проведения служебного расследования.</p>
Греция 26 – 27 декабря	Проведение отбора проб от подготовленной к	1. Ю.А. Шнейдер, к.б.н., заведующий лабораторией	В составе делегации РСХН провести обследование питомника A.S. AGROTIKI ANAPTIXI в г. Макрохори.	Была проведена оценка растительного материала на его соответствие карантинным фитосанитарным требованиям РФ, а также предотгрузочный

Страна/ Срок	Название мероприятия	Участники	Задачи	Результаты
	экспорту партии саженцев персика	вирусологии; 2. К.П. Корнев, заведующий лабораторией энтомологии и молекулярных методов		мониторинг партии саженцев персика. Отобранные образцы саженцев персика были направлены в лаборатории испытательного экспертного центра ФГБУ «ВНИИКР» для дальнейшей экспертизы.