

севного и посадочного материала. А.С. Шамилов поделился опытом обеззараживания в соответствии со стандартами ЕОКЗР в России и странах СНГ.

Ю. Себелева (Латвия) сделала сообщение об обеззараживании мест производства посевного и посадочного материала в соответствии со стандартами по фитосанитарным процедурам и фитосанитарным обработкам серии РМ 3 и РМ 10. Были обсуждены процедуры фитосанитарного досмотра и сертификационных схем по выращиванию здорового посевного и посадочного материала в соответствии со стандартами ЕОКЗР. В презентации «Фитосанитарный досмотр посевного и посадочного материала в соответствии с МСФМ 20, 23, 31 и 34», подготовленной О. Лаврентьевой (Эстония), рассматривались основные положения указанных стандартов, сопровождаемые примерами из фитосанитарной практики Эстонии и других стран ЕС: отбор образцов на основании АФР, допущения, принимаемые при проведении досмотра, цели и методы, общие принципы отбора образцов. Кроме того, было доложено о

системе производства свободного от вредных организмов посадочного материала в соответствии со стандартами серии РМ 3 и о фитосанитарных мерах в отношении семенного картофеля в соответствии со стандартами ЕОКЗР РМ 8/1 и РМ 9/13, представляющими производство здорового семенного материала картофеля для безопасного перемещения его между странами.

Специалисты, представляющие страны Европейского Союза, в своих выступлениях уделяли внимание системе паспортов растений.

Интерес вызвало сообщение Д. Опатовского (Израиль), который представил новый международный стандарт по посевному и посадочному материалу, утвержденный в марте 2012 г. В стандарте приводится новая система, основанная на АФР, предлагаются меры управления риском путем интегрированного подхода со стороны НОКЗР. Стандарт включает в себя такие понятия, как требования импортирующей страны и ответственность экспортирующей страны. В нем также представлены программа управления вредными организмами, рекоменда-

ции по борьбе с ними и по документированию импортируемого материала.

С сообщениями на семинаре выступили представители Армении, Нидерландов, России, Бельгии, Белоруссии, Азербайджана, Украины, Грузии, Казахстана.

По итогам встречи признано, что стандарты ЕОКЗР широко применяются, и необходимо их дальнейшее внедрение для обеспечения фитосанитарной безопасности международной торговли посевным и посадочным материалом. ЕОКЗР рекомендовано разработать новые стандарты, связанные с международной торговлей посевным и посадочным материалом, в частности, стандарты в отношении семенного материала и регулируемых некарантинных организмов; серию стандартов по нормам отбора образцов от различных видов подкарантинной продукции; стандарт по арбитражной экспертизе для решения спорных случаев выявления и идентификации вредных организмов.

С материалами семинара можно ознакомиться на официальном сайте ЕОКЗР: www.eppo.int.

Заседание экспертной группы ЕОКЗР по инвазионным инородным растениям

Очередное, 17-е, заседание группы экспертов Европейской и Средиземноморской организации по карантину и защите растений по инвазионным инородным растениям прошло 5–7 июня в г. Мез (Франция). В нем участвовали 19 экспертов из 14 стран, от России – ведущий научный сотрудник ФГБУ «ВНИИКР» М.К. Миронова.

На заседании были рассмотрены отчеты о международных семинарах, симпозиумах и конференциях, на которых обсуждались вопросы, связанные с инвазионными инородными растениями, результаты законченных и текущих проектов, проекты Кодекса по инвазионным инородным растениям для ботанических садов и Руководства для защищаемых зон; проект стандарта ЕОКЗР по водным инвазионным инородным растениям; обзор деятельности по инвазионным инородным растениям в Бельгии и др.

Основным вопросом программы за-

седания был стандарт ЕОКЗР по приоритизации для инвазионных инородных растений и тестирование компьютерной программы CAPRA для проведения процесса приоритизации в соответствии со стандартом. Объектами тестирования стали четыре вида инородных для региона ЕОКЗР растений: бородач виргинский *Andropogon virginicus*, аспарагус аспарагусовидный *Asparagus asparagoides*, веероцветник китайский *Miscanthus sinensis* и партениум позднеспелый *Parthenium hysterophorus*. Три первых вида распространены на территории России. Приоритетным для включения в перечень инвазионных инородных растений, проведения анализа риска и применения мер, предотвращающих проникновение и распространение, по результатам тестирования, был признан партениум позднеспелый.

Наибольший интерес вызвали доклад «Новая волна аллергенных сорня-

ков стучится в дверь», посвященный изучению трех новых видов инвазионных растений на территории Австрии и соседних стран, а также обсуждение проектов Кодекса для ботанических садов и Руководства для защищаемых зон, содержащих рекомендации для обеспечения безопасной работы с инородными растениями в ботанических садах и зонах, имеющих особый статус. Деятельность по инвазионным инородным растениям в Бельгии, освещенная в докладе Э. Бранкара, может служить образцом организации такого рода работы в любой стране.

Полученная на заседании информация, а также навыки работы с программой CAPRA будут использованы специалистами ВНИИКР для проведения процесса приоритизации инвазионных инородных растений и при составлении Перечня инвазионных инородных растений России.

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