

**Председателю Исполнительного комитета
Содружества Независимых Государств
С.Н. Лебедеву**

**Обращение участников 15-й Конференции по карантину растений
государств – участников СНГ**

Возрастающие объемы международной торговли растениями и продукцией растительного происхождения ведут к увеличению потенциальных угроз фитосанитарной безопасности государств-участников СНГ (далее – страны СНГ), связанных с заносом и акклиматизацией карантинных вредных организмов, способных нанести экономический и экологический ущерб.

Основной задачей государственных служб карантина растений стран СНГ является охрана территорий своих стран от проникновения из-за рубежа и распространения карантинных вредителей, сорняков и болезней растений, напрямую связанная с обеспечением продовольственной, фитосанитарной и экологической безопасности.

Для защиты здоровья растений и продукции растительного происхождения специалистам служб карантина растений приходится иметь дело с большим разнообразием видов вредных организмов, способных наносить значительный урон не только сельскому хозяйству, но и природным экосистемам и окружающей среде, поскольку карантинные вредные организмы характеризуются огромной вредоносностью.

Так, в США расходы, связанные с ликвидацией последствий воздействия чужеродных видов, достигают 137 миллиардов долларов в год, а мировые экономические потери составляют более 1,5 триллиона долларов США. Борьба ряда европейских стран с сосновой стволовой нематодой (*Bursaphelenchus xylophilus*), которая была интродуцирована в Португалию несколько лет назад, не дает желаемых результатов. Этот объект в настоящее время угрожает всем

хвойным лесам Европы. Ежегодный ущерб от сосновой стволовой нематоды в Японии составляет от полутора до двух миллионов долларов США. По анализу фитосанитарного риска, в случае акклиматизации капрового жука, который повреждает свыше 100 видов семян зерновых, технических, масличных, зернобобовых, овощных, лесных и цветочных культур, экономические потери в России могут составить от 160 миллионов до 5,5 миллиарда рублей в год. Другой карантинный объект, бактериальный вилт кукурузы, снижает урожай этой культуры на 30-80%, бактериальный ожог риса – от 22 до 80%, желтый слизистый бактериоз пшеницы – до 50%, а бледная картофельная нематода и шарка (оспа) сливы иногда полностью губят урожай.

С целью ликвидации угроз, которые карантинные вредные организмы представляют для продовольственной безопасности стран, мировое сообщество предприняло целый ряд действий по объединению усилий путем создания по линии ФАО (Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН) Международной Конвенции по карантину и защите растений (МККЗР). В настоящее время к Конвенции присоединились 172 страны, в том числе почти все страны СНГ.

Европейский союз консолидирует усилия всех стран – членов Евросоюза по защите территории Сообщества от проникновения и распространения карантинных вредных организмов, уделяя при этом большое внимание законодательству в этой сфере путем разработки соответствующих директив. Например, Директива 2000/29/ЕС от 8 мая 2000 г. по защитным мерам против ввоза в Сообщество организмов, вредных для растений или растительных продуктов и их распространения в Сообществе, Директива 2004/103/ЕС от 7 октября 2004 г. по проверкам идентичности и состояния здоровья растений, растительных продуктов и других объектов, перечисленных в части «В» Приложения V к Директиве Совета 2000/29/ЕС. Во всех странах ЕС действия карантинных фитосанитарных служб и торговых организаций касательно экстренных мер против карантинных вредных организмов регламентируются

решениями Комиссии ЕС. Тем не менее, даже при наличии хорошо развитой централизованной законодательной основы обеспечения защиты и карантина растений 85% научных исследований в этом направлении проводится на национальных уровнях. В ЕС выделяются приоритетные направления научных исследований с целью концентрации научного потенциала и средств на наиболее важных направлениях. Так, в мае 2006 года был запущен финансируемый Евросоюзом проект EUPHRESKO (Европейская координация научных исследований в сфере фитосанитарии). В нем задействованы 24 партнера из 17 стран ЕС, которые финансируют или реализуют национальные или региональные программы научных исследований по фитосанитарии. Также на уровне ЕС осуществляется финансирование проектов по проведению исследований для анализа фитосанитарного риска или по разработке методов диагностики. Примером могут служить 16 проектов по диагностике вредных организмов, внесенных в официальный Перечень, общей стоимостью 16 миллионов евро и 12-летним сроком реализации, разработка диагностических протоколов для идентификации вредных организмов, карантинных для ЕС (DIAGPRO), проведение диагностики на месте досмотра (PORTCHECK), оценка фитосанитарных рисков, связанных с индийской головней пшеницы, сосновой стволовой нематодой (RISKBURS), и многие другие проекты. Более того, Европейская организация сотрудничества в сфере научно-технических исследований (<http://www.cost.esf.org>) реализует программу «Действие 853», связанную с сельским хозяйством и обеспечением защиты и карантина растений.

На территории СНГ также проводится совместная работа по обеспечению фитосанитарной безопасности. Так, 13 ноября 1992 года было подписано межправительственное Соглашение о сотрудничестве в сфере карантина растений. В соответствии с этим Соглашением было проведено 15 конференций с целью обсуждения и решения практических и научных задач и обмена опытом. Сотрудничество стран Содружества в сфере карантина растений

жизненно необходимо для обеспечения координации государственных карантинных мероприятий по взаимному предохранению территорий стран СНГ от заноса и распространения карантинных вредных организмов. К сожалению, по степени и глубине сотрудничества в сфере карантина и защиты растений Содружество Независимых Государств значительно уступает Евросоюзу. В бывшем Советском Союзе система ведения научно-исследовательских работ и осуществления научно-методического руководства в сфере карантина растений была достаточно хорошо развитой. Всесоюзный научно-исследовательский институт карантина растений (ВНИИКР), основанный в 1979 году на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории по карантину растений (ЦНИКЛ) при Главном управлении защиты растений (с Государственной карантинной инспекцией) МСХ СССР и в 2005 году переименованный в федеральное государственное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГУ «ВНИИКР»), с момента своего основания и до настоящего времени остается единственным в СНГ и Европе научным учреждением в сфере карантина растений, являясь при этом согласно Статье 4 Соглашения о сотрудничестве в сфере карантина растений научно-методическим центром для стран СНГ. На базе ФГУ «ВНИИКР» регулярно проходят международные семинары и конференции в указанной области, а также подготовка и повышение квалификации российских и зарубежных специалистов.

В связи с распадом СССР и разрывом профессиональных, научных и технических связей в странах СНГ усложнился процесс принятия соответствующих фитосанитарных мер, направленных на минимизацию фитосанитарных рисков, связанных с ввозом продукции растительного происхождения. Значительное увеличение с начала 1990-х объема международной торговли бывших советских республик и ее децентрализация явились важными факторами дестабилизации фитосанитарной обстановки на территории стран СНГ, что в значительной степени усугубляется

дезинтеграцией взаимодействия национальных служб по карантину растений стран СНГ.

Учитывая мировой опыт и практику работы служб карантина растений зарубежных стран, необходимость оптимизации фитосанитарного регулирования в рамках создаваемого Таможенного союза ЕврАзЭС и важность сотрудничества в области карантина растений в целях обеспечения фитосанитарной безопасности территорий стран СНГ, участники 15-й Конференции по карантину растений государств – участников СНГ считают необходимым создание Координационного Совета по карантину растений. Создание Координационного совета позволит обеспечить применение согласованных и гармонизированных с международными стандартами фитосанитарных мер, направленных на предотвращение заноса и распространения карантинных вредных организмов на территории государств – участников СНГ. Обсудив возможности, которыми страны СНГ располагают в настоящее время, участники 15-й Конференции пришли к общему мнению о целесообразности места нахождения Координационного совета в ФГУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГУ «ВНИИКР»), который обладает соответствующей материально-технической базой и высококвалифицированным персоналом в сфере карантина растений.

Просим рассмотреть вопрос о создании Координационного совета по карантину растений и сообщить нам о принятом решении.

За Азербайджанскую Республику

Ахмедов Вагиф Тахир оглы

Заместитель начальника Государственной службы фитосанитарного надзора при МСХ Азербайджанской Республики

За Республику Армения

Тарзян Меружан Мартинович

Заместитель начальника Государственной инспекции по карантину растений и земледелию Республики Армения

За Республику Беларусь

Плешко Леонид Владимирович

Директор Главной государственной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений Республики Беларусь



За Республику Казахстан

Абдрахманов Мухтар Айдарханович

Заместитель Председателя Комитета государственной инспекции в АПК МСХ Республики Казахстан



За Российскую Федерацию

Саурин Алексей Иванович

Заместитель руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору



За Республику Молдова

Маланчук Юрий Петрович

Заместитель начальника Генеральной инспекции по фитосанитарному надзору и семенному контролю Республики Молдова



За Республику Таджикистан

Мадаминов Ворис Самиевич

Начальник службы государственной инспекции по фитосанитарии и карантину растений МСХ Республики Таджикистан



За Республику Узбекистан

Захидов Фархад Махмудович

Заместитель начальника Главной государственной инспекции по карантину растений Республики Узбекистан



Председатель 15-й Конференции по карантину растений государств-участников СНГ

Магомедов Уллубий Шамшидович, директор ФГУ «Всероссийский центр карантина растений» (ФГУ «ВНИИКР»)

