



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

117218, ГСП-7, Москва
ул. Кржижановского, 15, корп. 2

Телефакс: 124-78-76
Телефон: 124-79-31

25.10.2010г № 15-3/796

Руководителю Федеральной службы
по ветеринарному и фитосанитарному
надзору

С.А. Данкверту

на № _____

Об итогах выездного заседания
Бюро Отделения защиты растений
Россельхозакадемии

Уважаемый Сергей Алексеевич!

В текущем году на базе ФГУ «ВНИИКР» состоялось выездное заседание Бюро Отделения защиты растений Россельхозакадемии по теме: «Карантинные объекты растений – диагностика, мониторинг, защита растений» и ознакомление с работой ФГУ «ВНИИКР».

От имени Бюро разрешите поблагодарить Вас за согласие в проведении выездного заседания Бюро на базе ФГУ «ВНИИКР» и отметить хорошую организацию мероприятия коллективом учреждения.

Выслушав доклад директора ФГУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедова, а также посетив лаборатории и пообщавшись с сотрудниками, прежде всего хотелось бы отметить высокий профессионализм специалистов и сотрудников института, их творческий подход к проводимой работе. Члены Бюро были приятно удивлены уровнем оснащения лабораторий Центра высокоточными приборами и оборудованием. За последние годы благодаря мобилизации и эффективному использованию внебюджетных средств, заработанных в сфере карантина растений, практически на базе развалившегося ВНИИКР была создана работоспо-

собная научно-производственная структура, состоящая из Центра и сети филиалов в 45 регионах России. В структуре ФГУ «ВНИИКР» работает 4 доктора наук, 34 кандидата наук, 681 сотрудник с высшим образованием, что составляет 73% от общего количества сотрудников.

Это способствовало не только сохранению высокопрофессиональных специалистов по карантину растений, но и созданию в регионах России сети лабораторий мирового стандарта, оснащенных современными приборами и оборудованием.

Благодаря правильно организованной научно-производственной деятельности в настоящее время для выявления и идентификации бактерий, вирусов и нематод в ФГУ «ВНИИКР» широко используются самые современные методы, включая метод флэш-ПЦР и иммуноферментного анализа по 20 фитопатогенным вирусам. Оснащенность и использование новых методов диагностики позволили Центру повысить качество и надежность проведения экспертиз, в том числе и сложных (микологических, бактериологических и вирусологических), что привело к увеличению случаев выявления возбудителей аскохитоза и белой ржавчины хризантем, диплоидоза кукурузы, ожога плодовых культур, шарки слив и бурой бактериальной гнили картофеля.

С целью исследования карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных материалов ФГУ «ВНИИКР» ежегодно проводит около 1,5 млн экспертиз. В 2009 году в результате проведенных экспертиз выявлено 59 видов карантинных вредных организмов в 25,9 тыс. случаев, в том числе 19 видов в 2117 случаях – отсутствующих на территории РФ.

ФГУ «ВНИИКР» решает и задачи научно-методического обеспечения Россельхознадзора в области карантина растений.

В течение короткого времени проведены анализы фитосанитарного риска для всех карантинных вредных организмов (КВО), включенных в Перечень, а также для КВО – кандидатов для включения в Перечень. Кроме того, подготовлены и утверждены 33 методические рекомендации по выявлению и идентифи-

кации карантинных объектов, 38 – по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах карантинных объектов и 6 – по обеззараживанию.

В целях повышения квалификации специалистов организаций Россельхознадзора в Центре, в Пятигорском и Приморском филиалах, созданы круглогодичные курсы, где прошли обучение более 1200 специалистов, в том числе 54 специалиста из стран СНГ и Евросоюза. 8 сотрудников ФГУ «ВНИИКР» номинированы в качестве постоянных членов в 10 группах экспертов ЕОКЗР, работающих в области карантина растений, что позволяет Центру активно участвовать в разработке международных и региональных стандартов.

В целях проведения единой политики по стандартизации в области карантина растений на базе ФГУ «ВНИИКР» приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии создан Технический комитет «Карантин и защита растений» и Председателем ТК утвержден директор ФГУ «ВНИИКР» Уллубий Шамшидович Магомедов.

Члены Бюро Отделения защиты растений ознакомились также и с новым научно-производственным комплексом по синтезу, производству и применению феромонных ловушек. В комплексе работают высококвалифицированные специалисты, в том числе приглашенные из зарубежных стран. В основном все затраты производственного характера осуществляются без использования бюджетных средств.

Работы, проводимые в этом направлении считаем правильными и своевременными, так как феромоны являются не только высокоселективными средствами быстрого обнаружения карантинных вредителей, но и служат для эффективной локализации очагов и осуществления экологически безопасной борьбы с карантинными вредителями путем массового отлова и нарушения половой коммуникации вредных организмов.

Учитывая высокую квалификацию специалистов в области карантина растений, на базе ФГУ «ВНИИКР» ежегодно проводятся международные семинары ФАО, ЕОКЗР для стран СНГ. Учреждение является головным методиче-

ским центром в рамках Соглашения 1992 года о сотрудничестве в области карантина растений между правительствами государств – участников СНГ, а директор избран председателем Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ.

Все вышеперечисленные успехи учреждения, уважаемый Сергей Алексеевич, считаем достигнуты благодаря правильной политике руководства Россельхознадзора и Вашей лично по отношению к ФГУ «ВНИИКР» как к научно-методическому центру Россельхознадзора, а также контролю за эффективным использованием заработанных внебюджетных средств в области карантина растений.

Надеемся и в будущем на активное сотрудничество Россельхознадзора и ФГУ «ВНИИКР» с профильными институтами Россельхозакадемии и другими научными учреждениями по вопросам обеспечения карантинной фитосанитарной безопасности Российской Федерации.

Академик-секретарь Отделения защиты растений, академик Россельхозакадемии

 В.И. ДОЛЖЕНКО