

и положения ММСП (2005 г.).

Важным при создании системы является учет опыта Российской Федерации по оптимизации лабораторной сети в целях обеспечения мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней, а также широкое использование специализированных мобильных формирований (специализированных противоэпидемических бригад – СПЭБ), созданных и модернизированных в последние годы на базе противочумных институтов Роспотребнадзора для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций различной природы.

Участники конференции подчеркивают принципиальную важность координации научных исследований на уровне СНГ по созданию системы противодействия ЧС на национальном уровне, в том числе в рамках реализации ММСП (2005 г.). Организационную, методическую и экспертную помощь в этих вопросах может оказать Российская Федерация, которая имеет достаточно большой опыт международного сотрудничества в этой сфере деятельности.

В целом участники XI Межгосударственной научно-практической конференции отмечают наличие достаточно большого опыта межгосударственного сотрудничества на пространстве СНГ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе по вопросам санитарной охраны территории, оперативного реагирования на ЧС санитарно-эпидемиологического характера. Основным технологическим инструментом для консолидации усилий на международном уровне по данной проблематике на сегодняшний день остаются ММСП-2005.

Конференция отмечает, что в целях обеспечения совместных ответных действий на ЧС санитарно-эпидемиологического характера необходимо решение следующих задач:

- создание единой базы данных о чрезвычайных

ситуациях санитарно-эпидемиологического характера и условиях их возникновения;

- обеспечение обмена между странами достоверной санитарно-эпидемиологической информацией в оперативном режиме и плановом порядке (в виде эпидемиологических обзоров и прогнозов) с использованием электронных средств связи;

- унификация гармонизированной с ММСП (2005 г.) нормативно-методической базы в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, касающейся: эпидемиологического надзора за инфекционными, в том числе природно-очаговыми, зоонозными и паразитарными болезнями, санитарной охраны территории, предупреждения и противодействия чрезвычайным ситуациям, возникающим в условиях стихийных бедствий и кризисных ситуаций антропогенного характера, включая биологический терроризм;

- создание и совершенствование систем готовности к ЧС санитарно-эпидемиологического характера, адекватных требованиям Международных медико-санитарных правил (2005 г.), в том числе с участием российских СПЭБ;

- стандартизация процедур скрининга, мониторинга, индикации и идентификации биологических патогенов, профилактики и контроля инфекционных болезней, в том числе новых (неизвестных) при осуществлении деятельности по предупреждению и ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций.

С целью укрепления сотрудничества, реализации обозначенных целей и признавая важность обсужденной проблематики, участники научного форума поддержали инициативу проведения в 2014 году XII Межгосударственной научно-практической конференции на тему: «Вклад государств-участников Содружества Независимых Государств в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современных условиях».

О МЕЖВЕДОМСТВЕННОМ СОВЕЩАНИИ ПО ПРОБЛЕМАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2012 г. (п. 1.4.43.) и во исполнение Приказа Роспотребнадзора № 879 от 31.08.2012 г. 18 октября 2012 г. в Саратове на базе ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» проведено Межведомственное совещание по проблемам санитарно-эпидемиологической охраны территории Российской Федерации (Пленум Координационного научного совета (КНС) по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации).

КНС (48.00) координирует научные исследования, выполняемые в РосНИПЧИ «Микроб», Ростовском, Волгоградском, Ставропольском, Иркутском НИПЧИ, Государственном научном центре прикладной микробиологии и биотехнологии, Государственном научном центре вирусологии и биотехнологии «Вектор» и совместные исследования с рядом институтов Роспотребнадзора, Минздрава России, Федерального медико-биологического агентства, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Минобороны России, МЧС России, с Центрами гигиены и эпидемиологии регионов РФ.

В совещании приняли участие представители учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российской академии медицинских наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Минобороны России, МЧС России.

Согласно утвержденной программе на совещании рассмотрены вопросы санитарно-эпидемиологической охраны территории Российской Федерации; современное состояние эпидемиологии и генной диагностики возбудителей особо опасных и вирусных инфекций; внедрение МИБП для профилактики, диагностики и лечения особо опасных инфекционных и вирусных заболеваний; выполнение «Сетевого графика разработки и внедрения препаратов для диагностики и профилактики особо опасных инфекционных болезней»; выполнение плана переработки документов по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации и обсуждение проекта плана разработки нормативно-методических документов на 2013 год; выполнение научно-исследовательских работ в рамках ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009–2013 гг.)» и отраслевой научно-исследовательской программы «Научные исследования и разработки с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и снижения инфекционной заболеваемости в Российской Федерации» на 2011–2015 гг.; проблемы совершенствования нормирования биологической безопасности.

Проведено обсуждение и утверждение отчетных за 2012 г. и плановых на 2013 г. материалов КНС.

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий Роспотребнадзора на 2012 г., Планом КНС по обеспечению гармонизации национальной нормативно-методической базы с

Международными медико-санитарными правилами (2005 г) и Планом КНС по разработке и переработке нормативно-методических документов по санитарной охране территории Российской Федерации и эпидемиологическому надзору за ООИ на 2012 г. специалистами учреждений Координационного научного совета разработано 18 нормативно-методических документов, из них 4 утверждены на федеральном уровне, 10 проектов документов направлено в Роспотребнадзор, 4 документа – межгосударственного уровня.

В рамках КНС в 2012 г. выполнялось 130 отраслевых тем. Завершено 26 НИР, выполняемых по отраслевым заданиям. Разработано 233 наименования научной продукции для внедрения в практику здравоохранения в 2012 г.

На заседаниях проблемных комиссий КНС рассмотрены 23 регистрационные карты на темы, планируемые к исполнению с 2013 г. По тематике КНС в 2013 г. будет выполняться 127 тем. Для включения в план внедрения результатов НИР в практику в 2013 г. на федеральном, региональном и учрежденческом уровнях представлено 122 предложения. Одобрены и направлены в Роспотребнадзор предложения КНС к Плану основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2013 г. Одобрены и направлены в отделение профилактической медицины РАМН основные направления развития научных исследований, выполняемых в рамках Координационного научного совета по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации на 2013 г.

Отчет о работе Координационного научного совета по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации в 2012 г. направлен в Роспотребнадзор и РАМН.

*Редакционная коллегия и редакционный совет
научно-практического журнала «Проблемы особо опасных инфекций»
поздравляют*

*с 65-летием **Николая Владимировича Попова**
заведующего лабораторией эпизоотологического мониторинга РосНИПЧИ «Микроб»,
доктора биологических наук, профессора,*

*с 50-летием **Алексея Константиновича Никифорова**
заместителя директора РосНИПЧИ «Микроб» по научной и производственной работе,
кандидата медицинских наук*

*и желают им крепкого здоровья, долгой плодотворной творческой жизни,
счастья и благополучия, успеха во всех начинаниях*