

ПАМЯТЬ

Возрождение жизни

26 апреля – День чернобыльской трагедии. В этот день в Беларуси, России и Украине возлагали цветы к памятникам и мемориалам героям-пожарным, сумевшим потушить огонь на 4-м блоке и спасшим Европу от еще более тяжелых последствий аварии, строителям и военным, возводившим саркофаг над взорвавшимся блоком. Поминали жертв этой самой страшной техногенной катастрофы в истории человечества.

В результате аварии радиоактивному загрязнению подверглась часть территории Беларуси, России и Украины. Беларусь после развода СССР осталась один на один с чернобыльской бедой, хотя из всех загрязненных радиацией территорий трех государств ее долю пришлось около 60%. И каких! Белорусское Полесье с красивейшей природой, с плодородными землями и многочисленными населенными пунктами, 473 из которых сегодня уже не существуют.

В середине 90-х годов прошлого века главой белорусского государства была поставлена задача, которая многим казалась фантастической: создать в чернобыльских районах нормальные условия для жизни людей – организовать рентабельное производство, которое позволяло бы получать чистую продукцию.

Реализация мероприятий четырех государственных программ по ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС, особенно в последние годы, существенно изменила условия и качество жизни в чернобыльских регионах. Только за последние пять лет построено более 1000 новых квартир и домов, созданы новые рабочие места. Все пострадавшие райо-

ны полностью газифицированы, проложено свыше 600 км газопроводов. Введено в строй более 400 объектов социальной инфраструктуры, в том числе лечебный корпус Гомельского областного онкологического диспансера. Центральная районная больница в городе Ветка, радиологический корпус Могилевского областного онкологического диспансера. В Гомеле построен суперсовременный Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, который сегодня оказывает медицинскую помощь не только белорусам, но и украинцам, и россиянам из приграничных областей и районов.

К середине 90-х годов на уровне руководства двух стран – России и Беларусь – пришло понимание, что ликвидация последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС – общая задача, а объединение усилий может значительно ускорить решение чернобыльских проблем.

После подписания в 1999 году Договора о создании Союзного государства Беларусь и России началась проработка совместных мероприятий по минимизации и преодолению последствий катастрофы. Эта работа вылилась в создание

первой союзной программы совместной деятельности в этом направлении. Всего за период с 1998 по 2010 год в рамках Союзного государства Беларусь и Россия реализовано три программы с общим объемом финансирования 92 млн долларов США.

– Первая программа помогла решить наиболее неожиданные проблемы в области радиационной медицины, сельскохозяйственной радиологии, радиоэкологии, радиационного контроля и мониторинга, – рассказал корреспонденту «СВ» заместитель начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь Николай Цыбулько. – Был выполнен большой объем работ по созданию единой системы медицинской помощи гражданам России и Беларусь, для чего были реконструированы Медицинский радиологический научный центр Российской медицинской академии наук в Обнинске и Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины в Санкт-Петербурге.

Введено в эксплуатацию опытно-наработочное производство на Гродненском заводе медицинских препаратов. Оснащен медицинским оборудованием специализированный диспансер в Гомеле.

В ходе реализации второй союзной программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2002–2005 годы было продолжено оснащение специализированных и научных учреждений, учреждений здравоохранения и фармацевтической промышленности Беларусь и России. Разработаны технологии ранней диагностики, лечения и реабилитации граждан, подверг-

шихся воздействию радиации.

Третья союзная программа на 2006–2010 годы предусматривала совершенствование системы медицинской помощи гражданам, пострадавшим от последствий катастрофы на ЧАЭС, создание условий для безопасного использования сельскохозяйственных земель и лесного фонда двух стран на территориях, загрязненных ра-

йона Гомельской области.

Впервые в рамках союзной программы созданы структуры по информированию населения. Появились белорусское (на базе РНИУП «Институт радиологии») и российское (на базе ВНИИ ГОЧС МЧС России и ИБРАЭ РАН) отделения. Выполнен целый комплекс мероприятий по дистанционному информированию и консульти-

рованию населения, проживающего на загрязненных радионуклидами. Реализовано несколько pilotных проектов в сельском хозяйстве, которые позволили повысить эффективность производства и получать чистую продукцию. Типовой проект по созданию кормовой базы для развития животноводства на загрязненных территориях, которая позволяла бы получать чистое и качественное молоко, реализован в КСУП «Маложинский» Брагинского

дизинклидами. Реализовано несколько pilotных проектов в сельском хозяйстве, которые позволили повысить эффективность производства и получать чистую продукцию.

Сегодня разработана новая – четвертая – союзная программа, которая рассчитана на 2013–2016 годы. Совместная работа в рамках Союзного государства по возвращению пострадавших районов к нормальному жизни продолжается.

Герман МОСКАЛЕНКО

и НП «Президентский клуб «Доверие».

Как отметил ведущий конференции генерал-майор запаса, руководитель работ по ликвидации последствий на ЧАЭС в 1986 году Николай Тараканов, число людей, подвергшихся радиационному воздействию после чернобыльской катастрофы, составляет свыше 500 тысяч человек (в том числе около 170 тысяч ликвидаторов).

На пресс-конференции вспомнили, что непосредственные участники и свидетели тех событий долго не могли говорить правду. Ведь многие мате-

риали носили гриф «Секретно», который распространялся на всю информацию об аварии, ее причинах, следствиях, мероприятиях по ликвидации. В 1991 году гриф «Секретно» с документами по Чернобылю был снят.

Акции и пресс-конференции, посвященные 27-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС, прошли в Москве, Минске, Киеве.

В Москве ликвидаторы аварии, их жены, дети и внуки собрались в Суворовском сквере и почтили память погибших минутой молчания, запустив в небо фонарики как символ ушедших героев.

В Беларусь, где загрязнению подверглись большие четверти территории, траурные мероприятия состоялись у памятного знака «Жертвам Чернобыля» в Минске. В построенным рядом храме отслужили литургию.

Молебны и митинги реквиемы прошли во всей Украине. Президент Украины Виктор Янукович призвал граждан Украины почтить память жертв чернобыльской трагедии.

На мероприятиях, посвященных 27-й годовщине чернобыльской трагедии, украинский премьер Николай Азаров пообещал, что строительство арки (конфайнамента) над саркофагом станции (объектом «Укрытие») будет закончено в 2015 году.

Его стоимость – 935 миллионов евро. Большую часть средств на создание экологически безопасной системы выдели Евросоюз. По плану, Чернобыльская АЭС должна быть полностью ликвидирована к 2065 году.

Александр ИВАНОВ



Фото: Юрий Сирокова

ВОЕННОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Захита общих интересов и суверенитета

Весьма плодотворным получился визит в Минск министра обороны Российской Федерации генерала армии Сергея Шойгу.



Продолжение темы со стр. 1

Тон рабочей поездке задала встреча российского министра с Президентом Беларусь Александром Лукашенко, который прямо заявил: «Белорусы всегда будут привержены той политике, которую мы декларируем публично. У нас нет политики двойного дна. Мы всегда будем едины в действиях, особенно системе обороны и безопасности, будем действовать в одном ключе».

Белорусский лидер также особо отметил, что сотрудничество между военными ведомствами Беларусь и России осуществляется без каких-либо проблем, и эти отношения являются образцом в Союзном государстве.

Александр Лукашенко отметил, что ранее была достигнута договоренность о том, чтобы с участием соответствующих специалистов с обеих сторон прорабатывать вопросы взаимоотношений в военной сфере.

– Мы ни от кого не скрываем, что мы самые близкие народы, и пытаемся выстроить единую политику в общем Союзном государстве. Коль у нас есть на этом направлении в рамках ОДКБ и Союзного государства единая группировка Вооруженных сил, значит, мы ее должны готовить соответствующим образом, – сказал глава государства.

Александр Лукашенко отметил, что ранее была достигнута договоренность о том, чтобы с участием соответствующих специалистов с обеих сторон прорабатывать вопросы взаимоотношений в военной сфере.

– Мы никогда не говорили о том, что у нас некие наступательные позиции наших вооруженных сил. Земли у нас хватает. Мы на чужое не отдадим, – подчеркнул Александр Лукашенко.

– Но, конечно, они должны понимать, что, если они попытаются как-то нехорошо посмотреть в нашу сторону, мы будем также реагировать, – заметил Президент Беларусь.

– Мы никогда не говорили о том, что у нас некие наступательные позиции наших вооруженных сил. Земли у нас хватает. Мы на чужое не отдадим, – подчеркнул Александр Лукашенко.

Сергей Шойгу рассказал о некоторых перспективных направлениях развития белорусско-российского сотрудничества в военной сфере. Уже несколько лет Беларусь и Россия реализуют совместную программу создания региональной системы противовоздушной обороны, которая

должна надежно защищать воздушное пространство и границы Союзного государства. В 2013 году в Беларусь предполагается создать авиационную комендатуру и поставить первое дежурное звено боевых истребителей. Кроме того, в 2014 году Россия поставит в Беларусь еще 4 дивизиона С-300 для защиты воздушного пространства. «Мы приступаем к рассмотрению плана по созданию российской авиационной базы для развития животноводства на загрязненных территориях, которая позволяла бы получать чистое и качественное молоко, реализован в КСУП «Маложинский» Брагинского

дизинклидами. Реализовано несколько pilotных проектов в сельском хозяйстве, которые позволили повысить эффективность производства и получать чистую продукцию.

Сегодня разработана новая – четвертая – союзная программа, которая рассчитана на 2013–2016 годы. Совместная работа в рамках Союзного государства по возвращению пострадавших районов к нормальному жизни продолжается.

Коллегия министерств обороны подвела итоги выполнения в 2012 году Комплексной программы межведомственного военно-научного сотрудничества на 2011–2015 годы и определила ее перспективы на оставшийся период.

Совместная коллегия одобрила также проект соглашения о взаимном предоставлении геопространственной информации вооруженным силам Беларусь и России, а еще одним вопросом повестки дня стала оценка совместной деятельности в области радиационной, химической и биологической защиты. Стороны договорились разработать соглашение о взаимодействии министерств обороны Беларусь и России в области контроля и оценки радиационной, химической и биологической обстановки, которая, в дальнейшем позволяет осуществлять интегрирование национальных систем выявления и оценки обстановки в региональную систему, сформированную единой базой данных по опасным объектам, находящимся на территории Союзного государства», – заявил глава государства.

Белорусский министр особо подчеркнул, что колективная оборона Беларусь и России – это не только надежный, крепкий щит белорусско-российских отношений, но и важный элемент коллективной безопасности ОДКБ на западном направлении.

Важным элементом укрепления обороноспособности Союзного государства является

Алексей ЛЕОНОВ

В КОМИССИЯХ ПС

Парламентский вектор внешней политики

Ход выполнения Программы согласованных действий в области внешней политики государств – участников Договора о создании Союзного государства на 2012–2013 годы.

А также перспективы практического взаимодействия в ходе заседания парламентской комиссии по вопросам внешней политики государств – участников Договора о создании Союзного государства на постсоветском пространстве обсуждены в Минске на заседании Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларусь и России по вопросам внешней политики.

ЕврАзЭС, МПА СНГ и ПА ОДКБ. Была заслушана информация по актуальным вопросам евразийской экономической интеграции, представленная Евразийской экономической комиссией.

Отвечая на вопрос корреспондента «СВ», председатель союзной комиссии и Постоянной комиссии по вопросам внешней политики ЕврАзЭС и Совета Республики Европы. Такое взаимодействие может быть полезным и в плане укрепления парламентских контактов на постсоветском пространстве. Парламентарий напомнил, что «назрела необходимость уси-

ления парламентского компонента в союзном строительстве». Говоря о путях совершенствования взаимодействия парламентов Беларусь и России на международной арене, белорусский сенатор сказал, что «речь идет не только о взаимодействии в рамках межпарламентского союза или парламентской ассамблеи ОБСЕ и Совета Европы. Такое

взаимодействие может быть полезным и в плане укрепления парламентских контактов на постсоветском пространстве. Парламентарий напомнил, что «назрела необходимость уси-

ления парламентского компонента в союзном строительстве». Говоря о путях совершенствования взаимодействия парламентов Беларусь и России на международной арене, белорусский сенатор сказал, что «речь идет не только о взаимодействии в рамках межпарламентского союза или парламентской ассамблеи ОБСЕ и Совета Европы. Такое

взаимодействие может быть полезным и в плане укрепления парламентских контактов на постсоветском пространстве. Парламентарий напомнил, что «назрела необходимость уси-

ления парламентского компонента в союзном строительстве».

Заместитель Государственно-го секретаря Союзного государства Алексей Кубрин отметил важность решения Высшего Госсовета о разработке основ стратегии развития Союзного государства до 2017 года, что предполагает переход на новый уровень взаимодействия Беларусь и Россия в союзном формате. Фактически предполагается создание комплексной программы совместных действий по всем актуальным вопросам интеграции. Он также проинформировал журна-

листов, что завершился организационный этап создания Белорусско-российского делового совета, на рассмотрении которого сегодня находится около полутора десятков проектов, в том числе в космической сфере, в области создания новых композиционных материалов и радиоэлектронного оборудования. В конце мая в Москве состоится съезд делового совета, который рассмотрит программы действий по реализации наиболее перспективных совместных проектов. Алексей НИКОЛЬСКИЙ