

ИСТОРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ЭТАПЫ, РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА БЕЛАРУСИ И РОССИИ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС (с 1998 года)

DOI: 10.25629/НС.2018.05.02

КОЗОПОЛЯНСКАЯ А.В.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. Россия, г. Москва

Аннотация. Деятельность, направленная на преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС, стала одной из важнейших составляющих двустороннего сотрудничества России и Беларуси после дезинтеграции СССР, и одной из значимых задач Союзного государства. В статье описаны основные этапы деятельности Союзного государства Беларуси и России по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы. Проанализированы цели и результаты соответствующих государственных программ Союзного государства.

Ключевые слова. Союзное государство Беларуси и России, новейшая история, история России, история Беларуси, авария на Чернобыльской АЭС, ликвидаторы, гуманитарное сотрудничество.

Введение

26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции (г. Припять, УССР) произошла крупнейшая техногенная катастрофа, которая стала событием большого общественно-политического значения для СССР, трагедией и определенной вехой в истории.

Гипотеза

Процесс ликвидации последствий катастрофы был последним момент сплочения и единения всех народов СССР перед лицом общей беды. «Чернобыль – это яркий пример настоящей дружбы народов» [10, с. 101]. «Это действительно был какой-то порыв, такое единение, когда практически весь Советский Союз от Дальнего Востока и до Калининградской области, от Мурманска и до Кушки, в той или иной мере, участвовал в ликвидации последствий аварии», – вспоминают ликвидаторы, бывшие на объекте в 1986-1987 годах [10, с. 107].

Результаты и обсуждение

Катастрофа на ЧАЭС – проблема многоплановая, она коснулась всех сфер жизни общества. Поэтому историография по вопросу причин аварии и её последствий в различных аспектах достаточно широка, исследования на эту тему проводились в контексте естественных, технических и гуманитарных наук. Истории ликвидации последствий аварии в первые месяцы и годы после катастрофы посвящено множество работ, среди них – научные издания¹, сборники материалов² и документов³, воспоминания очевидцев⁴. Однако деятельность по преодолению последствий чернобыльской катастрофы, которая велась после дезинтеграции СССР в независимых республиках, а также в рамках Союзного государства Беларуси и России, практически не освещена в историографии, хотя по этой тематике подготовлены издания Союзного государства, главным образом, на основе публикации отчетов о реализации программ совместных действий⁵ и тематические сборники материалов международных конференций.

В качестве основных источников изучения совместной деятельности Беларуси и России, направленной на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, следует рассматривать документы, законодательные акты, постановления, планы и аналитические отчеты государственных программ Союзного государства.

В числе гуманитарных программ Союзного государства вопрос ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС занимает особое место, поскольку он чрезвычайно важен и для Российской Федерации и для Республики Беларусь. В результате аварии было загрязнено примерно по 50 тыс. квадратных километров территории белорусской республики и европейской территории РСФСР, причём пораженными оказались и плодородные сельскохозяйственные

земли, и природные лесные, и водные экосистемы. Облучению подверглись более 5 миллионов жителей России и Беларуси, воздействию малых доз радиации – десятки миллионов людей. Более 60 тыс. граждан Беларуси впоследствии получили статус ликвидаторов, признававший их вклад в борьбу с чернобыльской катастрофой и дававший определённые социальные льготы [12, с. 67]. И все это даже без учета последствий аварии для УССР.

Ликвидация последствий аварии на Чернобыльской АЭС стала одной из первых задач совместной деятельности Беларуси и России с первых лет независимости, одним из магистральных направлений в формировании двусторонней интеграции: за период с 1993 по 1995 года было заключено три соответствующих межправительственных соглашения [12, с. 70] а с 1995 года это вектор закреплён Договором о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве Российской Федерации и Республики Беларусь. В соответствии с ним определено тесное сотрудничество стран в области улучшения состояния и защиты окружающей среды, а также «взаимная помощь в ликвидации на их территориях последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»⁶. Это положение в дальнейшем повторяется в Договоре об образовании Сообщества России и Беларуси⁷. В целях объединения и координации усилий Высший Совет Сообщества России и Беларуси принял решение «О совместных действиях по минимизации и преодолению последствий Чернобыльской катастрофы» от 22 июня 1996 года №6 [7, с. 267].

Данный аспект системно повторяется во всех последующих совместных российско-белорусских документах. Уставом Союза Беларуси и России, утверждённого в 1997 году, запланирована «координация деятельности в области ... ликвидации последствий стихийных бедствий и аварий, прежде всего аварии на Чернобыльской АЭС»⁸. Согласно Договору о создании Союзного государства, совместные действия в области экологической безопасности, предупреждения природных и техногенных катастроф и ликвидации их последствий, в том числе последствий аварии на Чернобыльской АЭС, относится к совместному ведению Союзного государства и государств-участников⁹. Проведение совместной политики в этой сфере определено ст. 17 Программы действий по реализации Договора о создании Союзного государства¹⁰.

За время существования Союзного государства к настоящему времени были осуществлены четыре «союзные» программы по ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС, основными целями которых было: создать материально-техническую базу, единую систему специализированной медицинской помощи гражданам Беларуси и России, сблизить нормативные правовые и методические подходы в сфере защиты населения и реабилитации территорий.

Первая Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союза Беларуси и России на 1998-2000 гг. была принята к реализации Исполнительным комитетом Союза Беларуси и России¹¹, а затем, решением Совета Министров Союзного государства¹² ее действие было продлено на 2001 год. В рамках этой Программы были заложены основы для сближения нормативных, правовых и методических подходов в сфере защиты населения и реабилитации территорий, разработана основа нормативно-методических документов по проблеме преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также, выполнен большой объем работ по созданию материально-технической базы единой системы специализированной медицинской помощи гражданам Беларуси и России.

Вторая Программа совместной деятельности была реализована в 2002-2005 годах¹³, основными направлениями были заявлены: оказание специализированной медицинской помощи гражданам России и Беларуси, пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС; реабилитация населения и территорий, подвергшихся радиационному воздействию; научное обеспечение совместных действий по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы; информационное, аналитическое и организационно-техническое сопровождение мероприятий Программы.

Реализация третьей «чернобыльской» Программы осуществлялась в 2006-2010 годах¹⁴, основные задачи, поставленные перед исполнителями: усовершенствовать элементы системы оказания адресной специализированной медицинской помощи гражданам Беларуси и России,

пострадавшим вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; создать условия для безопасного использования земель лесного фонда и сельскохозяйственных земель России и Беларуси, подвергшихся радиоактивному загрязнению; формировать адекватное восприятие населением Союзного государства последствий чернобыльской катастрофы, путем осуществления общей информационной политики.

Четвертая Программа совместных действий по преодолению последствий аварии на ЧАЭС разработана на 2013-2016 года¹⁵. Цели Программы: совершенствовать общую политику по совместному обеспечению безопасной жизнедеятельности граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию и повышение качества жизни людей, проживающих на загрязненных территориях. Итоги программы были подведены на заседании Совета Министров Союзного государства 8 декабря 2017 года и утверждены подписанием соответствующего постановления¹⁶.

По данным на 2016 год, общая сумма средств бюджета Союзного государства, выделенных на реализацию совместных действий по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС составила около 80 млн. долл. США (в 1998-2000 гг. – ок. 333 750 тыс. росс. руб.; в 2002-2005 гг. – 2 378, 796 млн. росс. руб.; в 2006-2010 гг. – 1 200 млн. росс. руб.; в 2013-2016 гг. – программа была на стадии реализации) [3].

Совместные действия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС представляют собой единый неразрывный комплекс, однако среди них можно выделить два ключевых направления: научно-техническое и гуманитарное.

В рамках научно-технического направления деятельности системно развивалась материально-техническая база учреждений здравоохранения и фармацевтической промышленности; осуществлялись исследование и реабилитация территорий, подвергшихся воздействию радиации; совершенствовались методы и средства диагностики, лечения и профилактики заболеваний у граждан, подвергшихся радиационному воздействию.

К настоящему времени совместными усилиями государств были созданы и постоянно совершенствуются Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека в Гомеле, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины в Санкт-Петербурге, Медицинский радиологический научный центр Российской академии медицинских наук в Обнинске, введен в эксплуатацию Гродненский завод медицинских препаратов, усовершенствованы технологии и методы измерения радиоактивного загрязнения природной среды и радиоактивного контроля, разрабатываются новые подходы к лечению и восстановительной терапии.

В результате исследовательской деятельности ученых Союзного государства разработан и издан Атлас совместных и прогнозных аспектов последствий аварии на ЧАЭС, в хозяйственный оборот возвращены более 203 тыс. га. загрязнённых радионуклидами сельскохозяйственных земель и более 120 тыс. га земель лесного фонда [4]. Также в Беларуси и России организовано производство пищевой продукции, способствующей снижению перехода радионуклидов в конечную продукцию.

Гуманитарное направление включает систему мер, направленных на оздоровление населения – строительство и совершенствование работы санаториев, здравниц и т.п., а также, культурологическую, просветительскую работу: создание документальных и научно-популярных фильмов, книг, разработка специальных маршрутов памяти, подготовка выставок и альбомов из произведений живописи и детских тематических рисунков. Такая деятельность становится основой реабилитации и возрождения пострадавших районов, позволяет зафиксировать и показать исторические факты и масштабы работы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Данное направление способствует распространению знаний о примерах мужества и героизма ликвидаторов аварии, способствует патриотическому воспитанию молодежи обеих стран.

Рассмотрим подробнее развитие гуманитарного сотрудничества Беларуси и России в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

В 1998 году были заложены основы Единого чернобыльского регистра России и Беларуси, обеспечивающего сбор и анализ персональной медико-дозиметрической информации о населении, подвергшемся радиационному воздействию. В 2002-2005 годах, в соответствии с «Положением о Едином чернобыльском регистре России и Беларуси»¹⁷ были созданы следующие базы данных¹⁸:

- Единый регистр России и Беларуси по ликвидаторам;
- Единый канцер-регистр России и Беларуси по ликвидаторам (Брянская область (РФ) и Гомельская область (РБ));
- Единый регистр России и Беларуси по раку щитовидной железы для населения загрязненных территорий (6 областей Беларуси и 4 наиболее загрязненные области России);
- Единый регистр России и Беларуси по лейкозам для населения загрязненных территорий (Брянская область (РФ), Гомельская область (РБ));
- Единый регистр России и Беларуси по раку молочной железы для населения загрязненных территорий;
- Единый регистр детей ликвидаторов, проживающих в России и Беларуси¹⁹.

Означенные элементы Единого регистра функционируют на постоянной основе на базе Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Обнинск, Россия) и Республиканского научно-практического центра радиационной медицины и экологии человека (г. Гомель, Беларусь). В 2006-2010 годы специалистами России и Беларуси были разработаны единые протоколы обмена информацией между Российским государственным медико-дозиметрическим регистром и Государственным регистром Республики Беларусь, а также единые протоколы сбора данных.

Системное ведение и развитие Единого чернобыльского регистра позволило уточнить и зафиксировать статистические данные по регионам двух стран, тем самым, повысив их достоверность и предоставив возможность оперативно получать конкретные результаты для стратегических управленческих решений правительствам и заинтересованным ведомствам двух стран в рамках Союзного государства [6]. Так, на базе Регистра российскими и белорусскими специалистами был выполнен радиационно-эпидемиологический анализ, определивший список лиц, нуждающихся в адресной медицинской помощи.

Основную опасность во время трагических событий апреля 1986 года, особенно для детей, представляло поступление в организмы с молоком и молочными продуктами радиоизотопов йода 131-135, из-за того, что скот пасся на радиоактивно зараженных пастбищах. Наличие радиоактивного йода в организме опасно возникновением онкологических заболеваний щитовидной железы. Радиационное повреждение щитовидной железы может сказаться на физическом и психическом развитии ребёнка. Начиная с 1990 года, распространённость рака в Беларуси и России увеличилась в 18-48 раз.

С целью совершенствования способов и методов реабилитации и оздоровления детей в рамках союзных программ, действующих с 1998 года по н/в, предусмотрена разработка для детских реабилитационно-оздоровительных учреждений современных стандартов и методик с возможностью оказания эффективной психологической помощи, осуществление индивидуальных мероприятий для детей с ограниченными возможностями и задержкой физического развития.

На территории Беларуси 13 специализированных детских санаторно-курортных организаций для реабилитации пострадавших от последствий аварии на ЧАЭС. Одним из таких учреждений является Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Жемчужина» (Республика Бела-

реть), в рамках государственных программ по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в нем регулярно совершенствуется медицинское оборудование. Дети из пострадавших регионов Беларуси и России получают путевки в ДРОЦ «Жемчужина» на три недели за счет средств бюджета Союзного государства. Другой – Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Ждановичи», располагающийся в Минской области. В 2015–2016 годах в рамках союзной программы были разработаны и внедрены новейшие методы реабилитации детей.

Всего в период с 2002 по 2016 годы, по информации Департамента социальной политики и информационного обеспечения [6], курсы лечения и оздоровления в российских и белорусских санаториях за счет средств Союзного государства прошли 18,4 тысяч детей России и Беларуси, нуждавшихся в специализированном оздоровлении. В бюджете Союзного государства на 2017 год на эти цели было отведено 45 770 тыс. руб.²⁰ (что превысило сумму, заложенную на эту статью расходов в 2016 году).

Помимо работ по строительству и совершенствованию оснащения оборудованием крупных медицинских центров России и Беларуси, специализирующихся на работе с пострадавшими от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, в рамках реализации Программы совместных действий на период с 2002 по 2005 годы были введены в эксплуатацию региональные медико-социальные объекты в приграничных областях. Так, в 2002 году было завершено строительство Ямновской неполной средней школы в Брянской области РФ, в 2004 году завершено оснащение медицинским оборудованием Гордеевской районной больницы в Брянской области Российской Федерации.

В рамках Союзного государства также был налажен механизм регулярных встреч научного сообщества России и Беларуси для решения актуальных вопросов, связанных с катастрофой на ЧАЭС и ее последствиями.

Ряд встреч Постоянно действующего семинара при Парламентском собрании Союза Беларуси и России был посвящен вопросам, связанным с преодолением последствий аварии на ЧАЭС. На единой площадке члены правительств, представители регионов, министерств по чрезвычайным ситуациям, министерств здравоохранения, специалисты в сфере радиационной и экологической безопасности двух стран могли обсудить основные направления, достижения сотрудничества Беларуси и России в этом направлении.

Промежуточные и итоговые результаты программ совместных действий по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а также отчеты о реализации мероприятий программ были представлены на публичных российско-белорусских площадках: в рамках международных конференций были организованы секции, круглые по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы. Печатные и информационные материалы, а также образцы продукции Союзного государства были представлены в рамках Первого российско-белорусского экономического Форума (17–19 августа 2005 г., Москва, ВВЦ).

С целью обмена опытом представителей научного сообщества в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в России и Беларуси организуются международные научные конференции, круглые столы и семинары.

В апреле 2011 года состоялась Международная научно-практическая конференция «25 лет после чернобыльской катастрофы. Преодоление ее последствий в рамках Союзного государства». Мероприятия длились четыре дня: сначала в Гомеле, затем в Брянске, и предоставили возможности обмена опытом представителям научного сообщества Беларуси, Казахстана, России, Украины и других государств. В рамках конференции также прошли мероприятия Союзного государства: в Российском отделении РБИЦ состоялось заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий, а в Минске – пресс-конференция Парламентского Собрания на тему «Совместная деятельность России и Беларуси по преодолению последствий чернобыльской катастрофы».

24 мая 2012 года в Москве состоялась международная конференция по проблемам психологических последствий, связанных с радиационными авариями «От Чернобыля до Фукусимы» с участием ведущих специалистов в области психологии экстремальных ситуаций России, Беларуси, Германии, Израиля, Нидерландов, Украины, Японии.

21 октября 2012 года в Гомеле под руководством МЧС Республики Беларусь и на базе ГУО «Лицей при Гомельском инженерном институте» прошла творческая акция «Молодежь – возрождению после Чернобыля».

Еще одним важнейшим аспектом преодоления последствий аварии на ЧАЭС в контексте гуманитарного сотрудничества Беларуси и России является информационная деятельность.

Тяжесть воздействия чернобыльской аварии на психику людей в конце 1980 – начале 1990-х годов была связана с недоверием к официальным сообщениям [9]. Во многом, это было результатом «замалчивания» чернобыльской трагедии и ее опасности для граждан союзной властью в первые дни после катастрофы, а также последующей недостаточностью в широком доступе квалифицированной информации о влиянии радиации на организм человека.

На протяжении многих лет к 26 апреля на центральных каналах российского телевидения запускались видеосюжеты о Чернобыльской катастрофе, но сожалению, большинство из них сводились к различного рода псевдонаучным изысканиям о мутациях и сверхъестественных явлениях.

Поэтому одной из важных гуманитарных задач ликвидации последствий аварии на ЧАЭС является изживание в обществе, так называемого, «чернобыльского синдрома»²¹ и популяризация позитивных результатов борьбы с последствиями аварии. Решением этой задачи на государственном уровне должны заниматься компетентные в вопросах радиационной безопасности и атомной энергетики специалисты.

В 2004 году был введен в действие Российско-белорусский информационный центр по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы (РБИЦ) – на базе Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН (ИБРАЭ РАН) было создано российское отделение. Его деятельность обеспечивала информационную поддержку реализации Программы Союзного государства; на базе Центра осуществлялись анализ, подготовка обобщающих материалов и оперативная их передача администрации загрязненных территорий, заинтересованным министерствам и ведомствам, средствам массовой информации и населению. РБИЦ был призван обеспечивать информационную, методическую и организационно-техническую помощь существующей системе социально-психологической реабилитации населения; издавать информационные материалы; проводить семинары и консультации, посвященные радиационной безопасности.

В 2006-2010 годах было создано Белорусское отделение РБИЦ на базе РНИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь, а также подготовлено и утверждено в 2010 году «Положение о Российско-белорусском информационном центре по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы». В соответствии с ним, цель РБИЦ: формировать и осуществлять общую информационную политику в России и Беларуси по вопросам, связанным с аварией на Чернобыльской АЭС, повышать радиологическую культуру населения и вовлекать всех заинтересованных в процесс возрождения и развития пострадавших территорий.

В настоящее время информационную поддержку совместных действий Союзного государства обеспечивают: сайт Российского отделения РБИЦ [1], сайт Белорусского отделения РБИЦ [2]. На базе упомянутых интернет-ресурсов опубликованы ключевые нормативно-правовые документы, издания Союзного государства, связанные с преодолением последствий аварии на ЧАЭС; осуществляется публикация информации о совместных мероприятиях, а также, мониторинг новостей по данной тематике; приведена информация о произошедшей аварии, истории ликвидации ее последствий.

В рамках сайтов созданы электронные базы данных: «Организации» – связанные с деятельностью по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, «Карта загрязнений» – анализ радиационной обстановки с 1986 года и прогнозы до 2056 года по 4 областям Российской Федерации и 5 областям Республики Беларусь, пострадавшим в результате чернобыльской катастрофы.

Российским отделением РБИЦ разработано мобильное приложение «РадиаФон» для мониторинга внешней радиационной обстановки, доступное для бесплатной установки.

Белорусской стороной в рамках реализации Программы совместных действий на 2013-2016 годы создан виртуальный «Музей чернобыльской катастрофы» [16].

В 2002-2005 годах РНИУП Институтом радиологии (РБ) и ИБРАЭ РАН (РФ) совместно были изданы различные научные, информационные и методические материалы по вопросам преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС общим тиражом более 2,5 тыс. экземпляров (13 наименований).

В течение 2006-2010 годов специалистами РБИЦ была подготовлена единая информационная база методик социально-психологической реабилитации и адаптации пострадавших в результате аварии на ЧАЭС, опубликованы сборники таких методик и учебные программы повышения квалификации специалистов.

Методики были неоднократно апробированы. В 2007 году в Дубне (РФ) прошла Международная научно-практическая конференция «Система дистанционного консультирования и информирования населения территорий России и Беларуси, подвергшихся загрязнению радионуклидами вследствие аварии на ЧАЭС», в ходе которой социальные психологи двух стран имели возможность обменяться опытом своей деятельности.

В рамках реализации Программы на 2006-2010 годы в Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областях России прошел ряд информационно-обучающих семинаров для различных групп населения по аспектам преодоления последствий чернобыльской катастрофы.

В Беларуси на базе учреждений образования, находящихся на пострадавших территориях созданы 19 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности (БЖД)». Эти кабинеты используются как в процессе обучения, так и информирования. Кроме того, они оснащены техническими средствами необходимыми для контроля радионуклидного загрязнения продуктов питания, других объектов и уровня внешнего облучения.

С целью информирования молодежи, в школах, библиотеках, досуговых центрах в Беларуси ежегодно проводятся мероприятия, посвященные катастрофе, ликвидации её последствий, современному состоянию и работе с районами, пострадавшими при аварии.

Стремление к популяризации истории Чернобыльской катастрофы и ликвидации ее последствий параллельно оформлялось со стороны общественности [15, с. 627], в том числе, и в научном сообществе. В 2014 году на историческом факультете МГУ имени М.В. Ломоносова прошла Международная научно-практическая конференция «28 лет Чернобыльской катастрофе глазами ученых и очевидцев», инициаторами которой стали исторический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт истории НАН Беларуси, РОО «Национально-культурная автономия «Белорусы Москвы», которую в тот момент возглавлял С.Л. Кандыбович, со-организатором мероприятия стал химический факультет МГУ, при поддержке Постоянного комитета Союзного государства. Конференция объединила ученых различных сфер науки и участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Помимо непосредственно научных задач, участники мероприятия ставили для себя целью просвещение учащихся Московского университета о событиях, связанных с аварией, о героизме и патриотизме людей, которые работали на ЧАЭС в момент аварии и сразу после нее. Материалы конференции опубликованы в Бюллетене Научно-исследовательского центра истории диаспор исторического факультета МГУ [10].

Выводы

1. Деятельность, направленная на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, является важной составляющей гуманитарного сотрудничества и интеграции Республики Беларусь и Российской Федерации. В рамках Союзного государства с 1998 года реализуются государственные программы совместных действий, которые, учитывая уже имеющийся

опыт, продолжая одна другую, дополняют деятельность по ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы каждого из государств.

2. Первостепенной задачей «союзных» программ являлось обеспечение необходимых технических условий, реализация научных разработок, направленных на совершенствование медицинских и технических методик.

3. Информационная работа в первые годы совместной деятельности осуществлялась локально, в районах, пострадавших при аварии.

4. Более широкий характер мероприятия научно-популярного, познавательного характера, ориентированные на молодежь Союзного государства, стали носить после 2006 года.

5. Представляется, что и сегодня популяризация в молодежной среде истории преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, образа ликвидатора – героя, выполнявшего поставленные перед ним задачи, в полной мере осознавая риск для собственного здоровья, жизни, является одним из образов единства Союзного государства. Подтверждением этому служит продолжение этой системной совместной деятельности – обсуждение Советом Министров и разработка новой, пятой, государственной программы Союзного государства, направленной на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС на период до 2021 года.

Примечания.

1. Исследовательская система нейтронного контроля ядерно-физического состояния топливосодержащих масс 4-го блока ЧАЭС / С.С. Арзуманов, С.Т. Беляев, Л. Н. Бондаренко и др. М.: ИАЭ, 1992 (Препринт Ин-т атом. энергии им. И. В. Курчатова ИАЭ-5452/3); Социальные последствия Чернобыльской аварии (По материалам социол. исслед.) М.: ИС, 1992 (Серия «Социальные проблемы экологии» Рос. акад. наук, Ин-т социол., Центр общечеловеч. ценностей Вып. 4); Радиоэкологическая ситуация в Белоруссии после Чернобыльской аварии, медико-биологические последствия и научное обоснование мероприятий по радиационной защите населения [Докл. на конф. / В. С. Казаков, В. А. Матюхин, Я. Э. Кенигсберг и др.]. Минск: Б. и., 1991: М-во здравоохранения БССР, НИИ радиац. медицины; Анализ причин аварии на Чернобыльской АЭС путём математического моделирования физических процессов». Отчёт ВНИИАЭС, 1986; Алексахин Р. М., Санжарова Н. И., Фесенко С. В. и др. Чернобыль, сельское хозяйство, окружающая среда: Материалы к 20-й годовщине аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 г. – Обнинск: ВНИИСХРАЭ, 2006. и др.

2. Чернобыль. Пять трудных лет Сб. материалов о работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыль. АЭС в 1986-1990 гг. / Предисл. Губанова В. А. М.: ИздАТ, 1992; Материалы I научно-практической конференции, Минск, 26-27 дек. 1989 г. / НИИ радиац. медицины, Минск: НИИРМ, 1990, 1991). Чернобыльская авария как фактор социальной напряженности : (Количеств. результаты опроса населения в ряде обл. России, пострадавших от аварии на Чернобыль. АЭС). М.: ИС, 1992 (Серия «Социальные проблемы экологии» Рос. акад. наук, Ин-т социол., Центр общечеловеч. ценностей Вып.3.)

3. Чернобыль 26 апреля 1986 – декабрь 1991. Документы и материалы. НАРБ, Минск, 2006.

4. Губарев В. С. Зарево над Припятью: Записки журналиста. – М.: Молодая гвардия, 1987; Губарев В.С. Страсти по Чернобылю. – М.: Алгоритм, 2011 и др.

5. Чернобыльские проблемы в союзном государстве: подходы и решения / Подгот. П.П. Бородин и др. - Мн., 2003; Российско-белорусская конференция по реализации «Программы совместной деятельности по преодолению последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союза Беларуси и России на 1998-2000 годы». Материалы конференции. Москва-Обнинск, 22-23 ноября 1999 года. Москва: Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН. 2000; Преодоление последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства. Сборник информационных материалов. Под общей редакцией Т.А. Марченко и Н.Н. Цыбулько. – Москва-Минск: Российско-белорусский информационный центр, 2007 и др.

6. Договор о дружбе, добрососедстве и сотрудничестве между Российской Федерацией и Республикой Беларусь (21.02.1995 г.).

7. Договор об образовании Сообщества Беларуси и России (02.04.1996 г.).

8. Устав к Договору о Союзе Беларуси и России от 2 апреля 1997 г. (23.05.1997 г.).

9. Договор о создании Союзного государства (08.12.1999 г.).

10. Программа действий Российской Федерации и Республики Беларусь по реализации Положений Договора о создании Союзного государства (08.12.1999 г.).

11. Постановление Исполнительного комитета Союза Беларуси и России от 10.06.1998 г.

12. Постановление Совета Министров Союзного государства от 21.12.2000 г.

13. Утверждена постановлением Совета Министров Союзного государства от 09.04.2002 №17.

14. Утверждена постановлением Совета Министров Союзного государства от 26.09.2006 №33.

15. Утверждена постановлением Совета Министров Союзного государства от 13.12.2013 №21.

16. Постановление Совета Министров Союзного государства от 08.12.2017 №43 «Об итогах выполнения совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года».

17. Утвержден в 2004 году руководством Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при МЧС Республики Беларусь и МЧС Российской Федерации.

18. Постановление Совета Министров Союзного государства от 04.04.2006 г. №11 «Об итогах выполнения Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2002-2005 годы».

19. Информация о состоянии этих баз представлена на сайте Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь URL: http://www.chernobyl.gov.by/index.php?option=com_content&view=article&id=102&Itemid=26 (Дата последнего обращения 15.03.2018), официальный сайт Регистра в настоящее время находится на реконструкции <http://www.rosbelreg.org/> (Дата последнего обращения 15.03.2018).

20. Приложение 2 к Декрету Высшего Государственного Совета Союзного государства от 17.04.2017 №2

21. Панический страх перед радиацией и последствиями ее воздействия на здоровье человека, возникающий у людей вследствие недостаточности компетентной информации о аварии на Чернобыльской АЭС.

Литература:

1. Российское отделение российско-белорусского информационного центра по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы (РО РБИЦ) URL: <http://www.rorbic.ru/about/belarus> (Дата обращения: 15.03.2018)

2. Белорусское отделение российско-белорусского информационного центра по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы (РО РБИЦ) URL: <http://www.rbic.by/> (Дата обращения 15.03.2018).

3. Департамент по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. URL: <http://www.chernobyl.gov.by>. (Дата обращения 15.03.2018).

4. Департамент социальной политики и информационного обеспечения Постоянного комитета Союзного государства URL: <http://www.soyuz.by/projects/soyuz-projects/cooperation/1233.html>. (Дата обращения 15.03.2018).

5. Информационно-аналитический портал Союзного государства. URL: <http://www.soyuz.by> (Дата обращения 15.03.2018)

6. Постоянный Комитет Союзного государства. URL: <https://www.postkomsg.com/documentation/theme/370/> (Дата обращения 15.03.2018).

7. Акимов Е.М. Свидетельства очевидца событий // Бюллетень Научно-исследовательского центра истории диаспор исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова / Отв.ред. О.В. Солопова – Труды исторического факультета МГУ; вып. 69. Сер.2, Исторические исследования 29. - М.: Исторический факультет Моск. ун-та, 2014.

8. Беларусь и Россия: организационно-правовые основы интеграции (1996-2001 гг.) / Л.П. Козик, М.В. Мясникович, А.М. Абрамович [и др.]. Минск: Польшмя, 2001

9. Быкова Н. Чернобыльский синдром хуже радиации // Информационный выпуск № 17 (23 апреля – 06 мая 2010 года). - М.: РАН, 2010.

10. Бюллетень Научно-исследовательского центра истории диаспор исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова / Отв. ред. О.В. Солопова. – Труды исторического факультета МГУ; вып. 69. Сер.2, Исторические исследования 29. – М.: Исторический факультет Моск. ун-та, 2014

11. Губарев В.С. Свидетельства очевидца событий // Бюллетень Научно-исследовательского центра истории диаспор исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова / Отв.ред. О.В. Солопова – Труды исторического факультета МГУ; вып. 69. Сер.2, Исторические исследования 29. – М.: Исторический факультет Моск. ун-та, 2014

12. Данилович В.В. Чернобыльская катастрофа и Беларусь // Бюллетень Научно-исследовательского центра истории диаспор исторического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова / Отв.ред. О.В. Солопова – Труды исторического факультета МГУ; вып. 69. Сер.2, Исторические исследования 29. – М.: Исторический факультет Моск. ун-та, 2014.

13. Демичев Д.М. Организационно-правовые проблемы минимизации последствий Чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства Беларуси и России // Юридическая наука: №3, 2012.

14. Решение Чернобыльских проблем в рамках Союзного государства 2006-2010 (итоговый бюллетень). Минск: Институт радиологии, 2010.

15. Солопова О.В. Особенности становления новейших диаспор в странах ближнего зарубежья (на примере российских белорусов) // Многоликий и беспокойный славянский мир: Научный сборник в честь 50-летия Юрия Аркадьевича Борисёнка / Под ред. О.А. Дубовик, Л.В. Кузьмичева, А.Н. Литвинова, Г.Ф. Матвеев. – Т. 11 Историки-слависты МГУ. – М.: Издатель Степаненко, 2016. С. 618-635.

16. Чернобыльская катастрофа – Виртуальный музей. URL: <http://chernobyl-museum.ru/> (Дата последнего обращения: 15.03.2018)

Козопольская Александра Вадимовна. SPIN: 3298-1290. E-mail: klin24a@gmail.com.

Дата поступления 22.04.2018

Дата принятия к публикации 20.05.2018

HISTORICAL PECULIARITIES, STAGES, RESULTS OF THE ACTIVITIES OF THE UNION STATE OF BELARUS AND RUSSIA IN THE ELIMINATION OF THE CONSEQUENCES OF THE DISASTER AT THE CHERNOBYL NPP (since 1998)

DOI: 10.25629/HC.2018.05.02

KOZOPOLYANSKAYA A.V.

Moscow state University named after M. V. Lomonosov. Russia, Moscow

Abstract. Activity aimed at overcoming the consequences of the Chernobyl NPP disaster have become one of the most important components of bilateral cooperation between Russia and Belarus after the disintegration of the USSR and one of the important tasks of the Union State. The article describes the main stages of the activities of the Union State of Belarus and Russia to eliminate the consequences of the Chernobyl disaster. The goals and results of the relevant state programs of the Union State are analyzed.

Keywords. The Union State of Belarus and Russia, contemporary history, history of Russia, history of Belarus, the Chernobyl NPP disaster, liquidators, humanitarian cooperation.

References:

1. Rossiiskoe otdelenie rossiisko-belorusskogo informatsionnogo tsentra po problemam preodoleniya posledstviy chernobyl'skoi katastrofy (RO RBITs) [Russian branch of the Russian-Belarusian information centre on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster (RBIC)]. URL: <http://www.rorbic.ru/about/belarus> (Accessed 15.03.2018)

2. Belorusskoe otdelenie rossiisko-belorusskogo informatsionnogo tsentra po problemam preodoleniya posledstviy chernobyl'skoi katastrofy (RO RBITs) [Belarusian branch of the Russian-Belarusian information center on overcoming the consequences of the Chernobyl disaster (RBIC)]. URL: <http://www.rbic.by/> (Accessed 15.03.2018).

3. Departament po likvidatsii posledstviy avarii na Chernobyl'skoi AES Ministerstva po chrezvychainym situatsiyam Respubliki Belarus' [Department for elimination of consequences of Chernobyl accident of the Ministry of emergency situations of the Republic of Belarus]. URL: <http://www.chernobyl.gov.by> (Accessed 15.03.2018).

4. Departament sotsial'noi politiki i informatsionnogo obespecheniya Postoyannogo ko-miteta Soyuznogo gosudarstva [Department of social policy and information support of the permanent Committee of the Union state]. URL: <http://www.soyuz.by/projects/soyuz-projects/cooperation/1233.html> (Accessed 15.03.2018).

5. Informatsionno-analiticheskiy portal Soyuznogo gosudarstva [Information and analytical portal of the Union state]. URL: <http://www.soyuz.by> (Accessed 15.03.2018).

6. Postoyanniy Komitet Soyuznogo gosudarstva [The permanent Committee of the Union state]. URL: <https://www.postkomsg.com/documentation/theme/370/> (Accessed 15.03.2018).

7. Akimov E.M. Svidetel'stva ochevidtса sobytiy [Evidence eyewitness to events]. *Byulleten' Nauchno-issledovatel'skogo tsentra istorii diaspor istoricheskogo fakul'teta MGU imeni M.V. Lomonosova* [Bulletin Of the research center for Diaspora history of the Lomonosov Moscow state University faculty of history]. In O.V. Solopova (ed.). Trudy istoricheskogo fakul'teta MGU; issue 69, Ser. 2, Historical research 29. Moscow: Istoricheskii fakul'tet MGU, 2014.

8. Kozik L.P., Myasnikov M.V., Abramovich A.M., et al. *Belarus' i Rossiya: organizatsionno-pravovye osnovy integratsii (1996-2001 gg.)* [Belarus and Russia: organizational and legal bases of integration (1996-2001)]. Minsk: Polymya, 2001.

9. Bykova N. Chernobyl'skii sindrom khuzhe radiatsii [Chernobyl syndrome is worse than radiation]. *Informatsionnyi vypusk № 17 (23 aprelya – 06 maya 2010 goda)*. Moscow: RAN, 2010.

10. Byulleten' Nauchno-issledovatel'skogo tsentra istorii diaspor istoricheskogo fakul'teta MGU imeni M.V. Lomonosova [Bulletin Of the research center for Diaspora history of the Lomonosov Moscow state University faculty of history]. In O.V. Solopova. Trudy istoricheskogo fakul'teta MGU; issue 69, Ser. 2, Historical research 29. Moscow: Istoricheskii fakul'tet MGU, 2014.

11. Gubarev V.S. Svidetel'stva ochevidtса sobytiy [Evidence eyewitness to events]. *Byulleten' Nauchno-issledovatel'skogo tsentra istorii diaspor istoricheskogo fakul'teta MGU imeni M.V. Lomonosova* [Bulletin Of the research center for Diaspora history of the Lomonosov Moscow state University faculty of history]. In O.V. Solopova (ed.). Trudy istoricheskogo fakul'teta MGU; issue 69, Ser. 2, Historical research 29. Moscow: Istoricheskii fakul'tet MGU, 2014.

12. Danilovich V.V. Chernobyl'skaya katastrofa i Belarus' [The Chernobyl disaster and Belarus]. *Byulleten' Nauchno-issledovatel'skogo tsentra istorii diaspor istoricheskogo fakul'teta MGU imeni M.V. Lomonosova* [Bulletin Of the research center for Diaspora history of the Lomonosov Moscow state University faculty of history]. In O.V. Solopova (ed.). Trudy istoricheskogo fakul'teta MGU; issue 69, Ser. 2, Historical research 29. Moscow: Istoricheskii fakul'tet MGU, 2014.

13. Demichev D.M. [Organizational and legal problems of minimizing the consequences of the Chernobyl disaster within the Union state of Belarus and Russia]. *Yuridicheskaya nauka*, 2012, no. 3. (In Russ., abstr. in Engl.).

14. Reshenie Chernobyl'skikh problem v ramkakh Soyuznogo gosudarstva 2006-2010 (itogovyi byulleten') [The solution of the Chernobyl problems in the framework of the Union state 2006-2010 (final newsletter)]. Minsk: Institut radiologii, 2010.

15. Solopova O.V. Osobennosti stanovleniya noveishikh diaspor v stranakh blizhnego za-rubezh'ya (na primere rossiiskikh belorusov) [Features of formation of the newest diasporas in the neighboring countries (on the example of Russian Belarusians)]. *Mnogolikii i bespokoinyi slavyanskii mir*. Nauchnyi sbornik v chest' 50-letiya Yuriya Arkad'evicha Borisenka [Many-Faced and restless Slavic world. Scientific collection in honor of the 50th anniversary of Yuri Arkadievich Borisenko]. In O.A. Dubovik, L.V. Kuz'micheva, A.N. Litvinova, G.F. Matveev (eds.). Vol. 11, *Historians and Slavists in Moscow state University*. Moscow: Izdatel' Stepanenko, 2016, pp. 618-635. (In Russ.).

16. Chernobyl'skaya katastrofa – Virtual'nyi muzei [The Chernobyl disaster – the Virtual Museum]. URL: <http://chernobyl-museum.ru>. (Accessed 15.03.2018).

Kozopolyanskaya Aleksandra Vadimovna. SPIN: 3298-1290. E-mail: klin24a@gmail.com.

Date of receipt 22.04.2018

Date of acceptance 20.05.2018