

ВЕСЦІ

НАЦЫЯНАЛЬнай АКАДЭМІі НАВУК БЕЛАРУСІ

СЕРЫЯ ГУМАНИТАРНЫХ НАВУК 2015 № 2

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ

СЕРИЯ ГУМАНИТАРНЫХ НАУК 2015 № 2

ЗАСНАВАЛЬНИК – НАЦЫЯНАЛЬНАЯ АКАДЭМІЯ НАВУК БЕЛАРУСІ

Часопіс выдаецца са студзеня 1956 г.

Выходзіць чатыры разы ў год

ЗМЕСТ

ЭКаноміка

Мяснішкoвiч М. В. Актуальныя пытанні эканамічнай тэорыі і практыкі 4

ФІЛАСОФІЯ І САЦЫЯЛОГІЯ

Агуло Т. П. Стратэгія «сацыяльнай гармоніі» ў дынаміцы глабалізуемага свету: ноасферны праект В. І. Вернадскага	9
Евароўскі В. Б. Інтэлігентны як феномен усходнеўрапейскай сацыякультурнай прасторы	17
Русакевiч Т. В. Градзянскае грамадства: ад Арыстотеля да сучаснасці (сацыялагічныя тэндэнцыі)	23
Мошэенка В. Г. Фарміраванне патрыятызму на аснове традыцый і рытуалаў органаў пагранічнай службы	30
Семяненя І. Н., Борнісевіч Н. Я. Інфармацыйнае забеспячэнне пераадолення наступстваў чэрнобыльскай трагедыі	38

ГІСТОРЫЯ

Павлов В. П. Удзел беларусаў у падпольнай арганізацыі «Братскае супрацоўніцтва военнапленных»	45
Давіловіч В. В. Лўрэўскія маладзёжныя арганізацыі Савецкай Беларусі (1921–1929 гг.)	54
Даштрэна О. П. Нацыянальныя абшчыны на беларускіх землях у перыяд становлення савецкай улады (ноябрь 1917 г. – ноябрь 1918 г.)	64

МОВАЗНАЎСТВА

Галуза І. У. Слоўнік жывой беларускай мовы: тэарэтыка-метадалагічныя аспекты ўкладання.....	72
Барковіч А. А. Культурныя дамінанты камп'ютарна-апасродкаванай камунікацыі.....	78

МАСТАЦТВАЗНАЎСТВА, ЭТНАГРАФІЯ, ФАЛЬКЛОР

Філіпов Г. А. Упамінанні пра спісы малавядомых пудалейных абразоў у апісаннях уніяцкіх храмаў XVIII – пачатку XIX ст.....	84
Сушко Е. О. Музыкальное телевидение Республики Беларусь: основные этапы и тенденции развития.....	90

ЛІТАРАТУРАЗНАЎСТВА

Мажохіна Т. Б. Літаратурны сімвалізм у рэчышчы рэцэптыўнай эстэтыкі.....	95
Гладкова Г. А. Мастацкая рэцэпцыя падзей паўстання 1830–1831 гг. у рамана А. Наквашкі «Літоўскі паўстанец».....	100

ПРАВА

Хавевский А. А. Понятие «сроки» в трудовом праве.....	105
---	-----

РЭЦЭНЗІІ

Белова О. В. Региональная серия «Традиционная художественная культура белорусов» (т. 1–6).....	111
--	-----

ВУЧОНЫЯ БЕЛАРУСІ

Аляксандр Міхалавіч Бульба (Да 80-годдзя з дня нараджэння).....	115
Міхаіл Паўлавіч Касцюк (Да 75-годдзя з дня нараджэння).....	118
Міхал Владимирович Мясникович (К 65-летию со дня рождения).....	121

ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ 2015 № 2

Серия гуманитарных наук

На русском, белорусском и английском языках

Журнал зарегистрирован в Министерстве информации Республики Беларусь,
свидетельство о регистрации № 394 от 18.05.2009

Тэхнічны рэдактар В. А. Тоўстая
Камп'ютарная вёрстка Ю. А. Агейчык

Здадзена ў набор 12.03.2015. Падпісана ў друк 07.04.2015. Выхад у свет 27.04.2015. Фармац 60×84¹/₄,
Папера афсетная. Друк лічбавы. Ум. друк. арк. 14,88. Ул.-выд. арк. 16,4. Тыраж 114 экз. Заказ 56.
Кожні нумару: індывідуальная падпіска – 70 150 руб.; вядомасная падпіска – 169 991 руб.

Выдавец і папіграфічнае выкананне:

Рэспубліканскае ўнітарнае прадпрыемства «Выдавецкі дом «Беларуская навука». Пасведчэнне аб дзяржаўнай
рэгістрацыі выдання, вытворцы, распаўсюджвальніка друківавага выдання № 1/18 ад 02.08.2013.

ЛПТ № 02330/455 ад 30.12.2013. Вул. Ф. Скарыны, 40, 220141, Мінск.

© Выдавецкі дом «Беларуская навука»

Весті НАН Беларусі. Серыя гуманітарных навук, 2015

УДК 614.876

И. Н. СЕМЕНЕНЯ¹, Н. Я. БОРИСЕВИЧ²

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ТРАГЕДИИ

¹Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь,

*²Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»
Республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «Институт радиологии»
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь*

Информационная работа, направленная на обеспечение решения государственных задач в любой сфере деятельности, всегда имела особое значение. В рамках реализации государственной политики по преодолению последствий чернобыльской катастрофы она необходима для успешного выполнения задач по восстановлению и устойчивому социально-экономическому развитию пострадавших регионов. Важнейшими компонентами этой работы являются ликвидация радиологической безграмотности и формирование радиологической культуры населения, обучение основам безопасной жизнедеятельности на пострадавших территориях, вовлечение населения в процесс реабилитации и возрождения условий жизни в пострадавших районах, информирование мирового сообщества о последствиях катастрофы на ЧАЭС и деятельности государства по их преодолению.

Недооценка организующего влияния информационной работы на эффективность реализации государственных мероприятий может иметь весьма серьезные последствия. Так, режим строжайшей секретности, господствовавший в первые годы после аварии на Чернобыльской АЭС, породил много проблем, которые приходится решать до сих пор. Дефицит достоверной информации определил появление радиобоязни, создал почву для появления панических настроений, различных домыслов и слухов о катастрофических масштабах аварии. До настоящего времени сохраняется недоверие у части населения к официальной информации государственных органов о реальной радиологической и медицинской обстановке, отмечающейся на территориях радиоактивного загрязнения, что является существенным тормозом для реализации курса нашего государства на возрождение и обеспечение устойчивого социально-экономического развития пострадавших регионов.

К сожалению, радиобоязнь оказалась очень живучим фактором. Сформировавшиеся чернобыльские стереотипы, мифы о радиационной чернобыльской опасности, существующей в настоящее время на загрязненных радионуклидами территориях, очень прочно засели в сознании большинства людей, способствуют закреплению негативного имиджа пострадавших районов и препятствуют их развитию. Среди этих мифов есть такие [1]:

- «авария на ЧАЭС оказала катастрофическое влияние на здоровье десятков и сотен тысяч людей. Данные об онкологической заболеваемости скрывают»;
- «генетические последствия аварии на ЧАЭС ужасны»;
- «радиации до чернобыльской аварии не было вообще»;
- «малые дозы радиации опаснее, чем большие».

По прошествии 28 лет после аварии многие белорусы по-прежнему связывают основные медицинские проблемы с чернобыльской радиацией. Не обошла стороной радиобоязнь и Японию

после аварии на АЭС «Фукусима-1». Устойчивая радиофобия нарушает психическую регуляцию процессов жизнедеятельности и порождает как психические расстройства, так и соматические болезни [2; 3].

Понимание этого было у руководителей разного ранга и в первое время после аварии. Так, в секретной шифрограмме заместителя начальника химических войск Министерства обороны СССР А. Д. Кунцевича командующему войсками Белорусского военного округа В. М. Шуралеву от 19 июня 1987 г. отмечено: «В целом психоэмоциональное состояние населения тревожное и может обусловить негативные настроения и повышенную общую заболеваемость» [4]. В докладной записке Министра здравоохранения БССР В. С. Казакова (ноябрь 1990 г.) указано: «Серьезную озабоченность вызывает состояние психического здоровья детей и подростков. Проживание в хронической психотравмирующей обстановке с наличием постоянной угрозы для жизни и здоровья способствует формированию у них психической дисадаптации с развитием пограничных нервно-психических расстройств. У детей и подростков, проживающих на загрязненных территориях, чаще, чем в контрольных районах, отмечаются стойкие астенические состояния (в 2 раза), гипохондрический синдром (в 4,5 раза), фобический синдром (в 3 раза) и другие» [5]. В протоколе совещания у заместителя Председателя Совета Министров СССР В. Х. Догужиева от 27–29 июля 1989 г. (г. Минск) отмечено: «В населенных пунктах Белорусской ССР, подвергшихся радиоактивному загрязнению, плохо организована информация жителей о радиационной обстановке и об уровнях радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции, произведенной в индивидуальных хозяйствах, что усиливает социальную напряженность среди населения...» [6]. Вот и пример последствий дефицита информационной работы.

Немалый вред делу преодоления последствий черной катастрофы наносят и взгляды ряда «специалистов», которые связывают с черной радиацией практически все болезни, рост которых наблюдается после аварии на Чернобыльской АЭС, причем в разных странах мира. Например, с чернобыльским радиационным фактором связывают рост частоты врожденных пороков центральной нервной системы в Австрии, Германии, Дании, Болгарии, Турции, Норвегии и др. [7–9], рост числа новорожденных с низкой массой тела в Великобритании [10], получение достоверно более низких оценок выпускниками школ восьми самых загрязненных чернобыльскими радионуклидами муниципалитетов Швеции при поступлении в университеты [11] и т. д.

После аварии появилось много слухов о том, что радиация привела к появлению различных мутантов среди потомства облученных животных и людей. Тогда же многие беременные женщины бросились делать аборт, опасаясь рождения детей с пороками развития. Подобные слухи перекочевали даже в учебные издания. В одном из учебно-методических пособий по основам безопасности жизнедеятельности указывается, что черная авария привела к росту числа генетических последствий, преждевременных родов, выкидышей, увеличению количества мертворожденных. Секретные статистические отчеты первых лет о медицинских последствиях аварии, результаты научных исследований и наблюдений не подтверждают этого [12; 13].

Большинство пострадавшего от черной аварии населения получили малые дозы облучения (официально принятая верхняя граница диапазона малых доз облучения – 200 мЗв). Еще до черной аварии в 1985 г. директор Национального управления по радиационной безопасности Великобритании Х. Данстер так высказался в отношении биологического действия ионизирующей радиации в малых дозах: «... риск (если он существует) настолько мал, что его невозможно выявить эпидемиологическими методами... Общепринятая точка зрения в радиобиологии состоит в том, что экспериментальное выявление эффектов малых доз облучения невозможно. Одни опыты свидетельствуют о вредном действии, в других выявлен стимулирующий эффект, вполне вероятно, что это не более чем “хвосты” распределения, в котором истинный эффект очень близок к нулю... применяемая техника статистической обработки данных сильно влияет на достоверность выводов. Метод группировки первичных показаний, предшествующих их обработке, может существенно изменить результаты. Выбор контрольной группы, по сравнению с которой оценивается любое наблюдение, – такая же трудная задача и может привести к ошибке... Только при очень больших дозах выявлено действие излучения на человека... Совершенно очевидно, что малые дозы облучения не могут вызвать катастрофических последствий» [14].

Что же касается раздуваемых у нас страхов по поводу онкологической заболеваемости, то во многих странах мира она выше, чем в Беларуси [15]. К ним относятся Дания, Франция, США, Канада, Германия, Швеция, Швейцария, Израиль, Австралия и др. Значительное увеличение онкологической заболеваемости отмечается сейчас в Китае. Единственно достоверная связь между возникновением онкологических заболеваний и аварией на ЧАЭС установлена только для рака щитовидной железы. По данным Института биофизики Минздрава СССР (1990 г.), более 80 тысяч детей в южных районах Гомельской области получили большие дозы облучения щитовидной железы – свыше 2 000 мЗв, а часть из них (5%) – свыше 10 000 мЗв [5] (максимальная зарегистрированная доза облучения щитовидной железы составила 32 000 мЗв; пациент жив до сих пор; рак железы не развился). Именно за счет рака щитовидной железы Гомельская область «выскочила» по онкозаболеваемости с 5–6-го места среди областей и г. Минска, которые она занимала в 1970–1985 гг., на 2-е место после г. Минска, который до сих пор продолжает лидировать по общей онкозаболеваемости. Могилевская же область переместилась со 2-го места (в дочернобыльский период) на 4-е (в настоящее время) [15; 16].

В информационной работе по преодолению чернобыльских стереотипов важно доводить до населения то, что ключевыми факторами в возникновении болезней в современном мире играют эмоциональные стрессы, негативные мысли, низкая физическая активность, нерациональное питание, избыточный вес, широкое распространение пьянства, алкоголизма, табакокурения. Во всем мире катастрофически нарастает химическое и техногенное электромагнитное загрязнение окружающей среды, по поводу которых ВОЗ уже давно бьет тревогу. Еще в 1975 г. в Нобелевской лекции итальянец Ренато Дюльбекко, удостоенный этой премии за открытия в области вирусологии рака, с горечью отметил: «Пока мы тратим все свои силы в поисках ответа на вопросы о природе рака, путях его предупреждения и лечения, общество усилительно производит канцерогенные вещества и загрязняет ими окружающую среду» [17]. А взять, к примеру, лекарства. Ведь уже на протяжении многих лет во всем мире смертность от причин, связанных с употреблением лекарств, занимает 5-е место после сердечно-сосудистых, онкологических, бронхолегочных заболеваний и травм. Есть лекарства, обладающие канцерогенной активностью. В США, например, ежегодно погибает до 200 тысяч человек от осложнений лекарственной терапии. По данным ВОЗ, сами лекарства порождают до 20–30% всех болезней [18; 19].

Таким образом, основные медицинские проблемы современной эпохи связаны отнюдь не с действием радиационного фактора.

Возвращаясь непосредственно к вопросам организации информационной работы в области обеспечения решения государственных задач по преодолению последствий чернобыльской катастрофы, необходимо отметить, что она долгие годы не носила системного характера. Явные предпосылки для перехода к системному информированию населения и специалистов по чернобыльской тематике появились в конце 1990-х годов. Так, важным шагом в обеспечении системности информационной работы в сфере среднего образования явилось принятие Министерством образования Республики Беларусь в 1998 г. *Концепции радиозоологического образования*. В 2003 г. была принята *Концепция информирования населения и органов государственного управления по проблемам чернобыльской катастрофы* с участием организаций всех административных уровней – районного, областного, республиканского. Особое внимание было уделено освоению информационного пространства сети Интернет. В 2005 г. принята *Стратегия информационной работы на основе современных компьютерных технологий*.

С 2007 г. успешно реализуется Программа сотрудничества между Департаментом и Белорусской Православной Церковью – проводятся семинары, организуются акции, нацеленные на сохранение памяти о чернобыльской катастрофе, духовное развитие человека. Создан Чернобыльский мемориал в г. Минске, установлены памятные доски со списками отселенных деревень на территории Храма Иконы Божией Матери «Взыскание погибших».

На протяжении многих лет Департаментом совместно с Белорусским республиканским союзом молодежи проводятся творческие акции: «Чернобыльский шлях – дорога жизни», «В будущее с надеждой». Ежегодно организовывались рождественские мероприятия с участием Патриаршего Экзарха всея Беларуси, Митрополита Минского и Слуцкого Филарета.

Важное значение в развитии информационной работы сыграли три реализованные в 1998–2010 гг. программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства, которые заложили основы развития информационной работы на межгосударственном уровне.

В Программе совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006–2010 гг. сделан акцент на решение широкого круга задач в области информационной работы. Важным достижением явилось издание Атласа современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси, создание Единого российско-белорусского информационного банка данных по основным аспектам последствий чернобыльской катастрофы, который аккумулирует информацию по экологическим, демографическим, медицинским, социально-экономическим и нормативно-правовым последствиям катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Значимым достижением явилось создание в г. Минске в 2007 г. головной организации по информационной работе в республике – Белорусского отделения Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий чернобыльской катастрофы (БОРБИЦ) в качестве филиала РНИУП «Институт радиологии» МЧС. Основными задачами БОРБИЦ являются:

- анализ и систематизация накопленного в Республике Беларусь опыта преодоления последствий чернобыльской катастрофы;
- демонстрация усилий государства по преодолению последствий чернобыльской катастрофы и возрождению пострадавших территорий;
- информационно-просветительская работа с населением и специалистами по чернобыльской тематике;
- формирование практической радиэкологической культуры населения;
- вовлечение населения в процесс реабилитации и возрождения условий жизни в пострадавших районах.

С 2009 г. в пострадавших районах Брестской, Гомельской и Могилевской областей созданы: 21 информационная точка в райисполкомах наиболее пострадавших районов; 8 информационных точек Администрации зон отчуждения и отселения, сотрудники которых ведут работу по разъяснению населению правил посещения и нахождения в этих зонах; 19 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности» на базе учреждений образования. Выбор последних в качестве мест размещения кабинетов обусловлен тем, что дети и молодежь являются наиболее восприимчивой целевой группой к усвоению навыков безопасного проживания на загрязненной радионуклидами территории и в дальнейшем выступают проводниками в передаче этих навыков взрослым.

Всего в пострадавших районах Беларуси действуют порядка 70 местных информационных структур чернобыльской направленности, созданных в рамках различных программ и проектов, среди которых:

- местные центры радиационного контроля;
- местные центры практической радиологической культуры;
- информационно-просветительские кабинеты, компьютерные классы и учебно-консультационные центры по радиэкологическому образованию, созданные в рамках международных программ и проектов (ТАСИС, CORE и др.);
- центры доступа к информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ-центры, созданные по проекту международной технической помощи «Развитие международной исследовательской и информационной сети по Чернобылю (ICRIN)»);
- экологические и эколого-культурные центры, кружки, клубы, созданные самостоятельно организациями районного уровня.

В 2009 г. разработан и поставлен в пострадавшие районы Комплексный электронный информационный ресурс по чернобыльской тематике (Инфоресурс), в котором объединена разноплановая информация, представляющая интерес для широкого круга пользователей: от специалистов системы радиационного контроля, сфер образования, здравоохранения, культуры, СМИ до простых

жителей пострадавших территорий, которые могут использовать эту информацию для повышения уровня общей радиозонологической грамотности.

Начиная с 2009 г. проводятся семинары-консультации с различными категориями специалистов 21 наиболее пострадавшего района (руководство райисполкомов, специалисты системы образования, главные врачи центральных районных больниц, редакторы местных СМИ, руководители информационных центров черновыльскай направленности) с обсуждением сложившейся в районах практики информационной работы, выработкой предложений по совершенствованию стратегии, системы и механизмов информационной работы.

С 2009 г. издается журнал «Возрождаем родную землю», ориентированный на демонстрацию усилий государства по преодолению последствий черновыльскай катастрофы, возрождению и развитию пострадавших территорий. Его электронная версия рассылается более чем в 700 адресов. Печатный тираж направляется в законодательные структуры и органы управления Республики Беларусь и Союзного государства, облисполкомы наиболее пострадавших областей, райисполкомы и местные организации 21 наиболее пострадавшего района, а специальные выпуски на русском и английском языках – в дипломатические миссии иностранных государств и международных организаций в Республике Беларусь, а также через Министерство иностранных дел – в зарубежные дипломатические представительства Республики Беларусь.

Существенным подспорьем в области информационной работы явилась помощь международного сообщества в рамках программ Евросоюза ЭТОС и ТАСИС, а также ПРООН – «Сотрудничество для реабилитации» (CORE), «Территориально-ориентированное развитие регионов, пострадавших в результате аварии на Чернобыльскай АЭС», «Развитие международной исследовательскай и информационной сети по Чернобылю (ICRIN)», «Повышение уровня безопасности человека на территориях, пострадавших от катастрофы на Чернобыльскай АЭС». В результате реализации указанных проектов удалось создать благоприятные условия для развития человеческого потенциала, вовлечь население загрязненных районов в информационную деятельность, а также разнообразить ее новыми формами работы.

С 2011 г. информационная работа по черновыльскай тематике проводится в новых условиях и заметно активизировалась, что связано с 25-летием черновыльскай катастрофы, аварией на АЭС «Фукусима-1» в Японии, началом строительства АЭС в Республике Беларусь. Впервые за время реализации программ по преодолению последствий черновыльскай катастрофы в нынешней государственной программе выполняется масштабный информационный раздел «Совершенствование информационной работы».

Важным стратегическим моментом, способствующим развитию данного направления, стало принятие в 2011 г. Комплексной системы информационной обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльскай АЭС (КСИО). В реализации КСИО задействовано более 50 организаций республиканского, областного и районного уровней. В 2012 г. создан Межведомственный экспертный совет в области информационной работы по черновыльскай тематике.

Весомая активность в сфере информационной работы проявляется и на уровне Союзного государства, выражающаяся в реализации Концепции социального развития Союзного государства на 2011–2015 гг. В апреле 2011 г. в Европейском Парламенте в г. Брюсселе (Бельгия) состоялись слушания «Вклад Беларуси и Евросоюза в минимизацию последствий черновыльскай аварии», а также просмотр документального фильма «Уроки Чернобыля».

За последние годы организованы более 100 информационных акций и мероприятий, в том числе международный пресс-тур журналистов по пострадавшим территориям, пресс-конференция для журналистов Беларуси и Союзного государства, интернет-акции «Свеча памяти» и «Облако утвердительных мыслей», информационно-творческая акция «Молодежь – возрождению после Чернобыля», республиканские конкурсы информационных проектов «Пострадавшие районы: мой взгляд в будущее...», социальная реклама «Молодежь – возрождению, развитию, будущему!», круглый стол «Философско-культурологические аспекты черновыльскай катастрофы» и многие другие.

На основе проведенного в 2012 г. на базе БОРБИЦ республиканского совещания по вопросам совершенствования методического обеспечения учреждений общего среднего и высшего образо-

вания, детских реабилитационно-оздоровительных центров в области чернобыльской проблематики, радиэкологического образования, формирования здорового образа жизни и экологического мировоззрения подготовлен, согласован Министерством образования и утвержден Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС соответствующий План мероприятий на период до 2015 г.

Активно осуществляется издательская деятельность. Выпущены десятки наименований печатной и электронной продукции. Среди них – Национальный доклад на русском и английском языках к 25-летию чернобыльской катастрофы, альбом-путеводитель «Оттиски забытой земли», который стал финалистом II Международного форума «Имидж Республики Беларусь: стратегия развития», брошюры «Беларусь и Чернобыль: 25 лет спустя», «Беларусь и Чернобыль: 27 лет спустя» и «Беларусь и Чернобыль: 28 лет спустя», брошюра «Нереальный мир Чернобыльские мифы», брошюра для молодежи «Чернобыль: Pro et Contra», Рекомендации по проведению информационной работы по чернобыльской тематике на базе местных информационных структур (на русском и японском языках), альбом о брендах возрождающихся после чернобыльской катастрофы районов республики, фотолента «Природа Полесского государственного радиационно-экологического заповедника» и др. Начал издаваться журнал по радиэкологической тематике «Капелька» для детей младшего школьного возраста.

Ежегодные социологические опросы показали устойчивый рост уровня информированности граждан по вопросам проживания на пострадавших территориях. Всего за один год (с 2009 по 2010) доля жителей, которые обладали достаточной информацией по этой тематике, увеличилась с 29,7 до 48,4%. Вместе с тем население и специалисты пострадавших районов (прежде всего – на селе) продолжают испытывать потребность в информационном обеспечении.

Семинары-консультации с группами специалистов районного уровня Беларуси показали нехватку информационно-просветительской видеoinформации по чернобыльской тематике (видеоролики, флэш-анимация, мультфильмы). Ощущается дефицит социальной рекламы.

Еще одной проблемой является настороженное отношение к пострадавшим территориям со стороны молодежи, в том числе студенческой, что связано с недостатком информации для составления объективной картины о потенциале пострадавших территорий, возможностях профессионального роста. В этой связи актуальной задачей является выработка такой молодежной политики, которая могла бы способствовать преодолению искаженного восприятия молодежи пострадавших территорий, сделать участие в мероприятиях по реабилитации и возрождению пострадавших районов привлекательным для данной целевой группы с точки зрения первого карьерного шага.

Масштабная и результативная деятельность государства по решению чернобыльских проблем определила переход к новой информационной и коммуникационной стратегии Беларуси на международном уровне – от страны, наиболее пострадавшей от Чернобыля, к стране-эксперту с уникальным опытом долговременного управления после ядерной катастрофы. Сейчас это ярко проявляется в частых визитах в нашу страну делегаций из Японии и других стран, целью которых является перенятие опыта по разнообразным вопросам преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Таким образом, за последние годы проделана значительная работа по формированию эффективной системы информирования населения, мирового сообщества, изданию и распространению широкого спектра информационных материалов по чернобыльской тематике, налаживанию эффективного взаимодействия со средствами массовой информации.

Настоящий этап информационной работы, связанный с обеспечением курса государства на возрождение и развитие пострадавших территорий, реализуется с использованием структур и ресурсов, созданных в рамках чернобыльских программ Союзного государства, других программ и проектов. Немалый вклад в дальнейшее развитие информационной работы, новых информационных технологий должна внести четвертая Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года, которая утверждена Советом Министров Союзного государства 13 декабря 2013 г.

Литература

1. Соболев, О. В. Нереальный мир. Чернобыльские мифы / О. В. Соболев [и др.]; науч. ред. Н. Н. Цыбулько, И. Н. Семенова. – Минск: Ин-т радиологии, 2012. – 52 с.
2. Последствия Чернобыля: медицинские, экологические и социально-экономические последствия и рекомендации правительствам Беларуси, Российской Федерации и Украины. Чернобыльский Форум. 2003–2005. – Вена: МАГАТЭ, 2006. – 58 с.
3. Семенова, И. Н. Проблема психической регуляции процессов жизнедеятельности / И. Н. Семенова // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2011. – № 3. – С. 121–128.
4. Шифротелеграмма заместителя начальника химического войск Министерства обороны СССР А. Д. Кунцевича командующему войсками Белорусского военного округа В. М. Шуралеву о результатах измерения уровня радиоактивного загрязнения в населенных пунктах Могилевской, Гомельской и Брянской областей (19 июня 1987 г., секретно) // Чернобыльская катастрофа. 1986–1991: док. и материалы; сост. В. И. Адамушко [и др.]. – Минск: РНИУП «Ин-т радиологии», 2011. – С. 43–46.
5. Докладная записка министра здравоохранения В. С. Казакова «О медико-санитарном обеспечении населения Белоруссии, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС» (не ранее ноября 1990 г.) // Чернобыльская катастрофа. 1986–1991: док. и материалы / сост. В. И. Адамушко [и др.]. – Минск: РНИУП «Ин-т радиологии», 2011. – С. 227–237.
6. Протокол совещания у заместителя председателя Совета Министров СССР В. Х. Догужиева (27–29 июля 1989 г.) // Чернобыльская катастрофа. 1986–1991: док. и материалы; сост. В. И. Адамушко [и др.]. – Минск: РНИУП «Ин-т радиологии», 2011. – С. 96–103.
7. Hoffmann, W. Fallout from the Chernobyl nuclear disaster and congenital malformations in Europe / W. Hoffmann // Arch. Environ. Health. – 2001. – Vol. 56. – P. 478–484.
8. Schmitz-Feuerhake, I. Teratogenic effects after Chernobyl / I. Schmitz-Feuerhake // In: Busby C. C., Yablokov A. V. (Eds.), ECRR Chernobyl: 20 Year On. Health Effects of the Chernobyl Accident. – 2006. – P. 105–117.
9. Tarje, L. R. Birth Defects in Norway by Levels of External and Food-based Exposure to Radiation from Chernobyl / L. R. Tarje [et al.] // Am. J. Epidemiol. – 1998. – Vol. 136, № 4. – P. 377–388.
10. Busby, C. The Wings of Death. Nuclear Pollution and Human Health. Aberystwyth / C. Busby // Green Audit Book. – 1995. – Vol. IX. – 340 p.
11. Almond, D. Jr. Chernobyl's Subclinical Legacy: Prenatal Exposure to Radioactive Fallout and School Outcomes in Sweden / D. Jr. Almond, L. Edlung, M. Palmer // SSRN Electronic Paper Collection. – 1987. – № W13347. – С. 35–40.
12. Доклад в ЦК КПБ «О радиационной обстановке в населенных пунктах Гомельской и Могилевской областей, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС» (23 июня 1987 г., секретно) // Чернобыльская катастрофа. 1986–1991: док. и материалы; сост. В. И. Адамушко [и др.]. – Минск: РНИУП «Ин-т радиологии», 2011. – С. 46–50.
13. Справка НИИ радиационной медицины Министерства здравоохранения БССР «О состоянии здоровья населения Гомельской и Могилевской областей, подвергшихся воздействию радиации в связи с аварией на Чернобыльской АЭС» (не ранее 1 января 1989 г.) // Чернобыльская катастрофа. 1986–1991: док. и материалы; сост. В. И. Адамушко [и др.]. – Минск: РНИУП «Ин-т радиологии», 2011. – С. 87–92.
14. Данстер, X. Опасность малых доз облучения – наука или научная фантастика? / X. Данстер // Атомная техника за рубежом. – 1987. – № 10. – С. 35–40.
15. Океанов, А. Е. Статистика онкологических заболеваний в Республике Беларусь / А. Е. Океанов, П. И. Моисеев, Л. Ф. Левина. – Минск: РНИИЦ ОМР им. Н. Н. Александрова, 2013. – 373 с.
16. Залуцкий, И. В. Эпидемиология злокачественных новообразований в Беларуси / И. В. Залуцкий [и др.]. – Минск: Зорны верасень, 2006. – 270 с.
17. Дьюбечко (Dulbecco), P. Лауреаты Нобелевской премии: Энциклопедия : А – Л / P. Дьюбечко (Dulbecco); пер. с англ. – М.: Прогресс, 1992. – С. 426–428.
18. Ernst, F. R. Drug-related morbidity and mortality: updating the cost-of-illness model / F. R. Ernst, A. J. Grizzle // J. Am. Pharm. Assoc. – 2001. – Vol. 41. – P. 192–199.
19. Ушкалова, Е. А. Фармакоэкономические аспекты побочных эффектов и осложнений лекарственной терапии / Е. А. Ушкалова, В. В. Чельцов // Ремедиум. – 2004. – № 1–2. – С. 28–33.

I. N. SEMENENTA, N. Y. BORISEVICH

INFORMATIONAL MAINTENANCE FOR OVERCOMING THE CHERNOBYL DISASTER CONSEQUENCES

Summary

Article describes information provision of overcoming the Chernobyl disaster consequences as activities of particular importance for the successful implementation of government objectives concerning rehabilitation and sustainable social and economic development of the affected areas.

Also it has been shown the importance of established in 2007 «Belarusian Branch of the Russian-Belarusian Information Center on the Consequences of the Catastrophe at the Chernobyl NPP» in improvements of such work efficiency in a systematic manner.