



ВОЗРОЖДАЕМ РОДНУЮ ЗЕМЛЮ



ЖУРНАЛ О ВОЗРОЖДЕНИИ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РАЙОНОВ,
ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ		3
СОБЫТИЯ	Коллегия Департамента	4
АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ	Владимир Черников: «Новая Госпрограмма – залог развития районов»	8
ИТОГИ	Усилия. Результаты. Перспективы	13
НЕБАМ АДЗІНЫМ	На сувязі пакаленняў	25
	Рождественская елка с Митрополитом	27



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ФИЛИАЛ «БЕЛОРУССКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА
ПО ПРОБЛЕМАМ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС»
РНИУП «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ» МЧС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАИБОЛЕЕ ПОСТРАДАВШИЕ РАЙОНЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ – В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ



– Лунинец



– Пинск



– Столин

ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ



– Брагин



– Буда-Кошелево



– Ветка



– Добруш



– Ельск



– Калинковичи



– Корма



– Лельчицы



– Наровля



– Речица



– Рогачев



– Хойники



– Чечерск

МОГИЛЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ



– Быхов



– Костюковичи



– Краснопо́лье



– Славгород



– Чериков

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель редакционного совета – Цыбулько Николай Николаевич,
заместитель начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, к.с.-х.н.

Заместитель председателя – Аверин Виктор Сергеевич,
директор РНИУП «Институт радиологии», д.б.н.

Анципов Геннадий Владимирович, начальник управления реабилитации пострадавших территорий Департамента, к.т.н.

Антипенко Валентин Владимирович, начальник отдела идеологической и организационно-кадровой работы Департамента

Кудин Владимир Васильевич, начальник отдела социальной защиты и правовой работы Департамента

Луговская Ольга Михайловна, начальник отдела научного обеспечения и международного сотрудничества Департамента, к.ф.-м.н.

Трафимчик Зоя Ивановна, директор филиала «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» РНИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь (БОРБИЦ)



Дорогие читатели!

Перед Вами первый в этом году выпуск журнала «Возрождаем родную землю». Как Вы успели заметить, его облик существенно изменился: обновился дизайн, увеличился формат и объем. Периодичность нашего издания теперь станет реже – раз в два месяца, зато тем и материалов внутри одного выпуска будет вдвое больше, что поспособствует их более полному и разностороннему освещению.

Наступивший год обещает быть богатым на важные события «чернобыльской» направленности. Самые значимые из них – 25-я годовщина аварии на ЧАЭС и старт новой Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на 2011-2015 годы и на период до 2020 года – будут последовательно отражены в журнале «Возрождаем родную землю», начиная с настоящего номера. Основная тематика издания в текущем году: возрождение и социально-экономическое развитие пострадавших районов. Акцент будет сделан на развитии, новых возможностях для пострадавших районов и усилиях государства по созданию необходимых для этого условий.

Откроются новые рубрики. «Государство и мы: вместе для будущего» – отразит особенности настоящей пятилетки, основополагающую роль партнерства государства и жителей пострадавших районов в возрождении. «Наука – территориям» – будет содержать информацию о научных разработках и их практическом внедрении в пострадавших районах. «Факт и комментарий» – восполнит пробелы в информированности читателя, будет способствовать преодолению «чернобыльских» стереотипов, а также даст новое видение общеизвестных фактов с помощью комментариев компетентных специалистов. «Личность» – отразит богатство человеческого потенциала на пострадавших территориях. Героями рубрики станут жители чернобыльских районов, которые снискали известность и уважение земляков благодаря профессиональным, творческим, личностным достижениям. «История одного успеха» –

покажет новые возможности для бизнеса, профессионального роста, коллективного труда, которые открываются на современном этапе в пострадавших районах на конкретном примере (новые предприятия, переспециализации хозяйств, строительство объектов и т. д.). Рубрика «Четверть века» – посвящена сохранению памяти о произошедшей трагедии, а «Рэгіён нечаканы» – расскажет о достопримечательностях пострадавших районов, исторических событиях, духовном наследии этих территорий.

Новая пятилетка в Беларуси пройдет под знаком трех «И» – инициатива, инновации, инвестиции. Улучшение качества жизни белорусов, развитие человеческого потенциала, социального партнерства, обеспечение стабильности в обществе – такие задачи будет решать наша страна в ближайшее время. И пострадавшие районы примут в этом процессе самое



непосредственное участие. Именно от них, как от полноправных партнеров, государство ожидает смелых предложений, активности и предприимчивости в реализации поставленных задач возрождения и развития.

Мы также ожидаем инициативы от наших читателей. Пишите нам, и, возможно, именно Ваши земляки станут героями рубрики «Личность» или «История одного успеха». Давайте возрождать родную землю вместе!

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Коллегия Департамента



“ 2 февраля 2011 года состоялось расширенное заседание коллегии Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь с повесткой дня «Об итогах деятельности Департамента и государственных заказчиков по реализации заданий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006-2010 годы, межгосударственных и международных проектов и программ и задачах по организации выполнения новой Государственной программы на 2011-2015 годы и на период до 2020 года»

В работе приняли участие заместитель министра по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь А.Н. Гончаров, председатель Постоянной комиссии по проблемам чернобыльской катастрофы, экологии и природопользованию Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь С.М. Коноплич, ответственный работник Совета Министров Республики Беларусь Н.Р. Ризванова, представители облисполкомов, райисполкомов, заинтересованных министерств и ведомств, руководители научно-исследовательских и медицинских учреждений, подведомственных Департаменту организаций.

С докладом выступил начальник Департамента В.А. Черников. Он отметил, что государственные заказчики и исполнители в тесном взаимодействии с Департаментом обеспечили успешную реализацию Государственной программы на 2006-2010 годы. Мероприятия, финансирование которых составило более 3,6 трлн рублей, реализованы. Руководитель Департамента сделал краткий отчет об основных результатах работы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в 2006-2010 годах.

В прошедшем пятилетии практически полностью обновлена нормативно-правовая база в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы. Принято 4 закона, 5 Указов Главы государства, 29 постановлений Правительства. В числе определяющих – новый Закон Республики Беларусь «О социальной за-

щите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий».



Одной из главных задач выполненной Госпрограммы являлась социальная защита пострадавших от катастрофы граждан, а также реализация мероприятий, направленных на сохранение и укрепление их здоровья. За истекшую пятилетку на оздоровление и лечение, льготы и компенсации, на бесплатное питание школьников направлено и освоено около 2 трлн рублей. Эти средства дали ощутимые результаты. Так, например, количество оздоровившихся детей, проживающих на загрязненных территориях, достигло в 2010 году почти 70%. А за пять лет это более 600 тыс. ребят. Более 400 млрд рублей затрачено на

бесплатное питание учащихся школ, расположенных на пострадавших территориях.

Сократилось количество населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения.

Специализированными предприятиями «Радон» и «Полесье» за пятилетие на отселенных территориях пострадавших районов захоронено около 4 тыс. подворий и капитальных строений, что почти в два раза больше, чем в 2001-2005 годы.

Существенно изменилось и качество проживания граждан на пострадавших территориях. Построены новые квартиры и дома, проведены газо- и водопроводы, созданы рабочие места. За пятилетие введено в эксплуатацию более 400 объектов. В их числе: лечебный корпус Гомельского областного онкологического диспансера, центральная районная больница в г. Ветка, радиологический корпус Могилевского областного онкологического диспансера и др.

В 2006-2010 годах на пострадавших территориях построено более тысячи квартир, введено в эксплуатацию более 100 км сетей водопроводов, проложено свыше 600 км газопроводов, голубое топливо стало поступать в почти 10 тыс. жилых домов. Объемы газификации более чем в 3 раза превышают показатели предыдущей пятилетки.

В последний период существенно улучшилось кадровое обеспечение на загрязненных территориях. Практически решена проблема с работниками школ, дошкольных учреждений, среднего медицинского персонала.

Порядка 2,5 трлн рублей направлено на проведение целевых мероприятий по восстановлению и развитию районов, а также осуществление защитных мероприятий в агропромышленном комплексе. Их реализация позволила практически исключить поступление загрязненной радионуклидами продукции в торговую сеть и более чем в 3,5 раза по сравнению с 2006 годом снизить количество населенных пунктов, где зарегистрированы факты получения загрязненного молока в личных подсобных хозяйствах. Производство зерна, не пригодного на продовольственные цели по содержанию стронция-90, снизилось по сравнению с 2006 годом примерно в полтора раза. Только в 2010 году выполнены работы по известкованию почв на площади около 32 тыс. га.

Сельхозпредприятиям поставлено более 100 тыс. тонн фосфорных и калийных удобрений. Выполнена подкормка более 6 тыс. га кормовых угодий.

В Гомельской и Могилевской областях завершена переспециализация 57 проблемных хозяйств. Например, в Ветковском районе в совхозе «Дружба» и филиале ОАО «Ветковский агросервис» теперь развивается мясное скотоводство. В Чериковском районе в СПК «Колхоз «Знамя» реконструирована ферма и закуплены нетели черно-пестрой породы. На Краснопольшине в деревнях Яновка и Ленина сельхозпроизводство поменяло специализацию с молочного на мясное. Достигнута положительная динамика в деятельности хозяйств.

В 2006-2010 годах представители «чернобыльской» науки порадовали научно-практическими разработками, направленными на обеспечение получения чистой сельскохозяйственной продукции, реабилитацию пострадавших территорий, оценку рисков заболеваемости населения, лечение больных раком щитовидной железы и другими заболеваниями. В производство внедрено свыше 90 научных разработок с суммарным экономическим эффектом около 20 млрд рублей.



В рамках президентской программы «Дети Беларуси» подпрограммы «Дети Чернобыля» введены в эксплуатацию несколько школ. Завершено строительство гимназии на 650 мест в Лельчицах, крупных объектов в детских реабилитационно-оздоровительных центрах «Ждановичи», «Ветразь», «Лесная поляна», «Сидельники» и др.

Успешно выполнены задания Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-2010 годы. Освоено почти 600 млн рос. рублей. Совместная деятельность двух государств была направлена на поиск новых подходов решения чернобыльских проблем в самых различных сферах: от медицины до информационной работы.

В пострадавших районах существенно модернизирована материальная база медицинских учреждений. Реализовано 27 проектов по разработке, совершенствованию и внедрению новых технологий в медицинских центрах для углубленной диагностики и лечения граждан из группы повышенного риска. Освоена технология удаленного телемедицинского консультирования, которая обеспечит не менее тысячи консультаций онкологического и кардиологического профиля в год в Брестской, Гомельской и Могилевской областях. Приобретено высокотехнологичное медицинское оборудование на сумму более 10 млрд рублей. В рамках формирования единых требований и элементов нормативного и технического регулирования работ по приведению в безопасное состояние и возврат в хозяйственный оборот сельскохозяйственных угодий и земель лесного фонда обследовано 75 тыс. га лесных площадей.

Отдельно стоит сказать о таком блоке Союзной программы, как «Пилотные проекты», в котором был сделан акцент на экономическое развитие пострадавших территорий, разработку и внедрение новых технологий. Пилотные проекты успешно выполнены в Хойниках на предприятии «Полесские сыры» и местном хлебозаводе. В СПК «Зарянский» Славгородского района организовано производство экологически чистой товарной конины. А «Славгородский пищевик» теперь производит продукты питания антиоксидантного действия из сушеных овощей и картофеля. Благодаря пилотным проектам прошла удачная интеграция комплексной реабилитации населенных пунктов в развитие пострадавших районов в Могилевской и Гомельской областях, а также введение в оборот земель в Костюковичском районе. Всего реализовано 19 пилотных проектов. Разработанная в ходе осуществления проектов технологическая и проектная документация может быть передана на безвоз-

мездной основе в хозяйства Беларуси и России. Это откроет широкий доступ к ней и даст возможность обеспечить активное внедрение современных технологий.

В рамках Союзной программы организована деятельность Белорусского отделения Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. На новый уровень вышла информационная работа, и, соответственно, повысилась степень осведомленности населения. Создана 21 информационная точка в райисполкомах наиболее пострадавших районов, открыты 19 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности» на базе местных учреждений образования.



Можно с уверенностью говорить, что обеспечено выполнение всех индикаторов Союзной программы и что «чернобыльское» сотрудничество Беларуси и России доказало свою эффективность. Уже разработана концепция новой Союзной программы на 2011-2015 годы.

По проекту Всемирного банка реализовано 79 контрактов на сумму более 150 млрд рублей. В рамках международного сотрудничества в 2006-2010 годах реализован ряд

проектов и инициатив чернобыльской направленности на сумму 16 млн долл. США.

Таким образом, в 2006-2010 годах мероприятия по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС профинансированы из разных источников на сумму, эквивалентную 1,5 млрд долл. США.

В прошедшем пятилетии, несмотря на кризисные явления в экономике, обеспечена стабильная работа подведомственных организаций. Ими выполнены задания бизнес-планов развития, включая мероприятия по энергосбережению, существенно укреплена материально-техническая база. Организациями приобретено более тысячи единиц новой техники и оборудования на сумму свыше 16 млрд рублей.



При непосредственной координации Департамента разработана и утверждена Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года. Развернута работа по подготовке республиканских мероприятий к 25-й годовщине чернобыльской катастрофы.

Позитивно оценив проделанную работу, коллегия отметила необходимость дальнейшего совершенствования взаимодействия

Департамента и республиканских органов государственного управления, исполнительных и распорядительных ведомств в реализации финансово емкой и насыщенной новыми мероприятиями Государственной программы на 2011-2015 годы и на период до 2020 года, взяв на особый контроль осуществление инновационных проектов развития пострадавших районов.

Выступающие дополнили доклад, высказали суждения по улучшению взаимодействия на всех уровнях. Ценные предложения по вопросам активизации жизнедеятельности на пострадавших территориях внесли заместитель министра по чрезвычайным ситуациям А.Н. Гончаров, председатель Постоянной комиссии по проблемам чернобыльской катастрофы экологии и природопользованию Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь С.М. Коноплич, председатели Брагинского, Хойникского и Наровлянского райисполкомов.

Так, Александр Николаевич Гончаров акцентировал внимание на необходимости ежедневной системной подготовки к 25-летию чернобыльской катастрофы и личной ответственности каждого сотрудника Департамента по вопросам информирования общественности. Он подчеркнул, что в общем деле нет «чужих» вопросов и задача эффективного сотрудничества с общественностью касается каждого работника.

Сергей Михайлович Коноплич высказал мнение о необходимости более тщательного отбора инвестиционных проектов для пострадавших районов с точки зрения полезности и перспектив для развития районов.

Коллегия рекомендовала Брестскому, Гомельскому и Могилевскому облисполкомам ускорить разработку бизнес-планов реализации специальных инновационных проектов в рамках Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года и проработать возможность привлечения инвестиций для наиболее эффективной реализации запланированных мероприятий.

Решением коллегии утверждена Комплексная система информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Владимир Черников: «Новая Госпрограмма – залог развития районов»



“**Наступивший год обещает быть богатым на важные события «чернобыльской» направленности. Самые значимые из них – 25-я годовщина аварии на Чернобыльской АЭС и старт новой Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на 2011-2015 годы и на период до 2020 года – стали поводом для сегодняшнего интервью с Владимиром Черниковым, начальником Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь**

■ **НОВАЯ ГОСПРОГРАММА**

– Владимир Александрович, какой будет новая чернобыльская пятилетка? Что станет приоритетом в области преодоления последствий катастрофы?

– Государственные программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС реализуются в нашей стране, начиная с 1990 года. За 25 лет после аварии в реабилитацию пострадавших территорий вложено около 20 млрд долл. США.

Новая Госпрограмма будет радикально отличаться от предыдущих. Ее общую направленность обозначил Глава государства в ходе посещения чернобыльских регионов. Это – переход от реабилитации пострадавших территорий к их активному возрождению и развитию при сохранении необходимых защитных мер там, где они необходимы.

Программа содержит четыре основные направления. Два из них – совершенствование информационной политики и реализация специальных проектов – новые, направленные как раз на возрождение. Оставшиеся два – сосредоточены на защитных мероприятиях и являются для нас привычными: социальная защита, медицинское обеспечение и оздоровление пострадавшего населения, а также радиационная защита и адресное применение защитных мер.

– Значит, несмотря на то что после чернобыльской катастрофы прошло уже

четверть века, радиационная защита населения, оздоровление жителей пострадавших территорий по-прежнему остаются важными направлениями государственной политики?

– Вне всяких сомнений! В списке приоритетов остаются спецдиспансеризация и оздоровление населения, бесплатное питание для детей в школах, контрмеры в сельском и лесном хозяйствах, радиационный контроль и мониторинг. Так, на мероприятия по социальной защите, медицинскому обеспечению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению пострадавшего населения в 2011-2015 годах планируется выделить более 3 трлн рублей, в том числе на предоставление льгот и компенсаций – более 1 трлн рублей. На защитные мероприятия в сельском хозяйстве направляется



655 млрд рублей, на радиоэкологический мониторинг окружающей среды и радиационный контроль – 6 млрд рублей. За пятилетку планируется газифицировать более 20 тыс. жилых домов и квартир, провести свыше 2 тыс. км газораспределительных и водопроводных сетей, построить и реконструировать 42 артезианские скважины, 44 станции обезжелезирования воды. На строительство и ремонт дорог будет направлено 380 млрд рублей, оздоровительных центров – 147 млрд рублей, объектов образования – 106 млрд рублей. Еще 288 млрд рублей планируется направить на развитие сельского хозяйства пострадавших районов.



– Одним из новых направлений Госпрограммы являются специальные проекты по развитию пострадавших районов. Что они из себя представляют?

– Спецпроекты учитывают конкретные проблемы на местах. Планируется, что в течение десятилетия в пострадавших районах будет реализовано 76 разноплановых спецпроектов. Среди них: организация производства керамического кирпича в Рогачевском районе, создание производства топливных гранул из торфа в Лельчицком районе, строительство молочнотоварной фермы на Пиншине, создание теплиц по выращиванию грибов в Добрушском районе, реконструкция и техническое переоснащение Уваровичского льнозавода, создание предприятия по производству рыб ценных пород на Чериковшине. В планах также развитие племенной базы мясного и молочного скотоводства и семеноводства, развитие инфраструктуры пострадавших районов и другие направления.

Спецпроекты призваны раскрыть и развить социально-экономический потенциал черновыльских территорий. Для реализации будут созданы новые и модернизированы уже существующие производства, внедрены самые современные технологии.



СОТРУДНИЧЕСТВО С МИРОВЫМ СООБЩЕСТВОМ

– Чернобыльская трагедия признана проблемой мирового масштаба. Как развивается сотрудничество по преодолению ее последствий с международными организациями?

– За последние годы изменился сам формат такого сотрудничества. Если в первое десятилетие после катастрофы пострадавшие территории в основном получали гуманитарную помощь от разных стран, то на современном этапе они стали активными участниками международных проектов. Сотрудничество стало строиться на партнерских началах. Такая тенденция способствует эффективности процесса возрождения черновыльских районов, ведь никто лучше самих жителей не может знать специфику местных потребностей.

Наша страна первой из пострадавших государств инициировала и реализовала совместно с международными партнерами международную Программу «Сотрудничество для реабилитации условий жизни в пострадавших от черновыльской катастрофы районах Беларуси» (CORE, 2003-2008 гг.). Ее суть состоит в том, что приоритет в разработке и выполнении проектов и мероприятий был отдан местной инициативе, что позволило включить

в Программу 146 проектов, разработанных самими людьми (из них реализовано около 80 на сумму 4,3 млн евро при поддержке и участии большого количества партнеров из разных стран и организаций).

Республика Беларусь выступила с инициативой провозгласить 2006-2016 годы – Десятилетием ООН по реабилитации и устойчивому развитию пострадавших регионов. В 2007 году это предложение закрепила своим решением 62-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН и поддержали Россия и Украина. В рамках данной инициативы началось осуществление трех масштабных проектов международной технической помощи с общим бюджетом около 4 млн евро. Реализуется региональная программа (ICRIN) с бюджетом 2,5 млн долл. США, направленная на обеспечение информационных нужд людей, живущих на пострадавших территориях Беларуси, России и Украины. Четыре агентства ООН – ПРООН, ВОЗ, ЮНИСЕФ, МАГАТЭ – совместно с правительствами пострадавших стран подключены к ее реализации.

С 2006 года Всемирным банком совместно с Правительством Беларуси реализовывался проект по реабилитации районов, пострадавших в результате чернобыльской катастрофы, на общую сумму заемных средств 50 млн долл. США.

Важной составляющей улучшения условий жизни в пострадавших регионах является развитие материально-технической базы, прежде всего медицины и образования. С 2004 года в Беларуси реализуются проекты, поддержанные правительством Японии по поставке высокотехнологичного медицинского оборудования в районные больницы и обучению персонала. С 2006 года подобные действия предпринимаются также при поддержке правительства Китайской Народной Республики. Современное оборудование поставляется в школы и больницы на загрязненных территориях.

Неотъемлемой частью сотрудничества является обмен опытом. Среди конференций и форумов, состоявшихся в минувшем году, хотелось бы выделить семинар «Распространение современного опыта по реабилитации территорий, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС». Это мероприятие было организовано в рамках регионального проекта технического сотрудничества МАГАТЭ.

Участники проанализировали опыт России, Украины и Беларуси по минимизации последствий радиоактивного загрязнения и наметили стратегию дальнейшего сотрудничества.



«ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ШТАМП»

– Владимир Александрович, принято считать, что уже само словосочетание «чернобыльская зона» отпугивает молодых специалистов, и выпускники вузов не хотят работать и жить на пострадавших территориях. Так ли это?

– Можно долго рассуждать о проблемах закрепления молодых специалистов, но лучше всего на этот вопрос ответит статистика. К примеру, в Славгородский район за последние 5 лет на работу распределен 261 выпускник, и 208 из них – а это подавляющее большинство! – остались после срока обязательной отработки. За это же время 391 выпускник распределился на Пиншину, 313 остались там спустя 2 года. Да, это не 100%. Но по сравнению с предыдущими годами – это колоссальный прогресс. А то, что бытует подобный стереотип, – тоже верно. Департамент совместно со всеми заинтересованными организациями активно работает над его преодолением. На пострадавших территориях создаются все условия, чтобы у молодых специалистов появилось желание там жить и работать.

В первую очередь, это – строительство жилья. Так, за пятилетку только в Гомельской области построено 858 квартир (домов) для молодых людей, прибывающих работать в пострадавшие районы. Для молодежи весьма актуальным является и вопрос о трудоустрой-

стве и карьерном росте. Сегодня в крупных городских центрах очень велика конкуренция. Совсем иная ситуация при распределении в чернобыльские регионы. Здесь ощущается дефицит квалифицированных специалистов сельского хозяйства, здравоохранения, промышленного производства, образовательной сферы. Государство применяет и финансовое стимулирование. К примеру, сумма доплаты каждому, отработавшему по распределению положенный срок и не покинувшему первое рабочее место, сегодня составляет 270 тыс. рублей в течение трех лет.

Предусмотрена для молодежи и возможность интересного досуга, творческой реализации. Сегодня инфраструктура чернобыльских населенных пунктов уже совсем не та, что четверть века назад. Почти в каждой городке есть бассейн, тренажерный зал, библиотека, работают различные художественные студии, спортивные секции. Например, в минувшем году в Логишине Пинского района открылся молодежный центр культуры, оснащенный по последнему слову техники, а в Краснопольском районе – центр культуры и досуга «Мираж», а также центр туризма и краеведения детей и молодежи. В последнем уже разработано 4 туристических маршрута, которые охватывают все достопримечательности края. Краснопольский центр туризма каждый год отправляет на экскурсии более 2000 человек.

– А как штамп «чернобыльской зоны» влияет на развитие туризма?

– В каждом из пострадавших районов есть немало достопримечательностей, способных вызвать интерес даже у искушенного путешественника. Например, в Славгородском районе – это памятник природы республиканского значения «Голубая криница» и мемориальный комплекс в агрогородке Лесная. В Хойникском – музей имени Ивана Мележа в деревне Глинище. В Пинском – древние деревянные церкви. В Ветковском – неглюбские рушники и музей народного творчества, включенный в «Золотое кольцо Гомельщины». В Брагинском – Тельманский парк – памятник садово-паркового искусства. К этим жемчужинам белорусской культуры общественный интерес сейчас возвращается. И в рамках Государственной программы на 2011-2015 годы планируется создание альбома-путеводителя по загрязненным районам Республики Бела-

русь. Его задача – сохранить и передать память о культурном, природном и человеческом потенциале чернобыльских территорий и показать читателю динамично развивающиеся регионы, которые, благодаря создаваемым государством условиям и поддержке, уверенно идут по пути возрождения.

К пострадавшим территориям относятся многие красивейшие уголки Беларуси, например Припятское Полесье. Эти места представляют привлекательность для агроэкотуризма. Ежегодно тысячи человек приезжают в местные усадьбы, чтобы отдохнуть от городской суеты и насладиться красотой природы. В числе туристов – не только белорусы, но и жители Украины, России, Польши, Австрии, Италии и других стран. Это лучшее подтверждение тому, что стереотип «чернобыльского штампа» постепенно уходит в прошлое.



■ ВАЖНАЯ ДАТА

– В апреле исполняется четверть века с момента трагических событий 1986-го. Не могли бы Вы рассказать нашим читателям о мероприятиях, приуроченных к этому событию?

– Четверть века – это серьезная дата, большая веха на «чернобыльском пути» Беларуси. Мы чувствуем всю ответственность, связанную с подготовкой к ней. В 2011 году запланировано более 30 масштабных мероприятий – как республиканского, так и международного уровня.

В Национальном музее истории и культуры Беларуси готовится выставка, посвященная

сохранению культурного наследия пострадавших территорий. В кинотеатрах республики пройдут тематические показы фильмов, в библиотеках и музеях будут организованы выставки «Чернобыль: годы испытаний». Будет подготовлен и издан Национальный доклад к 25-й годовшине катастрофы на Чернобыльской АЭС также на русском и английском языках. В марте-апреле состоятся конкурсы творческих работ среди молодежи, также пройдет XXV социально-творческая акция «Чернобыльский шлях – дорога жизни по родной земле». Для представителей СМИ будет организован пресс-тур на пострадавшие территории и пресс-конференция.



В 20-х числах апреля, а также в день трагедии по всей стране пройдут митинги-реквиемы, траурные церемонии памяти и богослужения, встречи с ликвидаторами, церемонии возложения цветов к «чернобыльским» монументам. Также готовится к выпуску памятный жетон – он будет вручен участникам ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС.

Однако 25-я годовщина – это не только памятные акции и культурные события. С января по апрель текущего года сотрудники исполкомов обследуют материально-бытовые условия проживания белорусов, которые стали инвалидами I и II группы вследствие катастрофы на ЧАЭС. В результате будет оказана необходимая помощь тем из них, кому она потребуется. В апреле начнет работать новая передвижная радиометрическая лаборатория. Она позволит контролировать дозовые нагрузки сотрудников погранслужбы и жителей приграничных пострадавших территорий.

– Список республиканских мероприятий выглядит внушительно. А что запланировано на международном уровне?

– Беларусь инициировала международную выставку в странах Европейского Союза «Чернобыль и Беларусь: прошлое, настоящее, будущее». Уже с 7 февраля 2011 года экспозиция начала демонстрироваться в Чехии, а затем направится в Австрию, Бельгию, Германию, Нидерланды, а также Швейцарию. Ее цель – показать жителям Европы реальную постчернобыльскую ситуацию в нашей стране, усилия государства по преодолению последствий аварии на ЧАЭС, их результаты, а также существующие проблемы, которые Беларусь продолжает системно, последовательно решать спустя 25 лет после катастрофы.

В апреле в Беларуси и в России (Гомель и Брянск) пройдет международная научно-практическая конференция по проблемам преодоления последствий катастрофы в рамках Союзного государства. Уже стало традицией проведение весной «чернобыльской» международной интернет-акции. Республика также примет активное участие в международной конференции «Двадцать пять лет чернобыльской катастрофы. Безопасность будущего» в Киеве 20–22 апреля.



Четверть века спустя после катастрофы Беларусь отмечает качественный переход от страны, наиболее потерпевшей от Чернобыля, к государству, накопившему бесценный научно-практический, управленческий, профессиональный опыт в преодолении последствий ядерной катастрофы. Обобщенный опыт Беларуси может служить всему человечеству.



Усилия. Результаты. Перспективы.

“ По традиции перед началом нового жизненного этапа принято оценивать то, что уже сделано. Об основных результатах работы по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в 2006-2010 годах, о выполнении заданий и мероприятий завершившейся Госпрограммы, об успехах и достижениях, специфике работы и ее перспективах рассказывают руководители ведущих организаций страны, работающих под руководством Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь

**ВИКТОР АВЕРИН,
директор РНИУП «Институт радиологии»:**



Наш институт – эксперт в решении научных вопросов, связанных с ликвидацией последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Важно отметить, что открылся он спустя два месяца после аварии. Закономерным представляется то, что организация расположена в самой пострадавшей области, ведь после взрыва реактора большая часть Гомельщины оказалась загрязненной территорией.

Институт создан с целью оперативного научного решения проблем, связанных с ликвидацией последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Сегодня, спустя четверть века после трагедии, наши основные задачи направлены на разработку рекомендаций по радиационно-экологической реабилитации и социально-экономическому развитию загрязненных радионуклидами территорий. Сотрудники института осуществляют сопровождение научно-исследовательских разработок, практических рекомендаций в АПК пострадавших районов. Постоянно ведется работа по совершенствованию технологий производства нормативно чистой сельскохозяйственной продукции.

В рамках завершившейся Госпрограммы

Институт радиологии выступал головной организацией-исполнителем направления «Научное обеспечение реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве». В течение пяти лет наши специалисты осуществляли оперативное научное решение вопросов ведения агропромышленного производства и разработку долговременных защитных мероприятий на пострадавших территориях. Все это делалось для того, чтобы на стол людей попадали чистые продукты питания. В этом же направлении институт работал и по Программе совместной деятельности



в рамках Союзного государства. Например, нами были разработаны рекомендации по использованию ферроцинсодержащих пре-

паратов и кормовых добавок, производству экологически чистой и конкурентоспособной товарной конины, созданию оптимальной кормовой базы животноводства, усовершенствованию технологии возделывания кукурузы.

Большой опыт наработал Институт радиологии и в реализации международных проектов, цели и задачи которых тесно связаны с решением постчернобыльских проблем. На протяжении пятилетки выполнялись национальные проекты технического сотрудничества с МАГАТЭ, проекты международной технической помощи ПРООН. Тесно работали мы и со Швейцарским управлением по развитию и сотрудничеству, Норвежским Агентством радиационной защиты (NRPA), французскими Институтом радиационной защиты и ядерной безопасности (IRSN) и Центром по изучению методов ядерной защиты (СЕРН).

Сегодня все говорят о строительстве в Беларуси собственной АЭС. Есть сторонники, есть и противники данного решения. В 2009 году в рамках «Обоснования инвестирования в строительство атомной электростанции в Республике Беларусь» институт подготовил материалы для отчета «Об оценке воздействия на окружающую среду белорусской АЭС» в части радиационного воздействия на агроэкосистемы в результате планируемой деятельности станции.

В целом, за последние пять лет специалисты нашего института провели серьезную научную работу: защитили 7 кандидатских диссертаций, опубликовали 4 монографии, 7 практических пособий и рекомендаций, 270 статей в научных изданиях, получили 4 патента на объекты права промышленной собственности. По итогам реализации Госпрограммы на 2006-2010 годы разработан проект Концепции новой Программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года*. С этого года институт выступает головной организацией-исполнителем раздела «Научное обеспечение и совершенствование информационной работы» новой Госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС.

* Государственная программа по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь 31 декабря 2010 года №1922.

В перспективе планируем проводить научные исследования, обеспечивающие планирование, реализацию и коррекцию целого комплекса мероприятий по социально-экономическому развитию загрязненных территорий. Примет участие институт и в исследовании социально-психологической ситуации в пострадавших районах, создании новых подходов к экологическому воспитанию детей. С учетом «чернобыльского» опыта будут изучены основные стереотипы белорусов в отношении развития ядерной энергетики и разработана методология информирования населения о чернобыльской катастрофе на отдаленном этапе преодоления ее последствий.

ЗОЯ ТРАФИМЧИК,

директор Филиала «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС» РНИУП «Институт радиологии» (БОРБИЦ):



Наш Центр создан в 2007 году в рамках Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы Союзного государства на 2006-2010 годы и работает по заданиям Департамента. Сегодня можно с уверенностью сказать, что за короткое время он стал координатором в вопросах информирования по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Этот тезис подтверждается как спектром задач,



возложенных на БОРБИЦ, так и практически-ми наработками.

Коротко о задачах:

- демонстрация действий государства по преодолению последствий чернобыльской катастрофы и возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;

- развитие радиологической культуры населения (прежде всего молодежи);

- содействие вовлечению населения в процесс возрождения и развития пострадавших территорий;

- сохранение и передача памяти о катастрофе и ее последствиях, в том числе в контексте общеевропейской культуры;

- продвижение опыта Беларуси по преодолению ядерной катастрофы как уникального и достойного осмысления в общечеловеческом контексте.

Практическая реализация названных задач опирается на особенности и вызовы изменяющейся постчернобыльской ситуации. Какие именно? Завершен процесс переселения людей из наиболее опасных мест, но на пострадавших территориях остается проживать более миллиона граждан; упорядочены «чернобыльские» льготы; взят курс на возрождение и реабилитацию пострадавших районов при сохранении необходимых защитных мер. Эти тенденции требуют объективного и комплексного информирования населения.

Деятельность Центра находит материальное воплощение в новых информационных продуктах, творческих инициативах, акциях и мероприятиях. В 2009 году появился собственный интернет-сайт и вышел первый номер ежемесячного журнала «Возрождаем родную землю». Сегодня это издание не только каждый месяц знакомит читателей с реальной ситуацией в пострадавших районах, практической реализацией курса на их возрождение, но и представлено двумя специальными выпусками на английском языке для информирования международной общественности о масштабных, системных действиях государства по защите людей и территорий, о возрождении и развитии. На эту же задачу работают и две тематические выставки, созданные Центром: «Возрождаем родную землю» и «Беларусь и Чернобыль: прошлое, настоящее, будущее». Последняя уже экспонируется в странах Европейского Союза (Чехии, Австрии, Германии,

Бельгии, Нидерландах) и приурочена к 25-й годовщине катастрофы на Чернобыльской АЭС.



Особую значимость Центр придает проведению системного информирования в 21 наиболее пострадавшем районе. Чтобы эта работа максимально отвечала местным потребностям, в начале 2009 года БОРБИЦ провел 5 семинаров-консультаций со специалистами районного уровня: представителями исполкомов, медицины, образования, СМИ, а уже к концу года был создан и установлен комплексный информационный ресурс во всех райисполкомах пострадавших районов. Для обеспечения его бесперебойной работы Департаментом приобретено и поставлено компьютерное оборудование и оргтехника. В 2010 году ресурс был предоставлен в распоряжение Гомельского, Могилевского и Брестского облисполкомов, Администрацию зон отчуждения и отселения. В ближайшей перспективе – его поставка в национальные научные и практические учреждения, работающие в чернобыльской теме. Открыты 19 кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности» в учреждениях образования пострадавших районов. Налаживается их информационно-методологическое сопровождение, создание интернет-страниц с последующим объединением на базе сайта БОРБИЦ.

Центр реализовал ряд творческих инициатив, направленных на сохранение памяти о чернобыльской катастрофе, ее передаче между поколениями и народами. Проведение конкурса детских рисунков «Чернобыль: прошлое, настоящее, будущее» способствовало

знакомству с видением детей Беларуси последствий катастрофы четверть века спустя. Появились каталоги картин белорусских художников «Боль, нарисованная кистью» и детских рисунков «Мы так чувствуем», книга памяти о чернобыльской катастрофе и жизни людей после нее «Наперакор. На радасць. На ўспамін».

В ближайшее время мы начинаем работу с молодежью по созданию социальной рекламы о жизни пострадавших районов, их достижениях во всех сферах жизнедеятельности.

В 2010 году начато создание Единого фонда материалов: картографических, научно-практических, информационно-просветительских, правовых, художественных, включая книги, фильмы, фотоматериалы. Данная деятельность направлена как на обобщение, сохранение и использование уникального опыта преодоления последствий чернобыльской катастрофы, так и на дальнейшее позиционирование Республики Беларусь в качестве страны-эксперта в данном вопросе.

На современном постчернобыльском этапе существует ряд важных стратегических вопросов: ставка на молодежь, за которой – будущее чернобыльских районов; задачи налаживания обратной связи с местными специалистами, построения «сети» местных информационных структур; создания единого электронного информационного пространства по чернобыльской тематике; вовлечение всех категорий населения в процесс реабилитации и возрождения пострадавших территорий.

АЛЕКСАНДР ЗАЙЦЕВ,
директор Брестского филиала
РНИУП «Институт радиологии»:



После чернобыльской катастрофы прошло почти четверть века. Это значительный срок. Однако постоянные усилия по преодолению последствий аварии и возврату былого уклада жизни на загрязненных территориях по-прежнему остаются востребованными. Эти усилия поддерживаются всеми, кто понимает, что «Чернобыль» – проблема без срока давности и многое предстоит еще сделать для реабилитации и процветания пострадавших районов и их жителей.

Основными задачами, возложенными на Брестский филиал, являются ряд научных мероприятий по реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и разработка защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве. Филиал выполняет научные исследования на загрязненных территориях Припятского Полесья (Столинский, Лунинский, Пинский, Дрогичинский районы). Научные исследования сосредоточены в сфере прикладных задач и направлены на социально-экономическое развитие загрязненных районов, безопасное проживание и природопользование, повышение качества жизни пострадавшего населения.



Приоритетным направлением научных исследований нашего филиала в 2006-2010 годах была разработка мероприятий, эффективно снижающих поступление радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию, на основе оптимизации водного режима мелиорированных загрязненных земель. В данном направлении нами разработаны следующие рекомендации:

- по поддержанию необходимых уровней грунтовых вод на осушенных землях;
- по использованию мелиорированных загрязненных земель под сенокосы и пастбища;
- по оптимизации агрохимических защитных мероприятий на загрязненных почвах мелиоративных систем;
- по возделыванию районированных многолетних травостоев сенокосного использования на затопляемых и незатопляемых

торфяных почвах Белорусского Полесья с составлением технологических карт.

Все эти рекомендации успешно применяются на практике в хозяйствах пострадавших районов.

В 2006-2008 годах осуществлено комплексное обследование населенных пунктов Припятского Полесья и выполнен радиометрический анализ производимой на этой территории сельскохозяйственной продукции. Также филиал дал количественную оценку получения жителями Столинского, Пинского и Лунинецкого районов дополнительной дозовой нагрузки и предложил приоритетные адресные мероприятия по ее снижению, основываясь на материалах радиационного контроля продуктов питания, даров леса и измерений населения на СИЧ.

Нами подготовлен и внедрен в практику работы медучреждений видеофильм по формированию радиологической культуры у беременных женщин. Разработан мультимедийный цикл лекций об особенностях проживания и природопользования, правилах использования лесных и сельскохозяйственных угодий на загрязненных территориях.

Помимо выполнения задач в рамках Госпрограммы, Брестский филиал принимал активное участие в выполнении научно-исследовательских работ по Программе совместной деятельности в рамках Союзного государства. В 2007-2009 годах нашими специалистами в Столинском районе разработан и реализован пилотный проект для фермерского хозяйства «Олеша КМИ» по закладке районированного сада в д. Бережное. Благодаря ему, жители Столинского района обеспечены чистой плодово-ягодной продукцией, созданы новые рабочие места. Проект является положительным примером программы реабилитации пострадавших территорий.

Активно участвуем в международном сотрудничестве. Партнерами филиала в реализации ряда проектов являлись Швейцарское управление по развитию и сотрудничеству и центр CEPN (Франция). В 2007-2009 годах в 9 населенных пунктах Столинского района реализован проект международной технической помощи «Здоровая семья». Основным исполнителем и координатором работ был наш филиал, а донорами проекта стали Агентство США по международному развитию, бюро Европы и Евразии (USAid/Belarus) и ПРООН.

В рамках проекта для людей разработаны и изданы обучающие видеофильмы, информационные раздаточные материалы по правилам безопасного проживания на загрязненных радионуклидами территориях, пособия для педагогов, медицинских работников, беременных женщин, матерей.

Несмотря на все очевидные положительные результаты уже проведенных исследований, перед учеными стоит еще много нерешенных задач. В первую очередь, они связаны с созданием новых экономически обоснованных и энергосберегающих защитных мероприятий в пострадавших районах. Над решением этих вопросов сегодня и в ближайшие годы будут работать и сотрудники Брестского филиала РНИУП «Институт радиологии».

ТАТЬЯНА ШАПШЕЕВА,
директор Могилевского филиала
РНИУП «Институт радиологии»:



Наш филиал – одно из самых молодых подразделений института. В уходящей пятилетке нам исполнилось 10 лет. В настоящее время

это – молодой, динамично развивающийся коллектив из 25 человек, средний возраст которых составляет 35 лет. 7 научных сотрудников имеют ученую степень кандидата наук. За последний период численность работников возросла, в том числе за счет молодых и инициативных специалистов. В филиале постоянно продолжается подготовка научных кадров.

Основным видом деятельности Могилевского филиала являются научные исследования. За последние пять лет объем ежегодно выполняемых работ возрос в два раза. Количество тем исследований – в четыре раза. Произошло активное внедрение научных разработок филиала, играющих важную экономическую и социальную роль. В числе наиболее значимых проектов можно выделить следующие: методические указания по реабилитации земель, выведенных из сельскохозяйственного землепользования после чернобыльской катастрофы; научно обоснованные рекомендации по повышению эффективности использования сельскохозяйственных земель и обработке почвы; предложения

по применению форм азотных удобрений на загрязненных радионуклидами землях.

За период 2006-2010 годов сотрудниками филиала опубликовано более 30 статей в специализированных журналах и сборниках, более 100 материалов и тезисов научных конференций и более 50 статей в СМИ.



Кроме того, наш филиал активно участвовал в реализации программ комплексной реабилитации населенных пунктов Майский Чериковского и Свенск Славгородского районов, которые финансировались за счет средств Союзного государства. Также мы осуществляли научное сопровождение реализации проектов CORE на территории Славгородского района.

Сотрудники нашей организации – приверженцы здорового образа жизни и активного отдыха. Всевозможные корпоративные мероприятия, загородный отдых, спортивные развлечения стали уже доброй традицией Могилевского филиала. Приятно отметить и такую особенность прошедшей пятилетки среди наших работников, как всплеск рождаемости. 9 новорожденных – для небольшого коллектива серьезный показатель благополучия.

Новая Государственная программа на 2011-2015 годы дала возможность нашему филиалу не только укрепить позиции, но и активно продвигаться вперед. И мы намерены наращивать объемы производства, укреплять материально-техническую базу, расширять области аккредитации, повышать квалификацию сотрудников и качество исследований.

ПЕТР КУДАН,
директор Полесского государственного радиационно-экологического заповедника:



Полесский заповедник – одно из крупнейших и уникальнейших природоохранных учреждений Беларуси площадью около 217

тыс. га и штатом сотрудников более 700 человек. Он расположен в самых пострадавших после аварии районах – Хойникском, Брагинском и Наровлянском. На его территории сосредоточены «пятна» с наиболее высокими уровнями радиоактивного загрязнения.

Основные задачи, которые стоят перед нами, это:

- предотвращение переноса радионуклидов на прилегающие земли;
- мониторинг радиационной обстановки;
- охрана заповедной территории от несанкционированного проникновения;
- защита от пожаров, вредителей и болезни леса;
- обеспечение естественного развития живой природы.



Для их решения у нас есть все необходимое: опытные специалисты и мощная материально-техническая база. Потенциал последней удалось значительно укрепить именно за последнюю пятилетку. За счет средств черныбыльской Госпрограммы закуплено 12 автомобилей, зерноуборочный комбайн, 6 тракторов, навесное и прицепное оборудование

к тракторной технике, деревообрабатывающие станки, кусторезы и многое другое. Научные отделы нашего предприятия были оборудованы современными радиометрическими приборными комплексами. Хорошее оснащение дает возможность нашим специалистам в полной мере раскрыть свой профессиональный потенциал.

Для защиты территории от пожаров производится минерализация противопожарных разрывов и полос. За счет государственных средств за пятилетие их создано более 130 га. В эксплуатацию введены 6 противопожарных наблюдательных вышек. Все это позволило свести к минимуму количество очагов возгорания: если в 2001-2005 годы их было зафиксировано 17, то в 2006-2010 годах – 2. Для восстановления леса заповедник ежегодно закладывает более гектара лесных питомников.

Несколько ранее в 1995 году по поручению Президента заповедник выделил 700 га земли для проведения научных экспериментов. Эта деятельность активно развивалась и в течение последней пятилетки. Здесь и племенное коневодство, и пчеловодство, и садоводство. Отмечу, что наши образцы меда в последние годы полностью соответствуют допустимому уровню содержания радионуклидов. В нашем экспериментальном саду произрастают такие необычные для Беларуси культуры, как хмель, орешник «Медвежье ухо» и актипия, которая в широких массах больше известна как киви. Полученные наработки и опыт мы рекомендуем для внедрения хозяйствам пострадавших районов.

В числе основных направлений научной работы заповедника – мониторинг наземных и водных экосистем в условиях радиоактивного загрязнения территории. По каждому лесничеству издано методическое руководство по произрастанию на его территории редких и исчезающих в Беларуси растений с указанием мест локализации и рекомендациями по охране. С 2009 года заповедник участвует в выполнении республиканской программы сохранения зубра. За 15 лет его численность в ПГРЭЗ возросла с 16 особей до более 70. На сегодняшний день в заповеднике зарегистрировано около 150 видов растений, млекопитающих, птиц, насекомых, земноводных и пресмыкающихся, занесенных в Красную книгу Беларуси.

В рамках Госпрограммы сотрудники заповедника проводили и работы по монито-

рингу окружающей среды. Были определены произошедшие за 20-25 лет изменения ландшафта зоны отчуждения и специфика ее загрязнения топливными частицами. По всем направлениям работы за пять лет опубликовано более 170 научных работ.

У нашего коллектива есть условия не только для реализации профессиональных способностей, но и для творческого самовыражения. В прошлом году на XIII смотре-конкурсе самодеятельности среди организаций системы МЧС Республики Беларусь младший научный сотрудник Валерий Лукашевич победил в номинации «Художественная фотография». Начальник отдела правовой и кадровой работы Марина Кравченко неоднократно являлась победителем в республиканском конкурсе по разговорному жанру. Есть у заповедника и свои музыканты: вокальная группа – постоянный участник всех мероприятий коллектива.



Одна из наших самых важных стратегических задач на перспективу – наладить прочные связи с международными научными институтами для более детального совместного изучения зоны отчуждения.

А если говорить о тактических мероприятиях, то в ближайшее время мы планируем полностью завершить работы по противопожарному устройству территории заповедника. С этого года начата активная работа в рамках нового плана лесоустройства «Проект организации и ведения лесного хозяйства ПГРЭЗ на 2011-2020 годы». Мы уверены, что поставленные задачи нам по силам.

ВАСИЛИЙ ШАБЛОВСКИЙ,
начальник Администрации зон
отчуждения и отселения:



Администрация зон отчуждения и отселения была создана в 1991 году в рамках Закона «О правовом режиме территорий, подвергшихся

радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС». Основная наша задача – управление территориями зон эвакуации (отчуждения), первоочередного и последующего отселения. С этой целью Администрация проводит профилактику пожарной безопасности, рейды по выявлению случаев браконьерства, организует контрольно-пропускной режим. Наши сотрудники следят, чтобы загрязненные земли не использовались в сельскохозяйственных целях, а граждане не пребывали в зоне отселения несанкционированно.

Благодаря Госпрограмме за пять лет на отселенной территории Гомельской и Могилевской областей специалисты Администрации благоустроили 92 кладбища, отремонтировали 45 памятников воинам, погибшим во время Великой Отечественной войны. Помимо этого мы устроили более тысячи гектаров противопожарных минерализованных полос, а для обозначения границ зон отчуждения и отселения изготовили и установили более 3 тыс. знаков радиационной опасности.

Выросло количество рейдовых мероприятий. Их результативность налицо: только в прошлом году спецподразделения милиции изъяли около 700 тонн лома черных и цветных металлов, которые злоумышленники пытались вывезти из подконтрольных нам территорий. В целом, количество нарушений снизилось почти в 3 раза. Не было допущено чрезвычайных ситуаций в дни поминовения усопших, на Радуницу, когда въезд на территории зон отчуждения и отселения разрешен без пропусков. Стабилизировалась и обстановка с несанкционированным использованием земель отчуждения. В 2010 году зарегистрировано лишь 3 таких случая. Нам удалось не только снизить в несколько раз количество пожаров, но и свести к минимуму последствия от них. Если в 2006 году десять пожаров уничтожили

почти 14 га леса, 310 га сухой растительности и 15 строений, то шесть пожаров в 2010-м – 23,5 га сухой растительности. Отмечу, что для прошлогоднего лета была характерна чрезвычайно высокая степень пожарной опасности.



Всех этих результатов мы достигли не только благодаря оперативному реагированию и принципиальности в применении административных санкций, но и большой профилактической и информационно-разъяснительной работе. За пять лет по инициативе работников Администрации или с их участием вопросы обеспечения пожарной и радиационной безопасности на подконтрольных территориях были освещены различными СМИ почти в тысяче материалах. Думаю, среди подведомственных Департаменту учреждений по присутствию в прессе мы лидеры. Только в 2010 году подготовлено и сделано более трехсот выступлений в СМИ по профилактике нарушений требований правового режима, по освещению вопросов обеспечения пожарной и радиационной безопасности на территориях зон отчуждения и отселения.

В 2009 году постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 599 от 6 мая внесены изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь № 299 от 28.02.2006 года, которыми Департаменту предоставлено право (по согласованию с Министерством внутренних дел, Гомельским и Могилевским облисполкомами) отмены контрольно-пропускного режима на участках территорий зон отчуждения и отселения.

Считаю, что это своевременная и необходимая норма законодательства, которая с учетом снижения уровней радиоактивного загрязнения позволила только в 2010 году путем принятия решений коллегией Департамента

оптимизировать границы и уменьшить площадь подконтрольной Администрации территории, реабилитировать более 35 тыс. га пострадавших земель.

Мероприятия новой Госпрограммы позволяют Администрации привести в надлежащее состояние значительное количество объектов, установить больше предостерегающих знаков. Внесение предложений по отмене контрольно-пропускного режима станет одной из приоритетных задач в нашей деятельности на ближайший период. Эта работа потребует ответственной, детальной проработки каждого рассматриваемого участка, который может быть введен в хозяйственный оборот.

В перспективе, несмотря на специфику структуры Администрации, которая заключается в территориальной отдаленности наших сотрудников друг от друга, хотелось бы видеться с коллегами чаще, проводить большее количество рабочих встреч, семинаров и других очных мероприятий.

ЕВГЕНИЙ БЕЛАШ,
директор РСУП «Полесье»:



Наше предприятие более 20 лет ведет спецработы по ликвидации последствий чернобыльской катастрофы, радиометрический и дози-

метрический контроль загрязненных территорий, и, по мере необходимости, дезактивацию объектов на территории Гомельской области. Наши специалисты не только разбирают и захоранивают здания и сооружения на отселенных и реабилитируемых территориях, но и имеют уникальный в Беларуси опыт по дезактивации промышленных объектов. Большое внимание уделяется утилизации и временному хранению радиоактивных отходов «чернобыльского» происхождения, предприятие обеспечивает обустройство и эксплуатацию пунктов захоронения отходов дезактивации (ПЗОД).

Для выполнения поставленных перед нами задач в арсенале «Полесья» есть все необходимое: от профессиональных кадров до хорошо оснащенной материально-технической базы. В данный момент на предприятии работают 155 человек. За плечами некоторых

сотрудников 20-летний опыт спецработ по ликвидации последствий ядерной катастрофы. Недавно создан новый отдел по изготовлению проектно-сметной документации.

На протяжении пятилетки предприятие работало строго в рамках заданий Государственной программы. За пять лет захоронено около 3 тыс. подворий в 67 отселенных пунктах. На эти цели было затрачено более 27 млрд рублей. В течение пяти лет предприятие проводило дезактивацию объектов народного хозяйства, детских дошкольных учреждений, промышленного оборудования. Особым достижением можно считать проведенную «Полесьем» дезактивацию вентиляционных систем на производствах. На обслуживание и ремонт пунктов захоронения, утилизацию отходов дезактивации израсходовано свыше миллиарда рублей. В последний период наблюдается значительное снижение заявок на дезактивацию. Такая тенденция дает основания предположить, что «грязных» объектов в Гомельской области на данном этапе практически не осталось.



Не могу не сказать о насыщенной культурной и спортивной жизни нашего предприятия. В 2006-2010 годах по инициативе организации работники посетили культурно-исторические центры ближнего зарубежья – Москву, Санкт-Петербург, Киев, Одессу. Активное участие наша команда принимала в туристических слетах, проводимых Департаментом и МЧС. По отдельным дисциплинам, например спортивное ориентирование, водный слалом, сотрудники предприятия неоднократно становились победителями. Это радует, ведь за хорошими результатами стоят постоянные тренировки. Мы ежегодно проводим собственную спартакиаду с символическим названием «Здоровье».

Что касается планов на будущее, то в рамках выполнения заданий Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы «Полесье» планирует реализовать специальных мероприятий на сумму более 68 млрд рублей.

В целом наша коллективная задача на следующие пять лет не меняется. Будем и впредь стараться работать усердно и качественно, преодолевая шаг за шагом последствия чернобыльской катастрофы. Поскольку новая Госпрограмма предусматривает завершение работ по захоронению объектов, требуется выработка таких решений, которые бы обеспечили рациональный подход к использованию мощностей предприятия.

**ВЛАДИМИР ПОДБЕРЕЗКИН,
директор РСУП «Радон»:**



Наше предприятие образовано еще в конце 1990 года. В числе его основных задач: улучшение радиационной обстановки и санитарно-

го состояния населенных пунктов, снижение пожароопасности, предотвращение несанкционированной хозяйственной деятельности и выноса материалов, загрязненных радионуклидами, исключение проживания людей в покинутых зданиях на пострадавших территориях Могилевской области. Специалисты «Радона» производят разборку, захоронение зданий и сооружений в отселенных и реабилитируемых населенных пунктах, утилизируют отходы дезактивации, а также обслуживают сами пункты захоронения отходов.

«Радон» имеет свои производственные базы в Могилеве, Славгороде, Краснопольском и Костюковичском районах. Там расположены общежития для работников, командированных для проведения спецработ; санпропускники, стоянки для строительной-дорожной техники. В автотракторном парке предприятия в настоящий момент имеется 50 единиц техники.

В рамках Госпрограммы за пять лет предприятием произведены специальные работы по разборке и захоронению около тысячи загрязненных зданий, сооружений и подворий в 21 деревне Могилевской области на сумму более 20 млрд рублей. Произведена де-

зактивация территорий и объектов народного хозяйства. Почти 200 млн рублей затрачено на обслуживание и ремонт пунктов захоронения отходов дезактивации. Но не все мероприятия, проводимые «Радон», связаны с утилизацией. Президентская программа по развитию сельского хозяйства предоставила возможность строительства 6 новых домиков в агрогородках Могилевщины. Такой опыт мог бы в дальнейшем стать одним из направлений деятельности нашего предприятия.



На сегодняшний день у нас работают 104 человека. У персонала ежеквартально снимаются показания индивидуального внешнего облучения, два раза в год – внутреннего на СИЧ. Все сотрудники обеспечены средствами индивидуальной защиты и медикаментами согласно санитарным нормам. Для работников созданы хорошие бытовые условия как на производстве, так и для отдыха.

В рамках новой Госпрограммы деятельность по захоронению зданий и сооружений будет продолжена. Предприятию предстоит произвести разборку и захоронение около тысячи подворий и строений в 50 отселенных пунктах Могилевской области. После завершения спецработ на загрязненных территориях «Радон» может направить свой потенциал для наведения порядка в «чистых» районах. В Беларуси еще немало уголков, где есть брошенные строения, неиспользуемые сооружения, которые ждут хозяйского подхода.

МИХАИЛ АКУНЕЦ,
директор РУП «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Ждановичи»:



Мы открылись 1 января 1996 года, и ДРОЦ стал подарком детям из загрязненных районов на Новый год. В то время он располагал одним

спальным корпусом на 250 мест, медицинскими кабинетами, учебными классами, столовой, зрительским залом, футбольным и волейбольным полем.

Спустя годы ДРОЦ превратился в настоящий детский городок, который может разместить у себя 330 человек. Сегодня к услугам ребят два спальных корпуса, уютная школа, столовая и кафетерий, киноконцертный и танцевальные залы, игровые площадки и комнаты, амфитеатр, сауна и бассейн, современный 5-этажный медицинский корпус, водолечебница, физкультурно-оздоровительный и спортивный комплексы, зоны отдыха и проложенные лечебные маршруты – терренкуры.

Вокруг нашего центра – сосновый лес и водная гладь. С ранней весны до глубокой осени здесь все утопает в зелени деревьев и кустарников, в цветах благоухающих клумб. Такая атмосфера максимально приближает отдыхающих к природе, способствует их комфортному отдыху.

В нашем центре предпочтение отдается природным лечебным факторам и немедикаментозным методам. В прошлом году в психотерапевтическую работу с детьми внедрили такие методики, как кукло- и сказкотерапия, компьютерные версии релаксаций и медитаций. Систематически проводятся кинолектории и акции по обучению ребят навыкам безопасной жизнедеятельности.

За пять лет благодаря Госпрограмме в ДРОЦ «Ждановичи» улучшили здоровье, прошли социально-психологическую реабилитацию около 22 тыс. детей и подростков из пострадавших от чернобыльской катастрофы районов.

В 2007 году в рамках Союзной программы приобретено медицинское оборудование на сумму свыше 27 млн рублей: электрокардиоизмерительная аппаратура, велоэргометр, компрессорный ингалятор, электродноваку-

умная система, кардиографическая кушетка. В 2009 году в «Ждановичах» открылся новый медицинский корпус, оснащенный современным диагностическим и лечебным оборудованием. Прием ведут не только врачи общей практики, но и узкие специалисты, ученые, к. м. н.: врач УЗИ, оториноларинголог, уролог, врач функциональной диагностики и другие.

Среди 14 белорусских ДРОЦев «Ждановичи» выполняет роль методологического центра, который активно ведет научную работу по заданиям Департамента. Совместно с медицинскими научными учреждениями наш центр разрабатывает методические документы и пособия по санаторно-курортному лечению, социопсихологической реабилитации и экологическому воспитанию детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях. Данные разработки мы рекомендуем для практического применения другим ДРОЦам.



Коллектив ДРОЦ «Ждановичи» не только укрепляет здоровье своих гостей, но и бережет собственное. Сотрудники всегда активно и с удовольствием участвуют в различных спортивных мероприятиях, организуемых Департаментом. В нашей призовой копилке немало наград. Каждое лето вместе с другими ДРОЦами встречаемся на турслетах: природа, костер, палатки, отдыхаем и душой и телом. Не забываем и о культурном развитии: посещаем театры, музеи. Своим примером стараемся и детям привить любовь к искусству. Как видите, развиваемся гармонично. Недаром наш центр в 2010 году по результатам всех видов деятельности: медицинской, хозяйственной, финансово-экономической и другим признан лучшим среди ДРОЦев, а пять сотрудников были награждены почетной грамотой Департамента.

У нас есть серьезные планы на перспективу. В настоящее время идет строительство нового спального корпуса на 150 мест, который будет оснащен современным оборудованием, медицинским блоком и обзорной площадкой. Открытие запланировано на 2011 год. Будет проведена реконструкция уже существующего спального корпуса, заменим оборудование водолечебницы, установим бювет с минеральной водой, а на уровне второго этажа появится переходная галерея, соединяющая корпуса. Расширится территория ДРОЦ «Ждановичи» и за счет строительства спортивно-оздоровительного комплекса, который смогут посетить более двухсот человек в смену. Уверен, дети не захотят его покидать, ведь помимо медицинских и санитарных помещений, фитобара, спортивных залов и сауны здесь будет создан еще и аквапарк.

ВЛАДИМИР КУРАЛЕНЯ,
и. о. генерального директора
РУП «Белинвесткомплект»:



Предприятие создано в 2003 году на базе проектного института комплексного проектирования «Полесьепроект», который имеет свою 60-летнюю историю. В состав «Белинвесткомплекта» входят также два филиала: проектный институт комплексного проектирования «Полесьепроект» (г. Мозырь) и филиал по деревообработке «Полесский» (г. Хойники).

Предприятие является автором ряда оригинальных проектов гражданского значения: банков, больниц, оздоровительных центров, школ, детских садов, зданий производственного назначения и жилых домов. «Белинвесткомплект» также выполняет функции заказчика, осуществляет технический надзор, занимается деревообработкой.

За пять лет мы выполнили все показатели Госпрограммы. Более чем в 2,5 раза увеличились и объемы работ, и производительность труда, и средняя заработная плата. Среди объектов, построенных по нашим проектам, можно отметить здание суда в г. Наровле, Лельчицкую гимназию, два микрорайона в г. Мозыре. В 2010 году в Хойниках прошел День белорусской письменности. Многие гости, да и сами

жители города, отмечали, что город стал гораздо краше. В этом немалая заслуга наших специалистов, которые спроектировали центральную площадь, городской парк, стадион, дома культуры, гостиницы и другие объекты.

В рамках Госпрограммы развития регионов, малых и средних городских поселений завершена реконструкция деревообрабатывающего производства филиала «Полесский» (г. Хойники): установлено новое импортное оборудование, которое позволяет выпускать конкурентоспособную продукцию как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Предприятие по праву гордится своим филиалом «Полесьепроект», который на протяжении всей пятилетки динамично развивался и радовал успехами. По итогам работы за 2009 год институт награжден дипломом лауреата конкурса Министерства строительства и архитектуры Республики Беларусь «За лучшее достижение в строительной отрасли Республики Беларусь» за объект спортивная база по гребле Мозырского филиала УО «Полесское училище олимпийского резерва». Директор филиала «Полесьепроект» Игорь Михайлович Шевелев отмечен дипломом в номинации «Руководитель года» в категории «Проектная организация».



В 2011 году «Белинвесткомплект» будет вести проектные работы, в основном в Гомельской области, по программам социального развития городов и районов в части строительства жилья и объектов соцкультбыта, агрогородков. Предприятие находится в постоянном поиске: многое предстоит сделать по внедрению новых технологий в проектировании, которое остается главным направлением деятельности «Белинвесткомплекта». За новую пятилетку объемы нашего производства должны вырасти почти на 18 процентов. На ближайший период у нас большие планы по возрождению чернобыльских территорий. Хочу заверить, что коллектив выполнит стоящие перед ним задачи.



На сувязі пакаленняў

“ Завершана сумесная праца дзяржавы і Праграмы CORE, накіраваная на аднаўленне культурнай спадчыны Слаўгарадскага раёна

Слаўгарадскі раён з’яўляецца адным з найболей пацярпелых раёнаў у выніку аварыі на Чарнобыльскай АЭС. Каля 25 % насельніцтва было вымушана пакінуць свае хаты. Масавое адсяленне людзей, скарачэнне працоўных мест, дрэнныя экалагічныя ўмовы жыцця нанеслі вялікі ўрон не толькі сацыяльна-эканамічнаму развіццю раёна, але, што яшчэ страшней, культурнай спадчыне.

Пасля катастрофы вырасла новае пакаленне, якое валодае вялікім жаданнем і здольнасцямі да аднаўлення культурнай спадчыны роднай зямлі. Менавіта яно павінна захавашь памяць пра чарнобыльскую бяду дзеля таго, каб чалавецтва больш не паўтарала такіх разбуральных памылак.

З гэтай нагоды ў раёне быў створаны праект «Будучыня і спадчына».

Сумесная праца дзяржавы і Праграмы CORE дазволілі аб’яднаць найболей актыўную, творчую частку насельніцтва раёна вакол тэмы захавання гісторыі Слаўгарадскага раёна і перадачы памяці пра чарнобыльскую катастрофу. Вынікі рэалізацыі праекта «Будучыня і спадчына» былі падведзены ў справаздачы Магілёўскага філіяла РНІУП «Інстытут радыялогіі», які суправаджаў выкананне праекта мясцовымі партнёрамі з Слаўгарада.

Інтэрэс да праекта «Будучыня і спадчына» ў жыхароў Слаўгарадчыны ўзнік адразу. Сёння культурнае жыццё раёна бурліць з новымі сіламі. Арганізацыя дзіцячай мастацкай студыі «Маляўнічая спадчына» Слаўгарадскай дзіцячай



школы мастацтваў, дзіцячай вакальнай студыі «Суквешце» на базе Слаўгарадскага раённага цэнтра культуры і народнай творчасці, а таксама калектыву «Адраджэнне» на базе філіяла Слаўгарадскай дзіцячай школы мастацтваў у

в. Свенск – усё гэта стала лёгкім стартапам для далейшых мерапрыемстваў. Вучні гэтых творчых аб’яднанняў неаднаразова займалі прызавыя месцы на штогадовым міжнародным конкурсе

«Залатая пчолка», таксама прымалі удзел у акцыі «Чарнобыльскі шлях – дарога жыцця».

Маладое пакаленне Слаўгарадчыны займаецца керамікай, жывапісам і графікай на тэму культуры і гісторыі роднага краю, прысвечанай памяці чарнобыльскай катастрофы. З дапамогай старэйшых дзеці праводзілі тэматычныя мастацкія пленэры пра значэнне

На фінансаванне праекта пайшло амаль 60 млн рублёў. Сродкі на рэалізацыю вылучыў Дзяржаўны камітэт па праблемах вынікаў катастрофы на ЧАЭС у рамках Дзяржаўнай чарнобыльскай праграмы. Ён дзейнічаў на аснове трох праектаў Праграмы CORE «Супрацоўніцтва для рэабілітацыі»: «Вакальна-адукацыйная студыя «Суквешце», «Адраджэнне» і «Маляўнічая спадчына».



гістарычных, культурных і экалагічных мястэчак Слаўгарадскага раёна, а таксама арганізавалі этнаграфічную экспедыцыю па збору фальклорнай спадчыны раёна. А вось зусім юныя слаўгарадчане актыўна прымалі ўдзел у творчых выставах, фестывалях, канцэртах. Зараз яшчэ цяжка ўявіць, які неацэнны ўнёсак маладое пакаленне зрабіла ў будучыню сваёй малой радзімы, збіраючы і апрацоўваючы унікальную фальклорна-побытвую спадчыну Слаўгарадчыны. Уздзельнікамі праекта створа-

ны сайт «Віртуальны музей», які змяшчае кароткую гістарычную даведку, якая ўключае ў сябе геаграфічную інфармацыю, гістарычныя хронікі і легенды Слаўгарадскага раёна. Такая праца дазваляе не толькі «ажывіць» значны пласт культуры, але і ўбачыць, раскрыць творчы патэнцыял маладого пакалення Слаўгарадчыны.

Такія праекты, як «Будучыня і спадчына», аб'ядналі пад сваімі крыламі найбольш актыўную і творчую частку насельніцтва краіны. Слаўгарад ўжо сёння можа ганарыцца Гінь Янінай, Максімавай Наталляй, Шумяковай Алінай. Гэтыя тры таленавітыя дзяўчыны сталі стыпендыяткамі спецыяльнага фонда Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь па падтрымцы таленавітай моладзі.

Па сканчэнні столькіх гадоў пасля чарнобыльскай аварыі можна з упэўненасцю казаць пра тое, што, не захавайшы культурную спадчыну мінулых пакаленняў, нельга стварыць надзейны падмурак для наступных. Гісторыя паказвае нам, што лепей, каб у нашай памяці назаўсёды адбіліся такія трагічныя падзеі, як аварыя на Чарнобыльскай АЭС, чым зноў сутыкнуцца адзін на адзін з рэальнымі наступствамі катастрофы.





Рождественская елка с Митрополитом – детям из чернобыльских регионов

“ Более тысячи ребят из «чернобыльских» районов приехали на елку в Минск к Патриаршему Экзарху всея Беларуси Митрополиту Филарету. Акцию «Рождественская елка – наши дети» уже 17 лет проводит Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС совместно с Епархией, Белорусским детским фондом и БРСМ

Каждый год 8 января тишину Свято-Духова кафедрального собора нарушают в торжественном порядке. В этот день в храме слышится много шума и смеха, что свойственно детям. А их под сводами собора собирается больше тысячи. Новый 2011 год не стал исключением. Большинство ребят приехали на рождественскую елку из районов, пострадавших от последствий чернобыльской катастрофы. Были среди гостей и воспитанники семейных детских домов и школ-интернатов, инвалиды.

Дети встретились с Митрополитом Минским и Слуцким, Патриаршим Экзархом всея Беларуси Филаретом. Владыка всех поздравил с Рождеством Христовым, совершил молитву за детей Беларуси и благословил ребят: «Благодарю, что вы нашли время и почувствовали потребность прийти в храм Божий, получить благословение и вместе с церковью прославить родившегося Христа младенца. Спаси вас Господь!».

Проходил праздник под аккомпанемент песнопений в исполнении хора кафедрального собора и студии эстрадной музыки «Журавочка» Национального центра художественного творчества детей и молодежи. С творческими номерами выступили и сами гости – многократная участница международной программы «Чернобыльский шлях – дорога жизни» Анастасия Куприянцева из Славгорода, трехкратные победители всемирного чемпионата исполнительских искусств в Голливуде, воспитанники детско-юношеского ансамбля народного эстрадного танца и песни «Палеская зорачка» из Мозыря, юные участники мероприятия из поселка Ивенец Воложинского района. Рождественские приветствия порадовали Владыку. «Чем не ангелы небесные наши

милые дети?», – произносил он, улыбаясь.

Вручили ребята Митрополиту Филарету и подарки. Самый дорогой – уникальную старинную Библию XVIII века – преподнесли дети из Рогачевского района Гомельской области. А еще они подготовили сюрприз: к 17-й встрече испекли семнадцать хлебов.

Митрополит Филарет успел пообщаться с каждым ребенком – благословил и пожелал здоровья, вручил рождественские подарки и сладости, сфотографировался на память. Из храма ребята уходили одухотворенными, с праздничным настроением.

Надежда Чернявская, воспитанница Ивенецкого дома-интерната для детей-инвалидов с особенностями физического развития: «Это самая большая благодать, очень хорошие впечатления. Каждый ребенок мечтал бы здесь побывать и получить благословение Филарета».

Светлана Соловей, участница эстрадного ансамбля песни и танца «Палеская зорачка» (Мозырь): «Из года в год этот праздник становится все духовнее. Он приносит счастье в наши души».

После посещения кафедрального собора ребята по традиции отправились на развлечение. В этом году участников проекта «Рождественская елка – наши дети» пригласили на праздничное представление в Большой театр оперы и балета. Ребята встретились с любимыми сказочными персонажами, водили хороводы у елки, посмотрели спектакль «Волшебная флейта».

Духовная помощь – лишь часть большого государственного проекта по поддержке «чернобыльских» районов, в которых проживают более 100 тысяч детей.



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

220112, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Шпилевского, 59, 7Н
Тел./факс: (+375 017) 291-02-94, тел.: 291-02-87
e-mail: info@rbic.by
www.rbic.by

ВОЗРОЖДАЕМ РОДНУЮ ЗЕМЛЮ
№ 1 (18), январь - февраль 2011 г.

Ответственный за выпуск:

И. М. Савченко

Над номером работали:

О. В. Кожемякина-Картун

И. М. Савченко

О. П. Шишло

Дизайн и компьютерная верстка:

А. Е. Кульбицкий

Редактор:

В. В. Ржеуцкая

Подписано в печать 25.02.2011. Формат А4.
Бумага офсетная. Гарнитура AGFraser.
Печать цифровая. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,14.
Тираж 150 экз. Заказ № 844.

Издатель РНИУП «Институт радиологии»
МЧС Республики Беларусь.
ЛИ № 02330/0552829 от 25.03.10.
Ул. Шпилевского, 59, пом. 7Н, 220112, г. Минск.

Отпечатано в БОРБИЦ
РНИУП «Институт радиологии» МЧС Республики Беларусь.
Ул. Шпилевского, 59, пом. 7Н, 220112, г. Минск.