

**Роль информации в решении проблем,
вызванных Чернобыльской катастрофой**
**The Role of Information in Solving Problems
Caused by the Chernobyl Disaster**

**Роль інформації у вирішенні проблем,
викликаних Чорнобильською катастрофою**

Сосновская О. О.

*Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа
Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь*

*Olga O. Sosnovskaya
Yakub Kolas Central Scientific Library of the National Academy
of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus*

Сосновська О. О.

*Центральна наукова бібліотека імені Якуба Коласа
Національної академії наук Білорусі, Мінськ, Білорусь*

Рассматривается роль информации в решении проблем, вызванных Чернобыльской катастрофой и информационная деятельность некоторых организаций Республики Беларусь. Анализируются запросы пользователей Экологического информационного центра «Эко-Инфо».

The paper considers the role of information in solving problems caused by the Chernobyl disaster as well as information activity of certain organizations of the Republic of Belarus. It also analyzes the queries of «Eco-Info» Center users of Yakub Kolas Central Scientific Library of the National Academy of Sciences of Belarus.

Розглядається роль інформації у вирішенні проблем, викликаних Чорнобильською катастрофою та інформаційна діяльність деяких організацій Республіки Білорусь. Аналізуються запити користувачів Екологічного інформаційного центру «Еко-Інфо».

В мире есть немного названий, которые известны больше, чем «Чернобыль». И лишь немногие события вызвали такое количество споров среди ученых, сотрудников правительственных учреждений и общественности. На протяжении двух десятилетий после взрывов, разрушивших ядерный реактор в Украине, эта авария и ее последствия тщательно изучались. Сегодня у специалистов есть общее представление о том, что произошло, почему это случилось и каковы основные последствия. Однако для большей части населения в мире авария до сих пор остается загадкой – явлением, которого боятся и не понимают.

Чернобыльская авария была самой разрушительной в истории ядерной энергетики. В ней сфокусировались самые негативные черты современного и политического, и экономического, и социального, и экологического состояния страны. Авария выявила все то, что может нести современная техника и технология при неумелом руководстве и использовании достижений научно-технического прогресса. В результате аварии на ЧАЭС во внешнюю среду поступила 50 000 000 Ки., различных радионуклидов. В связи со сложной метеорологической обстановкой после аварии существенно загрязненными оказались обширные территории Украины (41,75 тыс. кв. км), Белоруссии (46,6 тыс. кв. км), Европейской части России (57,1 тыс. кв. км). Траектории загрязненных воздушных масс пересекли территории Латвии, Эстонии, Литвы, Польши и стран Скандинавии, на юге-Молдавии, Румынии, Болгарии, Греции, Турции. [Загрязнению подверглись территории Австрии, Германии, Италии, Великобритании и ряда других стран Западной Европы.](#)

В Республике Беларусь за время, прошедшее с момента аварии на Чернобыльской АЭС, проведена значительная работа по исследованию информационных потребностей населения по проблемам последствий чернобыльской катастрофы. Эта деятельность осуществлялась в рамках государственных чернобыльских программ, международных проектов, общественных инициатив.

На сегодняшний день в Беларуси функционируют множество организаций, занимающихся проблемами ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС. Наиболее значимой из них является Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (Комчернобыль), который осуществляет реализацию государственной политики в области защиты населения и территорий от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, обеспечение государственного надзора за охраной и использованием территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению, занимается подготовкой проектов концепций, государственных и международных программ и других нормативных правовых актов по вопросам регулирования отношений в области защиты населения и территорий от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. Комчернобыль в полной мере освещает все проблемы, связанные с ликвидацией последствий.

Первая неправительственная организация в Беларуси Общественное объединение «Белорусский комитет «Дети Чернобыля» создана в мае 1986 года, в первые дни после катастрофы на Чернобыльской атомной станции. Для объединения граждан, общественных организаций и государственных структур для спасения жизни и здоровья детей, генофонда нации посредством оказания помощи в лечении и профилактике болезней, формирования здоровья, здорового образа жизни, содействия созданию нормальных социальных условий жизни и гармоничного развития детей, безопасной окружающей среды организация проводит интерактивные исследования, семинары и круглые столы, конференции, по результатам которых издаются сборники, информационные бюллетени, методические пособия.

В 1986 году, после аварии на Чернобыльской АЭС, в г. Гомеле был создан Белорусский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института сельскохозяйственной радиологии. В 1999 году НИИ радиологии переименован в Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии».

Специалисты института занимаются научным обеспечением решения проблем реабилитации загрязненных радионуклидами территорий; проведением исследований в области сельскохозяйственной радиологии; анализом защитных мероприятий, проводимых на загрязненных территориях, с целью оптимизации соотношения затрат на проводимые контрмеры и дозовых нагрузок на население; разработкой практических рекомендаций по ведению сельского хозяйства на загрязненных территориях; информированием населения и органов государственного управления по проблемам чернобыльской катастрофы.

Институты Национальной академии наук Беларуси тоже вносят свою лепту в функционировании единой системы информирования населения на республиканском и региональном уровнях. [Институт проблем использования природных ресурсов и экологии](#), Институт леса, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований «Сосны» занимаются решением проблем биологических и радиэкологических последствий чернобыльской катастрофы.

Однако, в последнее время, наблюдается снижение интереса общественности к чернобыльским последствиям. На первый план у жителей пострадавших регионов выходят проблемы социально-экономического характера, связанные с повышением материального уровня жизни семьи и индивида, социальной защитой. Все пострадавшее население выражает сильное беспокойство состоянием своего здоровья. Люди слабо информированы о медицинских последствиях чернобыльской катастрофы. Жители пострадавших регионов желают получать больше информации о мерах по профилактике и лечению вызванных радиоактивным загрязнением окружающей среды заболеваний, о новых лекарственных средствах, которые им необходимо принимать для поддержания удовлетворительного состояния своего здоровья. Такая информация должна исходить непосредственно от специалистов и ученых, которые работают с населением, а не накапливаться только в научных учреждениях. Многоуровневая система информирования всех слоев пострадавшего населения о последствиях чернобыльской катастрофы должна базироваться на организации соответствующей непрерывной работы в учебных заведениях с учащимися и школьниками. Радиэкологическая обстановка в загрязненных регионах волнует преимущественно молодое поколение. Молодежь желает изучать существующие в районе их проживания радиэкологические проблемы, а также готова активно принимать участие в экологических мероприятиях.

Экологический информационный центр «Эко-Инфо» Центральной научной библиотеки им. Я.Коласа НАН Беларуси ведет работу с разными категориями пользователей из разных областей и

районов нашей страны. Анализ запросов позволил сделать следующие выводы – информационные потребности делятся следующим образом:

- для сельских жителей характерны потребности в информации о правах пострадавших от чернобыльской катастрофы;
- учащиеся нуждаются в знаниях по экологии, радиационной гигиене, устойчивому развитию страны;
- для медицинских работников интерес представляет оперативная информация по радиационной медицине, радиационной гигиене, радиоэкологии и радиобиологии, а также получение информации о современных медицинских разработках, направленных на профилактику, лечение и реабилитацию пострадавшего населения;
- педагоги заинтересованы в получении информации для организации успешной радиоэкологической подготовки учащихся, в адаптированных образовательных программах и методах обучения для чернобыльских регионов;
- потребности в информации СМИ распространяются на сведения по организации информирования населения в вопросах безопасной жизнедеятельности в условиях радиационного загрязнения, о концепции устойчивого развития страны, по эффективной реализации «этапа восстановления», по удовлетворению формирующихся информационных потребностей жителей пострадавших регионов;
- руководящим работникам областей и районов требуется информация о санитарно-гигиенических требованиях для поддержания здоровья населения в условиях радиоактивного облучения, о концепции устойчивого развития страны, о возможностях перехода к устойчивому развитию чернобыльских регионов.

Несмотря на предпринимаемые государством меры, потребность населения в информации по преодолению последствий чернобыльской катастрофы, особенно, по мерам радиационной безопасности и получению экологически чистой продукции на загрязненных радионуклидами территориях, остается высокой. При этом наибольшим спросом пользуется непрерывная, объективная, ориентированная на конкретные действия в условиях радиоактивного загрязнения местности информация, получаемая из разных источников.

Основным источником информации о последствиях чернобыльской катастрофы для населения являются средства массовой информации. Доверие населения к освещению чернобыльской проблемы в средствах массовой информации с момента чернобыльской катастрофы значительно возросло. Но, для того чтобы достоверная информация в полной мере и объеме доходила до населения, требуется консолидация усилий СМИ, общественных и государственных организаций.