

Роль и значение библиотек в минимизации последствий Чернобыльской аварии

The Role of Libraries in Minimizing Consequences of Chernobyl Disaster

Роль і значення бібліотек в мінімізації наслідків Чорнобильської аварії

Дедюля С. С.

Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева, Брянск, Россия

Svetlana Dedyulya

F. I. Tyutchev Regional Universal Scientific Library, Bryansk, Russia

Дедюля С. С.

Брянська обласна наукова універсальна бібліотека ім. Ф. І. Тютчева, Брянськ, Росія

Развитие сетевого взаимодействия библиотек разного уровня, создание регионального компонента информационных ресурсов по радиационно-экологическим проблемам. Влияние социально-психологических характеристик новых групп читателей – вынужденных экологических переселенцев – на содержание работы библиотек и организацию библиотечного обслуживания в регионе.

Network cooperation between libraries of various levels, formation of the regional component of information resources on radiation and ecological problems are discussed. The impact of social and psychological characteristics of new user groups (ecological internally displaced citizens) on the libraries' operation and organization of library services in the region are considered.

Розвиток мереженої взаємодії бібліотек різного рівня, створення регіональної компоненти інформаційних ресурсів з радіаційно-екологічних проблема. Вплив соціально-психологічних характеристик нових груп читачів – вимушених екологічних переселенців – на зміст роботи бібліотек та організацію бібліотечного обслуговування в регіоні.

За 20 лет после Чернобыльской катастрофы библиотеками области был накоплен большой опыт работы: от создания информационного центра и разработки целевых программ, до вовлечения библиотек всей области в систему распространения экологической информации. С самого начала был взят ориентир на оказание конкретной информационной помощи специалистам, ученым, лицам, принимающим решения, создание собственных информационных ресурсов, формирование активной позиции у населения по отношению к экологическим проблемам.

Чернобыльская трагедия объединила информационные, научно-исследовательские, образовательные учреждения в деятельности по распространению экологических знаний, повышению радиационной грамотности населения, что является необходимым звеном совместных усилий при создании условий проживания на загрязненных территориях. Библиотеки области, являясь центрами экологической информации для широкого круга своих читателей, способствовали развитию системы радиационно-экологического просвещения на Брянщине.

Существенные результаты работы были достигнуты благодаря:

- **программно-целевому подходу** в решении актуальных задач предоставления информации:
- **организации системы** библиотечного обслуживания населения, проживающего на радиационно-загрязненных территориях
- **выявлению** государственных, общественных организаций, учреждений и ведомств, занимающихся радиационно-экологическими проблемами
- **изучению информационных интересов** разных категорий пользователей по радиационной экологии
- **изучению** состава и **обеспечению полноты** комплектования фонда литературы радиационно-экологической направленности
- **созданию** Информационно-Экологических Центров (ИЭЦ) на базе библиотек
- **внедрению** новых информационных технологий для оперативного предоставления и сетевого обмена экологической информацией.

- **повышению квалификации** библиотечных специалистов и организации методического информирования.

В 2004 году во время работы Международного Форума «Экологическая культура и информация в интересах устойчивого развития» Брянской ОНУБ им. Ф.И. Тютчева был присвоен новый статус – первого в России Брянского регионального ресурсного центра доступа к экологической информации. Были созданы муниципальные информационно-экологические центры в городах Новозыбков и Унеча, а также пункты доступа к экологической информации в четырех сельских модельных библиотеках, что фактически явилось началом формирования элементов общероссийской сети центров доступа к экологической информации. Создание на базе публичных библиотек общедоступных эколого-информационных центров позволило библиотекам не только стать частью системы экологического образования и просвещения, но и активно включиться в сферу профессиональной природоохранной деятельности в качестве ее информационной инфраструктуры. Именно библиотеки, даже сельского уровня, являются поставщиками систематизированной информации в глобальные информационные системы, представляя в них свой региональный компонент. Подтверждением сказанному служит электронный информационный продукт «Экологическое состояние малых населенных пунктов Унечского района», подготовленный сельскими библиотеками по результатам проведенных исследований совместно с сельскими школами.

Форум дал новый импульс для решения вопросов открытости информации, определения места каждой заинтересованной организации в процессах формирования экологического сознания и экологической культуры, как необходимого условия для дальнейшего устойчивого развития нашей страны.

Системный подход в работе библиотек позволяет обеспечить разный уровень информационных потребностей и охватить широкие круги населения области.

В областной библиотеке – ресурсном центре для библиотек области ведутся специализированные библиографические и полнотекстовые Базы данных экологической направленности («Экология», «Экология в промышленности», «Экологическое сообщество Брянщины», Экология Брянской области), что составляет 4,3% от общего количества библиографических записей в электронных ресурсах, создаваемых в областной библиотеке. Эти базы отражают информацию из более, чем 700 наименований журналов, получаемых нашей библиотекой. Среди них – 22 журнала сугубо экологической направленности, что составляет 3% от общего количества. Основываясь на конкретных запросах и информационных потребностях, в нашей библиотеке создана специализированная информационно-справочная и документальная система по региональной экологии, которая включает:

- полные тексты документов по экологическому законодательству Брянщины;
- полнотекстовую БД «Экология» по публикациям в местной прессе;
- экологические программы администрации г. Брянска, общественных и государственных организаций, в том числе и библиотек;
- сведения об экологических организациях Брянской области, имеющих информационные ресурсы по экологии, с краткой характеристикой их деятельности;
- электронные издания «Доклада о состоянии окружающей природной среды по Брянской области» (2002, 2003, 2004 гг.);
- сайт информационно-экологического центра БОНУБ им. Ф. И. Тютчева (<http://www.eco.scilib.debryansk.ru>);
- региональную библиографию.

Для оперативного предоставления населению необходимой и полной информации библиотеки стараются максимально выявить сведения регионального уровня по проблемам радиоактивного загрязнения.

В практику работы библиотек области внедрены новые методики анализа информации – **мониторинги региональной прессы** по экологическим проблемам. Как показывает наш опыт, этот вид информационного продукта дает синтезированную картину экологического состояния отдельно взятых территорий на основе публикаций местной прессы.

Один из пресс-релизов (апрель, 2004 год) Российского комитета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» начинался словами «Брянск становится лидером в вопросах доступа к эколо-

гической информации». Это высокая оценка со стороны такой компетентной международной организации.

Чернобыль оставил неизгладимый след в судьбах более чем 50 тысяч человек, которые должны были переселиться в чистые районы Брянской области и другие регионы Российской Федерации. В области возникла новая острая социальная проблема – вынужденные переселенцы.

Чернобыля зловещая звезда,
Незримая, как рок горит над нами.
В тревоге и печали города
И цепенеет страх над деревнями.

В. Гамолин

Переселение является радикальным способом защиты и прекращает воздействие облучения, но сопровождается недостаточно изученными до настоящего времени социально-психологическими и медико-биологическими последствиями для человека, семьи, целого поселения.

В настоящее время вопрос чернобыльского переселения на Брянщине рассматривается в соотношении «польза-вред»: тяжелейший стресс, вызванный переселением у людей, множество социально-бытовых проблем, значительные финансовые затраты на комплекс мероприятий, связанных с переселением. Было ли это так необходимо? Тем не менее, решение тогда было принято и для переселенцев важно было преодолеть все трудности и адаптироваться на новом месте, в новой социальной среде.

Для смягчения социальной и социально-психологической напряженности были созданы центры и отделения социально-психологической реабилитации населения в п. Никольская Слобода Жуковского района, в городах Клинцы, Новозыбков, в Злынковском и Климовском районах Брянской области. Процесс адаптации к новым условиям у вынужденных переселенцев проходил неодинаково: кто-то привыкал быстро, кто-то с трудом. И, чтобы он не был болезненным, особенно у старшего поколения, работают многие организации, в том числе и библиотека. Среди главных задач, которые решают библиотеки – интеграция переселенцев и их адаптация к новым условиям проживания. В работе сельских библиотек органично сочетаются два направления сохранение исторической памяти об утраченных корнях, преемственность традиций и новое обретение Малой Родины. Пересадить дерево на новое место, нарушив его корни, это значит – погубить его. Человек не дерево, но без корней, оторванный от привычных условий, от своих родных и близких, тоже может зачахнуть. А ведь село- это не город, это как одна семья, все на виду, все друг друга знают; общие праздники, общие беды. Поэтому и администрация, школа, клуб и библиотека – все ведут работу, способствующую адаптации людей в новых условиях проживания.

Это серьезная социальная проблема и ее умело, грамотно и деликатно решают сельские библиотекари. И в этом их значение велико.

Не случайно, одним из первых в Брянской области проектов сельской библиотеки, получившим грантовую поддержку Фонда Сороса, был проект библиотеки Московского поселка Почепского района. Московский – это поселок для переселенцев из юго-западных районов нашей области, это жизнь более 700 человек, одиннадцати национальностей, начатая в новых условиях и на новом месте. А таких, поселков в Почепском районе – 28!

20 лет – это достаточно большой период в масштабах одной человеческой жизни и ничтожно малый в исторических масштабах. Но за это время много осмыслено, изучено, опубликовано. Библиотечное сообщество Брянщины внесло свою лепту в этот процесс. В дни годовщины Чернобыльской аварии на сайте областной библиотеки работала виртуальная конференция «Из истории погибших библиотек». Каждая библиотека – это определенный этап жизни села, поселка, это жизнь, интересы, проблемы и тревоги людей, это наша история, к которой мы должны относиться бережно.

Конференции предшествовала большая работа по накоплению, изучению и систематизации материала.

Цель конференции: представить материалы по истории библиотек ликвидированных сел, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС, как части утраченного культурного наследия нашей области.

Задачи:

1. Обобщение материалов и результатов исследований по истории библиотек ликвидированных сел, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС.
2. Отражение особенностей работы библиотек в местах компактного проживания экологических переселенцев
3. Объединение усилий различных организаций, учреждений, краеведов-исследователей темы.

Возможности виртуальной конференции позволили представить материалы, посвященные истории населенного пункта, пострадавшего от аварии, деятельности конкретной библиотеки, персональную информацию о читателях, библиотекарях, работавших в библиотеках до их закрытия, фотографии до 1986 года и после отселения, документы, публикации. Участниками стали сельские жители, библиотекари, краеведы, музейные работники.

Вспышка на атомной станции ослепительным светом высветила все: и добро, и зло, и правду и ложь, и искреннее желание помочь людям, и полное равнодушие...

Наша область стала полигоном для изучения последствий новой реальности для человечества. Наш опыт бесценен и уникален. Главное – не допустить, чтобы он стал нормой жизни вследствие необдуманных или целенаправленных шагов человечества, которые могут привести к катастрофам, подобным Чернобыльской!!