

**Е. Ф. Бычкова**

ГПНТБ России

### **Экологическая секция на Крымском форуме. (Обзор работы)**

**Ключевые слова:** Международная конференция «Крым–2011», секция «Экологическая информация и экологическая культура», доклады, аналитический обзор, Чернобыльская АЭС, авария, экологическое просвещение, вторая камчатская экспедиция.

В рамках программы Международной конференции «Крым–2011» работала секция «**Экологическая информация и экологическая культура**». Председатели секции: заместитель председателя Постоянной межведомственной комиссии Правительства Москвы по увековечиванию прав жертв политических репрессий, заведующая сектором Комитета общественных связей Правительства Москвы М. Н. Сулова и заведующая отделом экологической информации ГПНТБ России Е. Ф. Бычкова.

Секция провела специальное заседание, посвященное 25-й годовщине аварии на Чернобыльской АЭС.

*Марина Никоновна Сулова* в докладе «*Двадцать пять лет катастрофы на Чернобыльской АЭС: осмысление и увековечивание*» рассказала о мероприятиях Правительства Москвы по поддержке жителей столицы, участвовавших в ликвидации последствий Чернобыльской аварии; представила книги, посвященные этой теме, которые издаются при поддержке Правительства Москвы (зачастую это воспоминания участников событий). После заседания более 20 книг переданы в фонды библиотек Крыма.

«*Экологические последствия аварий на атомных электростанциях и их ликвидация: библиометрический анализ научных исследований по отечественным и зарубежным информационным системам*» – доклад *А. В. Сериковой и О. В. Кирилловой*, сотрудников ВИНТИ РАН (прочитан Ольгой Владимировной Кирилловой). В нём – на основе научных публикаций – дана краткая характеристика общего состояния ядерной энергетики, в том числе преимуществ ее использования и проблем, возникающих в связи с этим; перечислены страны – мировые лидеры в производстве ядерной энергии. Начиная с 1944 г. произошло более 150 инцидентов и аварий различной степени сложности и опасности. Они подробно освещены в научной литературе. Анализ публикаций позволяет оценить: состояние и динамику научных исследований по странам, организациям, авторам, источникам опубликования; проблемно-тематические приоритеты исследований; приоритеты и лидерство в проводимых исследованиях и их авторитетность.

Анализ публикаций проводился на основе трех баз данных (БД ВИНТИ РАН, Российский индекс научного цитирования, БД SCOPUS издательства Elsevier) по следующим параметрам: годам (пик 1996, 2003 гг.), проблематике (наибольшее количество публикаций – медицина и охрана окружающей среды), языкам (80% публикаций – на английском языке и только 10% – на русском).

В докладе названы журналы, наиболее часто публиковавшие статьи, посвященные Чернобыльской аварии, а также наиболее продуктивные авторы.

В ходе работы секции прошла и презентация, демонстрирующая возможности поиска литературы с использованием этих БД.

Директор Муниципальной информационной библиотечной системы Томска *Александр Сергеевич Карауш* в своём выступлении рассказал о сотрудничестве МИБС города и Центра по атомной энергии Томской области.

ООО «РосАтом» организует Информационные центры по атомной энергии во многих региональных центрах РФ с целью информирования населения и пропаганды использования ядерной энергии как наиболее экологически чистой.

В июне 2010 г. МИБС Томска подписала долгосрочный договор о сотрудничестве с Информационным центром по атомной энергии Томской области. Направление сотрудничества – предоставление библиотеке научно-технической информации и ее популяризация, проведение совместных тематических мероприятий.

О последствиях аварии на Чернобыльской АЭС для Калужской области и роли специальной библиотеки в информационном обслуживании особых читателей рассказала *Мария Павловна Коновалова*, директор Калужской областной специальной библиотеки для слепых им. Н. Островского. Из 25 районов Калужской области 11 попали в зону радиоактивного заражения. Сейчас в области проживают бывшие ликвидаторы, ветераны, инвалиды-чернобыльцы. Кроме того, в Калужской области расположена первая в стране АЭС – Обнинская.

Областная библиотека для слепых сотрудничает с городской общественной организацией инвалидов-чернобыльцев «Мужество» и калужским отделением «Союз-Чернобыль». В библиотеке проводятся дни правовой информации, посвященные соблюдению прав пострадавших от аварии на ЧАЭС; работают реабилитационно-досуговые клубы. Библиотека участвовала в общественных слушаниях «25 лет Чернобыльской катастрофе. Ее последствия в Калужском регионе, результаты принятых мер, проблемы, ближайшие задачи», проводимых Общественной палатой Калужской области. Люди, вплотную столкнувшиеся с аварией на АЭС, не только имеют проблемы со здоровьем, но и получили сильнейшую психологическую травму. Внимание к их нуждам, забота о них – обязанность общества. Таков итог яркого и эмоционального выступления М. И. Коноваловой.

В выступлении «*Чернобыль: взгляд со стороны*» директор Полтавской ОУНБ им. И. П. Котляревского *Татьяна Ивановна Зеленская* поделилась личными впечатлениями от посещения Припяти. Она отметила, что в последние годы СМИ все чаще говорят о том, что последствия аварии были незначительны, в настоящее время даже организованы туристические экскурсии в Припять. Однако следует помнить: нельзя недооценивать опасность ядерных аварий и их последствий.

Директор библиотеки – информационного интеллект-центра «Познание» Северного административного округа (Москва) *Марина Владимировна Москвина* представила на секции фильм «*Сооружение объекта “Укрытие” на Чернобыльской АЭС*» из серии «Чернобыль – взгляд сквозь годы», подготовленный и используемый сотрудниками библиотеки в работе с читателями, прежде всего с подростками и молодежью. «Это фильм о тех, кто спасал землю от страшной трагедии, которая произошла на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 г. Это память о людях, которые через свое сердце пропустили самую жгучую «боль планеты», кто бесстрашно бросился на взбунтовавшийся реактор и навсегда остался на месте вселенской беды, и о тех, кто через годы несет в себе следы ее невидимого воздействия».

Цель фильма – формирование правильного общественного мнения о героях-ликвидаторах, воплощение в жизнь принципа «Никто не забыт, ничто не забыто!»

Фильм создан в помощь учителям истории и обществознания, работникам культуры, занимающимся проблемами патриотического воспитания подрастающего поколения, а также всем, кто интересуется этой темой.

М. В. Москвина отметила, что при освещении таких событий и проблем, как Чернобыльская авария огромное значение имеет не только информирование, но и эмоциональное воспитание. Представленный фильм, в котором использовано много документальных кадров, действительно оказывает на зрителей огромной эмоциональное воздействие.

Еще в марте 2011 г. отдел экологической информации ГПНТБ России предложил библиотекам принять участие в акции «Чернобыль. Один день в прессе через 25 лет»: собрать вышедшую 26 апреля 2011 г. региональную прессу, содержащую статьи о Чернобыльской аварии и проблемах ядерной энергетики. На наш призыв откликнулись библиотекари из 16 регионов России, Украины, Казахстана. Они привезли на Крымский форум газеты или/и их оцифрованные копии. Из этих материалов была подготовлена тематическая выставка. (Оргкомитет конференции «Крым–2011» благодарит всех, кто принял в ней участие.) О подготовке выставки рассказал член оргкомитета конференции, представитель международной Ассоциации ЭБНИТ в Украине *Лев Зиновьевич Рудзский*.

Оцифрованные материалы аналогичной выставки, которая была подготовлена к 20-й годовщине Чернобыльской аварии, представлены участникам работы секции на диске. (Эти материалы доступны всем читателям научной электронной библиотеки ГПНТБ России: <http://ellib.gpntb.ru>)

Доклады и сообщения, представленные на секции, показали несомненную важность темы Чернобыля для

граждан. В последнее время в обществе появился соблазн переосмыслить уроки Чернобыля; как было отмечено, появляются публикации о незначительности последствий аварии, организуются туристические маршруты в пораженные районы.

Очень важно, чтобы в этой ситуации библиотеки продолжали вести традиционную для себя информационно-просветительскую работу и проводили мероприятия по увековечению памяти об этой трагической странице нашей истории.

Второе заседание секции было посвящено общим вопросам работы библиотек в области экологического просвещения и началось с аналитического обзора информационных ресурсов библиотек по экологии, который представила заведующая отделом экологической информации ГПНТБ России *Елена Феликсовна Бычкова*. Одно из направлений работы этого отдела – сбор информации о деятельности библиотек. На сайте ГПНТБ России представлены действующие проекты, к которым может присоединиться каждая библиотека (<http://ecology.gpntb.ru/ecolibworld/project/>) : «[Создание типовых экологических страниц на сайтах библиотек](#)», «[Конкурсы библиотек по работе в области экологического просвещения](#)», «[Регионы России](#)».

Мониторинг интернет-сайтов 82 областных универсальных научных библиотек субъектов РФ, проведенный в апреле–мае 2011 г. сотрудниками отдела, показал следующее:

- собственный выделенный раздел по экологии на интернет-сайте библиотеки имеют 19 библиотек (23%);
- в структуре 40 библиотек есть отделы краеведения, но только 8 из них работают и по экологической тематике;
- информацию о мероприятиях, организованных библиотекой, представляют на сайте 45 библиотек (52%).

Еще одним объектом исследования были тематические библиографические и полнотекстовые информационные ресурсы по экологии (понимая сложность этого вопроса, при исследовании специалисты учли и базы данных, и более или менее солидные библиографические списки, доступные на сайте библиотеки либо в локальной сети). Несмотря на столь мягкий подход выяснилось, что таких ресурсов очень мало – всего 11 библиографических и 8 полнотекстовых или смешанных БД.

Авторы исследования отдают себе отчет в том, что не вся информация о работе библиотек в этой области может быть представлена на сайте. Пример – Белгородская государственная универсальная научная библиотека, которая регулярно участвует в межбиблиотечных экологических проектах. Районные библиотеки Белгородчины каждый раз занимают призовые места в экологических конкурсах. Тем не менее на сайте БГУНБ это направление работы не представлено.

Из сказанного возможен следующий вывод. Уже много лет библиотеки ведут работу по целенаправленному экологическому просвещению населения и формированию экологической культуры. Эта деятельность уникальна, присуща только библиотекам России и СНГ. Многочисленные международные, общероссийские и региональные конкурсы позволяют увидеть большой опыт, накопленный библиотеками. Однако этот опыт лишь частично освещается в профессиональной прессе и в полном объеме практически недоступен.

С целью сбора информации о деятельности библиотек в области экологического просвещения в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ размещен баннер «Опыт библиотек», пройдя по нему, можно заполнить онлайн-анкету о работе библиотек по экологическому направлению. Отдел экологической информации ГПНТБ России предлагает всем библиотекам (независимо от их ведомственной принадлежности) поделиться опытом работы по экологической тематике, заполнив предлагаемую регистрационную форму. В течение недели после онлайн-регистрации вся информация, сообщенная в анкете, будет представлена на интернет-сайте ГПНТБ России.

*Татьяна Яковлевна Кузнецова*, заведующая кафедрой библиотековедения АПРИКТ, представила доклад «*Школа библиотекаря-эколога: новая модель развития*», в котором рассмотрела вопрос дополнительного образования библиотекарей в области экологии.

Всероссийская школа-семинар «Библиотека как центр экологического просвещения, культуры и информации», организованная совместно Всероссийским научно-методическим центром экологической

культуры и АПРИКТ, работала на базе разных библиотек России в 1999–2009 гг.

На занятиях рассматривались такие актуальные вопросы экологического образования, как экологическая политика и природоохранное законодательство РФ; экологическая культура и образование в современном мире; социальная экология, общественные экологические движения; экологическая информация и система общественного доступа к ней как условие реализации стратегии ООН по образованию в интересах устойчивого развития; деятельность библиотек в контексте реализации Десятилетия ООН по образованию в интересах устойчивого развития (2005–2014 гг.); международные стандарты и передовые методики доступа к экологической информации; ресурсы экологической информации, их видовые характеристики, особенности формирования и использования региональных ресурсов экологической проблематики; сетевое взаимодействие в сфере создания, распространения и использования экологической информации на местном, региональном, национальном и международном уровнях; библиотечный мониторинг и проектное моделирование эколого-просветительской и информационной деятельности библиотек; краеведческие аспекты экологического образования и просвещения; сотрудничество библиотек, музеев, школ и вузов в области формирования экологической культуры; партнерство и сотрудничество государственных, межправительственных, неправительственных организаций и бизнеса в природоохранной деятельности и их информационная поддержка и др.

В реализации учебной программы вместо штатных педагогов принимали участие более 100 крупных ученых-экологов, экологов-практиков, руководителей и ведущих специалистов библиотечного дела страны.

Широкий охват тем и привлечение специалистов к их обсуждению позволили подготовить библиотечарей-экологов – компетентных и увлеченных специалистов, способных развивать и пропагандировать это направление работы библиотек.

С учетом накопленного опыта АПРИКТ совместно с ГПНТБ России может предложить новый формат школы библиотечаря-эколога на основе проведения регулярных семинаров «Роль библиотек в информационном обеспечении глобальных экологических проблем». Для выступлений на семинарах возможно пригласить виднейших специалистов по рассматриваемым проблемам.

Для развития проекта по экологическому образованию библиотечарей Т. Я. Кузнецова предлагает трансформировать семинары в постоянно действующую Школу библиотечаря-эколога с привлечением научно-методологического и образовательного потенциала АПРИКТ; расширить контингент участников Школы за счет привлечения библиотек различных ведомств Москвы, Московской области и ближайших регионов; создать нормативную правовую базу для формирования системы непрерывного образования библиотечарей в сфере экологической деятельности, предусматривающей выдачу соответствующих документов государственного образца.

Вопрос проведения Школы библиотечарей-экологов пока остается открытым, но совершенно очевидно, что решать его необходимо.

*Наталья Васильевна Сороколетова*, заместитель директора Белгородской государственной универсальной научной библиотеки, представила доклад «*Экологические мегапроекты муниципальных библиотек Белгородчины: от инновации к традиции*», в котором отмечено, что приоритетным направлением деятельности библиотек области является формирование здорового образа жизни.

Созданный на базе ЦБС №2 Губкинского городского округа библиотечно-информационный центр «Гармония» реализует проект «Быть здоровым – это здорово». Проект включает в себя создание консультационных пунктов по здоровому образу жизни, мониторинг отношения населения к здоровому образу жизни, создание школы здоровья на базе библиотеки, а также проведение детско-юношеского фестиваля «Читай на здоровье», научно-практической конференции по формированию здорового образа жизни молодого поколения.

Библиотеки принимают участие в областных программах и проектах, таких, как «Зеленая столица», «Развитие сельского туризма в Белгородской области» и др.

На секции состоялась презентация нового информационного продукта ГПНТБ России из серии «Электронная библиотека ГПНТБ России по экологии» – ежеквартального издания «Экологическая

информация в современном мире» (книги 1800–1918 гг. издания). К июню 2011 г. увидели свет уже три его выпуска: 1-й – «Московская область», 2-й – «Водные пути России» и специальный выпуск «Крым», подготовленный совместно с Крымской республиканской универсальной научной библиотекой им. И. Франко. Диски можно приобрести через отдел распространения изданий ГПНТБ России, а более подробная информация о них представлена в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России (страничка «Электронная библиотека по экологии»).

На секции была предложена новая форма работы – онлайн-презентация, которую подготовила и показала *Наталья Алексеевна Горская*, главный библиотекарь отдела старопечатных, редких и ценных книг Национальной исторической библиотеки Украины (Киев). Презентация называлась «Вопросы экологии в книгах гражданской печати. 1708–1825 гг.: из фондов отдела старопечатных, редких и ценных книг Национальной исторической библиотеки Украины». После просмотра участники секции имели возможность задать вопросы автору по телефону.

Материалы Гринпис по вопросам изменения климата и ядерной энергетики, а также книги и диски, посвященные событиям в Чернобыле, переданы официальному представителю Крымской республиканской универсальной научной библиотекой им. И. Франко и участникам работы секции непосредственно на заседании.

В рамках секции прошло традиционное совместное мероприятие с секцией 12 «Проблемы чтения и информационной грамотности детей и юношества» – *мастер-класс «На Камчатку всем миром. Возможности сотрудничества библиотек и ПРООН ГЭФ на примере комплекса памятных мероприятий, посвященных 275-летию второй камчатской экспедиции»*; его провела эксперт проекта ПРООН ГЭФ «Укрепление морских и прибрежных особо охраняемых природных территорий России» *Светлана Львовна Полищук*.

Авторы международного проекта ПРООН ГЭФ, который проводится в память географических открытий Великой Северной (она же II Камчатская) экспедиции, считают, что эта историческая экспедиция незаслуженно забыта. За десять лет (с 1733 по 1743 г.) ее участники исследовали северные берега Евразии от Белого моря до устья реки Колыма, Охотское море, Камчатку, Сибирь "до южнейших и восточнейших ее пределов"; на специально выстроенных кораблях совершили походы к берегам Японии, открыли Аляску, Курильские и Командорские острова; достоверно установили существование пролива, разъединяющего Азию и Америку; впервые четко обозначили границы Российской империи.

Экспедиция стала крупнейшим исследовательским проектом того времени; по разным данным в ней приняли участие от 3 до 5 тыс. человек из 35 регионов России (по современному административному делению). В составе экспедиции были ученые и мореплаватели из разных стран: Дании, Германии, Швеции, Франции и Великобритании; пройденный путь составил более 33 тыс. км.

Проект ПРООН ГЭФ позволяет привлечь библиотеки к проведению природоохранных и краеведческих мероприятий, творческих конкурсов, а также использовать региональные библиотеки как площадки для мероприятий, организованных ПРООН ГЭФ. Информация о возможности участия библиотек в этих мероприятиях будет размещена на сайте ПРООН ГЭФ и в экологическом разделе сайта ГПНТБ России (<http://ecology.gpntb.ru>).

Участники мастер-класса рассмотрели возможности, а также формы своего участия в этом проекте.

Всего в работе секции приняли участие более 30 человек.

Итогом работы секции можно считать следующие положения, сформулированные участниками и организаторами:

- для успешного обмена опытом недостаточно выступлений на конференциях – необходим постоянный мониторинг работы библиотек;
- изучение ретроизданий и создание их полнотекстовых коллекций, как и коллекций современных изданий, необходимо для обеспечения доступности экологической информации;
- возобновление занятий Школы библиотекаря-эколога, а также использование возможностей коммуникации и обучения через Интернет позволят привлечь внимание библиотекарей к работе с

экологической информацией.

Практические рекомендации: каждая библиотека, имеющая опыт работы в области экологического просвещения населения, может обнародовать свой опыт, заполнив анкету в экологическом разделе интернет-сайта ГПНТБ России ([http://ecology.gpntb.ru/ecolibworld/project/acts\\_expeco/](http://ecology.gpntb.ru/ecolibworld/project/acts_expeco/)).

ПРООН ГЭФ в рамках работы по Камчатскому проекту также создаст точку доступа для библиотек, желающих принять в нем участие.