

Секция 5. Информатизация библиотечного дела

Гильфанова И.А.

ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРАЕВЕДЧЕСКОГО СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В БИБЛИОТЕКАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

gilfanova@library.uraic.ru

*Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского, заведующая
отделом краеведческой литературы, канд. пед. наук.*

г. Екатеринбург

Высокие темпы информатизации современного общества требуют развития информационного обеспечения в области краеведения – формирования краеведческих информационных и библиографических ресурсов. Стратегия их создания и использования формируется на основе нашего представления о краеведческой информации, как совокупности сведений, отражающих все сферы жизнедеятельности (наука, образование, здравоохранение, экономика, политика и др.) конкретной территории и представляющих собой факты, события, даты из исторического прошлого и современного состояния этой территории. Универсальным и эффективным инструментом работы с краеведческими информационными и библиографическими ресурсами является краеведческий справочно-библиографический комплекс.

Краеведческий справочно-библиографический комплекс представляет собой специализированную и вполне самостоятельную часть справочно-библиографического аппарата любой библиотеки. Его задача — максимально полное раскрытие состава и содержания краеведческих документов в различных аспектах. Он включает: систему баз данных (БД); систему карточных каталогов и картотек; фонд краеведческих справочных и библиографических пособий; тематические подборки вырезок (досье) и копий документов. И отражает сведения обо всех опубликованных и неопубликованных краеведческих документах, независимо от физической формы, языка, места и времени издания, идейной направленности, хранящихся в библиотеке. Состав карточных каталогов и картотек определяется традициями и условиями конкретной библиотеки. Карточные каталоги сегодня — и средство доступа к краеведческим ресурсам и страховая копия электронных каталогов.

Собственные электронные краеведческие ресурсы библиотеки обычно включают следующий набор элементов: электронный краеведческий каталог, включающий библиографические записи на все виды краеведческих документов; БД «Календарь знаменательных дат» и другие фактографические БД (адресные, персональные и др.) по своей территории; полнотекстовые БД на местные нормативно-правовые акты, а также на наиболее информационно насыщенные или редкие краеведческие документы о территории; электронный каталог местных изданий.

Интересен опыт Российской национальной библиотеки по созданию «Путеводителя по краеведческим ресурсам на библиотечных сайтах Интернета», который содержит, в том числе и достаточно много информации об Урале. Путеводитель содержит характеристику изменений ресурсов, а также виртуальный список научных и муниципальных библиотек, расположенный в алфавитном порядке субъектов Российской Федерации. Это позволяет открыть любой краеведческий ресурс. Вопросы методики и проблемы подготовки данного путеводителя были подробно освещены в докладе Е. И. Трубиной "Краеведческая информация на сайтах библиотек" (2). Путеводитель опубликован в феврале 2003 г. и доступен на сайте Российской национальной библиотеки (www.nlr.ru) или по ссылке на сайте (www.rba.ru).

На сайте СОУБ им. В. Г. Белинского организован постоянно актуализируемый раздел «Краеведение на Урале». Раздел содержит информацию о краеведческих фондах и коллекциях библиотеки, ссылки на краеведческие ресурсы региона:

- Календарь знаменательных и памятных дат Свердловской области (2001—2008 гг.);
- Уральские авторы (электронные издания уральских авторов, страницы о писателях, поэтах, литературной жизни Урала);
- Из уральской коллекции (тексты уральских авторов, краеведов, историков 19 в.);
- Ссылки на тематические и справочные ресурсы по Уралу, Свердловской области и Екатеринбургу (общая информация о регионе, наука, история, экология, туризм, издательства и др.);
- Ссылки на полные тексты региональных журналов и газет (более 20 наименований).
- Муниципальные библиотеки собирают на своих сайтах краеведческую информацию и организуют собственные краеведческие разделы.

Одним из основных электронных краеведческих ресурсов библиотек Свердловской области является БД «Весь Урал» (130 тысяч библиографических записей). Она создается совместными усилиями

33 библиотек (областные научные и муниципальные библиотеки). В сети Интернет электронный БД «Весь Урал» представлена в формате RUSMARC. СОУНБ им. В. Г. Белинского, как библиотека-координатор, интегрирует распределенную аналитическую роспись в сводный электронный каталог, обеспечивает корректное представление данных в формате RUSMARC и предоставляет открытый доступ к ресурсу, используя собственную ОПАС-систему.

Основные характеристики БД «Весь Урал»:

- Виды документов: периодические и продолжающиеся издания, энциклопедические и справочные издания, монографии, сборники;
- Уровень описания: аналитика;
- Структура аналитической записи: библиографическое описание (ГОСТ 7.1—2003), предметные рубрики, ключевые слова; реферат (аннотация);
- Возможность многоуровневой навигации;
- Хронологический охват ресурса — с 1996 г.
- Интерфейс — МАРК, Ирбис, ОПАС-global.

Доступ к БД «Весь Урал» организован с сайта СОУБ им. В. Г. Белинского <http://book.uralc.ru>.

Важным инструментом совершенствования краеведческой деятельности стал принятый в 2002 г. отделом библиографии и краеведения РНБ совместно с секцией РБА "Краеведение в современных библиотеках" документ "Руководство по краеведческой деятельности центральной библиотеки субъекта РФ (области, края)". Он упорядочивает работу региональных и муниципальных библиотек по созданию и использованию краеведческих ресурсов, закрепляет сложившиеся в библиотеках рациональные и эффективные формы и методы, отражает новые возможности, связанные с меняющимися общими условиями и задачами работы библиотек России. Руководство является дополнением к «Модельному стандарту публичной библиотеки» (1).

Историческое богатство Уральского региона, высокий уровень информационного потребления, обусловленный современным уровнем экономического развития области, создают необходимые предпосылки для дальнейшего развития краеведческого справочно-библиографического комплекса Урала. Только библиотеки, обладая своим профессиональным опытом, при соответствующей финансовой и организационной поддержке способны материализовать эти предпосылки в жизнь.

Литература:

1. Руководство по краеведческой деятельности Центральной библиотеки субъекта РФ (края, области): Принято конф. РБА на VIII Ежегод. сессии, г. Псков, 16 мая 2003 г. / РНБ, РБА // Информ. бюл. РБА. — СПб., 2003. — № 27. — С. 42—52;
2. Трубина, Е. И. Краеведческая информация на сайтах библиотек / Е. И. Трубина // Проблемы краеведческой деятельности библиотек / РНБ. — СПб., 2003. — С. 79—88.

Еремеев Л.Г.

ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ПО ДЛЯ БИБЛИОТЕК НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА Z39.50

eremeev@omskred.ru

Институт математики и информатики Омского государственного университета

г. Омск

Все современные библиотеки используют в той или иной мере компьютерные и Интернет-технологии; электронные документы, библиотечные сайты, поиск в библиотечных каталогах в режиме on-line прочно вошли в повседневность.

Для создания электронной библиотечной инфраструктуры могут использоваться те или иные компьютерные технологии. Например, для создания сайта библиотеки с различными on-line сервисами используются технологии WEB, предусматривающие расположение библиотечных ресурсов на web-сервере, и доступ к ним пользователей через Интернет по протоколу HTTP с помощью браузеров, таких, например, как Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera или Safari. Предоставление такого доступа к библиотечным ресурсам не требует от пользователя каких-либо специальных компьютерных программ, и если имеется опыт работы в среде WWW, как правило, не вызывает затруднений.

Несколько особняком стоят библиотечные электронные каталоги. В отличие от прочих электронных библиотечных ресурсов, например, от электронных полнотекстовых документов, электронные каталоги представляют собой библиографическую базу данных. Поэтому для хранения электронных каталогов и доступа к ним используются различные технологии систем управления базами данных (СУБД). Существует несколько видов СУБД, наиболее распространенными являются реляционные, для работы с которыми (поиск, извлечение и модификация данных) разработан язык SQL. Однако библиографические базы данных не всегда являются реляционными. Поэтому имеется проблема унификации доступа к библиографической информации.