

КРАЕВЕДЧЕСКИЙ СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Валялина А. С.
ведущий библиотекарь
отдела библиотечного краеведения
ГБУК КемОНБ им. В. Д. Федорова*

Электронный краеведческий библиотечный каталог является ядром и основой функционирования краеведческих информационно-библиотечных систем, а также одним из основных объектов приложения новых информационных технологий. Сегодня это повседневная реалья жизни практически каждой библиотеки. Электронный краеведческий каталог на базе современных возможностей автоматизации информирует читателя о составе и содержании библиотечных фондов, а значит, эффективность использования информационных ресурсов библиотек во многом зависит от его качества. Интерактивный каталог позволяет значительно расширить библиотечную аудиторию за счет удаленных пользователей.

Согласно ГОСТу 7.76–96. электронный каталог представляет собой «машиночитаемый библиотечный каталог, работающий в реальном режиме времени и предоставленный в распоряжение читателя», а краеведческий каталог - это «региональный каталог, отражающий документы краеведческого содержания» [1, с. 31].

В России термин «электронный библиотечный каталог» появляется в отечественной печати в середине 1980-х гг. Широкое же распространение этого понятия связано с девяностыми годами прошлого столетия. Первый электронный краеведческий каталог в Кузбассе появился в 1996 году в Кемеровской областной научной библиотеке (ныне ГБУК КемОНБ им. В. Д. Федорова).

На основе годовых отчетов муниципальных библиотек Кемеровской области было проведено исследование, посвященное выявлению и анализу электронных каталогов. Отчет предоставлен 34 территориями, из них 15 муниципальных округов и 19 муниципальных районов.

Характеристика краеведческого справочно-библиографического аппарата ЦБС рассматривался в два этапа:

1. Анализ статистических показателей территорий Кемеровской области на наличие электронных и традиционных каталогов;
2. Исследование на наличие организационных документов.

Краеведческий справочно-библиографический аппарат (далее - КСБА) представляет собой специализированную часть СБА библиотеки, нацеленную на максимально полное раскрытие состава и содержания краеведческих документов в различных аспектах. КСБА включает краеведческие каталоги, картотеки, базы данных, фонд краеведческих справочно-библиографических изданий и является составной частью единого справочно-библиографического аппарата библиотеки.

КСБА в Кемеровской области представлен как в традиционном виде, так и в электронном. По результатам анализа можно показать соотношение традиционные краеведческие каталоги/ картотеки – 62 %, электронные каталоги 38 %.

Также были проанализированы электронные каталоги по уровню доступности. Выявлено, что не все электронные каталоги могут быть использованы удаленно, а только 61 %. Библиотеки, имеющие доступ к каталогу через интернет, представлены в таблице.

Таблица 1 – Характеристика краеведческих электронных каталогов муниципальных библиотек Кемеровской области

Наименование ЦБС	URL адрес	Количество библиографических записей
МБУК «ЦБС» г. Анжеро-Судженск	http://opac.kemrsl.ru/cgiopac/opacg/opac.exe	1980
МУК «МЦРБ» Ижморского района	http://opac.kemrsl.ru/cgiopac/opacg/opac.exe	33442
МАУК «МИБС» г. Кемерово	http://catalog.kembibl.ru/	14481
МБУК «ЦБС им. Н. К. Крупской» г. Ленинск-Кузнецкий	http://liblnk.ru/index.php/2356	4547
МИБС г. Междуреченска	http://212.77.130.141/opac/	5278
МБУ «ЦБС» г. Новокузнецка	https://cat.libnvkz.ru/CGI/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=KRAY&P21DBN=KRAY&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=10	3063
МБУК «ЦБС» г. Прокопьевска	http://cbsprk.ru/	734
МБУК «ЦБС» Топкинского муниципального района	http://mb.tpk-library.ru/opac_css/	1000

В таблице представлены две библиотеки муниципального значения, которые используют программное обеспечение на основе договорных отношений с Кемеровской областной научной библиотекой им. В. Д. Федорова. Самыми распространенными АБИС являются:

- ✓ «Моя библиотека» (38%);
- ✓ OPAC-Global (23%);
- ✓ Absotheque Unicode (15%);
- ✓ ИРБИС (12 %);
- ✓ MarcSQL (12%).

Исследование показало, что 77% муниципальных библиотек, несмотря на наличие электронных каталогов, продолжают вести традиционный краеведческий систематический каталог.

Следующий этап анализа краеведческого справочно-библиографического аппарата ЦБС заключался в проверке на наличие организационных документов. Среди документов, регламентирующих организационную работу, распространенными оказались положение и паспорт. Таким составом документов обладают только четыре ЦБС, что составляет 12 %: МБУК «ЦБС» г. Анжеро-Судженска, МАУК «МИБЦ» г. Кемерова, МИБС г. Междуреченска и МБУ «ЦБС» г. Мыски. ЦБС, имеющие только паспорт, составили 52 %, 36% библиотек не содержат никаких организационных документов.

После проведенного анализа выявлено, что причина отсутствия организационных документов заключается в недостаточном знании о составлении таких документов. Для решения этого вопроса можно порекомендовать областным библиотекам оказать методическую поддержку по составлению организационных документов на каталоги как традиционные, так и электронные, а также на картотеки и БД.

В целом после проведенного исследования можно сделать вывод, что большая часть муниципальных библиотек все еще используют традиционные краеведческие каталоги и картотеки. И несмотря на наличие электронного каталога в ЦБС, практически все продолжают вести систематический краеведческий каталог. Следует обратить внимание на опыт библиотек, использовавших программное обеспечение Кемеровской областной научной библиотеки им. В. Д. Федорова. Это такие библиотеки, МБУК «ЦБС» г. Анжеро – Судженск и МУК «МЦРБ» Ижморского района. Тем библиотекам, которые успешно освоили технологию ведения электронного каталога, можно рекомендовать приступать к ретроспективному ведению каталогов.

Список использованных источников:

1. ГОСТ 7.76–96. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация. Термины и определения. – Минск: ИПК Издательство стандартов, 1997. – 55с. – (Система стандартов по информ., библиотеч. и изд. делу).