

КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ

Ментюкова Э.Р.

Тамбовский государственный университет им. Г. Р. Державина

elyazzz555@gmail.com

Краеведческие электронные ресурсы (КЭР) заключают в себе огромный потенциал для развития региона, обеспечивают информационную основу научной, производственной, образовательной и другой деятельности, так или иначе связанной с данным краем.

В настоящее время создаются различные краеведческие электронные ресурсы: электронные документы и электронная библиотека с базами данных, электронные коллекции. Эти ресурсы могут быть доступны как в локальном доступе, так и в удаленном.

В последнее время произошел значительный рост в области создания КЭР. Появились различные виды КЭР: краеведческие электронные каталоги; краеведческие базы данных (библиографические и полнотекстовые); электронная версия печатных изданий, электронных версий документов; электронные версии официальных исторических документов; ссылки на краеведческие ресурсы в сети.

Рассмотрим более подробно несколько видов КЭР.

Широкое внедрение современных информационных технологий и возможность использования компьютерных сетей существенно изменили состав справочно-поискового аппарата, важнейшим элементом которого является система библиотечных каталогов. Развитие корпоративных библиотечно-информационных систем привели к активному генерированию сводных электронных каталогов.

Сводные каталоги - это библиографические картотеки, издания или базы данных, отражающие фонды нескольких организаций (библиотек, музеев, архивов, органов НТИ) и указывающие на местонахождение документов с помощью сиглы хранения библиотек или полных названий этих книгохранилищ.

В региональных (краевых) универсальных библиотеках ведутся сводные краеведческие электронные каталоги, отражающие состав краеведческих фондов нескольких самостоятельных библиотек или библиотечной сети региона.

Достоинством электронных сводных каталогов является гарантированное получение оперативной информации, поскольку поиск осуществляется в постоянно актуализируемых в режиме реального времени каталогах (базах данных). Быстроту получения информации обеспечивает также возможность проведения поиска в распределенных сводных каталогах сразу по нескольким каталогам вместо последовательного перехода от одного каталога к другому.

Рассмотрим понятие электронный краеведческий каталог.

КЭК – важная часть краеведческих ЭР, представляющий собой своеобразное звено, основной источник краеведческой информации.

Первостепеннейшая задача краеведческого ЭК - максимально полно отразить массив краеведческих материалов, в том числе и отсутствующих в фонде библиотеки.

На данный момент диапазон поиска ЭК достаточно широк - можно найти автора, название журнала/газеты, классификационный индекс (классификация), предметную рубрику и другие элементы.

Следующий вид электронного краеведческого ресурса - это дайджест.

Из файлов полных текстов исторических документов в информационных службах библиотек был создан новый вид информации - краеведческий дайджест.

Краеведческий электронный дайджест - это электронное издание, составленное из фрагментов текстов многих краеведческих документов (цитат, выдержек, конспектов, рефератов), подобранных по определенной теме, не обеспеченной обобщающими публикациями.

Каждый фрагмент, извлеченный из текста, сопровождается ссылкой на описание документа в целом, что позволяет пользователю с минимальными затратами времени удовлетворять свои требования.

Еще один вид КЭР – это краеведческое справочное издание.

Краеведческое справочное издание - справочное издание, которое в алфавитном, тематическом, систематическом, хронологическом порядке предоставляет наиболее полную информацию по какому либо вопросу о территории региона, области, города, посёлка, села или любого другого населённого пункта.

К основным типам краеведческих справочных изданий можно отнести:

универсальные энциклопедии; отраслевые справочные издания; биографические справочники; топонимические и географические; словари.

Также библиотеки создают отсылочные, лексикографические и фактографические и полнотекстовые краеведческие базы данных, которые являются уникальными по тематике продуктами. В них содержатся самые ценные краеведческие информационные ресурсы библиотек. Главной формой отсылочных краеведческих баз данных в библиотеке является библиографическая. Самым полным и полноценным источником библиографической информации, включающим все виды краеведческих документов, является электронный каталог.

База данных - совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения данных и манипулирования данными, независимо от прикладных программ». Там же «банк данных» определяется как автоматизированная информационная система, состоящая из одной или нескольких баз данных и системы хранения, обработки и поиска» [1].

Рассмотрим различные классификации БД. Одним из оснований деления БД на типы является характер предоставляемой пользователям информации. Существующие в настоящее время БД можно разделить на 4 вида [2]: библиографические и справочные; полнотекстовые; БД фактографического характера; БД показателей

Одним из основных краеведческих изданий библиотек являются библиографические пособия.

Краеведческое электронное библиографическое пособие (КЭБП) - это упорядоченное множество библиографических записей на краеведческие документы, представленное в электронной форме. На сегодняшний день существует множество видов краеведческих библиографических пособий. Они делятся на несколько типов по ряду признаков: универсальные, отраслевые и тематические электронные библиографические пособия в большинстве случаев являются рекомендованными: список новых поступлений или каталог краеведческих книжных выставок, краткие списки литературы. Здесь же можно найти сведения о местных изданиях и краеведческих библиографических изданиях библиотеки (сведения об изданиях приведены в списке литературы).

Таким образом, электронные краеведческие ресурсы библиотек постоянно развиваются и воплощаются в новые формы. В статье представлены основные виды КЭР: краеведческие электронные каталоги; краеведческие сводные электронные каталоги; краеведческие справочные издания; краеведческие базы данных; краеведческие дайджесты; краеведческие электронные библиографические издания.

Список использованных источников:

1. ГОСТ 7. 0.108-2022. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению. - URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200184301> (дата обращения: 02.03.2023).

2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 20546-2021. Информационные технологии (ИТ). Большие данные. Обзор и словарь. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200180276> (дата обращения: 02.03.2023).

3. Званская, Е. В. Продвижение краеведческих ресурсов областных научных библиотек в электронной среде / Е. В. Званская // Молодежный вестник Санкт-Петербургского государственного института культуры. – 2018. – № 2(10). – С. 178-182.

4. Кравченко Н.С. Электронные ресурсы библиотек: организационный, видовой, технологический аспекты / Н.С. Кравченко // Культурные тренды современной России: от национальных истоков к культурным инновациям : сб. докладов V Всерос. (с международным участием) науч.-практ. конф. студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных (г. Белгород, 14 апр. 2017 г.). В 3т. Т.2 / отв. ред.: С.Н. Борисов [и др.]. – Белгород, 2017. – С. 318–320.