Апанасевич Н.В. студент

Научный руководитель – Зыгмантович С.В.

ЭЛЕКТРОННЫЕ ПУТЕВОДИТЕЛИ ПО СПРАВОЧНЫМ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Широкое распространение интернета в структуре новейших информационных технологий рождает новый поход к традиционным отраслям научно-информационной деятельности, в частности, широкое использование ресурсов глобальной сети в современной библиотечной практике.

В настоящее время создается огромное количество сайтов, порталов, баз данных, электронных каталогов, которые используются в работе библиотек для удовлетворения информационных запросов пользователей. Встает задача структурировать информационные систематизировать И ресурсы ДЛЯ ориентации в электронных источниках информации. Более того, можно заметить, что в последние годы появилось поколение пользователей, которое отдает явное предпочтение использованию электронных информационных имеет достаточного ресурсов не представления И 0 печатных библиографических пособиях. Поэтому задача создания путеводителей по библиографическим пособиям и справочникам является особенно актуальной.

Путеводитель – это особый жанр библиографического пособия, задачей которого является ориентирование пользователя в основных источниках информации. Чаще всего путеводитель соединяет в себе «сведения о первичных документах и источниках библиографической информации по теме путеводителя с различного рода методическими советами и рекомендациями» [3].

На сегодняшний день нет общепринятого определения термина «электронный путеводитель», поэтому нет единообразия в употреблении библиотеками данного понятия: навигатор, справочник по Интернет-ресурсам, web-ресурсы, полезные ссылки — под такими названиями можно встретить путеводитель на сайтах библиотек.

Современные путеводители преимущественно представляют собой электронные справочные базы ссылки на И ресурсы, данных, библиографические пособия, электронные версии печатных изданий, поисковые системы и другие ресурсы, сгруппированные по разделам или по тематике.

В представление электроных путеводителях дается удаленному пользователю об основных источниках выявления информации по различным отраслям знания, при их подготовке сохраняется традиционная методика и новации, связанные с использованием новых информационных технологий. форма позволяет расширить границы целевого назначения Электронная пособия. Пользователю-специалисту электронная форма обеспечит наилучшие поисковые возможности для удовлетворения информационных потребностей, в то же время юному, неопытному в общении с библиографией пользователю, но комфортно ощущающему себя в уже привычном для него пространстве webсреды, виртуальный путеводитель поможет легче сориентироваться в сложном материале.

Несомненным достоинством путеводителей, создаваемых библиотеками, является их авторитетность: профессиональные библиографы отбирают наиболее ценные и надежные сетевые ресурсы и рекомендуют их своим пользователям.

Веб-навигаторы для потребителей представляют собой коллекцию ссылок на полнотекстовые материалы интернета, так на справочные, библиографические. Кроме ресурсов универсального содержания, в приводятся отраслевые, тематические ресурсы соответствии co специализацией работы библиотеки. Расположение материала различное: по видам, ресурсам, содержательное (систематическое – в соответствии с системой УДК, тематическое). Чаще указывается название ресурса и интернет-адрес в скобках; более информативно для потребителей, когда каждая ссылка (URLадрес) проаннотирована.

Как правило, в веб-навигаторе приводятся ссылки на поисковые системы и каталоги интернет-ресурсов; каталоги крупнейших библиотек как отечественных, так и зарубежных; словари, энциклопедии, справочники; списки общедоступных газет и журналов; на электронные библиотеки и архивы электронных текстов; адреса онлайновых книжных магазинов; издательства; общедоступные полнотекстовые и библиографические базы данных; отдельные виды документов (диссертации, стандарты, патенты и т.д.); отраслевые ресурсы; краеведческие ресурсы и др.

Возможности использования мультимедийных технологий позволяют представить сложную библиографическую информацию в более выразительных формах. От печатных изданий виртуальный путеводитель отличает большая наглядность и информативность, обеспечить которую позволяет использование возможностей гипертекстовой информационной системы World Wide Web (WWW). Наглядность, расчет на зрительное восприятие и эмоциональное воздействие являются одним их основных условий при создании электронного путеводителя. Чаще всего это видеоряд в виде сканированной обложки или титульного листа издания, портрет автора или редактора справочника, содержательный фрагмент, дающий представление о форме подачи материала или наличии внутритекстовой или пристатейной библиографии. При наличии электронного аналога справочника дается соответствующая на него гиперссылка. Возможности использования гипертекста позволяют расширить одну из главных функций путеводителя - методическую. В первую очередь за счет увеличения объема справочно -фактографической информации. Это могут быть, например, сведения об авторах, представленные в виде гиперссылок на энциклопедические статьи или персональные web-страницы в Интернет. При этом многослойность представления информации, которую обеспечивает гипертекстовая система, позволяет специалисту, свободно ориентирующемуся в материале, не тратить время на прочтение фактографических справок [3].

При подготовке путеводителей необходимо учитывать основные методические принципы создания пособий подобного типа:

- выборочность учета документов (учитывается их актуальность, значимость, доступность пространственная, языковая, простота использования и т.д.);
- связь с уже выходившими указателями библиографических пособий, справочных изданий, путеводителями (если таковые имеются);
- наличие вводных замечаний в начале разделов и методических рекомендаций по использованию пособий;
- наличие аннотаций либо представление источников информации в форме библиографического обзора;
 - •привлечение справочно-фактографической информации.

Создание электронных путеводителей требует постоянной актуализации материала. Без надежного механизма корректировки он стареет сразу же после его создания.

Благодаря постоянной актуализации, электронный путеводитель становится не только компонентом СПА, но и активной формой информационного обслуживания читателей, существенно расширяющий их информационный кругозор, представление о библиотеках страны и мира.

В путеводителе может быть выделено несколько разделов. В первой части путеводителя необходимо дать читателю общее представление о справочных изданиях, библиографических ресурсах (библиографических пособиях различных типов)и возможностях их использования при поиске различных видов документов и фактографической информаций,слежении за новой литературой по теме, создании личных картотек, электронных библиографических списков, оформлении библиографических списков и т.д. Вторая часть путеводителя может быть посвящена характеристике справочных изданий, источников общей библиографии, универсальных издаваемых и генерируемых в виде библиографических баз данных как у нас, так и в зарубежных странах, представленных в виде поисковых систем в интернете. Третья часть содержит обзоры либо аннотированные списки важнейших источников вторичной информации по отраслям знания или

комплексам смежных отраслей. Путеводители могут быть изданы, а могут быть представлены в электронной форме. Электронная форма позволяет расширить границы целевого назначения пособия[2].

Сегодня крупные библиотеки ведут электронные путеводители по справочным и библиографическим ресурсам. Национальная библиотека Беларуси разместила на своем сайте список электронных адресов крупнейших библиотек, информационных центров и организаций Беларуси и зарубежных стран. На сайте представлен навигатор, который отражает информацию о ресурсах, содержащих фактографическую и справочную информацию по вопросам международных отношений и внешней политики Республики Беларусь. Основой его информационного содержания являются ссылки на Интернет-ресурсы по деятельности международных организаций и по мировой статистике.

Республиканская научная медицинская библиотека подготовила справочник «Медицинские ресурсы Интернета» и разместила его на медицинском поисковом сервере med.by в одноименном разделе.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича **НАН Беларуси** создала национальный научно-информационный Интернет-портал — АгроWWW-навигатор. Навигатор обеспечивает доступ к информации о деятельности научных, образовательных и информационных учреждений АПК, а также к структурированным по тематическому и видовому признаку национальным и зарубежным Интернет-ресурсам по сельскому хозяйству и смежным отраслям.

На сайте **Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси** пользователям доступен раздел «Ресурсы в Интернете», где представлены ссылки на информационные ресурсы, соответствующие направлениям работы, осуществляемой сотрудниками Национальной академии наук Беларуси.

Актуальной задачей является оценка их качества, изучение востребованности пользователями и библиотекарями, определение наиболее

эффективных методов их генерирования, разработка направлений корпоративного взаимодействия различных субъектов СДК, в том числе различных библиотек по созданию фундаментальных качественных электронных путеводителей.

- 3. Лошкарева, А.А. Путеводители по электронным библиографическим и справочным Интернет-ресурсам (обзор) // Информ. бюл. РНТБ. 2011. № 2; То же [Электронный ресурс] // Республиканская научнотехническая библиотека Беларуси: [сайт]. Минск, 2011. URL: http://rlst.org.by/izdania/ib-2-2011/1084.html(23.03.2017).
- 4. Мангутова, С.Д. От традиционных указателей к интернеториентированным поисковым системам: электрон. путеводитель по справоч. и библиогр. ресурсам (по результатам пилот. проекта РНБ) [Электронный ресурс] // Российская национальная библиотека : [сайт]. СПб.2010. URL: http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/index.php(22.03.2017).
- 5. Нещерет, М. Ю. Путеводители по интернет-ресурсам: их назначение в библиотечно-информационном обслуживании / М. Ю. Нещерет // Библиография. -2016. N 25. C. 68-78.
- 6. Тараненко, Л. Г. Электронный (виртуальный) справочно-поисковый аппарат библиотеки [Электронный ресурс] / Л. Г. Тараненко. Режим доступа: / https://libnvkz.ru/userfiles/12931.pdf. Дата доступа: 18.11.2018.

^{1.} Валялина, А. С. Библиографическая природа электронных путеводителей / А. С. Валялина, Н. И. Гендина // Культура и искусство: поиски и открытия: сб. ст. / Кемер. гос. ин-т культуры ; отв. ред.: Е. Е. Леонов. – Кемерово, 2017. – С. 156–162.

^{2.} Зыгмантович, С. В. Подготовка библиографической продукции библиотеками : науч.-практ. пособие / С. В. Зыгмантович. – Минск : Новое знание, 2009. – 228 с.