

ТЕХНОЛОГИИ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗДАНИЙ ГПНТБ СО РАН В СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННЫХ НАУЧНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Л.Б. Шевченко
ГПНТБ СО РАН
e-mail: obzor@spsl.nsc.ru

Распространение и внедрение новых информационных технологий в библиотечной среде привело к тому, что в библиотеках и информационных центрах появились новые направления информационной деятельности. В частности, деятельности по продвижению научных изданий в электронной среде, таких как профессиональные журналы («Библиосфера»), аналитические обзоры по экологии. В докладе рассматривается опыт работы ГПНТБ СО РАН в данном направлении.

С изменением традиционных и внедрением новых технологий библиотекарям требуются иные знания, умения и навыки для выполнения иных операций. Освоение библиотеками новых технологий связано с глобальными процессами информатизации общества, дающими возможность предоставлять не только конкурентоспособную интеллектуальную информационную продукцию, но и средства доступа к ней, развивать условия ее производства и распространения.

ГПНТБ СО РАН издает профессиональный журнал по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике «Библиосфера». К настоящему моменту сложилась следующая схема представления журнала «Библиосфера»: анонс содержания на сайте журнала – передача полного текста в НЭБ – выход журнала в типографском формате – представление аннотаций и списка использованной литературы на сайте «Библиосферы» – бесплатное представление полных текстов через 3 года после выхода журнала.

В 2007 г. была разработана и создана веб-страница журнала «Библиосфера». Файлы создаются в программе «FrontPage». Был создан основной пакет файлов, в который добавляются новые по мере выхода номеров журнала [1].

Читатель, даже не видя журнал, может получить достаточно полную информацию о нем, о возможности размещения статей в журнале, о его приобретении. Также веб-страница журнала дает возможность получить различные сопутствующие сведения: об авторах, публиковавшихся в данном журнале, об их публикациях и библиографии, о месте их работы. В навигаторе по профессиональным журналам собраны ссылки на журналы родственной тематики, что также будет полезно пользователю.

Планируется создание раздела «Обратная связь» или «Гостевая книга» для более оперативной связи с пользователями.

Для реализации электронной версии журнала «Библиосфера» в рамках заключенного договора с Научной электронной библиотекой (НЭБ) в ГПНТБ СО РАН создается hml-файл с содержанием, аннотациями, ключевыми словами и списками литературы. Эти материалы вместе с полными текстами журнала (в формате pdf) размещаются на универсальной технологической платформе eLibrary.ru. Hml-файл создается в программе для разметки журналов, специально разработанной в НЭБ.

Аналогично происходит деятельность по продвижению и реализации аналитических обзоров по экологии.

Анонс обзора с аннотацией на веб-странице Лаборатории информационно-системного анализа (ЛИСА), которая издает аналитические обзоры, – передача полного текста в НЭБ – выход обзора в типографском формате – представление содержания обзора на веб-странице ЛИСА.

Электронная версия аналитических обзоров серии «Экология» также реализуется через НЭБ.

В заключение можно сказать, что в настоящее время библиотеки должны не только создавать свои продукты, но и активно продвигать их путем включения в систему электронных коммуникаций.

Литература

1. *Шевченко Л.Б.* Веб-страница журнала "Библиосфера" // Библиосфера. – 2009. – N 2. – С. 92–93.