ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ ВУЗА: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ, ПРЕИМУЩЕСТВА.

Лысенко А. Н.

(Днепропетровский национальный университет железнодорожного транспорта им. акад. В. Лазаряна, г. Днепропетровск)

Развитие информационно-коммуникативных технологий в библиотечноинформационной сфере вузовских библиотек — процесс состоявшийся и продолжающийся. Одним из центров электронной коммуникации является Электронный каталог.

История ЭК нашей библиотеки, который на сегодняшний день является неотъемлемой и важнейшей частью справочного аппарата, начинается с 2000 года. Его создание началось в MARC-формате, а с 2004 года и по настоящий день – в АБИС ИРБИС.

В базу данных ЭК поступает информация о новых поступлениях в НТБ, параллельно вводятся электронные ресурсы, ретроспективные документы, редкие и ценные книги. Записи вводятся на языке оригинала издания: украинском, русском, наиболее используемых иностранных языках: английском, немецком, французском.

Технология ввода с момента создания ЭК претерпела определенные изменения и трудности при конвертировании из одной программы в другую. Особые сложности возникли при конвертировании записей из МАRС в ИРБИС-32: программное конвертирование было некорректным (напр. названия с украинской буквой I).

Ввод ретроспективных изданий осуществляется по следующей схеме: в ЭК вносятся данные из карточки служебного алфавитного каталога (САК). И только после того, как источники направляются из книгохранилищ в отдел научной обработки на штрих-кодирование, вносятся недостающие сведения (например, сведения о справочном аппарате издания, определяются ключевые слова, уточняются инвентарные номера).

Создание базы данных редких и ценных книг осуществляется по полной схеме и только de visu, так как информативность записей должна быть максимально полной, с определением физического состояния издания, что имеет особое значение для библиографического раритета. При всей стандартности описания, учитываем особенности раритетных изданий, которые отражают самую разнообразную информацию об этих источниках. Работа по их вводу превращает, казалось бы, рутинную каталогизацию в комплексное научное исследование.

В настоящее время база данных ЭК книг составляет более 33000 библиографических записей; обновление и пополнение ресурсов происходит ежедневно.

Для предметизации документов в библиотеке нашего университета создан собственный предметный рубрикатор, исходя из специфики вуза, запросов потребителей. Основой этого рубрикатора являются наиболее крупные предметные понятия, которые отражают особенности отраслевого фонда при систематизации документа. Часто на один источник вводится несколько предметных рубрик.

Ключевые слова — это жизненно важное дополнение индексирования отдельно взятого документа, способное расширить и облегчить функцию поиска. Только при их помощи содержание документа раскрывается с достаточной степенью точности, полноты. Без ключевых слов информационные ресурсы мертвы.

Лингвистическое обеспечение ключевых слов максимально унифицировано — это координатное использование терминов заглавия источника, оглавления, аннотация, часто — беглого просмотра содержания. Учитывая региональное расположение вуза, наличие в фонде ретроспективных документов преимущественно на русском языке, предметные рубрики и ключевые слова — двуязычные (на украинском и русском).

Немаловажным фактором в пользу преимущества ЭК является отражение персоналий. В таблицах УДК отразить литературу персонального характера не совсем просто. Деления таблиц предусматривает отражение этих документов в разделе таблиц с индексом 92 (если он в виде сборника) или же с определителем формы в отраслевом отделе. Часто ученый может быть многогранным. Тогда в алфавитно-предметном указателе (АПУ) эта литература разбросана. А если нет книги - то нет и предметной рубрики. ЭК дает возможность освещать наличие сведений персонального характера, если о нем существует лишь только краткая справка (АРМ Каталогизатор, модуль Систематизация). Поиск информации персонального характера в условиях ЭК дает быстрый и исчерпывающий ответ.