

Министерства образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс] : выступление на совещании руководителей федеральных и центральных региональных библиотек «Формирование и использование электронных ресурсов библиотек России 23–24 октября 2012 г. / Я. Л. Шрайберг. — Режим доступа: [www.nlr.ru/news/20121023/Shrayberg.pps](http://www.nlr.ru/news/20121023/Shrayberg.pps).

УДК 021.63:025.3

**Серенко Ирина Владимировна,**

заместитель директора по инновациям ЦГБ им. В.Г.Белинского

КУК ЦГБ им. В.Г.Белинского ЦБС Дзержинского района

*почт. адрес:* улица Данилевского, 34, г. Харьков, 61058, Украина

*конт. телефон:* 705-19-90

*e-mail:* [citylibbelin@mail.ru](mailto:citylibbelin@mail.ru)

*URL:* <http://belinskogo.kh.ua>

## **«КОРПОРАТИВНАЯ СЕТЬ ПУБЛИЧНЫХ БИБЛИОТЕК ГОРОДА ХАРЬКОВА. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА В УСЛОВИЯХ КОРПОРАЦИИ»**

При работе коллективной  
Каждый грош вернется гривной...  
(пословица)

Задача объединения ресурсов публичных библиотек города Харькова в единую корпоративную библиотечную сеть была поставлена Управлением культуры Главного управления по гуманитарным и социальным вопросам Харьковского городского совета. С целью реализации этой задачи была создана Корпоративная сеть публичных библиотек города Харькова «PUBLIBNET», в соответствии с проектом «Корпоративная сеть городских массовых библиотек г. Харькова 2005-2006г.г. Внедрение новых информационных технологий».

Основная цель Корпоративной библиотечной сети – обеспечение полноты, оперативности и номенклатуры услуг библиотечно-информационного обслуживания жителей города Харькова, административных органов, организаций через предоставление им объединенных информационных ресурсов публичных библиотек.

В Корпоративную сеть, которая является некоммерческим, добровольным, самоуправляемым объединением библиотек, первоначально вошли и были объединены в локальную сеть на основе АИБС Absotheque, десять участников - центральные библиотеки девяти ЦБС города Харькова и ГСМТБ им. К.С. Станиславского. На сегодняшний день, к сожалению, по техническим причинам в проекте участвуют восемь библиотек.

Корпоративная каталогизация является неотъемлемой составляющей корпоративных библиотечных сетей. Это - добровольное объединение

библиотек с целью совместной одноразовой научной обработки документов и дальнейшего отражения их в электронном каталоге.

Среди преимуществ использования возможностей корпоративной каталогизации:

- сокращение затрат на каталогизацию;
- экономия времени, энергетических, технических ресурсов;
- создание условий для удаленного документного поиска;
- возможность избежать дублирования росписи изданий, возможность улучшить качество собственных библиографических описаний;
- обеспечивается стандартный подход к формированию описаний, рубрик, словарей и других вспомогательных файлов и баз данных;
- повышается уровень квалификации сотрудников, осваиваются новые программные средства, форматы представления данных.

В принятых основополагающих документах были определены функции Корпорации, главной из которых является: формирование Корпоративного электронного каталога публичных библиотек города Харькова для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотек и реализации многоаспектного информационного поиска.

Каталог корпоративной сети призван максимально полно раскрыть содержание фондов библиотек – участниц, содержать записи о каждом документе и показывать место его нахождения в фондах.

На сегодняшний день в Электронном каталоге Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова насчитывается около 44 000 записей на различные источники.

Хронологический охват ЭК Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова - с 2007 года по настоящее время.

Вначале, с 2007 года, по причине недостатка рабочих мест, в частности, в отделах комплектования и обработки литературы в электронный каталог вносились лишь записи на периодические издания, делалась аналитическая роспись статей. Были распределены и закреплены за каждой библиотекой, членом Корпорации, периодические издания, статьи из которых подлежат электронной каталогизации.

В 2008 году «Компанией Либэр» была поставлена обновленная версия программы - АИБС Absotheque Unicode, которая успешно сочетает в себе новейшие информационные технологии и опыт разработчиков «Компании Либэр» по реализации и внедрению АИБС в библиотеках.

С 2009 года в Корпоративный электронный каталог вносятся записи на новые поступления книг и другие документы.

В процессе работы стало ясно, что существует ряд проблем программного, технического, экономического и организационного характера, которые препятствуют эффективной деятельности библиотечной корпорации, которые нужно решать незамедлительно.

В работе над созданием Корпоративного электронного каталога на первое место проблем стал вопрос – качества вносимых записей. Основным принципом создания всех видов корпоративных информационных ресурсов

является однократное создание библиографической записи и многократное, многовидовое ее использование, то есть возможность заимствования библиографических записей, выполненных в других библиотеках. Поэтому специалисты ЦГБ им. В.Г. Белинского, согласно Проекту, являясь координационным и базовым центром, начали работу с обучения сотрудников библиотек ЦБС, участников Корпорации, работе в программе «Absotheque Unicode»; разработали ряд документов по каталогизации: инструкции, правила заполнения полей библиографического описания на различные виды изданий; в течение всего времени действия Проекта проводят индивидуальные консультации по правильному введению библиографической записи в Корпоративный электронный каталог.

В ходе работы принято ряд методических решений, обязательных для исполнения всеми членами корпорации. Это позволило иметь качественные библиографические записи в Корпоративном электронном каталоге, которые можно использовать для взаимобмена.

Четкое распределение функций, соблюдение технологий и регламентов, согласованность действий – неперенные условия эффективной деятельности Корпорации.

Во втором ряду проблем можно указать, что уровень библиотек, вступающих в Корпорацию, по состоянию обеспечения техническими средствами, владения современными информационными технологиями и профессиональной подготовке персонала, является весьма неоднородным. Это существенно затрудняет работу и движение вперед всей Корпорации, нуждается в поддержке со стороны других участников, как в технологическом, так и организационном планах. Это и автоматизация рабочих мест, и средства телекоммуникаций, которые обеспечивают связь между библиотеками - членами Корпорации, а также доступ к сети Интернет для представления собственных информационных ресурсов потребителю.

Корпоративный электронный каталог открывает огромные возможности в работе библиотек, влияя на все: читателя, библиотекаря, формы, методы и качество обслуживания. От его полноты и эффективности его организации зависит полнота и эффективность получения информации читателями, что является одной из главных задач библиотек. Кроме того, дает возможность перехода на современные формы обслуживания – автоматизированное обслуживание читателей.

Для внедрения новой технологии обслуживания необходимо наличие следующих обязательных условий:

- занесение всего фонда библиотеки в электронный каталог;
- штрихкодирование фонда, в первую очередь наиболее используемой его части;
- внедрение электронного читательского билета и формуляра;
- подготовка сотрудников библиотеки к работе в условиях новой технологии;
- техническое обеспечение библиотеки.

В 2011 году велась активная подготовка к ретроконверсии каталогов и штрихкодированию книжных фондов библиотек - участниц Корпорации. Сотрудниками ЦГБ им. В.Г.Белинского проведены методические часы, разработаны методические рекомендации по ретроконверсии и штрихкодированию фонда, организовано индивидуальное обучение сотрудников библиотек, создана межбиблиотечная комиссия по контролю ретроконверсии.

Понимая, что алфавитный ввод информации о фондах библиотек для читателей недостаточно эффективен, возникла необходимость определения приоритетного направления ретроконверсии фонда. На первом этапе решили заносить книги краеведческого плана и справочный фонд. Следующим этапом – книги, числящиеся за абонементом, это в основном художественная и часто спрашиваемая литература. Наиболее полную информацию для создания библиографического описания получаем непосредственно из книги, поэтому электронный каталог пополняется записями на ретроспективный фонд, не уступающими по качеству записям на новые поступления.

С 2012 года в Корпоративный электронный каталог вносятся библиографические записи и проводится штрихкодирование краеведческих фондов ЦБ ЦБС. Активизировалась работа по аналитической росписи сборников произведений авторов, наиболее спрашиваемых, включенных в школьную программу.

Библиографические записи в электронный каталог Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова как на новые поступления, так и на ретроспективный фонд, вносятся в соответствии с требованиями ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

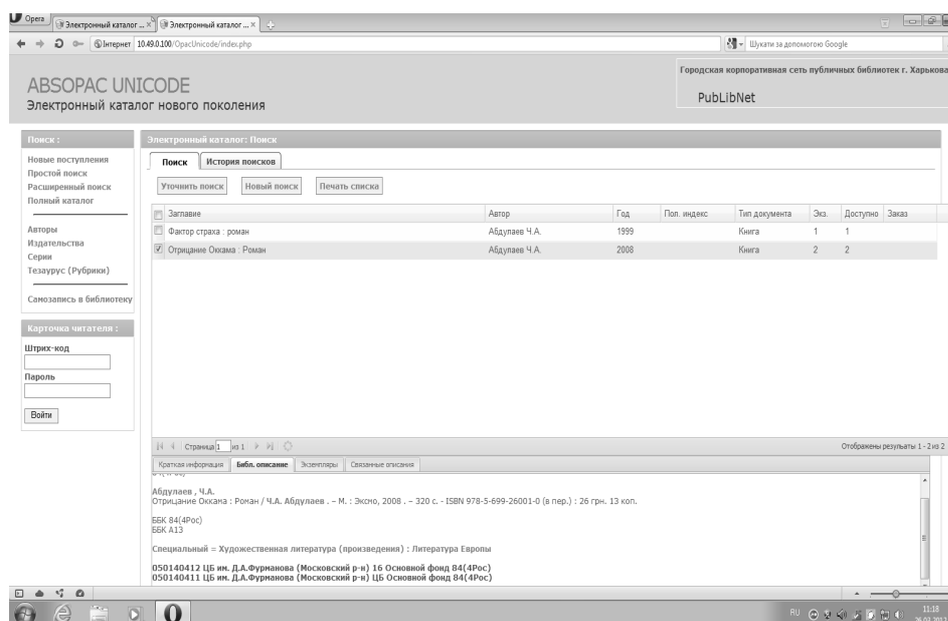
В процессе подготовки к ретроконверсии столкнулись с тем, что учет фондов библиотек–участниц Корпорации в разное время велся тремя различными способами. Это несколько осложнило и притормозило работу. Одновременно с вводом записей в электронный каталог и штрихкодирования решено проводить ревизию фондов, так как это прекрасная возможность выявить расхождения между наличием книг в библиотеках и их отражением в традиционных каталогах. Такой порядок проведения конверсии был выбран по многим причинам: главная же — это гарантия достаточно высокого качества записей в условиях корпорации.

С точки зрения читателя, корпоративные каталоги удобны тем, что обеспечивают доступ к информационным ресурсам сети на всём пространстве корпоративного объединения библиотек через единую точку входа.

С 2010 года читателям предоставляется доступ в электронный каталог Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова через Модуль ABSOPAC UNICODE в стенах четырех центральных библиотек ЦБС и трех библиотек - филиалах Дзержинского района (с 2013 года еще в восьми библиотеках ЦБС).

Поиск в Электронном каталоге нового поколения можно проводить по следующим параметрам: Новые поступления; Простой поиск; Расширенный

поиск; Поиск одной строкой; Полный каталог; Авторы; Издательства; Серии; Тезаурус (Рубрики).



Электронный каталог обеспечивает такие возможности, которые были недоступны в традиционном поиске: поиск по заглавию (если читатель не помнит автора); поиск по любому слову из заглавия (если читатель не уверен в точной его формулировке); поиск по любому из авторов коллективных трудов, по редактору, по составителю, по году издания, издательству, серии, рубрике. Поиск ведется по всему описанию.

Есть возможность: комбинировать несколько поисковых полей с помощью логических операторов (И, ИЛИ, НЕ); использовать при поиске существующие справочники (авторы, рубрики, издательства, серии).

В справочниках реализован вывод ссылок "смотри" и "смотри также"; - возможность включения фильтров по поиску «Новые поступления», выбор типа документа (книга, периодика и пр.), выбор места хранения документа.

Документы по теме можно найти, задавая в поле «Рубрика» ключевое поисковое слово и используя функцию «Просмотр». На экран выдается алфавитный список предметных рубрик, формулировки которых содержат поисковое слово. Благодаря преимуществам программы, вертикальные, горизонтальные и параллельные связи между понятиями нашли отражение в словаре ПР и поиск для читателя стал предельно результативным.

Помимо параметров поиска пользователь может определять форму вывода данных.

Применяемое программное обеспечение позволяет работать с данными в электронном каталоге Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова максимально комфортно. Обеспечивается защита от несанкционированного доступа к информационным ресурсам библиотек, от искажения и уничтожения информации, предусмотрено разграничение прав доступа.

Используя функциональные возможности АИБС Absotheque Unicode, Корпорация может и планирует в будущем разместить свой электронный каталог в Интернет, сделав его доступным внешним пользователям. Это даст возможность просматривать библиографическое описание внешним пользователям, организовать электронную доставку документов (ЭДД), организовать корпоративную объединенную справочную службу.

Главное что необходимо понимать, что Корпоративная сеть библиотек в организационном и технологическом отношении является единой системой, которая подчиняется определённым правилам. Участники перестают быть независимыми друг от друга, и у них появляется ответственность перед всем корпоративным сообществом за реализацию решений, связанных с обеспечением создания, построения, функционирования и развития Корпорации. Для обеспечения повседневного функционирования Корпорации, как единой системы, и ее развития значительная часть ведущих сотрудников библиотек-участниц должна взять на себя дополнительные функции к тем, что они обычно выполняли.

Без автоматизации процесса обработки документа или при неправильном подходе к ней библиотека становится только складом большого количества источников информации, которые не могут эффективно использоваться развивающимся обществом.

Перспективы развития Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова :

- Расширение объема электронных ресурсов и услуг, предоставляемых корпоративной библиотечной сетью;
- Совершенствование технологии взаимодействия библиотек в рамках корпоративной каталогизации;
- Предоставление удаленного доступа к сводному электронному каталогу широкому кругу пользователей;
- Организация услуги «электронная доставка документов»;
- Расширение состава участников корпоративной библиотечной сети;
- Углубление взаимодействия до уровней библиотек-филиалов;
- Взаимодействие с другими корпоративными библиотечными системами;
- Создание Web-сайта корпоративной библиотечной сети;
- Содействие повышению профессиональных навыков персонала, связанных с использованием новых информационных технологий в рамках корпоративной библиотечной сети .

Корпоративность, как универсальный механизм библиотечного взаимодействия, может использоваться на разных этапах библиотечно-информационной деятельности. Желание совместной работы не только существенно ускоряет и повышает качественный уровень обслуживания пользователей развивающейся библиотечной корпорации, но и в целом преобразует и видоизменяет весь комплекс существующих библиотечных технологий.

### *Список использованной литературы:*

1. Создание корпоративной сети публичных библиотек Москвы: эскизный проект (с элементами технического проектирования)/ Научн. рук. д.т.н. Я.Л. Шрайберг, отв. исп. к.т.н., проф. Ф.С. Воройский. – М.: ГПНТБ России, 1999.– 84 с.
2. Опыт ретроконверсии в научно-технической библиотеке Калининградского государственного технического университета [Электронный ресурс] / Н. Н. Ильина, Е. Ю. Заболотнова, И. В. Корнышева // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек: материалы конференции «LIBCOM-2004».- Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/libcom4/index3.cfm?n=tez/doc2/doc11>
3. Копылов И.А. Некоторые размышления по поводу электронных каталогов / И.А.Копылов // Мир библиотек, 2003,- № 1,- С. 10-11.
4. «Организация автоматизированного библиотечно – информационного обслуживания на базе АИБС «ABSOTHEQUE UNICODE»: Инновации автоматизированных программных продуктов. Новое поколение АИБС, г. Москва, 2 июня 2010 г. [электронный ресурс] /ГУК «Библиотека-читальня им. И.С.Тургенева». – Режим доступа: [http://www.libermedia.ru/articles/detail.php?ELEMENT\\_ID=82](http://www.libermedia.ru/articles/detail.php?ELEMENT_ID=82)

**УДК:** 01: 025.5: 004

**Смылова Л.А.**, заместитель директора,

**Олейник И.В.**, главный библиограф,

**Гресь В.С.**, заведующий сектором

Научно-техническая библиотека Национального  
аэрокосмического университета

им. Н. Е. Жуковского «ХАИ»

*Адрес:* ул. Чкалова, 17, г. Харьков, Украина,

*Контактный тел.:* 788-42-24, 788-46-10

*E-mail:* library@khai.edu

## **ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОЛНОТЕКСТОВЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ: АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ**

Внедрение в практику работы библиотеки современных информационных технологий кардинально изменили и вывели на качественно новый уровень все технологические библиотечные процессы. Каковы же тенденции подготовки и алгоритмы создания библиографических ресурсов? В Научно-технической библиотеке Национального аэрокосмического университета с середины 90-х годов все усилия были направлены на создание электронного каталога (ЭК), используя основной принцип одноразового занесения сведений о документе и возможности их многократного использования. Принимая во внимание, деление электронных библиографических ресурсов на два класса: **электронно-форматные** ресурсы (электронные библиографические каталоги и базы