

систем. Електронний каталог Наукової бібліотеки УПА поєднує у собі окремі бази даних для різних видів пошуку. Так, база даних «Книгозабезпеченість» надала можливість створити нові сервісні послуги для користувачів в електронному каталозі. Розроблені рубрикатори «Факультет-кафедра-дисципліна», «Факультет-семестр-спеціальність-дисципліна» з метою одноманітно організованого та оперативного пошуку навчально-методичного забезпечення дисципліни. Пошук за спеціальностями і дисциплінами можна здійснювати також за допомогою словників спеціальностей і дисциплін, які сформовано в ПЗ ІРБІС.

База даних авторських свідоцтв, патентів та інших охоронних документів – це не тільки доступ до наукового надбання академії, але й зручний інструмент для пошуку винаходів за такими даними, як: автор, назва, номер патенту, номер авторського свідоцтва, дата опублікування.

Складовою частиною інформаційних ресурсів бібліотеки є електронні версії навчально-методичних видань, які доступні користувачеві в режимі онлайн через авторизацію в електронному каталозі. Крім того, авторизація також надає можливість переглянути свій електронний читацький формуляр.

Створенню ефективної навігаційної схеми пошуку необхідної інформації сприяє багатоаспектне відображення інформації через бібліографічний запис документа, в якому крім стандартного набору відомостей про видання фахівці бібліотеки відтворюють короткий зміст документа, за яким також здійснюється пошук.

Співробітники НБ УПА, створюючи ефективні навігаційні схеми пошуку інформації, намагаються надавати користувачеві пертинентну інформацію (ту, що відповідає саме потребі), а не ту, що пропонує пошукова система, яка в кращому випадку видасть релевантну інформацію (ту що відповідає лише пошуковому образу документа).

**УДК 025.34:027**

**Серенко І.В.**, зам. директора

КПК Центральная городская библиотека им. В. Г. Белинского

ЦБС Дзержинского района г. Харькова

*Адрес:* ул. Данилевского, 34, г. Харьков, 61058, Украина

*Тел.* (057) 705-19-90

*E-mail:* citylibbelin@mail.ru

## **ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ПУБЛИЧНЫХ БИБЛИОТЕК ГОРОДА ХАРЬКОВА.**

Електронний каталог Корпоративної сети публичних бібліотек г. Харькова створюється на основі АИБС Absotheque Unicode, которая успешно сочетает в себе новейшие информационные технологии и опыт разработчиков «Компании Либэр» по реализации и внедрению АИБС в библиотеках.

Цели и задачи создания ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова:

1. Объединение информационных ресурсов, создание единого информационного пространства публичных библиотек г. Харькова.

2. Всестороннее раскрытие состава и содержания фондов библиотек ЦБС города для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотек и реализации многоаспектного информационного поиска.

3. Полное и оперативное удовлетворение информационных запросов пользователей библиотек ЦБС города, предоставление пользователям широкого спектра библиотечно-информационных услуг на основе корпоративных ресурсов.

4. Интеграция информационных ресурсов публичных библиотек в мировое информационное пространство.

5. Рациональное использование внутренних ресурсов и создание информационного комфорта для пользователей.

В работе по созданию ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова участвуют ЦБС города и ГСМТБ им. К.С.Станиславского.

Библиотеки - участницы Корпорации объединены в локальную сеть, с доступом к серверу ЭК АИБС Absotheque Unicode.

Библиографические записи в ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова вносятся в соответствии с требованиями ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», единого коммуникативного формата и протокола Z39.50.

Все основные функции в ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова доступны через WEB-интерфейс.

Гибкая и удобная работа с карточкой и другими выходными формами: автоматически формируются списки, выходные формы, документы учета, карточки библиографических описаний в формате, понятном офисным приложениям. При этом всегда есть возможность ручной корректировки выходных форм. Например, перед печатью карточки можно вручную с помощью Microsoft Word внести изменения, убрать лишние знаки препинания и т.п.

Простая и гибкая работа со списками обеспечивается благодаря реализации функции «корзины». АИБС Absotheque Unicode позволяет сохранить список библиографических описаний, либо иных записей (например, экземпляров, читателей, авторов и т.д.), найденных в результате поиска, в форме корзины. Это дает возможность вернуться к этому списку в любое время – в ходе того же сеанса работы либо позже. Корзиной можно также пользоваться для распечатки списков, быстрого перехода к библиографическим описаниям, групповой корректировки библиографических описаний и других записей. Списки, сохраненные в виде корзин, можно объединять, редактировать, удаляя или добавляя какие-либо элементы. Имеется удобная функция экспорта корзины в офисные программы и в различные коммуникативные форматы.

Обеспечивается защита от несанкционированного доступа к информационным ресурсам библиотек, искажения и уничтожения информации, разграничение прав доступа.

Хронологический охват ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова - с 2007 года по настоящее время. Статьи из периодических изданий и сборников – с 2007 года. Новые поступления книг – с 2009 года.

В настоящее время ЭК Корпоративной сети публичных библиотек города Харькова насчитывает 34 000 записей. Из них можно выделить:

- 14 620 библиографических записей книг новых поступлений;
- экзemplярность – 26038 записей;
- 220 библиографических записей нот.

Отличительной особенностью ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова является наличие в нем аналитических материалов: статей из периодических изданий, книг и нотных изданий.

В ЭК было внесено 1730 аналитических библиографических записей из книг и более 13000 библиографических записей статей из 184 периодических изданий.

В 2011 году велась активная подготовка к ретро конверсии книжных фондов библиотек, созданию БД читателей библиотек, входящих в Корпоративная сеть.

В 2012 году Корпорацией планируется: Освоение БД «Читатель»;

Ретро конверсия фондов ЦБС города; Активная аналитическая роспись сборников и нотных изданий. Размещение ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова на сайте ЦГБ им. В.Г.Белинского.

Применяемое программное обеспечение позволяет работать с данными в ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова максимально комфортно.

Поддержка режима кластеризации Microsoft SQL Server позволяет разделить сервер для работы библиотекарей и сервер для доступа читателей, и обеспечить синхронизацию данных между серверами. Через Модуль ABSOPAC UNICODE неограниченное число пользователей (пока в стенах библиотек ЦБС, участниц проекта) подключается через любой Web-браузер (Internet Explorer, Maxthon, FireFox, Opera и др.) к ЭК Корпоративной сети публичных библиотек г. Харькова и может:

- производить поиск по стандартным полям описания (Автор, Заглавие, Издательство, Серия, Год издания, Рубрика);
- комбинировать несколько поисковых полей с помощью логических операторов (И, ИЛИ, НЕ);
- использовать при поиске существующие справочники (авторы, рубрики, издательства, серии), автоподбор

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.

Помимо параметров поиска пользователь может определять форму вывода данных.

Корпоративная каталогизация позволяет ускорить работу по формированию электронного каталога и существенно сокращает затраты на его создание.

Совместное создание электронного каталога позволяет библиотекарям избежать повторения работы, уже проделанной их коллегами.

Работа в Корпорации – сложный и ответственный процесс, требующий от сотрудников высокой профессиональной подготовки.

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.

Создание электронного каталога библиотеки не только существенно ускоряет и повышает качественный уровень обслуживания пользователей, но и в целом преобразует и видоизменяет весь комплекс существующих технологий. 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.

#### **УДК 025.4.036**

**Смыслова Л.А.**, зам. директора библиотеки

**Грабарь О.Н.**, зав. отделом науч. обработки док. и орг. каталогов

Научно-техническая библиотека Национального аэрокосмического университета им. М.Е. Жуковского «ХАИ»

*Адрес:* ул. Чкалова, 17, г. Харьков, 61070, Украина

*Тел.* (057) 788-40-05, 788-42-24

*E-mail:* library@khai.edu

### **КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИПС НТБ ХАИ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

В настоящее время информационно-поисковая система (ИПС), представителем которой в библиотеке является электронный каталог (ЭК), требует анализа качества самой системы и эффективности поиска в постоянно возрастающем количественно поисковом массиве.

Стратегической задачей функционирования информационно-поисковых систем является обеспечение эффективного поиска релевантной информации без снижения его скорости.

Чтобы всесторонне оценить электронный каталог, необходимо:

- охарактеризовать все его составляющие:
  - программные;
  - технические;
  - эргономические;
  - семантические;
- определить параметры качества:
  - полнота отражения информационных ресурсов библиотеки в ЭК;