

ПРОГРАММНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ КАК ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ ИНТЕГРАЦИИ ЛОКАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КАТАЛОГОВ В СВОДНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

В. С. Самусенко,

библиотекарь I категории

Республиканского центра национальных культур

Сегодня белорусские библиотеки решают такую задачу, как создание Сводного электронного каталога (СЭК) библиотек Беларуси для обеспечения удаленного доступа пользователей к совокупному информационному ресурсу, отражающему фонды всех библиотек республики независимо от типа и ведомственной принадлежности, на основе сквозного поиска по их локальным и сводным электронным каталогам [2]. Создание СЭК библиотек Беларуси было утверждено в рамках выполнения проекта 23-й Государственной программы «Культура Беларуси» на 2011–2015 г. «Создание сводного электронного каталога библиотек Беларуси периодических изданий и специального вида документов, включая закупку программного обеспечения». Критерием отбора стало использование библиотеками АБИС «БИТ-2000и». В 2006 г. в качестве участников проекта были утверждены НББ, Республиканская научно-техническая библиотека и ЦНБ им. Я. Коласа НАН Беларуси [1]. Впоследствии к СЭК присоединилась также Президентская библиотека. Одной из главных проблем реализации СЭК явилась программная несовместимость электронных каталогов различных библиотек при попытке подключения их к СЭК. Не все АБИС поддерживают формат Belmarc, а при конверсии данных, например, Rusmarc-Unimarc-Belmarc часть из них [данных] либо теряется, либо отображается в некорректной форме.

Нами был проведен сравнительный анализ онлайн-каталогов библиотек Минска по следующим параметрам (таблица 1): платформа АБИС, наличие возможности удаленного заказа литературы, наличие возможности перехода в каталог напрямую из поисковой системы, интерфейс.

Сравнительные характеристики онлайновых каталогов библиотек Беларуси

| | Платформа АБИС | Возможность удаленного заказа | Прямой переход в каталог из поисковой системы |
|-----------------|-------------------|---|---|
| НББ | Bellib (АБИС НББ) | Есть, при регистрации читательского билета на сайте | Есть |
| РНТБ | БИТ-2000 | Есть, при регистрации читательского билета на сайте | Есть |
| РНМБ | ИРБИС | Отсутствует | Нет |
| БелСХБ | ИРБИС | Отсутствует | Есть |
| ЦНБ НАН | БИТ-2000 | Есть, при регистрации читательского билета на сайте | Есть |
| ФБ БГУ | Marc SQL | Используется номер в БД БГУ | Нет |
| НБ БНТУ | Liber Media | Отсутствует | Есть |
| Библиотека БГЭУ | Marc SQL | Отсутствует | Нет |

Первый параметр «Платформа АБИС» обозначает, в какой АБИС работает библиотека, и следовательно, где работает Web-версия каталога. Анализ показал, что Национальная библиотека Беларуси [5] работает на своей собственной АБИС, которая, по одним источникам, называется просто АБИС Национальной библиотеки Беларуси, а по другим – Bellib. РНТБ [8] и ЦНБ им. Я. Коласа НАН Беларуси [10] отдали свое предпочтение АБИС БИТ-2000. Данная АБИС была разработана и поддерживается Объединенным институтом проблем информатики Национальной академии наук. Особенностью данной АБИС является наличие корпоративного модуля. Каталоги РНМБ [7]

и БелСХБ [3] реализованы в среде АБИС ИРБИС. БелСХБ является провайдером ИРБИС. Данная АБИС была создана при сотрудничестве ГПНТБ и ЭБНИТ.

Большинство библиотек учреждений высшего образования Республики Беларусь отдают предпочтение АБИС MarcSQL, в том числе Фундаментальная библиотека БГУ [9] и библиотека БГЭУ [4]. АБИС MarcSQL была создана, в первую очередь, для учреждений образования. Научная библиотека БНТУ [6] работает на АБИС LiberMedia.

Возможность удаленного заказа документов из каталога доступна только в НББ, РНТБ и ЦНБ НАН и ФБ БГУ. Для удаленного заказа литературы читателю требуется самостоятельно зарегистрировать свой читательский билет в web версии каталога.

При постановке запроса в поисковую систему на библиотеку во всех случаях, кроме ФБ БГУ, РНМБ и библиотеки БГЭУ, отмечается наличие в результатах поиска сразу ссылки перехода в электронный каталог, что является удобным сервисом для пользователей.

Как мы могли увидеть из анализа, краеугольным камнем в данной проблеме является большое разнообразие используемых АБИС. Даже если бы все АБИС поддерживали формат Belmarc, все равно была бы проблема реализации формата в той или иной АБИС.

1. Мыхлик, В. В. Корпоративное сотрудничество в формировании национальных электронных ресурсов / В. В. Мыхлик // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации: РИНТИ–2014 : XIII Междунар. конф., Минск, 20 нояб. 2014 г. / науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2014. – С. 278–282.

2. Сводный электронный каталог библиотек Беларуси [Электронный ресурс] / Нац. б-ка Беларуси ; Объединенный ин-т проблем информатики НАН Беларуси. – Режим доступа: <http://unicat.nlb.by>. – Дата доступа: 03.04.2017.

3. Электронный каталог БелСХБ [Электронный ресурс] / Белорус. с.-х. б-ка; ЭБНИТ. – Режим доступа: http://catalog.belal.by/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&S21CNR=20&Z21ID=. – Дата доступа: 03.04.2017.

4. Электронный каталог библиотеки БГЭУ [Электронный ресурс] / Беларус. гос. экономический ун-т. – Режим доступа: [http://biblioteka.bseu.by/Work.asp?ValueDB=Books&DisplayDB=База данных "Книги"](http://biblioteka.bseu.by/Work.asp?ValueDB=Books&DisplayDB=База данных \), [http://biblioteka.bseu.by/Work.asp?ValueDB=Art&DisplayDB=База данных "Статьи 2013-2017"](http://biblioteka.bseu.by/Work.asp?ValueDB=Art&DisplayDB=База данных \). – Дата доступа: 03.04.2017.

5. Электронный каталог НББ [Электронный ресурс] / Нац. б-ка Беларуси. – Режим доступа: <http://portal.nlb.by/portal/page/portal/index/resources/expandedsearch?lang=ru&classId=B33E739B22884D82AACAC24EBFB1DA89&submitR=reset>. – Дата доступа: 03.04.2017.

6. Электронный каталог НБ БНТУ [Электронный ресурс] / Науч. б-ка Беларус. нац. техн. ун-та. – Режим доступа: <http://elcat.bntu.by>. – Дата доступа: 03.04.2017.

7. Электронный каталог РНМБ [Электронный ресурс] / Респ. науч.-мед. б-ка; ЭБНИТ. – Режим доступа: http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=. – Дата доступа: 03.04.2017.

8. Электронный каталог РНТБ [Электронный ресурс] / Реп. науч.-техн. б-ка ; Объединенный ин-т проблем информатики НАН Беларуси. – Режим доступа: <http://rntbcat.org.by/index-search.html>. – Дата доступа: 03.04.2017.

9. Электронный каталог ФБ БГУ [Электронный ресурс] / Фундаментальная б-ка БГУ. – Режим доступа: <http://library.bsu.by/marcweb3/Default.asp>. – Дата доступа: 14.04.2016.

10. Электронный каталог ЦНБ НАН [Электронный ресурс] / Объединенный ин-т проблем информатики НАН Беларуси.– Режим доступа: <http://libcat.bas-net.by>. – Дата доступа: 03.04.2017.

СПОСОБЫ СЦЕНИЧЕСКОЙ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ ХОРЕОГРАФИЧЕСКИХ ПОСТАНОВОК МАЛЫХ ФОРМ

Ю. М. Свердлова,

*аспирант Белорусского государственного университета
культуры и искусств*

Одним из феноменов хореографического искусства, заключенным в художественную форму, является одноактный балет и хореографическая миниатюра. Присутствуя в репертуарном списке практически каждого балетного театра, хореографические постановки малых форм являются своеобразной творчес-