

Особенности библиографической обработки сериальных изданий в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси

Традиционно в каждой библиотеке установилась своя технология библиографической обработки документов. С внедрением автоматизированных систем начали осуществляться значительные технологические и структурные изменения. С учетом этих тенденций при каталогизации документов ЦНБ НАН Беларуси, стремясь соответствовать современным потребностям пользователей, все больше ориентируется на использование новых компьютерных технологий для обеспечения наиболее полного и быстрого доступа к изданиям.

Фонд сериальных изданий включает продолжающиеся и периодические издания, которые имеют свои особенности библиографической обработки. Периодические издания, поступающие в фонд ЦНБ НАН Беларуси, в зависимости от актуальности, значимости содержащейся в них информации имеют различные сроки хранения. Документы, отражающие быстро устаревающие, не представляющие в дальнейшем научной ценности сведения, хранятся 3 года в читальном зале. По истечении этого срока журналы изымаются из фонда, библиографические записи (БЗ) на них удаляются из электронного каталога (ЭК). Издания, которые содержат наиболее значимую научную информацию, через 3 года из читального зала передаются для постоянного хранения в отдел научной организации основного фонда.

За период с января по май 2011 года в отдел комплектования литературы поступило 1108 наименований сериальных изданий, которые должны отражаться в ЭК: 221 название текущих продолжающихся изданий, 701 название периодических изданий постоянного и 186 временного хранения. Из приведенных показателей видно, что временные журналы составляют 17,8 % от всего числа обрабатываемых документов.

Выпуски продолжающихся изданий могут выходить только под очередным номером или наряду с цифровым обозначением выпуска иметь частное заглавие. Документы с частным заглавием каталогизируются как монографические издания, основное заглавие отражается в области серии. БЗ на отдельные выпуски привязываются с помощью вертикальных иерархических связей (поля 461 или 462) к основной записи. При этом поиск документа может осуществляться как по основному описанию сериального издания, так и по частному заглавию выпуска. Тома, не имеющие отдельного заглавия, описываются под основным заглавием, с указанием номера выпуска.

БЗ на сериальные издания имеют сложную структуру, требующую создания различных связей между изданиями. Для этого в формате BELMARC существует блок полей связи, с помощью которых можно

выстроить горизонтальные и вертикальные отношения между отдельными БЗ. В одной БЗ могут использоваться оба вида.

Горизонтальные гиперссылки устанавливают связи между изданиями на разных носителях, между предшественником и последователем и т. д. и являются двухсторонними (рис. 1).

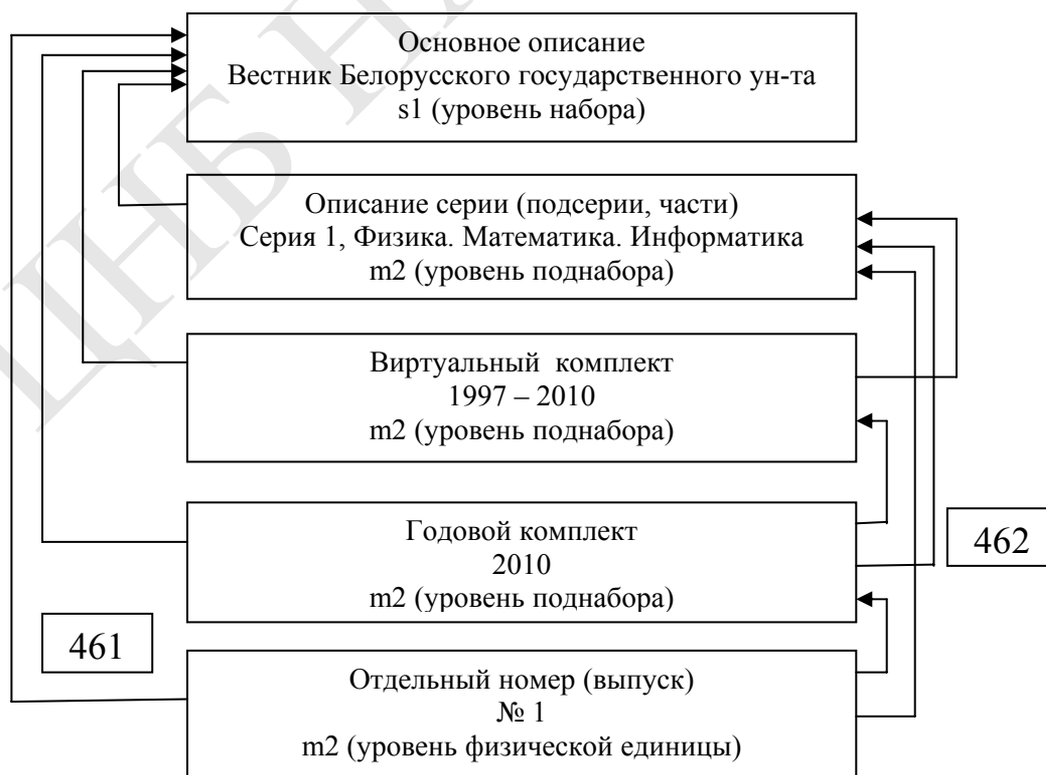


Рис. 1. Схема горизонтальных связей

Вертикальные связи позволяют создавать многоуровневые записи, дающие возможность пользователю наиболее комфортно работать в ЭК (рис. 2).

БЗ на основное заглавие сериального издания является записью высшего уровня (позиция маркера 7 равна «s» – сериальный уровень).

БЗ на годовые комплекты и физические единицы имеет монографический уровень (позиция маркера 7 равна «m») и статус ниже высшего уровня.



- 461 – ссылка на уровень набора
- 462 – ссылка на уровень поднабора

Рис. 2. Схема вертикальных связей уровней описания сериальных изданий в формате BELMARC

До 2010 г. все сериальные издания из отдела комплектования литературы поступали для проведения каталогизации в отдел научной обработки документов, где они регистрировались в картотеке, шифровались и заносились в ЭК, затем передавались в читальные залы или в отдел научной организации основного фонда. Такой путь библиографической обработки документов занимал продолжительное время, в связи с этим накапливался значительный массив необработанных изданий. С 2010 г. в отделе комплектования литературы был введен в действие новый модуль «Комплектатор», который позволил программно создавать БЗ на документы в ЭК непосредственно при регистрации в данном отделе. В связи с этим процесс передачи журналов в отраслевые читальные залы ускорился.

БЗ на физические единицы в модуле «Комплектатор» создаются сотрудником отдела комплектования литературы. При введении первого номера последующего года в ЭК программно создается БЗ на годовой комплект.

БЗ на годовой комплект

```
=LDR 00000cam2\22000003is450\
=001 BY-CNB-br503104
=005 20100407110517.6
=100 \a20100401d2010\k\y0rusy50\ca
=101 0$arus
=200 0$a2010
=461 \0$1001BY-CNB-br506359
=801 \0$aBY$bCNB$c20100401$gpsbo
=999 \a$auto$t20100401
```

БЗ на физическую единицу

```
LDR 00000nam2\22000003is450\
=001 BY-CNB-br771318
=005 20110105142625.5
=100 \a20110105d2010\k\y0rusy50\ca
=101 0$arus
=105 \a\000yy
=109 \aaa
=200 0$a№ 4
```

=462 \0\$1001BY-CNB-br503104
=801 \0\$aBY\$bCNB\$c20110105\$gpsbo
=899 \\\\$aCNB\$b1чз\$j05|16493\$p05-7754
=999 \\\\$e7004\$t20110105

При поступлении в библиотеку нового наименования периодического издания БЗ на основное заглавие документа создается в отделе научной обработки документов. Только после этого отдел комплектования литературы может приступить к регистрации выпусков журнала.

На начальном этапе создания ЭК при вводе записей на иностранные и отечественные сериальные издания были применены различные подходы. На иностранные издания в ЭК введены полностью все основные описания и с помощью поля 462 приспаны отдельные номера. На текущий период осуществляется редакция ЭК с целью создания БЗ на все физические единицы для возможности автоматизированного заказа отдельного выпуска периодического издания.

Ввод отечественных документов изначально осуществлялся в рамках создания БЗ на текущие сериальные издания, начиная с 1990 г. Таким образом, сведения о документах, прекративших существование до 1990 г., не вошли в ЭК. В настоящее время проводится работа по формированию машиночитаемых записей на весь ретрофонд.

В 2008 г. отделом научной обработки документов было создано 38215 БЗ на сериальные издания, в 2009 г. – 68784, в 2010 г. отделом научной обработки документов и отделом комплектования – 70438 БЗ.

Значительный прирост БЗ в 2009 г. связан с проведением редактирования ЭК с целью создания БЗ на каждую физическую единицу для всех журналов постоянного хранения с 2007 г. включительно. Это было необходимо для введения в действие с 2009 г. программы по автоматизированному переводу фонда сериальных изданий из читальных залов в отдел научной организации основного фонда. В ручном режиме этот процесс занимал продолжительное время. Программа позволила сразу же после передачи документов из читального зала в отдел научной организации основного фонда внести изменения в ЭК, что очень важно для пользователей, которым необходимо достоверно знать местонахождение интересующих их изданий. В 2011 г. с помощью этой программы было отредактировано 6223 БЗ на отечественные и 2638 БЗ на иностранные сериальные издания.

В связи с этими изменениями появилась возможность более оперативно вводить в ЭК ретроспективную часть фонда сериальных изданий. А так как количество пользователей, которые стремятся получить необходимую информацию путем удаленного доступа, постоянно растет, то отражение всего фонда сериальных изданий в ЭК повышает его информативность.

Важное место в обработке сериальных изданий в ЦНБ НАН Беларуси занимает составление отдельных записей на физические единицы, что позволяет заказывать издания в режиме online.

В перспективе планируется создание программы по автоматизированному удалению БЗ на временные журналы по истечении срока хранения. В настоящее время этот процесс осуществляется в ручном режиме. Необходимо также учитывать многочисленные особенности, так как существуют различные варианты структуры БЗ. Если к БЗ высшего уровня привязана одна БЗ второго уровня, подлежащая удалению, то необходимо удалять одновременно основную БЗ. При наличии БЗ, которые не подлежат удалению, удаляются БЗ на списанные издания, а в БЗ высшего уровня редактируются соответствующие поля (100, 210, 326 и др.).

Внедрение вышеперечисленных инноваций позволяет сотрудникам, занимающимся обработкой сериальных изданий, совершенствовать ЭК, делать его более полным и доступным для пользователей.

Ю.В.Мицкевич

Перспективы активизации рекламной деятельности библиотек

Библиотеки как значимые социальные институты воспитания человека призваны обеспечивать удовлетворение информационных, рекреационных, познавательных, коммуникативных потребностей различных категорий населения. Современные библиотечные учреждения заинтересованы в формировании своего положительного имиджа, в привлечении дополнительных источников финансирования интеллектуальных программ, проектов, что обуславливает необходимость активизации их рекламной деятельности.

Приоритеты деятельности библиотек определяют цели и задачи рекламы, которая способна содействовать улучшению качества библиотечного обслуживания личности и социальных общностей, а также стимулировать развитие библиотечно-информационной сферы в целом.

Мы полагаем, что рекламная деятельность библиотечных учреждений представляет собой целесообразный вид социально-культурной активности субъектов рекламного взаимодействия, направленной на решение задач рекреационно-развивающего характера, результатом которой является культивирование норм поведения и общения, ценностных установок личности и различных категорий населения.

Среди перспективных направлений рекламной деятельности библиотек мы выделяем следующие:

– информирование посетителей о существующих книгах, печатных изданиях;

– демонстрация различных по составу книжных фондов, характеристика возможностей их эффективного использования;