

- Работа клубов здорового образа жизни: в Центральной детской библиотеке Копыльской ЦБС работает клуб «Здоровяк», при Клецкой ЦРБ работает культурно-оздоровительный клуб «Air».

Однако сейчас, тем более при работе с молодежью, остро необходимо улучшать качество этих форм работы и совершенствовать их, особенно в направлении автоматизации и использования новейших информационных технологий, а также психологических и педагогических методик.

¹ Байер К. Здоровый образ жизни : пер. с англ. Москва : Мир, 1997. 368 с.

² Волков Б.С., Волкова Н.В. Возрастная психология. Ч. 2: От младшего школьного возраста до юношества. Москва : Владос, 2005. 343 с.

³ Молодежь и здоровый образ жизни в современном обществе / редкол.: Т.П. Юшкевич [и др.]. Минск : БГАФК, 2003. 113 с.

И.А. Морозова

Корпоративная каталогизация: задачи и перспективы Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси

В публикации идет речь об участии в системе корпоративной каталогизации Центральной научной библиотеки НАН Беларуси и о возможности ее включения в другие корпоративные проекты библиотек Республики Беларусь.

I.A. Morozova

Tasks and Perspectives of the Yakub Kolas Central Science Library of the National Academy of Sciences of Belarus in the Field of Corporate Cataloging

The article discusses the participation of the Yakub Kolas Central Science Library of the NAS of Belarus in the corporate cataloguing system and in other joint projects of libraries in the Republic of Belarus.

В современном мире информационные учреждения объединяются в корпоративные системы с целью создания совместных информационных ресурсов (OCLC, СКБР, АРБИКОН и др.). Это дает большой экономический эффект, так как снижаются затраты на производство ресурсов, а также позволяет предоставлять пользователям обширные массивы информации для удовлетворения научно-исследовательских, образовательных, культурных потребностей пользователей.

В Беларуси реализуется ряд корпоративных проектов. Создана система корпоративной каталогизации (СКК), информационной основой которой

служит Сводный электронный каталог библиотек Беларуси (СЭК), поставщиками библиографических записей (БЗ) в который являются три крупнейших библиотеки республики: Национальная библиотека Беларуси (НББ), Центральная научная библиотека имени Якуба Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) и Республиканская научно-техническая библиотека. В рамках СКК создана и ведется Национальная база данных авторитетных записей, которая позволяет формировать точки доступа к БЗ путем создания нормативных заголовков. БЗ и авторитетные записи (АЗ) являются взаимосвязанными частями СЭК. НББ начата работа по объединению локальных каталогов библиотек республики в единый сводный каталог, который в перспективе будет представлять сведения о фондах всех библиотек страны¹.

Библиотеками Беларуси ведется корпоративная деятельность по созданию баз данных (БД). Так, с 2005 года началась работа по созданию библиографического электронного информационного ресурса – Сводного электронного каталога статей LibKAPD. На 2013 год насчитывалось 11 участников проекта, которые ведут полную аналитическую роспись журналов преимущественно экономической, юридической, общественно-политической тематики².

Фактографическую БД «Ученые Беларуси» начали создавать в 2007 году. В данном корпоративном проекте задействовано 28 участников. БД содержит фактографическую информацию о лицах, имеющих ученые степени и ученые звания, о научных работниках и преподавателях вузов – авторах научных публикаций, о высших учебных заведениях и структурных подразделениях, в которых работают ученые, о научных династиях/семьях.

На корпоративных началах ведутся региональные полнотекстовые БД, например, «Памяць Міншчыны», «Мой край – Магілёўшчына».

ЦНБ НАН Беларуси активно участвует в создании и ведении национальной системы каталогизации. Библиотека – организация-поставщик БЗ и АЗ в СЭК на основе всего поступающего в ее фонды документального потока.

БЗ и АЗ составляют взаимосвязанные части СЭК. В части БЗ перед ЦНБ НАН Беларуси стоит задача экспортирования в СЭК записей, созданных в процессе текущей каталогизации и при ретроконверсии карточного каталога.

При каталогизации текущего потока документов по технологии, библиотека, первая получившая документ, создает и передает в СЭК сигнальную БЗ. Другие библиотеки-участницы дополняют ее своими шифрами хранения и ожидают доработки сигнальной БЗ до статуса полной. Сигнальная БЗ дорабатывается до статуса полной только той организацией, которая создала ее³. За 2014 г. в СЭК поступило 1972 записи, созданные в процессе обработки новых документов, поступивших в фонд библиотеки.

В процессе ретроконверсии карточного каталога создаются большие массивы сигнальных БЗ, которые поступают в СЭК. При формировании

ретромассива выявляется и устраняется дублетность БЗ путем сверки созданных записей с массивами БЗ СЭК. Для обеспечения качества ввода в особых случаях проводится рекаталогизация. В процессе ретроконверсии в 2014 году было создано и загружено в СЭК 28 000 записей.

ЦНБ НАН Беларуси не только заимствует БЗ из СЭК, сокращая временные и трудовые ресурсы на обработку документов, но вносит большой вклад в БД СЭК, экспортируя свои записи. В процентном отношении количество заимствованных и добавленных БЗ составляет за 9 месяцев 2014 года 6% и 94% соответственно.

На сегодняшний день в СЭК загружены БЗ на следующие виды документов: книги, авторефераты диссертаций и диссертации, микроформы, электронные документы, изоиздания (из текущего потока документов). В перспективе предполагается подготовка массивов БЗ на другие виды документов к загрузке в СЭК: нотные документы, сериальные издания.

По окончании ретроконверсии карточного каталога будет начата работа по рекаталогизации введенного массива записей.

Эти задачи на перспективу позволят увеличить видовое разнообразие документов и полностью представить пользователям информацию о фонде библиотеки. Рекаталогизация введенного ретромассива повысит качество представленных БЗ.

В части АЗ так же, как и при создании БЗ, задачей ЦНБ НАН Беларуси является обеспечение потребностей каталогизации текущего потока документов в АЗ и создание АЗ в процессе редактирования ретромассива. В ЦНБ НАН Беларуси создаются АЗ практически на все виды энтитетов: имя лица, наименование организации, тематический предмет, унифицированное заглавие и другие. Тем самым обеспечивается потребность в АЗ при обработке документов фонда библиотеки и вклад в создание Национальной базы данных АЗ. В 2014 г. (по состоянию на 18.09) в локальный электронный каталог (ЛЭК) библиотеки из СЭК было заимствовано 11 551 АЗ, из них записей, созданных в ЦНБ НАН Беларуси, – 2 764. То есть, свои потребности в АЗ библиотека на 19% обеспечивает собственными силами. Это достаточно большой показатель, если учесть, что к формированию АЗ в ЦНБ НАН Беларуси приступили лишь в 2010 году.

В настоящее время ведется работа по редактированию массивов АЗ и прототипов в ЛЭК. В перспективе при взаимодействии с библиотеками-участницами СКК важно обсудить условия и разработать методику работы по редактированию массивов АЗ и прототипов непосредственно в СЭК. Это будет еще одним шагом в направлении сокращения трудовременных затрат при работе с корпоративными информационными ресурсами, что является смыслом и основной целью СКК.

Работа в СКК делает первостепенными вопросы организации, обучения и методического обеспечения всех процессов каталогизации.

Организационная структура СКК представлена базовой организацией, организациями-поставщиками категорий «А» и «В», организациями-

пользователями. Базовая организация обеспечивает формирование, актуализацию и целостность СЭК, осуществляет администрирование СЭК, поддержку его программного обеспечения и т. д. Базовой организацией СКК является НББ. ЦНБ НАН Беларуси – организация-поставщик категории «А». Она поставляет БЗ и АЗ в СЭК, несет ответственность за их качество, делегирует представителей в Координационный совет и Технологический комитет, которые созданы для координации работ и принятия решений по вопросам функционирования и развития СКК⁴. СКК функционирует на основе Положения о системе корпоративной каталогизации (2010 г.), Положения о Координационном совете системы корпоративной каталогизации (2010 г.). Представители ЦНБ НАН Беларуси входят в состав Координационного совета и Технологического комитета при нем. Это обеспечивает активное участие библиотеки в развитии СКК.

Непременным условием работы в СКК является обучение сотрудников работе в данной системе. Сотрудники ЦНБ НАН Беларуси приняли участие в ряде обучающих семинаров, организованных НББ. Необходимо подчеркнуть, что такого рода обучение и повышение квалификации каталогизаторов должно носить систематический характер.

Методическое обеспечение работы в СКК предполагает наличие ряда документов, которые используются библиотеками-участницами СКК (BELMARC-форматы представления библиографических и авторитетных записей, ряд руководств по созданию БЗ на разные виды документов и АЗ на разные типы энтитетов, руководства по технологии работы в СЭК и т. д.).

Отмечается, что в методическом плане потребностями сегодняшнего времени являются: сбор опыта библиотек по разным направлениям создания информационных ресурсов (возможно создание банка методических решений); описание, обобщение опыта и представление его для использования; распространение опыта через средства профессиональной печати, семинары, систему подготовки и переподготовки кадров; контроль за качеством библиографирования и библиографической продукции⁵. В процессе каталогизации происходит выработка методических решений, которые могут повлиять на работу СКК. Поэтому важно создать систему оповещения о новых методических решениях. Это тем более станет актуальным, когда число участников СКК возрастет. Представители ЦНБ НАН Беларуси сегодня принимают активное участие в обсуждении вопросов методического характера в ходе рабочих совещаний Технологического комитета.

Организационные, обучающие и методические составляющие функционирования СКК необходимо поддерживать и развивать, возведя систематичность и регулярность мероприятий по данным вопросам в принцип.

Таким образом, ЦНБ НАН Беларуси активно участвует в СКК, выполняет стоящие перед ней задачи и определяет перспективы своей деятельности в данной системе.

В других корпоративных проектах по созданию информационных ресурсов ЦНБ НАН Беларуси участия не принимает из-за специфики своей деятельности по информационному обеспечению научной деятельности. Но, изучив информационные потребности своих пользователей в сфере социально-гуманитарных наук, библиотека, возможно, придет к выводу о целесообразности участия в некоторых корпоративных проектах, например, в проекте по ведению СЭК журнальных статей LibKAPD.

Различные научно-методические подходы к созданию корпоративной БД «Белорусские ученые» и БД собственной генерации ЦНБ НАН Беларуси «Беларуская навука ў асобах» препятствуют совместной работе в ведении общего ресурса. Хотя в БД некоторые сведения дублируются, БД «Беларуская навука ў асобах» содержит фактографический и библиографический материал, который имеет высокую информационную ценность.

На конференциях по библиотечному делу не раз была озвучена идея о необходимости создания корпоративной БД, которая включала бы работы белорусских ученых и специалистов в области библиотечного дела. Данный ресурс имел бы большую ценность в нашей профессиональной среде.

Таким образом, корпоративная каталогизация развивается в Беларуси, появляются корпоративные проекты, растет количество участников. ЦНБ НАН Беларуси – активный участник СКК, поставляющий БЗ и АЗ в СЭК, осуществляет поддержку и развитие СКК. В перспективе необходимо изучать возможности и целесообразность участия библиотеки в других корпоративных проектах.

¹ Кузьминич Т.В., Кремезная С.А., Соболевская О.А. Взаимодействие библиотек Беларуси по организации национальной электронной информационной среды // Бібліятэчны веснік : зб. арт. Мінск, 2012. Вып. 4. С. 92.

² Анохин А.А. Интеграция библиотек Беларуси в электронном информационном пространстве: на примере консорциума аналитической росписи документов (LibKAPD) // Научные и технические библиотеки. 2009. № 1. С. 61–64.

³ Положение о системе корпоративной каталогизации / Нац. б-ка Беларуси. Минск, 2010. С. 4.

⁴ Там же. С. 2–3.

⁵ Кузьмініч Т. Якасць інфармацыйных рэсурсаў бібліятэк Беларусі: вырашаем праблемы разам // Бібліятэчны свет. 2011. № 2. С. 16.

В.В. Мыхлик

Библиографическая запись как элемент базы данных электронного каталога

Рассмотрено изменение качественных возможностей библиографической записи в электронной среде на опыте работы с