

# КОРПОРАТИВНАЯ КАТАЛОГИЗАЦИЯ: ЕЕ ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

*Севалова Ю.А.*

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет*

*имени Г.Р. Державина»*

*uraevairinavic\_1606@mail.ru*

Внедрение в библиотечные процессы компьютерных технологий, развитие и распространение машиночитаемых форматов представления данных и унификация национальных правил каталогизации привели к возможности более целесообразного и экономичного использования материальных и человеческих ресурсов путем кооперации в сфере каталогизации.

Корпоративная каталогизация – процесс каталогизации документов (создание библиографических записей) усилиями нескольких учреждений [1].

В настоящее время корпоративная каталогизация работает в следующих направлениях:

1. создание и использование библиографических записей;
2. создание и использование авторитетных файлов [2].

Преимущества корпоративной каталогизации:

- Возможность заимствования большого массива библиографических записей и авторитетных файлов;
- Повышение качества библиографических записей, так как применяются общие правила и стандарты;
- Процесс каталогизации становится более быстрым и эффективным
- Процесс каталогизации становится более дешевым, требует меньших затрат.

Анализ истории корпоративной каталогизации позволил выявить периоды ее развития. Первый период — появление, он относится к началу 1970-1977 гг. Именно тогда в США стала применяться новая методика каталогизации. Она заключалась в том, что обработка издания производилась только один раз специально уполномоченными библиотеками. Каталогизаторы в этих библиотеках проходили специальную подготовку, поэтому качество создаваемых записей не вызывало сомнения. Каталогизацией и выгрузкой библиографической информации в специализированные базы данных занималась та библиотека, которая первой получала экземпляр документа. Остальные библиотеки могли выгружать эту запись. Создание подобных систем привело к возникновению корпоративной каталогизации [1]. В 1973 г. был разработан проект по удешевлению обработки сериальных изданий, в рамках которого Библиотека Конгресса США использовала базу данных центра OCLC для хранения своих записей. Каталогизаторы Библиотеки Конгресса поставляли свои записи на сериальные издания в базу OCLC, а другие библиотеки-участницы проекта могли вносить изменения в данные записи. Библиотеки-участницы также могли сами составлять записи, если к ним издание поступило раньше, чем в Библиотеку Конгресса, т. е. если записи

Библиотеки Конгресса еще не было в базе данных. Этот проект получил название CONSER (Corporate Online Serials Program – Корпоративная программа по созданию записей на сериальные издания).

Следующий период — унификация поисковых признаков к библиографическим записям (1977-1988 гг.). Он характеризуется осознанием библиотечным сообществом потребности в авторитетном контроле. В 1977 г. ЮНЕСКО поручило национальным библиотекам ведение национальных авторитетных файлов имен авторов. В этом же году Библиотека Конгресса США и Бюро правительственной печати США приступили к проекту, суть которого заключалась в создании библиотекой Бюро авторитетных записей для наименований комитетов и комиссий Конгресса США. Записи создавались библиотекой для своих нужд, но Библиотека Конгресса могла их заимствовать и использовать, тем самым экономя время и финансовые средства на создание новых авторитетных записей. Проект получил название NACO (Name Authority Cooperative Program – Программа корпоративного ведения авторитетного файла имен).

В конце 1970-х гг. библиотеки не только в США, но и за ее пределами, стали проявлять интерес к совместному созданию с библиотекой Конгресса предметных рубрик. В результате этого появился проект SACO (Subject Authority Cooperative Program – Программа корпоративного ведения авторитетного файла предметных рубрик).

Третий этап — расширение границ взаимодействия и национализация корпоративной каталогизации. Этот период относится к концу 1980-началу 1990 гг. В 1988 г. в США получила реализацию национальная программа кооперативной каталогизации NCCP. Ее суть заключалась в том, что библиотеки 12 крупнейших университетов США стали напрямую поставлять свои библиографические записи в онлайн-каталог Библиотеки Конгресса. В 1995 году проект был переименован в BIBCO (Bibliographic Cooperative Program – корпоративная программа создания библиографических записей для книг).

К 1990 году значительно возросло количество библиотек, участвующих в проектах CONSER, NACO, SACO, NCCP.

Конец 20 в. — начало 21 в. олицетворяет период создания распределенных сводных каталогов, которые объединяют фонды библиотек через Интернет по согласованному протоколу. В этот период стал широко применяться клиент-серверный протокол Z39.50, который был включен в автоматизированные библиотечно-информационные системы и персональные системы управления библиографической информацией. Одной из первых данный протокол стала использовать библиотека Конгресса США. Именно в этот период также были запущены проекты, направленные на координацию деятельности библиотек в сфере корпоративной каталогизации (PCC – Program for Cooperative Cataloging).

Сегодняшний период корпоративной каталогизации за рубежом характеризуется тенденцией внедрения новых технологий. Библиотекой Конгресса США разработан новый парный протокол SRU/SRW, который

позволяет использовать HTTP в качестве передачи данных. Данный протокол призван заменить устаревший Z39.50, но в настоящее время сосуществует с ним.

В России аналогичные проекты корпоративной каталогизации начали создаваться лишь во второй половине 90-х гг. Наиболее удачной из таких попыток является Российский центр корпоративной каталогизации (РЦКК), созданный в конце 1990-х гг. ГНПНТБ России. Предполагалось, что Центр будет работать как единая организация, в которой будут участвовать крупнейшие библиотеки страны: БЕН РАН, БАН, РКП, РГБ, РНБ, ЦНСХБ, Научная библиотека МГУ и др. Базовой организацией выступала ГПНТБ. На базе Российского центра корпоративной каталогизации в 1997 г. был осуществлен пилотный проект по созданию корпоративного каталога. Однако, из-за недостаточной проработанности взаимодействия библиотек-участниц, несогласованности их действий и отсутствия поддержки со стороны, проект дальнейшего развития не получил [1].

В 1997 г. приказом Минкультуры России была утверждена программа «Создание Общероссийской информационно-библиотечной компьютерной сети ЛИБНЕТ» [3]. Основное направление деятельности Центра ЛИБНЕТ – реализация сотрудничества российских библиотек в области каталогизации. Главной концепцией проекта является снижение затрат библиотек России на машиночитаемую каталогизацию при высоком качестве библиографических записей, которое достигается благодаря строгому соблюдению Российских правил каталогизации, соответствию системе форматов RUSMARC и авторитетному контролю. Одним из основных проектов центра является Сводный каталог библиотек России (СКБР), представляющий собой национальный проект корпоративной каталогизации.

В 2002 году в России была создана Ассоциация Региональных Библиотечных Консорциумов (АРБИКОН). Сегодня АРБИКОН – это крупнейшая межведомственная межрегиональная библиотечная сеть страны, располагающая мощным совокупным информационным ресурсом и современными библиотечно-информационными сервисами. На данном этапе АРБИКОН осуществляет несколько проектов, в их числе «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС), «Сводный каталог периодики библиотек России», «Электронное полнотекстовое объединенное собрание» (ЭПОС).

Помимо федеральных проектов корпоративной каталогизации в России также осуществляются региональные, межрегиональные и ведомственные проекты.

Развитие корпоративных библиотечных проектов в России привело к тому, что библиотеки стали совместно создавать сводные электронные каталоги, осуществлять ретроконверсию, создавать полнотекстовые базы данных, следовательно, начался процесс интегрирования корпоративных ресурсов в мировое информационное пространство.

Таким образом, одной из актуальнейших задач развития современных библиотек является создание корпоративных объединений. Корпоративная

каталогизация позволяет сделать процесс создания библиографических записей менее трудоемким, экономить временные и финансовые ресурсы путем заимствования библиографических записей и авторитетных файлов, стандартизировать библиографическое описание, тем самым повышая качество библиографических записей.

### **Список использованных источников:**

1. Каталогизация. Современные технологии. Тенденции и перспективы развития [Текст] : курс лекций : учеб.-метод. пособие / Ю. Г. Селиванова [и др.] ; Нац. информ.-библ. центр ЛИБНЕТ, Рос. нац. б-ка, Рос. библ. ассоц. ; [общ. ред. Б. Р. Логинова] ; - Москва : ФАИР : Центр "ЛИБНЕТ", 2007. - 215 с. : ил. - (Специальный издательский проект для библиотек). - ISBN 978-5-8183-1361-0.
2. Масхулия, Т. Стандартизация и кооперация [Электронный ресурс] / Т. Масхулия, Ю. Селиванова // Библиотечное дело. - 2004. - №6. - С. 18-21 ; Библиотечное дело: сайт журн. - Электрон. дан. - Режим доступа : <http://www.bibliograf.ru/issues/2004/6/25/44/87>, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - Дата обращения : 06.05.18.
3. Сукиасян, Э. Р. Введение в современную каталогизацию [Текст] : пособие для проф. самообразования / Э. Р. Сукиасян. - Москва : Литера, 2012. - 318 с. : ил. - (Современная библиотека). - ISBN 978-5-91670-111-1.