

**Электронный каталог: основной элемент
информационного пространства библиотеки нового поколения
(на примере библиотеки истории русской философии
и культуры «Дом А.Ф. Лосева»)**

**An Electronic Catalog: The Major Element
in the Library's Information Environment (by the Example of the Library
of the History of Russian Philosophy and Culture «The Losev House»)**

**Електронний каталог: основний елемент
інформаційного простору бібліотеки нового покоління
(на прикладі бібліотеки історії російської філософії та культури
«Дом А.Ф. Лосева»)**

Мошковская Т. В.

*Библиотека истории русской философии и культуры «Дом А.Ф. Лосева»,
Москва, Россия*

Tatyana Moshkovskaya

*The Library of the History of the Russian Philosophy and Culture «The Losev House»,
Moscow, Russia*

Мошковська Т. В.

*Бібліотека історії російської філософії та культури «Дом А.Ф. Лосева»,
Москва, Росія*

В докладе рассмотрена проблема организации информационного пространства в недавно созданной библиотеке истории русской философии и культуры «Дом А.Ф. Лосева». Особое внимание уделено процессам использования информационных технологий в библиотеке нового поколения и созданию электронного каталога, который рассматривается как ключевой элемент данного информационного пространства. Опыт работы библиотеки в этой области, насчитывающей трехлетнюю историю, будет интересен специалистам, осуществляющих автоматизацию библиотечных процессов, а также широкому кругу библиотечных работников, участвующих в технологических процессах каталогизации, обслуживания и хранения библиотечных фондов.

The creation of information environment in «The Losev House»--a newly organized library of the Russian philosophy and culture is the subject of this report. Special emphasis is on the use of information technologies in this library of a new generation and on the formation of an electronic catalog which is considered to be a key element of the information environment. This library is three years old, and its experience will be of interest to those who are engaged in automation and to a broad range of librarians who participate in cataloging, user services and preservation of library collections.

В доповіді розглянуто проблему організації інформаційного простору в нещодавно створеній бібліотеці історії російської філософії та культури «Дом А.Ф. Лосева». Особливу увагу приділено процесам використання інформаційних технологій у бібліотеці нового покоління і створенню електронного каталогу, що розглядається як ключовий елемент даного інформаційного простору. Досвід роботи бібліотеки в цій області, що нараховує трирічну історію, буде цікавий фахівцям, які здійснюють автоматизацію бібліотечних процесів, а також широкому колу бібліотечних працівників, які беруть участь у технологічних процесах каталогізації, обслуговування та зберігання бібліотечних фондів.

Информационные технологии, активно внедрившиеся в работу российских библиотек в начале 90-х гг. прошлого века, в первую очередь затронули такие важные технологические процессы как: каталогизация документальных потоков, создание и ведение специализированных библиографических баз данных, обеспечение систем безопасности и сохранности фондов, делопроизводство, раскрытие информационного потенциала библиотеки с помощью виртуальных служб (Web-сайт, электронная доставка документов и т.д.).

Особое место отводилось ретроконверсии карточных каталогов и перевод их в электронную библиографическую базу электронного каталога, а также обеспечение электронной книговыдачи с полным циклом ее автоматизации. Несмотря на колоссальные финансовые и интеллектуальные усилия, многие крупнейшие библиотеки страны с различной ведомственной подчиненностью, не могут в настоящее время констатировать факт полного завершения процесса автоматизации всех библиотечных циклов и переход на автоматизированную систему работы. В первую очередь это объясняется огромным документальным потенциалом, накопленным за многую, порой вековую историю существования библиотек. Произвести быструю ретроконверсию всех карточных каталогов таких библиотек, а следовательно полностью перейти на электронную книговыдачу и автоматизацию других технологических процессов, представляется пока трудноосуществимой задачей.

Пример организации работы библиотеки истории русской философии и культуры («Дом А.Ф. Лосева») можно отнести к практически эталонным формам построения деятельности библиотеки в условиях интенсивного использования информационных технологий в библиотечной практике. Библиотека была создана в 2002 г. как единственный в своем роде культурный Центр, посвященный памяти величайшего русского ученого-философа А.Ф.Лосева и всей русской философии и культуре в целом. Ядром книжной коллекции новой библиотеки стал дар вдовы А.Ф. Лосева Азы Алибековны Тахо-Годи (книжное собрание около 15 000 тысяч единиц хранения), принадлежавших ранее личной библиотеке А.Ф. Лосева. Кроме того, библиотека получила в дар и частично приобрела ряд крупнейших книжных собраний из личных библиотек известных русских ученых таких как: Соколов Г.И., Макаев Э.А., Дубовицкая Н.Н. и других. Фактически одновременно библиотека пополнилась многотысячным книжным собранием, отличительной особенностью которого являлось наличие большого количество раритетных изданий, с большой сопроводительной базой артефактов, присутствие документов на многих иностранных языках (порой вышедших из употребления). Кроме того, многие издания находились в ветхом состоянии, что чрезвычайно затрудняло их обработку.

Вместе с тем, библиотека начала активно комплектовать свои фонды по всему спектру тематико-типологического плана комплектования, в среднем приобретая до 5-6 тысяч новых документов в год.

Следует особо отметить, что в библиотеке изначально были созданы условия для активного использования автоматизированных технологий. В первую очередь была организована локальная вычислительная сеть на 40 автоматизированных рабочих мест, обеспечена техническая база компьютерной и периферийной техники, закуплена система автоматизации библиотек «ИРБИС» и другие специализированные программные продукты.

Многофункциональная АБИС «ИРБИС-64», которая в настоящее время используется в библиотеке, охватывает все ее технологические процессы, начиная с ведения электронной читательской базы данных и заканчивая замкнутым циклом электронной книговыдачи, когда электронное читательское требование попадает в хранилище, а затем сформированный заказ доставляется на автоматизированное рабочее место «Книговыдача».

Самым ответственным и трудозатратным стал процесс каталогизации поступившей в фонды библиотеки литературы. Весь поток документов был распределен на две библиографические базы : «Лосевский читальный зал» и «База «Дом А.Ф. Лосева». Кроме того, в процессе каталогизации отдельной строкой были выделены и такие технологические базы, как база комплектования и предварительной научной обработки.

Сформированные основные библиографические базы, которые стали ведущими информационными продуктами библиотеки, легли в основу ее электронного ресурса. Создание их проходило по различным технологическим схемам. Эта особенность до сих пор сказывается на критериях оценки качества и их информационной наполненности.

В первую очередь необходимо отметить, что библиографическая база «Лосевский читальный зал» содержала в основном записи на дарственную коллекцию книжного собрания А.Ф. Лосева, а «База «Дом А.Ф. Лосева» включала в себя электронные библиографические записи на весь остальной документальный фонд библиотеки. Кроме того, «Лосевский читальный зал» формировался путем конвертации электронных библиографических списков в АБИС «ИРБИС 64», с последующей научной редакцией полученного массива. Процесс редактирования продолжается и в настоящее время.

Электронная библиографическая база «База «Дом А.Ф. Лосева» создавалась по технологии индивидуальной или заимствованной каталогизации из Национального информационно-библиографического Центра «Либнет» и электронной базы «Российская Национальная библиография» РКП. Для более глубокого раскрытия содержания документальных источников и составления электронного научного аппарата их поиска в данной электронной базе, кроме стандартных приемов составления библиографических описаний, использовалась технология сканирования и создания имиджей титульных страниц, страниц, раскрывающих содержание книг, и образов артефактов. Указанный набор имиджей прикреплялся к электронной записи библиографического описания и являлся дополнительной точкой входа при оценке выбора того или иного издания в процессе его заказа.

В настоящее время данные электронные библиографические базы легли в основу информационного ресурса для осуществления пользовательского доступа в режиме Интернет/Интернет сети.

Подробное рассмотрение вопроса создания и организации электронных библиографических баз данных обусловлено тем обстоятельством, что библиотека изначально не ставила своей задачей ведение карточных каталогов даже для служебных целей. Следовательно, весь функциональный набор нагрузок, который в традиционных библиотеках обеспечивался карточным каталогом, в библиотеке «Дом А.Ф. Лосева» был возложен на систему электронного каталога.

Кроме осуществления функций традиционного библиографического поиска, электронный каталог был задействован в таких важных процессах как: инвентаризация и создание выходных форм учетных документов (КСУ, инвентарная книга, акты движения фондов и т.д.), организация электронной книговыдачи со всей глубиной получения статистических справок и сведений, составление специализированных библиографических указателей для научной, издательской и просветительской деятельности библиотеки.

Информационный ресурс электронного каталога отразился и на процессах регистрации читателей, связанных с формированием баз читательских запросов и особенно на работу виртуального абонента, который недавно был органично вписан в процесс авторизованного доступа в режиме работы онлайн-каталога. Виртуальный читатель может сам получить идентификационный номер виртуального читательского билета и осуществить заказ на издания с использованием службы электронной доставки документов.

Необходимо также отметить активное влияние ресурса электронного каталога на обеспечение работы службы комплектования. Учитывая особенности малых помещений, отведенных под фондохранилища библиотеки и нежелательности формирования дублетного фонда, электронный каталог становится основным инструментом в создании картотек предварительного заказа новых поступлений для максимального сокращения числа дублетных экземпляров. Технология штрихкодирования, используемая при обработке документов, позволяет ускорить процесс книговыдачи и поиска в электронном каталоге, что существенным образом влияет на процесс быстрого обращения наиболее спрашиваемых и востребованных документов.

Вышеперечисленные функциональные нагрузки электронного каталога, принятые в библиотеке нового уровня автоматизированной обеспеченности, существующей в библиотеке «Дом А.Ф. Лосева», позволяют сделать следующий вывод: **Электронный каталог библиотеки становится ключевым элементом ее открытого информационного пространства, на базе его ресурса формируются основные библиотечные технологические процессы, он становится главным звеном информационной системы, объединяя и логически завершая ее.**

Трехлетний опыт работы по созданию электронного каталога библиотеки истории русской философии и культуры «Дом А.Ф. Лосева» доказывает, что рост качественных характеристик работы электронного каталога таких как: формирование максимально полных (в рамках формата RUSMARC) библиографических записей, с наличием научного инструмента поиска, с увеличением быстрого действия ввода новых документов в научный оборот, может существенным образом влиять на формирование «информационного климата» библиотеки, приостанавливая или ускоряя ее самую главную парадигму развития – привлечение широкого круга читателей для формирования настоящего и будущего интеллектуального потенциала общества.