



## ОТ ТРАДИЦИОННОГО КАТАЛОГА ДО ЭЛЕКТРОННОГО НАВИГАТОРА (ИЗ ИСТОРИИ СИСТЕМЫ КАТАЛОГОВ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)

**Е.А. Ширяева**

*Харьковский национальный медицинский университет  
Научная библиотека*

*Каталоги и картотеки – это мозг и память библиотеки!*

Чтобы попасть в руки к читателю, библиотечная книга проходит сложный путь технической и научной обработки. Основной работой по подготовке документов к длительному хранению в фондах Научной библиотеки Харьковского национального медицинского университета (НБ ХНМУ) занимается отдел научной обработки документов и организации каталогов.

Как самостоятельное структурное подразделение библиотеки, отдел был организован в 2006 году, выделившись из двух отделов – информационно-библиографического и комплектования и обработки документов. Сотрудники НБ ХНМУ много лет посвятили созданию каталогов и картотек, история которых начинается в 1937 году.

Сегодня в отделе научной обработки документов и организации каталогов кропотливо трудятся шесть сотрудников – профессионалов библиотечного дела, которые обеспечивают оперативное отражение библиотечного фонда в системе каталогов. Организация всего справочно-поискового аппарата библиотеки является одной из основных задач сотрудников отдела.

Предметный, алфавитный и систематический каталоги библиотеки имеют свою историю. Одновременно с организацией Харьковского медицинского института (ХМИ) в 1920 году была учреждена и библиотека вуза. С 1923 года она постоянно пополнялась новой медицинской литературой – учебной и научной, не только отечественной, но и иностранной. Фонды библиотеки росли очень быстро. В 1923-1925 годах была получена большая партия литературы из Германии, отобранная академиком В.П. Воробьёвым. В 1925 году библиотека получила уникальное книжное собрание раритетов по хирургии из фонда библиотеки факультетской хирургической клиники профессора В.Ф. Грубе.

Кроме того, на каждой кафедре были специальные библиотеки с книжным фондом от 1 до 5 тыс. томов отечественной и иностранной литературы. Библиотека парткабинета имела 5 тыс. томов общественно-политической и художественной литературы. Эти подразделения также имели свои каталоги: алфавитный и систематический. Тогда был организован сводный межкафедральный каталог, который отражал книжные фонды кафедральных библиотек и сводный каталог иностранных журналов, находящихся в фондах библиотек Харькова.

В 1937 году произошло разделение библиотеки на две самостоятельные: учебную и научную. Научная библиотека приступила к созданию трех хорошо разработанных каталогов – алфавитного, систематического и предметного. В предметном каталоге кроме книг были отражены также статьи из периодических изданий и сборников научных трудов. Отметим, что предметный каталог очень информативен и является основным поисковым инструментом в системе медицинских библиотек.

Во время Второй мировой войны помещение ХМИ, в котором находилась библиотека, было сожжено. Вся общественно-политическая и художественная литература была расхищена, медицинская литература на кафедрах почти вся сгорела, осталась лишь её

небольшая часть. Погибли каталоги: алфавитный – 10 каталожных ящиков и предметный (журнальных статей) – 10 каталожных ящиков, а также повреждено всё оборудование.

Несмотря на отсутствие каталогов и неразобранные книжные фонды, в первый послевоенный год обслуживание преподавателей не прекращалось и осуществлялось, в основном, за счёт каталогов и фондов Украинской государственной медицинской библиотеки (сейчас Харьковская научная медицинская библиотека – ХНМБ).

В 1946 году была возобновлена аналитическая роспись журнальных статей. Необходимо было восполнить библиографические данные литературы за период с 1941 по 1946 годы, а также проверить полноту каталога за 1937-1941 годы.

В 1945-46 учебном году были составлены систематический и предметный каталоги, которые отражали книги и статьи за 1941-1946 годы, т.е. был ликвидирован разрыв в процессе каталогизации, и восстановлен алфавитный каталог. На иностранную литературу был составлен отдельный алфавитный каталог и систематический указатель к нему.

В 1946-47 учебном году были составлены каталоги на отечественные и иностранные книги за 1942-1946 годы, алфавитный и систематический каталоги на диссертации, защищенные при Совете Института; завершено аналитическое описание статей из отечественных журналов и сборников за 1942-1946 годы.

К концу 40-х годов каталоги в основном были составлены, но рутинная работа по их пополнению и редактированию требовала много профессионалов библиотечного дела, которых в те годы не хватало, поэтому каталоги долгое время были в запущенном состоянии.

Из исторических документов о работе библиотеки, дошедших до наших дней, мы узнали много интересного об истории организации каталогов. Вот, например, данные из акта обследования работы библиотеки ХМИ от 14 декабря 1954 года, которое проводили сотрудники ХНМБ: «обследование было направлено на проверку состояния каталогов и библиографической работы библиотеки ХМИ. При проверке установлено, что «внешнее оформление алфавитного каталога не соответствует библиотечным требованиям», «систематический каталог находится в переработке», а предметный каталог, хотя «методически построен правильно», но «оформление каталога небрежное».

Да, трудно было нашим коллегам, проверки продолжались, а работа по организации и редактированию каталогов продвигалась медленно. В документах о проверке работы библиотеки ХМИ в мае 1958 года также много критических замечаний. В частности, говорится, что в библиотеке отсутствует единый Генеральный каталог, плохо разработана система разделителей. Систематический каталог медицинской литературы построен по схеме русского библиотековеда Е.Н. Добржинского 1931 года издания, «индексы каталога устарели, формулировка рубрик, их построение и наполнение ни в какой мере не соответствует современному состоянию медицинской науки», редактирование в течение многих лет не проводилось. Оформлен каталог был очень неряшливо. Такое состояние указанных каталогов заставило работников библиотеки временно закрыть доступ читателей к ним.

Дальнейшая работа по организации каталогов продвигалась также с большими трудностями, о чем свидетельствуют документы, составленные «комиссией», которая «по поручению партийного комитета ХМИ ознакомилась с работой библиотеки института» в ноябре 1958 года и «установила нижеследующее:

1. Обработка фонда организована неправильно – ответственного за этот участок работы нет, обработка литературы недопустимо затягивается.

2. Состояние всех каталогов явно неудовлетворительное. В библиотеке имеется несколько алфавитных каталогов, которые требуют тщательной сверки с фондом, пополнения и слияния всех частей в один алфавитный каталог.

3. Систематический каталог находится в запущенном состоянии, что фактически лишает читателей возможности им пользоваться.

4. Предметный каталог находится также в неудовлетворительном состоянии. Он не пополнялся со 2-го полугодия 1957 года».

Комиссия предложила организовать единый отдел обработки всей литературы, выделить сотрудника, ответственного за работу отдела научной обработки и каталогизации, передачу литературы из отдела обработки в книгохранилище производить только по путевкам, сопровождающим книги, обеспечивая этим контроль. Было рекомендовано «немедленно приступить к работе над предметным каталогом, строить его необходимо в соответствии с общепринятыми библиотечными правилами, изложенными в методическом письме о работе с каталогами в медицинских библиотеках. Приступить к реорганизации систематического каталога. Работу закончить к концу 1959 года».

Однако вплоть до конца 60-х годов работа по редактированию предметного каталога проводилась эпизодически и только начиная с 1971 года стала плановой, согласно специально разработанной инструкции. С целью рекомендации читателям новейших изданий более старая литература, вышедшая до 1970 года, была выделена в каждой рубрике отдельным разделителем.

Прошли годы, над каталогами трудились несколько поколений библиотекарей, благодаря которым мы имеем сегодня четыре основных карточных каталога, полно и всесторонне отражающих миллионный фонд библиотеки, и 16 тематических картотек. Они раскрывают весь фонд по видам и типам изданий, характеру документов, алфавиту авторов и заглавий, отраслям знаний. Жемчужиной справочно-поискового аппарата и визитной карточкой НБ ХНМУ является огромный предметный каталог, который отражает медицинскую литературу с XVII века. Работать с ним было одно удовольствие – каталог аккуратно, чётко и корректно оформлен и отредактирован.

Ведение предметного каталога всегда являлось важнейшей частью работы сотрудников отдела. Одним из основных направлений работы по его организации является предметизация всех поступающих в библиотеку документов биомедицинского содержания.

Зачастую каждый день многих сотрудников отдела начинается с получения новых знаний, которые содержат в себе научные и учебные издания, подготовленные для предметизации.

Предметизация медицинской литературы – это научная интеллектуальная часть работы. Задача предметизации – с достаточной точностью представить в виде предметных рубрик содержание документа для обеспечения релевантного информационного поиска. От профессионального подхода к этому процессу зависит полнота раскрытия содержания фонда медицинской литературы.

Сегодня, в отличие от наших предшественников, для предметизации и организации предметного каталога мы используем тезаурус «Медицинские предметные рубрики MeSH (Medical Subject Headings)» – всеобъемлющий контролируемый словарь, который создан и регулярно обновляется Национальной медицинской библиотекой США. Первоначально созданный на английском языке, MeSH переведён на другие языки и используется медицинскими библиотеками мира. Это обеспечивает единый подход к научной обработке литературы и возможность интеграции каталогов в международные базы данных.

Для того чтобы вести такой объёмный справочно-поисковый аппарат, сотрудникам приходится распечатывать целые комплекты каталожных карточек для всех видов каталогов и картотек со всеми добавочными элементами, много сил вкладывать в своевременную и точную расстановку и систематическое редактирование каталожных карточек, ведь от этого зависит оперативное и качественное обслуживание читателей.

Именно поэтому актуальным был переход на электронные технологии, что значительно снизило ресурсные затраты библиотеки и обеспечило поисковый сервис пользователям, так как электронный каталог (ЭК) сочетает в себе всю совокупность традиционных каталогов и картотек.

Создание ЭК, над которым неустанно трудятся сотрудники практически всех отделов НБ ХНМУ, предпринято в 1991 году. Процесс компьютеризации начался с одного персонального компьютера и локальной библиотечной системы «MARC». До 2006 года в этой программе было создано пять баз данных – научной, учебной, социально-экономической, иностранной и художественной литературы.

Второй этап истории создания ЭК начался с приобретением новой программы «УФД/Библиотека». Изучение прошло успешно, но в процессе каталогизации медицинской литературы возникли трудности с внесением предметных рубрик, созданием с помощью ЭК печатных выходных форм. Учитывая объем и рост информации, огромный книжный фонд и большое количество периодических изданий, поступающих в библиотеку, а главное – невозможность участвовать в корпоративной каталогизации, мы пришли к выводу, что такая программа не может обеспечить современное функционирование библиотеки. Поэтому было принято решение приобрести и внедрить систему автоматизации библиотек ИРБИС64 со встроенной базой данных MeSH.

Так, в 2008 году начался совершенно новый этап в создании ЭК. Однако, конвертация данных существующего ЭК в системе «УФД/Библиотека» оказалась неудачной, и пришлось заново вручную вносить утраченные данные в новую программу.

Система ИРБИС полностью отвечает международным требованиям, позволяет создавать и поддерживать любое количество баз данных, составляющих ЭК. Программа поддерживает традиционные «бумажные» технологии, предоставляя возможности для получения широкого спектра выходных форм, включает технологии, ориентированные на использование штрих-кодов. С 2008 года, благодаря переходу на АБИС ИРБИС, наша библиотека участвует в создании сводного электронного каталога медицинских библиотек Украины, работающих на этой программе.

В настоящее время количество библиографических записей в ЭК уже превышает 200 тысяч. Но впереди много работы, сотрудники ежедневно трудятся над созданием ретроспективных записей, чтобы как можно скорее ЭК раскрыл полное содержание всего фонда библиотеки. Ввод ретрозписей происходит *de visu*, что даёт наилучший результат точности, но требует больших затрат времени и человеческих ресурсов.

Следующим этапом в развитии ЭК является представление его как самостоятельного ресурса в сети Интернет. ЭК на базе Web-модуля ИРБИС, работающий в реальном режиме времени, объединяет в себе поисковые возможности всех видов каталогов, внедряет ресурсы библиотеки в информационное пространство и делает их доступными для всех категорий пользователей.

Задачи ЭК – всестороннее раскрытие состава и содержания фонда библиотеки, обеспечение оперативного и многоаспектного поиска документов в фонде библиотеки, создание информационного комфорта для читателя.

Постоянно внедряя и используя компьютерные технологии, мы планируем полный отказ от организации и ведения традиционных карточных каталогов, бережно сохраняя их как библиотечную реликвию, тем самым, отдавая дань благодарности нашим коллегам, вложившим столько сил и знаний в создание огромного массива справочно-библиографического аппарата. Поэтому в настоящее время ПК частично законсервирован, с 2011 года он не пополняется аналитическими описаниями, которые отражаются только в ЭК, 2015 годом планируем его полностью законсервировать.

Профессиональная консультация сотрудников, работающих над созданием каталогов, их постоянное дежурство в читальном зале, предложение вариантов поиска позволяет выполнить самые сложные запросы посетителей библиотеки.

Таким образом, библиотечные каталоги являются не только главным поисковым инструментом, но и пробуждают новые интересы и запросы, расширяют представление читателей о системе знаний, привлекают внимание к более широкому кругу литературы, тем самым содействуя процессам обучения, профессионального становления, непрерывного самообразования.

#### Список использованной литературы

1. Иванова И. Ш. Исторические вехи и перспективы развития / И. Ш. Иванова // Очерки истории вузовских библиотек г. Харькова / Н. М. Березюк, Н. Н. Божко, Г. Е. Гигель [и др.] ; ред. В. И. Астахова ; Министерство образования и науки Украины, Народная украинская академия. – Харьков, 2001. - С. 146-167.
2. Павленко Р. І. Медичні бібліотеки України в процесі трансформації: от бібліотечно-інформаційної установи до сучасного інформаційно-комунікативного центру / Р. І. Павленко // Медичні бібліотеки України в сучасному світі науки, культури, освіти : матеріали міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 16-17 травня 2012) / Національна наукова медична бібліотека України, Бібліотека вищого державного навчального закладу України "Українська медична стоматологічна академія", Українська бібліотечна асоціація ; ред. Р. І. Павленко. – Полтава, 2012. - С. 4-8.
3. Положення про Електронний каталог Наукової бібліотеки Харківського національного медичного університету : розглянуто і затверджено Радою з науково-методичної роботи НБ ХНМУ від 10 грудня 2010 р., протокол № 6. – 5 с.
4. Серебрянникова, Т. О. Предметизация документов : учебно-практическое пособие / Т. О. Серебрянникова. - СПб. : Профессия, 2012. - 128 с. - (Азбука библиотечной профессии).