

7. Джерело знань/ Херсон. обл. упр. культури; Держ. обл. б-ка ім.О.М.Горького – Херсон, 1972.– С.13.
8. Ярошук В.П. Обслуговування читачів: Аспекти оновлення.– Рівне: Обл. упр. стат., 1997.– 87с.

В.В.Щабельник
г.Харьков

Современное состояние СБА вузовской библиотеки

В настоящее время библиотеки вплотную подошли к революционным преобразованиям в методах обработки информации о документах, ее хранении и представлении. Наблюдаемое в последнее десятилетие в практике библиотек внедрение и развитие новых информационных технологий, основывающихся на компьютерной технике, привело к тому, что на сегодняшний день практически все функциональные направления в библиотечной деятельности в той или иной степени охвачены автоматизацией.

Новые информационные технологии меняют модель библиотечного обслуживания в каждом ее структурном элементе: в комплектовании фондов, хранении документов, ведении каталогов, библиографической деятельности, подготовке потребителей к новым условиям обслуживания, в процессе предоставления информации. [3].

Идет переосмысление и переоценка каталогов, постепенный отказ от каталогов в традиционных формах, расширение масштабов участия в сводных каталогах. Постепенно для пользователей становится предпочтительней справочная, библиографическая, информационно-аналитическая деятельность библиотек. Стационарные формы обслуживания читателей перестают быть единственными, появляется возможность обслуживания пользователей, находящихся в разных точках пространства.

На современном этапе информатизации общества неуклонно

возрастает роль справочно-библиографического аппарата библиотеки. Сегодня его задача – информировать не только о составе и содержании библиотечного фонда, о новых поступлениях, но и давать информацию по разовым и постоянным запросам пользователей об отечественных и зарубежных источниках и их местонахождении вне библиотеки.

Эффективно решать эти задачи в условиях глобальной информатизации общества возможно только путем внедрения в справочно-библиографическую деятельность автоматизированных технологий. Сегодня большинство вузовских библиотек Украины внедряют компьютерные технологии и приобрели определенный успех в развитии СБА.

Традиционно СБА делится на три части:

1. Справочно-библиографический фонд;
2. Система каталогов и картотек;
3. Фонд выполненных справок.

Справочно-библиографический фонд является составной частью общего фонда библиотеки. В фонд большинства библиотек г. Харькова входит литература библиографического характера: указы, распоряжения Верховного Совета, сборники законодательных актов, материалы справочного характера, универсальные и специальные энциклопедии, словари, справочники, терминологические и толковые словари, справочная литература о Харькове, Харьковской области, тематические и библиографические справочники, отраслевые указатели, периодические издания, бюллетени Минобразования Украины, издания Книжной Палаты Украины, авторефераты диссертаций, диссертации, указатели изданных работ преподавателей. В последнее время получили распространение справочные издания на CD-ROM, их также включают в СБА.

Большой информационный объем баз данных на CD-ROM привлекает к ним пользователей. Получили распространение электронные универсальные энциклопедии, такие как «Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия», отраслевые, краеведческие энциклопедии («Харьков – культура и быт»). Группы энциклопедий дополняют библиографические справочники культурологического характера «М.И. Глинка и его время», «Искусство Слобожанщины» и т.д. В работе вузовских библиотек пользуются спросом CD-ROM с учебными программами. Среди них распространены учебники иностранного языка, деловые игры. Появляются

диски, которые относятся к другим областям, например, «Математическая школа», «Анатомия компьютера», «Автокурсы», «Физика в картинках», «Уроки математики», «Уроки физики», «Уроки геометрии». Пользуются спросом CD-ROM «Электронная библиотека», которая содержит 20 000 книг и статей, справочные издания, издания по психологии, технике и гуманитарным наукам, а также «Электронная библиотека. Выпуск 2», которая содержит полнотекстовые базы данных по гуманитарной и художественной литературе.

В большинстве вузовских библиотек ведутся: картотека на диссертации и рефераты диссертаций, картотека работ преподавателей, разнообразные тематические картотеки. В состав СБА можно отнести и фактографические картотеки. Например, в библиотеке Харьковской государственной академии культуры есть картотека, которая содержит: фамилии, имена и отчества, должности деятелей науки, культуры, политики; списки общественных объединений, министерств, партий, благотворительных фондов, статистические данные по образованию, статистика культуры (библиотеки, музеи, архивы), статистика издательского дела, расшифровка аббревиатур, сведения о праздничных днях на год.

Все больше распространение получили электронные каталоги. Практически все библиотеки вузов Харькова создают или начинают создавать такие каталоги.

Большинство вузовских библиотек организацию электронного каталога начали с введения сведений о новых поступлениях в фонд, о работах сотрудников вуза. Позднее, с накоплением определенного опыта, состав и содержание баз данных быстро увеличились. Библиотеки считают необходимым создавать отдельные базы данных по видам документов.

Так, в технических вузах распространены базы данных стандартов, статей из валютных журналов. Электронные каталоги практически всех библиотек создают базы данных диссертаций. Большинство БД содержат законодательные материалы по проблемам высшей школы, по организации учебного процесса, методике преподавания отдельных дисциплин. Электронный каталог каждого вуза имеет базы данных, которые содержат сведения о документах по профилю вуза и смежных отраслей. Например, в Харьковском государственном автомобильном техническом университете ведут БД «Транспорт», «Экология», в Харьковском государственном

медицинском университете – БД медицинской литературы, социально-экологической литературы.

Для удовлетворения информационных потребностей учебных курсов, формирующих мировоззрение будущих специалистов, не только в гуманитарных, а и в технических вузах созданы БД «Философия», «Религия», «Политика».

Базы данных тематического характера пока что менее распространены, но в электронных каталогах многих вузов они есть. Так, в Харьковском государственном автодорожном техническом университете пользуется спросом информация с БД «Грушевский – первый президент Украины», «Наш Харьков», «Аномальные явления», «Биоэнергетика».

Увеличение количества БД и их объема приводит к тому, что определенная часть фондов библиотеки находят отражения в электронном каталоге и таким образом осуществляется ретроспективная конверсия. Благодаря этому, через некоторое время, основная часть библиотечных фондов найдет отображение в электронном каталоге.

Объем памяти электронного каталога и возможность параллельного подключения к ЭВМ большого количества терминалов, возможность доступа к базам данных с разных территориально отдаленных мест повышает возможность поиска в электронном каталоге. Создание виртуального СБА, казалось бы, ставит под сомнение существование традиционных каталогов, поскольку электронный каталог обеспечивает поиск по различным признакам и благодаря этому исчезает потребность в ведении нескольких каталогов. Но сегодня ни одну из форм СБА, в том числе и автоматизированную, нельзя считать единственной возможностью, каждая имеет свои плюсы и минусы, особенности. Некоторые читатели с радостью пользуются картотеками или каталогами в книжной форме как с наиболее привычными источниками получения информации. Другие предпочитают эти формы потому, что при просмотре библиографических записей у них возникает цепочка ассоциаций и логических связей, что позволяет расширить или конкретизировать поиск.

Современный читатель предъявляет обоснованные претензии к полноте, точности и оперативности поиска в традиционных библиотечных каталогах. Объем систематических и алфавитных каталогов в вузовских библиотеках резко снижает оперативность поиска. Автоматизированные СБА частично снимают неудобства при общении читателя с поисковой

системой библиотеки. БА выполняет функции алфавитного, систематического и предметного каталогов, а также ряда вспомогательных картотек, которые обеспечивают поиск необходимой информации.

Третья составная часть СБА – фонд выполненных справок, или как его еще называют «фонд неопубликованных библиографических пособий», который понимают как часть СБА библиотеки, которая содержит собрание выполненных ранее письменных библиографических справок [1]. Фонд выполненных справок является промежуточным явлением между справочно-библиографическим фондом и системой каталогов и картотек и компенсирует отсутствие нужных пособий в справочно-библиографическом фонде. Кроме копий выполненных письменных справок этот фонд содержит оригиналы или копии библиографических указателей, списков, обзоров, которые не были опубликованы [2].

Список литературы

1. Библиотечное дело. Терминологический словарь.– М.: Книга, 1986– С.140.
2. Библиотечное дело. Терминологический словарь./РГБ 3-е значит. перераб. и доп. изд.– М.: Книга, 1997– 168с.
3. Воройский Ф.С. АБИС. Проблема выбора и внедрения.//Библиотека.– 1994.- №3.– С.33-38.
4. Моргенштерн И.Г. Аппарат. Но какой?//НТБ.– 1987- №8– С.21-23.

Тетяна Сахарова

м.Київ

Де розум та душа черпає сили

Читач приходиться в бібліотеку, його привітно зустрінуть, проконсультують відповідно до теми запиту, допоможуть зорієнтуватися в безмежному морі знань, навчать специфіці користування довідковим апаратом, чи завжди це так? Так, в Державній науково-педагогічній бібліотеці України завжди. Дотримання етичних норм, педагогічного такту - основний принцип нашої роботи з читачами.