

Лепиева А. М. Автоматизация в отделе краеведения АКУНБ им. В.Я. Шишкова / А. М. Лепиева // Автоматизированные библиотечно-информационные системы г. Барнаула. – Барнаул, 1997. – С. 22-25.

Автоматизация в отделе краеведения АКУНБ им. В.Я. Шишкова

Работа современной библиотеки невозможна без использования современных автоматизированных технологий. По сравнению с прошлыми десятилетиями резко возрос поток информации, появились новые носители информации, прочтение которых возможно только в автоматизированном режиме. Создание автоматизированных баз данных (БД) дает возможность широкого обмена информацией не только с библиотеками своего региона, но и с библиотеками других регионов. Это и локальные сети внутри библиотек, между библиотеками, и обмен информацией на международном уровне с помощью сети INTERNET. Уже сейчас наша библиотека предоставляет информацию о своих фондах в INTERNET и именно книгами краеведческого содержания (более 100 библиографических записей). И все это стало возможным благодаря внедрению автоматизированных технологий.

Повысился интерес читателей к краеведческой литературе, к проблемам социального и экономического развития края. И основные категории читателей, пользующихся услугами отдела, - специалисты (преподаватели, инженерно-технические работники), студенты, представители средств массовой информации, административных органов и органов власти, предприниматели. Их уже не удовлетворяет информационное обслуживание традиционными методами, занимающее много времени (работа с карточным каталогом, заполнение требований). При применении автоматизированных БД вся эта работа выполняется с меньшими затратами рабочего времени и более полно раскрывается фонд отдела, более широко используется материал по заданной теме.

Переход от традиционных технологий к автоматизированным значительно увеличивает и возможности отдела, облегчает выполнение таких процессов, как ввод информации, редактирование информации, удаление, копирование, распечатка и др., что значительно сокращает затраты рабочего времени.

Внедрение автоматизированных программ в отделе краеведения началось в 1992 году. Первой программой, с которой начал работать отдел, стала программа "Край", разработанная ГИВЦем МК РФ (Государственным информационно-вычислительным центром).

В БД вводятся библиографические записи монографий, сборников, статей из трудов, ученых записок, периодической печати. Все новые поступления отражаются в БД, а уже на ее основе ведется традиционный карточный каталог (существует с 1954 г., отражает литературу со II половины XIX в.). Хронологический охват базы 1992 - 1997 годы. В будущем намечен ввод ретроспективной информации и в первую очередь по истории края. На основе БД выходит и ежеквартальный указатель "Литература об Алтайском крае", который высылается в 70 районов Алтайского края, в вузы Барнаула. Его цель - информировать ЦБС края, читателей приходящих в библиотеку о новой литературе, о крае. В основном используют этот указатель в работе специалисты, студенты. Таким образом, БД пользуются не только читатели Барнаула, но и края. С использованием автоматизированной БД "Край" нет необходимости вести картотеку для составления указателя "Литература об Алтайском крае". При вводе записи, включаемой в указатель, в поле "Указатель литературы" отмечается необходимая рубрика. Это обеспечивает оперативность предоставления информации читателю, автоматическое формирование указателя, при котором возможно редактирование, удаление и распечатка информации.

На основе БД "Край" возможно выполнение справок о наличии книги в библиотеке, на уточнение шифра, инвентарного номера и т.д., составление и распечатка списков литературы по определенной теме. Поиск документов осуществляется по одному или нескольким признакам одновременно: автор (индивидуальный, коллективный); заглавие; сведения к заглавию (к каждой библиографической записи на книгу, статью вводится краткая аннотация); название журнала/газеты (здесь же название сборника); год выхода; индекс ББК; указатель имен; географический указатель и др.

К сожалению, из-за несовершенства схемы классификации литературы, в некоторых

случаях невозможен быстрый поиск литературы и, чтобы отбор информации был более полным и быстрым, отдел приступил к вводу словаря ключевых слов.

В перспективе возможно создание единой библиотечной автоматизированной системы, как на сибирском, так и на российском уровнях, и одной из баз, представляющих нашу библиотеку, станет именно БД "Край". Но, чтобы при работе с БД можно было использовать словарь ключевых слов, он должен быть единым не только для наших БД и нашей библиотеки, но и для библиотек других регионов. Вопрос о создании такого словаря уже не раз поднимался в печати, но на сегодняшний день единого словаря не существует. Поэтому наш отдел, на основе словаря разработанного библиотекой МГУ под руководством А.И. Вислого, создает свой словарь, адаптированный к краеведческой тематике.

На основе проведенного в отделе исследования по использованию БД можно сказать, что сократились затраты рабочего времени на выполнение тематических, фактографических справок, повысилось качество и оперативность в обслуживании читателей. Исключены наиболее трудоемкие процессы при подготовке указателя "Литература об Алтайском крае": систематизация материала, расстановка в алфавитном порядке, составление вспомогательного аппарата, распечатка указателя, корректировка текста. Но существуют и определенные трудности в работе с базами, в частности с БД "Край": пока еще, небольшой хронологический охват базы (1992 -1997); с увеличением объема информации в БД замедляется поиск документов; несовершенство ББК (классификация устарела и приходится самим вносить необходимые рубрики); несовершенство технического оснащения. Но в целом, как уже было замечено, использование БД облегчает работу, как читателей, так и библиотекарей.

На сегодняшний день в базе около 30 000 библиографических записей и пополнение идет ежедневно.

Основная цель создания БД - обеспечение краеведческой информацией городских и районных ЦБС, библиотек вузов, читателей библиотеки.

Составной частью БД "Край" является фактографическая БД "Календарь памятных дат". Работа с этой базой началась в 1996 г. До этого в работе использовалась карточная информация, на основе которой выпускался календарь знаменательных дат "Страницы истории Алтая" (издается с 1987 г.), но для более полного и качественного отбора информации стало удобнее использовать электронную форму этой картотеки.

В базу вносятся сведения обо всех значительных событиях, касающихся Алтайского края. Вводится год, месяц, число, краткое описание события, источник, где оно упоминается и откуда взята дата. Для более удобного ввода, а затем и поиска информации в БД существуют указатели:

- именной (персоны, упоминающиеся в справке);
- географический (село, район Алтайского края, в котором происходило описываемое событие);
- тематические рубрики.

Для составления календаря на какой-либо год существует поле "Метка", в котором отмечается год юбилея этого события (подсчет лет на текущий год идет автоматически)".

Так как БД "Календарь памятных дат" является составной частью БД "Край", то в поле "Библиография" предусмотрена возможность вывода списка литературы к определенному событию, выбранного из БД "Край".

В работе с этой базой также возникают определенные трудности, но связаны они в основном с датировкой событий, а не с возможностями базы. Разные источники могут давать различные даты событий, тогда в поле краткого описания события вносятся все варианты с источниками их опубликования.

На сегодняшний день в базе более 800 записей.

В последнее время возрос интерес читателей и к правовой информации, касающейся Алтайского края. С 1996 г. в отделе действует полнотекстовая БД "КонсультантПлюс: Алтай", разработанная фирмой "ЮрКом(п)". В отделе отслеживается информация о вновь вышедших законодательных материалах и затем предоставляется фирме для пополнения БД. База содержит законодательные материалы по Алтайскому краю с 1992г.: законы, указы,

постановления, решения, распоряжения принятые Президентом, Правительством РФ, администрацией Алтайского края, г. Барнаула, краевым Законодательным Собранием и другими законодательными и исполнительными органами власти. Включены документы как опубликованные (в краевой печати, "Сборнике Законодательства Алтайского края"), так и неопубликованные.

Для более быстрого поиска документа в БД, система включает в себя многоаспектный поиск:

- по тематическим рубрикам;
- по названию документа;
- дате принятия;
- регистрационному номеру;
- словам из текста документа;
- принявшему документ органу;
- виду документа (закон, решение, постановление, указ и т.д.).

Возможен одновременный поиск по нескольким признакам.

Каждый документ снабжен справкой, в которой дается:

- источник публикации (если документ был опубликован);
- статус документа (действует, не действует);
- ссылки (дополняет, редактирует какой-либо документ, принят в соответствии с каким-либо документом).

Любой из найденных документов можно распечатать, причем распечатывается как полностью весь документ, так и только необходимый фрагмент документа, справка о документе.

Сейчас в базе около 2 000 текстов документов и пополнение идет еженедельно.

Из сказанного выше можно сделать вывод, что ведение автоматизированных БД необходимо как для работы читателей с фондами библиотеки, так и для работы библиотекарей. Но из-за недостаточной материально-технической базы, нехватки компьютерного времени для ввода информации, нехватки автоматизированных рабочих мест, в данный момент читатели не имеют возможности самостоятельно работать с компьютерами. Необходимо изучение опыта работы с автоматизированными системами библиотек других регионов.