

Проблемы и достижения библиотеки провинциального университета на пути прогресса

Problems and Achievements of a Provincial University Library on the Headway

Е. В. Кельнер

*Научная библиотека Брянского государственного технического университета,
Брянск, Россия*

Elena Kelner

Bryansk State Technical University Scientific Library, Bryansk, Russia

Брянск – маленький областной центр, затерянный в лесах на западной границе России. Лет 30 назад численность населения приближалась к половине миллиона, но демографическая ситуация изменилась, и мы так и не достигли заветного рубежа.

Основные субъекты культуры города – неплохой камерный оркестр, известный в Европе академический хор и звезда Крымских конференций начальник областного управления культуры Наталья Сомова.

Ни в масштабах города, ни в масштабах учреждений и предприятий, библиотеки никогда не были предметом заботы и опеки властей. Все новое, современное внедряется усилиями и энтузиазмом самих сотрудников библиотек и сопровождается нелегкими поисками источников финансирования. Редкий спонсор несет свои средства в библиотеку, т.к. это не самое эффективное вложение средств с точки зрения рекламы.

Тем не менее, с распространением персональных компьютеров и компактных устройств множительной техники, прогресс пришел и к нам.

В городе 5 государственных вузов, и мы гордимся, что именно наша библиотека первой начала создание электронных каталогов и далее всегда первой делала каждый следующий шаг на пути автоматизации библиотечных процессов.

В конце 1992 года началось создание электронных каталогов «Книги» и «Статьи» на базе АБИС MARC НПО «Информсистема». Сейчас мы работаем в очередной сетевой версии «MARC-SQL» и за эти годы у нас не было серьезных причин поменять программу.

Параллельно с занесением в каталог новых поступлений осуществлялся ретроввод литературы по тематике выпускающих кафедр университета, и сейчас в ЭК отражен весь фонд до 1945 года, после 1993 и весь 6-й отдел – техника – всего около 60 000 записей.

Кроме ЭК Книги и Статьи в библиотеке ведутся электронные картотеки на Труды преподавателей, НИР, ГОСТы и ряд других.

Второй этап автоматизации наступил в конце 90-х, когда при библиотеке был создан Электронный читальный зал с доступом в Интернет для читателей и возможностью просмотра информации с электронных носителей. В это же время наш каталог появился на сайте университета.

Третий этап – переход на сетевую версию АБИС в конце 2002 года.

Тогда же библиотека стала участником проекта MARC (Межрегиональная аналитическая роспись статей), что кардинально качественно и количественно изменило ЭК Статьи, а, кроме того, существенно повысила уровень квалификации наших библиографов. Участие в MARCе (теперь это проект АРБИКОН) изменило круг профессионального общения, прежде ограниченного городом и регионом. Обмен информацией, консультации по самым разным аспектам библиотечной деятельности значительно расширяют возможности каждой библиотеки, особенно в области автоматизации. Это особенно актуально, если учесть нехватку в библиотеках квалифицированных кадров в области программирования и электроники.

Медленно и мучительно создается фонд полнотекстовых электронных документов. Он очень важен! Это решает проблему недостаточной книгообеспеченности по некоторым позициям и расширяет возможности читателей. Остается проблема авторских прав. Даже в рамках университета пока нет окончательных договоренностей. Но, тем не менее, более 200 учебных пособий и

методических разработок передано нам преподавателями на безвозмездной основе и 3 учебника – на условиях платного копирования. Кроме того, часть книг сканируется заинтересованными лицами и передается в библиотеку, часть непосредственно заимствовано из Интернета. Используя документы из Интернета, мы исходим из того, что в настоящий момент они доступны каждому, и библиотека просто облегчает и укорачивает путь читателя к источнику. Эта часть фонда комплектуется по принципу «ответ на запрос»: читатель ставит проблему – мы находим решение.

Сейчас наступил очередной этап в развитии нашей библиотеки. Частично он связан с тяжелыми, но приятными обстоятельствами – переездом в новое помещение. У нас появился читальный зал научной литературы со свободным доступом и охранной системой, хранилища обрели новое оборудование, но, главное, мы начали переход к автоматизированной книговыдаче.

С 2005 года вся новая литература кроме инвентарного номера получает штрих-код. За лето 2006 года были оснащены штрих-кодами учебники для первого курса и читательские билеты, совместно с АСУ-ВЦ создана база читателей. Отредактированы некоторые таблицы и отчеты АБИС в соответствии с пожеланиями сотрудников абонемента. Создано 2 автоматизированных рабочих места. Пока не решена проблема подписи читателя, список выданной литературы дублируется на бумаге. Для этого мы используем чековый принтер. Впервые мы не готовили комплекты учебников для 1 курса. В этом году набор составил 1100 человек. Кроме того, в обычном режиме обслуживались преподаватели и студенты других курсов. Тем не менее, сентябрь показал, что мы с этим потоком справились.

Опыт внедрения, все нюансы, решения неожиданно возникших проблем отражены в отчете «Опыт внедрения автоматизированной книговыдачи в НБ БГТУ на основе MARC-SQL 1.8.». Мы предоставляем этот отчет всем желающим.

В ближайшие год-два мы планируем полностью перейти на автоматизированную книговыдачу на учебном и научном абонементе, а затем, при наличии оборудования, подключить и читальные залы.

Необходимо отметить, что за последние годы, несмотря на переход библиотеки на 2 категорию, у нас не произошло существенного увеличения штата. Не изменился и его качественный состав: по-прежнему большинство сотрудников имеют библиотечное или иное гуманитарное образование. Но главное, если не единственное, что тормозит дальнейшее развитие библиотеки и внедрение автоматизации в библиотечные процессы – это отсутствие средств.

Мы готовы, даже теми силами, которые имеем в данный момент, брать новые рубежи и включаться в новые проекты. Но одного энтузиазма не всегда достаточно.