

# Провинциальная библиотека: корпоративная сеть как путь к автоматизации.

Образцова В.Н., директор Ржевской ЦБС Тверской области.

Содокладчик: Верзилова Т.Б., вед. библиотекарь Тверского областного центра детского и семейного чтения им. А.С. Пушкина.

VIII Международная библиотечная конференция "Крым-2001".

Июнь, 2001.

Исторически сложилось так, что ведущие позиции в совершенствовании библиотечного дела, внедрении инноваций принадлежат крупным библиотекам страны. Автоматизация библиотечных процессов, внедрение новых информационных технологий также началось с ведущих библиотек. Развитие малых библиотек, библиотек провинциальных городов может происходить только вслед за крупными библиотеками, с опорой на их опыт. Поэтому положительный результат может быть достигнут только при работе малых библиотек в системе крупных.

Несомненно, состояние библиотечного обслуживания в провинции не соответствует современным требованиям. Главная проблема небольших библиотек, удаленных от Москвы всего лишь на 200 км, заключается в слабой технической оснащенности, в отсутствии оперативного доступа к новой информации, что ведет к снижению, как культурного, так и интеллектуального уровня населения российской глубинки. Вместе с тем, нельзя забывать, что провинциальная библиотека притягивает к себе большую часть населения страны и являются частью будущего информационного пространства. (Так, например: в Тверском регионе районные и сельские библиотеки обслуживают 70% населения области, имеют 66% от общего книжного фонда).

Очень волнует невысокий уровень информационной включенности молодежи, хотя она составляет в наших библиотеках более 50% пользователей. Ежегодно наблюдается рост числа пользователей, что объективно связано с возросшими потребностями. Возросло число пользователей услугами межбиблиотечного абонементов (с 1997 года число заказов увеличилось в два раза). Заказы направляются в библиотеки Твери, Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, и других городов. Информационный вакуум библиотека может заполнить только с помощью развития информационных технологий. Все это заставляет искать принципиально новые пути и подходы к поиску средств и возможностей для технического переоснащения библиотеки.

Ржевская библиотека приступила к автоматизации, то есть к созданию своих информационных ресурсов, с декабря 2000 года. Это означает, что мы находимся на начальном этапе компьютеризации. Процесс автоматизации библиотечных процессов проходит в рамках проекта "Информационное содружество Тверских библиотек" при финансовой поддержке Института "Открытое общество". Финансирование проекта предусмотрено из трех источников: ИОО, местная администрация и благотворитель — потомок ржевских князей, профессор по компьютерной технологии Британского Университета — Георгий Александрович Ржевский. Для его успешной реализации необходимо тесное консультационное и методическое взаимодействие ЦБС и Областной ОУНБ, детской областной и областной библиотекой для слепых .

Проектом предусмотрена техническая модернизация библиотеки по двум направлениям:

- создание локальной сети в библиотеке, для чего предусматривается объединить семь компьютеров с подключением в КБС Тверского региона и сеть Интернет;
- обмен информационными ресурсами в рамках КБС Тверского региона. В сводный каталог КБС будет представлена информация по местному краеведению.

Для решения этих задач в начале 2001 года было приобретено и установлено программное обеспечение АС “Библиотека-2” и библиотека приступила к созданию электронного каталога, БД “Периодика”, “Краеведение”. Установка, обучение и нормативный контроль библиографических записей осуществляется специалистами Центра по сопровождению КБС Тверского региона в ТОУНБ им. А. М. Горького.

Формирование БД происходит на двух участках — в отделе обработки и комплектования и справочно-библиографическом отделе. БД “Книги” создается на основе новых книжных поступлений и поступлений прошлых лет. Обработка ретроспективы проводится по технологии “книга с полки” с последующим уточнением по карточным каталогам. Для каталога “Периодика” обрабатываются 150 наименований периодических изданий. Есть необходимость выполнять эту работу на принципах корпоративности с другими библиотеками области и ТОУНБ им. А. М. Горького. Установлены правовые БД “Гарант”, “Консультант +”, “Законодательство России” и представлены пользователям. Решается вопрос о подписании соглашения об информационно-коммуникативном взаимодействии администрации г. Ржева, центром правительственной связи и центральной библиотекой.

Создается страничка в Интернет, которая будет размещена на сайте ТОУНБ им. А. М. Горького и даст возможность представить общие сведения о городе, его истории, о библиотеке, материалы по “Ржевской битве”. Городская администрация решает вопрос о подключении библиотеки к сети Интернет и организации свободного доступа пользователей.

Анализ информационных потребностей населения города показывает, что привлекательными становятся ресурсы технических библиотек города, которые в силу многих причин недоступны для пользователей. Взаимодействие с техническими библиотеками позволит объединить информацию о патентных и нормативных ресурсах в центре деловой информации центральной библиотеки и сделать их открытыми и доступными для населения города. Создание такого центра поможет решить проблему недофинансирования специализированных технических библиотек города. Таким образом, объединение в единую КБС библиотек других ведомств позволит качественно улучшить информационное обслуживание различных категорий пользователей.

Все нововведения не дадут реальных результатов, будут неэффективными без координации работы с крупными библиотеками, без включения в единую библиотечную сеть.

Наши ожидания от включения в КБС Тверского региона:

- возможность пользования единым сводным каталогом;
- корпоративная обработка книжных и периодических изданий;
- использование единых стандартов и систем классификации и индексирования;
- консультационная и методическая поддержка по реализации проекта автоматизация библиотеки;
- нормативный контроль информационных ресурсов, создаваемых в библиотеке.

Мы осознаем, что круг задач, связанных с обработкой и предоставлением информации будет непрерывно усложняться и библиотека ищет и будет искать новые пути и направления компьютеризации.