

## Электронная библиотека вуза

*Плешакова Мария Александровна,  
гл. библиотекарь научной библиотеки  
Новосибирского государственного  
педагогического университета*

Современный уровень развития техники и информационных технологий накладывает отпечаток на все сферы человеческой деятельности. Лавинообразно нарастает информационный поток, и информация в современном обществе приобретает первостепенное значение. Библиотека как социальный институт, одной из основных функций которого является накопление и распространение информации в обществе, претерпевает сегодня существенные изменения. Эти изменения связаны в первую очередь с тем, что требования пользователей к информационно-библиотечному обслуживанию значительно возросли. Пользователи ждут, что достижения технического прогресса, которые широко используются в повседневной жизни, будут также применяться в информационно-библиотечной сфере, и качество библиотечного обслуживания в связи с этим повысится. Задача библиотечных работников - оправдать эти ожидания.

Уже считается нормой работа с библиотечными каталогами не в стенах библиотеки, а в любом удобном для пользователя месте через сеть Интернет. Электронная почта используется в различных технологических процессах библиографической деятельности. В большей или меньшей степени автоматизация коснулась всех аспектов библиотечной работы.

Но одним из насущных вопросов на сегодняшний день остается вопрос создания электронных библиотек. Под электронной библиотекой понимают информационную систему, позволяющую надежно сохранять и эффективно использовать разнообразные коллекции электронных документов (текстовых, изобразительных, звуковых, видео и др.), локализованных в самой системе, а также доступных ей через телекоммуникационные сети. При этом основные задачи электронных библиотек – интеграция информационных ресурсов и эффективная навигация в них.

О преимуществах и недостатках электронных библиотек ведется множество споров. Кто-то считает электронные библиотеки перспективной формой существования библиотеки традиционной, кто-то считает, что «бум» электронных библиотек – это дань моде, веяние времени. Но несомненно одно - электронные библиотеки, по сравнению с традиционными, обладают рядом новых качеств. Те качества, которые обретает документ при переводе в цифровую форму, помогают реализовывать новые формы информационно-библиотечного обслуживания.

В электронной библиотеке повышается оперативность обслуживания. Работая с библиографической информацией, пользователь имеет возможность незамедлительно знакомиться и с полным текстом документа.

Ресурсы электронных библиотек доступны пользователям независимо от времени и места нахождения. Информация, ранее доступная ограниченному кругу пользователей, становится доступной для многих. Со своего персонального компьютера пользователь может в любое, удобное для него время обращаться к материалам, хранящимся на серверах различных организаций в любой точке земного шара.

Использование электронных копий позволяет обеспечить сохранность печатного документа, а создание резервной копии практически исключает риск его утраты. Поэтому для пользователей появляется возможность получения редких и ценных изданий, оригиналы которых хранятся в специализированных фондах.

Документы, имеющиеся в библиотеках в ограниченном количестве, становятся доступными для большого числа пользователей электронных библиотек. Это осуществимо за счет того, что электронный ресурс одновременно может использоваться большим числом пользователей, находящихся в различных местах.

Также электронная форма дает возможность осуществлять поиск определенных слов или фраз в документах. И это очень важно, так как в фондах традиционных библиотек находится много ценных материалов, которые в прежних условиях не могли быть обнаружены, а если и были найдены, то случайно.

Таким образом, все перечисленные свойства электронных библиотек свидетельствуют о перспективности данного направления библиотечного обслуживания. Но некоторые ограничения на данную область деятельности накладывает законодательство в области авторского права: закон РФ «Об авторском праве и смежных правах» от 09.06.1993 г. и Федеральный закон РФ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «Об авторском праве и смежных правах» от 20.07.2004 г.

Организация свободного доступа к документам (что и делает электронные библиотеки такими привлекательными для пользователей) невозможна без соответствующего согласия автора. Для решения этого вопроса многие библиотеки разрабатывают специальный договор, в котором автор определяет уровень доступа к своему произведению. В соответствии с договором документы могут быть доступны пользователям без ограничений в сети Интернет или только в локальной сети библиотеки без возможности копирования на различные виды носителей. В случае предоставления доступа к документу только через локальную сеть библиотеки без возможности копирования электронный документ теряет практически все те качества, которые были описаны выше. Поэтому библиотекам необходимо стремиться к

организации широкого доступа к ресурсам электронных библиотек. А основной идеей создания электронных библиотек должно стать стремление приблизить информацию к пользователю.

Электронная библиотека может включать различные электронные коллекции документов, и организация доступа к этим коллекциям также может быть различной. Рассмотрим пример электронной библиотеки научной библиотеки НГПУ. Сразу отметим, что сейчас мы находимся на начальной стадии создания электронной библиотеки, еще не решены многие вопросы, но необходимость создания электронной библиотеки нашего вуза твердо осознана.

Итак, среди ресурсов электронной библиотеки научной библиотеки НГПУ можно выделить следующие элементы:

- Электронный каталог электронной библиотеки. В настоящее время существует отдельная база данных в электронном каталоге научной библиотеки НГПУ, но в ближайшем будущем планируется ее слияние с электронным каталогом традиционной части фонда;
- Следующий элемент электронной библиотеки представлен в разделе «Методические материалы». Данный ресурс представляет собой программы учебных дисциплин и учебные планы по всем реализуемым в НГПУ специальностям. В связи с необходимостью защиты авторских прав создателей данных материалов к ним организован ограниченный доступ;
- Частью электронной библиотеки научной библиотеки НГПУ является арендованный ресурс «Электронная библиотека диссертаций» РГБ. На сайте научной библиотеки НГПУ пользователям доступен лишь каталог, а работа с полными текстами диссертаций и авторефератов осуществляется стационарно на территории библиотеки;
- Одним из разделов электронной библиотеки научной библиотеки НГПУ являются ссылки на образовательные сайты Интернет-среды. Это удаленные ресурсы, находящиеся в свободном доступе. Библиотека рекомендует эти ресурсы своим пользователям, предварительно просматривая и оценивая их на предмет качества информации и надежности источника.
- Помимо перечисленных компонентов, библиотека располагает коллекцией изданий на компакт-дисках. В настоящее время они хранятся в специализированном отделе библиотеки, но в электронной среде к ним не обеспечен доступ. Следовательно, данный ресурс нельзя считать частью электронной библиотеки, пока для пользователя не будет обеспечен доступ ко

всем документам этого массива и возможность самостоятельного поиска в нем. В настоящее время ведется работа по организации on-line-доступа к данной части фонда;

- Наибольшую значимость имеют информационные ресурсы, создаваемые преподавателями и научными сотрудниками НГПУ. К ним относятся учебно-методические и научные работы; ресурсы, созданные отделом аспирантуры: диссертации и авторефераты диссертаций, а также материалы соответствующих учебно-методических объединений (это тезисы докладов конференций и так далее). Для достижения полноты охвата подобных ресурсов необходимо тесное взаимодействие библиотеки с другими подразделениями вуза: издательством, факультетами, кафедрами, отделом аспирантуры.

Данный ресурс условно можно разделить на три группы:

1. электронные версии печатных изданий, которые выходят в свет одновременно с печатными материалами и поступают в библиотеку из редакционно-издательского отдела университета;
2. электронные версии печатных изданий прошлых лет, не утратившие актуальность и научную значимость по сей день. Производится оцифровка подобных изданий;
3. электронные ресурсы, существующие только в электронном виде (это электронные учебники, учебно-методические комплексы, обучающие курсы и т.д.)

Таким образом, мы видим, что совокупность разнородных электронных коллекций, представленных в электронной библиотеке научной библиотеки НГПУ, не дублирует фонд библиотеки на традиционных носителях, а дополняет его и даже расширяет (за счет использования приобретенных полнотекстовых баз данных или включения в фонд электронной библиотеки документов, отсутствующих в фонде библиотеки традиционной). Работа по созданию электронной библиотеки видится нам перспективным направлением деятельности. Одной из основных задач, которые стоят перед нами, является организация широкого доступа к ресурсам электронной библиотеки. И в большинстве случаев доступ должен быть бесплатным.

Качество информационного обслуживания напрямую зависит от таких критериев, как оперативность и полнота. Электронная библиотека удовлетворяет этим требованиям. И поэтому сегодня является одним из актуальных направлений в развитии библиотек.