

Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального
образования

**Нижегородский государственный архитектурно-строительный
университет**



ЮФЕРЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ
2007

Нижний Новгород
2007

ТРАДИЦИОННЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ : ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИБЛИОТЕКЕ ННГАСУ.

Полянина Л. Б., зав. НБО библиотеки ННГАСУ

В настоящее время информационные технологии затронули все сферы деятельности общества, в том числе и библиотеки. Повысился уровень подготовки пользователей библиотеки, а вместе с этим и их требования к качеству предоставляемых услуг. Задача библиотеки – реализация права пользователя на получение оперативной и полной информации, обеспечение доступа не только к традиционным, но и электронным ресурсам, как внутри библиотеки, так и за ее пределами.

В 2001 году при научно-библиографическом отделе был создан зал электронной информации на 7 автоматизированных рабочих мест. С этого времени во многом изменились формы и характер информационно-библиографической работы. Началось активное внедрение и использование новых информационных технологий.



Рис. 2. Слайд из Презентации

В связи с открытием зала сразу же выросла посещаемость в 2002 году по сравнению с предыдущим годом на 3 тысячи; на 4 тысячи выросло количество

библиографических справок. Стали выполняться справки по электронному каталогу, справочно-поисковой системе «КонсультантПлюс» и т.д. Поэтому в дальнейшем будет уменьшаться количество традиционных библиографических справок.

Аналитическая роспись статей стала вестись только в автоматизированном режиме. Сейчас в базе данных, которые ведет отдел более, 23 тысяч библиографических записей.

В 2006 году зал электронной информации значительно расширился, появилась новая техника: сканеры, лазерные принтеры плоттер, копир. Сейчас в отделе создано 27 АРМов, из них 21 - для пользователей. Пространство научно-библиографического отдела разбито на функциональные зоны: зона традиционных каталогов, зона электронного каталога библиотеки и других баз данных, зона самостоятельной работе на ПК (Интернет, офисные программы и т.д.).

В штате НБО 5 библиографов и 3 работника зала электронной информации – администраторы, т.е. специалисты, которые не только непосредственно работают с пользователями (использование электронных ресурсов), но и обеспечивают техническое обслуживание компьютеров, установку программного обеспечения, работают с базами данных.

Хочется отметить совместную работу и взаимозаменяемость библиографов и работников зала электронной информации, т.к. у нас один отдел и общая задача – помочь нашим читателям в поиске необходимой информации.

НБО располагает традиционными и электронными информационными ресурсами. Наши читатели пользуются традиционными каталогами и картотеками, и, несомненно, электронными. На протяжении 5 лет (со дня открытия зала электронной информации) мы наблюдаем, как меняется отношение читателей и сотрудников отдела к работе с электронными ресурсами. Количество выполненных запросов в электронном виде растет с каждым годом. Давайте посмотрим статистику зала электронной информации. Так, если в 2002 году было около 3 тысяч обращений к Электронному каталогу библиотеки, в 2005 - более 7 тыс., то в 2006 году уже около 13 тысяч.

Это, во-первых, связано с увеличением количества автоматизированных рабочих мест, и, во-вторых, с тем, что с первокурсниками проводятся занятия по информационной культуре. Мы обучаем их работать с электронным каталогом библиотеки, в базах правовой справочно-поисковыми системами «КонсультантПлюс» и другими справочно-поисковыми системами, знакомим с сайтом нашей библиотеки и т. д. В дальнейшем занятия по информационной культуре будут проводиться с помощью учебного фильма о библиотеке.

В помощь читателям каждое автоматизированное рабочее место читателя в отделе снабжено руководством пользователя, схемой поиска в электронном каталоге и другой справочной информацией об отделе.

Еще хотелось бы обратить внимание на один нюанс при работе с электронным каталогом: для того, чтобы читатели обращались в отделы за литературой с грамотными библиографическими записями (с указанием

полочного шифра книги, точного названия журнала, отдела библиотеки, где находится необходимый для них документ, и так далее), мы распечатываем для них списки из электронного каталога.

С появлением новых информационных технологий увеличилась возможность выполнения самых сложных запросов. К услугам пользователей поиск документов в базах данных. Это справочно-поисковые системы «КонсультантПлюс», «Стройэксперт-Кодекс», электронная библиотека «Строительство», ресурсы Интернет. Интернет используется только для поиска информации в учебных и научных целях. Также предоставляется возможность использования офисных программ, графических редакторов и т. д.

В последнее время заметно увеличилось количество фактографических справок, выполненных с помощью электронных ресурсов. Активно используется Интернет и наметилась тенденция роста обращения читателей к электронным ресурсам на CD-Rom. Используют их преподаватели, студенты, сотрудники университета. Особенно популярны электронные издания на компакт-дисках среди иностранных студентов. Этому способствовало:

1. Увеличение фонда электронных изданий. У нас богатая коллекция CD-дисков по искусству, архитектуре, ландшафтному дизайну, экологии и т. д. На настоящий момент в фонде библиотеки 465 электронных изданий.
2. Аннотированная информация о новых поступлениях CD-Rom на стенде в ЗЭИ.
3. Доступный обзор компакт-дисков (находятся на стеллаже у рабочего места администратора).
4. Тематические виртуальные выставки и обзоры электронных ресурсов.

Активно используются преподавателями, аспирантами и студентами реферативными журналами (РЖ) в электронном и традиционном виде. С 2006 года к нам поступают РЖ только в электронном виде, где удобная система поиска дает возможность быстро найти необходимую информацию (по ключевым словам, номеру журнала и т.д.).

При выполнении многих запросов используются удаленные базы данных – Нижегородская библиотечная корпоративная сеть; АРБИКОН – Ассоциация Российских библиотечных консорциумов, Научная Электронная Библиотека eLibrary и т.д.

Несомненно, ценны базы данных, созданные сотрудниками нашей библиотеки. Все они созданы в соответствии с запросами читателей и задачами учебного процесса.

Отдел выпускает библиографические указатели в традиционном и электронном виде. Многие из них помещены на сайте нашей библиотеки. Среди них «Экологическая экономика», «Ректоры Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета», подготовленный к 75-летию вуза, «Ильинская слобода. Започаинье», «Великая Волга: кризис и возрождение» и т. д.

Кроме указателей на сайте представлены и другие базы данных, созданные сотрудниками отдела:

- Виртуальные выставки: «Образ Козьмы Минина в справочной литературе», «Заповедные места Нижегородской области».
- Авторефераты диссертаций.
- Бюллетени новых поступлений.
- Лучшие рефераты студентов специальности «Кадастр» по теме «Памятники историко-культурного наследия Нижнего Новгорода и Нижегородской области».

Отдел НБО также участвовал в подборке и оцифровке материала для Экологической страницы нашего сайта. На Эко-странице собран материал по экологической тематике: обзоры, выставки, библиографический указатель «Великая Волга – кризис и возрождение», ссылки на полнотекстовые статьи и базы данных по экологии, природоохранной деятельности, природопользованию, эко-календарь.

На сайте библиотеки размещена Web-страница научно-библиографического отдела, где представлена информация о нашем отделе, виртуальные выставки новых поступлений с аннотациями, примеры библиографического описания документов.

В заключении хотелось бы сказать: будущее за библиотеками, которые соединяют традиционную культуру общения с книгой и новые информационные технологии.