

ПЕРМИТИНА Н.И.**НБ СГАУ**

г. Ставрополь

**Центр информационных
библиотечных ресурсов Научной
библиотеки Ставропольского
государственного аграрного
университета**

По-видимому, перед каждой вузовской библиотекой, которая стремится сделать свою работу эффективной и удобной для читателей, сегодня стоят две основные задачи:

1. Информационное обеспечение учебного и научно - исследовательского процессов на базе развития телекоммуникаций и информационных технологий;

2. Развитие документально - коммуникативной системы, направленной на наиболее полное представление информационных услуг, удовлетворяющих потребителя, обеспечение соответствия предоставляемой библиотекой информации реальным запросам студентов, преподавателей, аспирантов.

Для реализации этих задач в нашем университете был открыт центр информационно - библиотечных ресурсов. Открытие центра принципиально не изменило структуру библиотеки. Его наличие не отменяет существование отделов как подразделений библиотеки. Однако, если отделы отражают функциональное разделение труда, то в рамках центра мы попытались выделить те направления, которые на сегодняшний день являются для нас приоритетными.

Это формирование фонда не только традиционными источниками информации, но и электронными носителями, совершенствование справочного аппарата, позволяющего перейти к работе с полнотекстовыми материалами, и комплексная автоматизация информационно - библиотечных процессов.

В функции центра входит:

- комплектование и учет литературы;
- создание и ведение электронного каталога;
- анализ книгообеспеченности;
- обработка поступающих изданий;
- справочно - информационное обслуживание;
- обеспечение доступа читателей к электронному каталогу через локальную сеть и Интернет.

Центр оснащен современной компьютерной техникой, располагает специализированным программным обеспечением последнего поколения. Создано семь автоматизированных рабочих мест, оборудованных компьютерами на базе процессора Intel Pentium II с 19-дюймовыми мониторами. Кроме того, имеется факс, два матричных и один лазерный принтер.

Высокую скорость и устойчивость обмена данными с компьютерами в локальной сети и сети Интернет обеспечивает мощная серверная станция на базе процессора Intel Xeon. Для работы с видеоматериалами используются DVD/VHS с плеером и телевизором.

Успешно зарекомендовала себя автоматизированная информационно - библиотечная система «MARK-SQL». Читателям она обеспечивает удобный быстрый поиск и заказ литературы по электронному каталогу с любого компьютера, имеющего доступ в локальную сеть университета. Для библиотекарей система «MARK-SQL» является мощным и удобным инструментом при комплектовании и системати-

зации литературы, обслуживании читателей, анализе книгообеспеченности, формировании и печати выходных форм, ведении статистической отчётности.

Поскольку центр начал свою деятельность совсем недавно, значительную часть намеченного нам еще только предстоить осуществить. Тем не менее, уже сейчас можно говорить об определенных результатах.

Все новые поступления регистрируются в электронном каталоге. За 4 месяца работы центра в электронный каталог было внесено более 10 тысяч записей.

Создаются базы данных «Труды учёных СтГАУ», «Авторефераты», «Диссертации», «Статистические материалы», «Законы», «Высшая школа», «Редкие книги».

Пополняется фонд информационных источников. С учетом профиля центра, а также для удобства читателей в состав фонда включены:

- энциклопедические издания;
- периодические издания зарубежных стран;
- базы электронных версий периодических изданий на иностранных языках, полученных библиотекой в рамках проекта РФФИ “Электронная научная библиотека”;
- электронные учебники по профилю вуза.

Центр приступил к подготовке полнотекстовых баз данных, формируемых по литературе, выпущенной издательско-полиграфическим центром СтГАУ: учебных и учебно - методических пособий, монографий, сборников научных трудов.

Определенные надежды мы связываем с использованием представленных в Интернете информационных ресурсов по профилю университета. В 2002 г. Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой было издано методическое пособие “Тематический поиск информации по проблематике агропромышленного комплекса”, в котором

указывались адреса сайтов, поисковых систем и электронных каталогов сельскохозяйственной тематики. Помимо упоминавшейся ранее электронной научной библиотеки РФФИ, такие информационные каналы могут стать основой для организации самостоятельной работы студентов.

В Центре собрана большая видеотека по истории России и культурологии.

Имеется специализированная справочная система «Эксперт: Библиотека» с правовой, методической и иной информацией по библиотечному делу. Ведется база данных «Новые книги и журналы по библиотечному делу».

Уделяя первостепенное внимание формированию фонда, мы вместе с тем не забываем, что уровень библиотечного обслуживания определяется еще и информационно-библиографической культурой читателей, а также условиями для их работы в библиотеке. Чтобы читатели в полной мере могли использовать ресурсы, которыми располагает библиотека, студентам по специально подготовленной программе читаются лекции, проводятся практические занятия, включающие экскурсии по подразделениям библиотеки.

Надеемся, что уже не столь далеко то время, когда мы сможем полностью перейти к автоматизированному обслуживанию читателей с использованием идентификационного штрихового кода читательского билета, что позволит ускорить процессы выдачи и приема литературы, повысить достоверность и оперативность библиотечной статистики, проверять издания на занятость, контролировать движение фондов и т.д.

В ближайшем будущем Центр сможет оказывать читателям дополнительные сервисные услуги:

- электронную доставку документов;
- оперативный МБА;
- предварительный заказ книг.