

**Н.И. ПЕРМИТИНА, директор
Научной библиотеки**

Научная библиотека – центр знаний и главный информационный ресурс

Статья посвящена 80-летнему юбилею Научной библиотеки Ставропольского государственного аграрного университета. Автор описывает инновационный опыт работы библиотеки, оценивая ее информационную значимость в образовательном и научном пространстве университета. Приоритетным направлением в НБ является создание и полноценное функционирование Электронной библиотеки.

Ключевые слова: библиотека вуза, информационные ресурсы, электронная библиотека, книжные коллекции.

В 2010 г. Научная библиотека Ставропольского государственного аграрного университета отмечает юбилей – 80 лет. Это крупнейшая вузовская библиотека Ставропольского края, единственная в регионе библиотека с фондом по всем отраслям сельского хозяйства. Она обладает уникальным по полноте и универсальным по тематике книжным фондом, который составляет более 3 млн. единиц хранения. Библиотека является информационно-образовательной, культурно-просветительской структурой вуза, консультационно-информационным центром в области библиотечно-информационного обслуживания работников сельского хозяйства края. К услугам более 16 тыс. читателей – семь читальных залов, включая электронные, семь абонементов, три центра.

Научная библиотека является членом Российской библиотечной ассоциации (РБА), Некоммерческого партнерства «Ассоциация региональных библиотечных консорциумов» (АРБИ-КОН), Национального информационно-библиотечного центра «ЛИБНЕТ». Один из традиционных видов сотрудничества с библиотеками осуществляется через корпоративный каталог «КОРБИС (Тверь и партнеры)» и сводный электронный каталог учебно-методической литературы аграрных вузов России. «Электронная библиотека» в структуре Научной библиотеки

функционирует на основе автоматизированной информационно-библиотечной системы АИБС MARK-SQL (Информ-система, г. Москва). Электронный каталог включает более 200 тыс. записей.

Сегодня Научная библиотека переживает один из редких в ее истории моментов: строится библиотека нового типа, у которой есть возможность стать реальным Центром Знаний с комфортными книгохранилищами, с новой философией качества и концепцией развития в соответ-



ствии с ожиданиями всех групп пользователей.

Восемь десятилетий существования Научной библиотеки определили перспективную корпоративную культуру. За это время сформировались общественная миссия, видение, цели, изменились функции и структура, реализовались проектная деятельность и новая роль, достойно сохранились ее традиции и обычаи как лучший инструмент для самообразования и развития.

2007–2008 годы открыли современный этап в развитии Научной библиотеки. Участие в инновационной образовательной программе университета «Инновационная модель образовательно-научно-производственного кластера для формирования эффективной системы подготовки кадров аграрного сектора экономики России» предоставило материально-экономические, финансовые, организационные возможности и предпосылки для ее дальнейшего развития.

Гордость Научной библиотеки – специализированный фонд по сельскохозяйственной тематике, который составляет неотъемлемую часть национального культурного достояния и информационных ресурсов России.

Научная библиотека – главный информационный ресурс и реальный фактор повышения качества образования в университете. В настоящий момент – с переходом от парадигмы владения ресурсами к парадигме доступа к ним – создается новая модель библиотеки как Центра Знаний, который представляет собой динамически развивающуюся структуру, активно участвующую в образовательной деятельности, где:

- сохраняется традиционная фундаментальная библиотека и читальные залы;
- функционирует Электронная библиотека и медиацентр;
- расширяется учебная и научно-исследовательская зона для самостоя-

тельной индивидуальной и групповой работы с различными источниками информации.

Качество информационной среды Научной и Электронной библиотеки определяется наличием:

- новых учебных и учебно-методических пособий разного объема, различных, видов и типов (в библиотечном фонде есть новые отечественные, зарубежные книжные издания и журналы, статистические материалы, цифровые материалы);
- дополнительной литературы для углубленного освоения учебного материала (оцифрованные статьи журналов, оцифрованный редкий фонд, электронные малотиражные издания);
- учебно-методических пособий и методических рекомендаций, практикумов, материалов конференций преподавателей, поступающих в Электронную библиотеку по лицензионным договорам из издательско-полиграфического комплекса «АГРУС»;
- оцифрованных изданий по профилю специальности и дисциплин, необходимых в учебном процессе;
- медиацентра (коллекции медиатеки, видеотеки и фонотеки и других видов информационных дисков);
- электронных справочников, словарей и энциклопедий, в том числе справочников «ПОЛПРЕД»;
- электронных учебников;
- полнотекстовых статистических материалов;
- полнотекстовых диссертаций и авторефератов;
- доступа в Интернет (максимально возможные часы работы в Интернете);
- справочно-правовой системы «Консультант-плюс», CD-ROM РЖ ВИНТИ.

К настоящему времени фонд Электронной библиотеки насчитывает более 6000 полнотекстовых электронных материалов. Оригинальный проект веб-

сайта включает электронные путеводители по библиотечному фонду и Интернет-ресурсам, а также виртуальные тематические указатели и презентации.

В автоматизированном режиме ведется научная обработка новой литературы и библиотечный учет, подписка на периодические издания, формируются записи электронного каталога, распечатываются карточки для традиционных каталогов. Переход на автоматизированную книговыдачу включает штриховое кодирование библиотечного фонда, создание базы данных пользователей с использованием пластиковых читательских билетов.

Повышение качества знаний, доступных через Интернет и собственные базы данных, обеспечивает новый информационно-библиографический центр. Его основная идея: библиографы – это активные посредники между местным и глобальным знанием, центр – необходимая справочно-консультационная служба университета в режиме on-line.

Отдел периодических изданий обеспечивает открытый доступ к отечественным и зарубежным периодическим изданиям, популяризацию научных знаний через систему выставок, возможности более полного и свободного совместного взаимодействия пользователя и библиотекаря, развитие умений и навыков самостоятельного поиска информации. Только за последние два года сумма затрат на периодику составила 2,5 млн. руб. Проектная деятельность отдела включает оцифровку статей журналов по профилю университета.

Открытие электронного диссертационного зала с предоставлением доступа к бумажным и

электронным вариантам неопубликованных материалов (диссертациям и авторефератам) позволило создать комфортные условия для научно-исследовательской работы пользователей (студентов, аспирантов, научных работников и докторантов), делать заказы на бронеполку.

Благодаря инновационному подходу к выгодному и успешному использованию территории и пространства большого читального зала нам удалось создать комбинированный читальный зал. Основная идея – «два в одном» (традиционный читальный зал плюс электронный читальный зал). Электронный читальный зал расширяет доступ к электронному каталогу и к полнотекстовым ресурсам, высокоценным базам данных, сетевым ресурсам, Интернет-технологиям, коммуникационному и свободному программному обеспечению. В нем реализованы инновационные инициативы библиотечной практики по обслуживанию пользователей.

Новый отдел редкой книги создан для дополнительного сопровождения учебно-воспитательного и научно-исследовательского процессов. Полнотекстовая база данных отдела редкой книги представляет определенный интерес для различных групп пользователей, она содержит издания исторической ценности с авто-



графами, дарственными надписями, экслибрисами.

Расширение проектной деятельности подтверждается проектом «Экологическое просвещение», представленным на веб-сайте Научной библиотеки СтГАУ. Собственный опыт работы с экологической информацией демонстрируется участием совместно с кафедрой экологии и ландшафтного строительства в общероссийском конкурсе 2010 г. «Библиотека – экологической науке и просвещению».

Сегодня каждый пользователь Научной библиотеки имеет возможность получить хороший сервис, приветливую улыбку и внимание библиотекаря, удобные и комфортные условия для самостоятельной работы, доступ к электронному каталогу и электронным ресурсам. В среднем Научная библиотека ежегодно обслуживает более 40 тыс. пользователей, количество посещений составляет около 38 тыс., ко-

личество выданных документов – свыше 2700 тыс. Ежедневная посещаемость Научной библиотеки – от 1–2,5 тыс. пользователей.

На протяжении всей своей истории Научная библиотека СтГАУ – это просветитель, культуртрегер, воспитатель, хранитель, пропагандист книги и чтения. Ее главная задача на текущий момент – создание единого информационного пространства с университетом, улучшение качества обслуживания, расширение спектра сервисных услуг за счет внедрения цифровых технологий. Стратегическая цель Научной библиотеки – освоить современные технологии эффективной работы с информацией, научить учиться и приобретать знания. Потребность в новых идеях и открытиях, акцент на интеллект и инновации, повсеместное внедрение модульной системы обучения и образования – все это свидетельствует о реальном спросе на знания и информацию.

PERMITINA N. SCIENTIFIC LIBRARY AS THE CENTRE OF KNOWLEDGE AND MAIN INFORMATIONAL RESOURCE

The article is dedicated to the 80th anniversary of the Scientific library of the Stavropol State Agrarian University. The author describes the innovation experience in the library work, emphasizes its importance in the educational and scientific area of the University. The priority direction of the Scientific library is the creation and effective functioning of the Electronic library.

Keywords: University library, information resources, electronic library, book collections.

