

**Н.И. Пермитина,**

*директор Научной библиотеки Ставропольского  
государственного аграрного университета*

### **ИННОВАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ И ПОЛИТИКА ПЕРЕМЕН В НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ <sup>1</sup>**

Научная библиотека ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет» реализует проект «Электронная библиотека» в рамках инновационной образовательной программы «Инновационная модель образовательно-научно-производственного кластера для формирования эффективной системы подготовки кадров аграрного сектора экономики России». Он направлен на достижение следующих целей:

- обеспечение доступа пользователей к электронным ресурсам удаленного доступа;
- создание собственных электронных продуктов и текстовых документов;
- предоставление пользователю комплекса информационных ресурсов (традиционных книжных, интерактивных и мультимедийных);
- расширение медиатеки в структуре электронной библиотеки университета;
- расширение видеотеки в структуре электронной библиотеки;
- организация и использование электронных ресурсов через «Электронный университет» СтГАУ;
- обучение персонала научной библиотеки для работы с новыми электронными ресурсами;
- проведение практических занятий по «Основам информационной культуры с пользователями научной библиотеки.

Основными стратегическими составляющими, определяющими развитие библиотеки сегодня, являются:

- создание электронной библиотеки для получения нужной информации в режиме активного обучения;
- доступ к информации в различных форматах и на различных носителях;

---

<sup>1</sup> На примере Ставропольского государственного аграрного университета.

– расширение площадей научной библиотеки для наибольшей оперативности и качества обслуживания пользователей, проведение территориальной модификации отделов, в выделении специализированных зон обслуживания:

– создание зоны оперативного информирования с залом периодических изданий, центром справочно-библиографических и информационных изданий, центром с терминальным комплексом для работы с электронными ресурсами библиотеки, справочно-консультационной службой и центром копирования документов, залами новых поступлений;

– формирование зоны отраслевых и специализированных читальных залов с открытым доступом к ресурсам (отдел редкой книги и музей библиотеки);

– создание зоны для обеспечения выполнения запросов с использованием каналов МБА (в традиционной и автоматизированной формах) и телекоммуникационных сетей. В ближайшее время будет задействована электронная почта, Интернет и Интранет. Откроются также электронные читальные залы для самостоятельной работы студентов, ученых университета, сектор ЭДД, учебный интернет-класс для формирования информационной культуры пользователя. В дальнейшем произойдет плановый переход к гибридной библиотеке с набором сервисов и информации.

Фонд библиотеки значительно обновлен новой иностранной литературой, научными, учебными и справочными изданиями ведущих издательств России (5 млн. руб.). Нашей библиотекой получен доступ к электронным библиотекам и базам данных в Интернете (на эти цели израсходован 1 млн. 860 тыс. руб.), осуществлена уникальная подписка на периодические издания (970 тыс. руб.). В настоящее время закупается специализированное оборудование для современного интерьера университетской библиотеки (640 тыс. руб.), налажен корпоративный обмен записями электронного каталога с МАРСОМ и проектная деятельность с АРБИКОМ.

Организация, закупка и использование электронных ресурсов научной библиотеки СтГАУ ведется согласно стратегии развития электронных библиотек России [1].

С 2003 г. в структуре научной библиотеки открыт Центр информационно-библиотечных ресурсов (ЦИБР), который организует работу с:

Интернет, Интранет;

электронным каталогом (более 200 000 записей);

базами данных (БД-30);

полнотекстовыми статистическими материалами (Региональный центр статистики Ставропольского края – 205 единиц хранения);

полнотекстовыми учебно-методическими изданиями (издательско-полиграфический комплекс СтГАУ «АГРУС» – 100 единиц хранения);  
видеотекой и медиатекой;

электронными коллекциями (руководящие и нормативно-правовые документы по сельскому хозяйству (1945–2006 гг.); оцифрованное содержание журнала «Агрохимия»);

а также предоставляет удаленный доступ к электронным библиотекам и электронным базам данных: Российской государственной библиотекой (Электронная библиотека диссертаций); терминалу ЦНСХБ Россельхозакадемии.

В рамках реализации инновационной образовательной программы проведено комплектование электронных ресурсов по следующим направлениям:

- подписка на электронные периодические полнотекстовые издания по основным циклам дисциплин и профилю комплектования: гуманитарно-социально-экономические науки, аграрные науки, ветеринария, биология, охрана окружающей среды, экология человека, искусство, художественная литература (учебники, учебные пособия, энциклопедии, справочники, словари на компакт-дисках – 570 единиц хранения);

- продолжение подписки в РГБ на Электронную библиотеку диссертаций и на удаленный терминал ЦНСХБ Россельхозакадемии;

- подписка на научные периодические издания Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ) в электронной форме (ЭлРЖ – 13 единиц хранения на компакт-дисках);

- заключение договора с АРБИКОН о доступе к электронным корпоративным архивным документам в рамках трех проектов (МАРС, ЭПОС, ЭДД);

- организация научной электронной библиотеки, содержащей статьи из:

электронных полнотекстовых российских журналов Академиздатцентра «Наука» (всего 32 названия);

реферативных журналов Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН РАН – 10 названий);

журналов Издательского дома Гребенникова (17 названий);

электронных полнотекстовых зарубежных журналов (220 названий).

К настоящему времени ОАО «Центральный Коллектор Библиотек» «БИБКОМ» предоставил подписку на следующие электронные базы данных (ЭБД): 17 зарубежных журналов по профилю университета; «Роспатент»; «Агропром за рубежом»; «Рубрикон»; «Центральная пресса России»; «Издания по общественным и гуманитарным наукам»; «Статистические издания России и СНГ»; «Библиотечное дело и информационное обслуживание»; «Российская национальная библиография»; «Вопросы истории»; «Официальные издания органов государственной власти».

Научная библиотека ведет активный документооборот (сводный электронный каталог учебно-методической литературы аграрных образовательных учреждений). Масштаб изменений отражают расходы на комплектование электронных ресурсов и на подписку ЭБ и ЭБД (в млн. рублей: 2007 г. – 1,89; 2008 г. – 4). Общие расходы на приобретение оборудования, технических средств, компьютерные системы составили более 18 млн. рублей.

Таким образом, реализация изложенных в статье стратегических задач позволит, на наш взгляд, обеспечить устойчивое перспективное развитие научной библиотеки, вариант которого может быть взят за основу для других библиотек подобного профиля.

### **Литература**

1. Информационные ресурсы России. 2007. № 2.