

**Научная библиотека Кыргызского национального университета им. Ж.
Баласагына в условиях развития информационных ресурсов и инновационных
технологий
Джаилканова М.К.,
Научная библиотека Кыргызского национального университета им. Ж.
Баласагына, Кыргызстан**

Научная библиотека КНУ им. Ж. Баласагына является одной из крупнейших библиотек в республике. Она является уникальным хранилищем большой коллекции научной и учебной литературы (около 1 млн. ед. хранения) по профилю всех факультетов и кафедр, позволяющей с наибольшей полнотой обеспечивать пользователей литературой практически по всем дисциплинам, реализуемых в университете образовательных программ.

Образовательная и научная деятельность университета требуют эффективного информационного обеспечения. Традиционно эту функцию выполняет университетская библиотека, которая обеспечивает пользователям эффективный доступ к информационным ресурсам и возможность работы в комфортных условиях:

- сегодня библиотека имеет современные помещения в 6 учебных корпусах;
- к услугам пользователей 7 абонементов, 8 специализированных читальных залов на 350 посадочных мест, в которых осуществляется дифференцированное обслуживание пользователей в зависимости от их образовательных интересов и с учетом потребностей в различных видах документов.

- зал электронной информации на 20 рабочих мест. Пользователям предоставлена возможность просматривать дистанционно и на компакт-дисках электронные документы по общеобразовательным и специальным дисциплинам. В электронных залах студенты обучаются работе с электронным каталогом, базами данных, методике быстрого поиска научной и учебной информации, получают консультации и рекомендации.

В настоящее время в библиотеке функционирует локальная библиотечная сеть, объединяющая 31 компьютер, которые подключены к общеуниверситетской сети Интернет, из них:

- 8 компьютеров – обеспечивают процессы библиотечной деятельности (ЭК, БД, АРМ «Каталогизатор», «Комплектатор», «Администратор-клиент» и др.) и ведения веб-страницы библиотеки;

- 20 компьютеров – обслуживают пользователей с доступом к электронным информационным ресурсам библиотеки и Интернет;

- 3 компьютера – 3 офис-комбайна (сканер, принтер и ксерокс), 2 принтера, 1 сканер – выполняют сканирование изданий, чтение компакт-дисков и другие виды компьютерных технологий, как для пользователей, так и для сотрудников библиотеки.

С конца 2008 г. библиотека целенаправленно осуществляет формирование электронных ресурсов.

В структуру электронных ресурсов библиотеки входят:

1. Собственные продукты:

- электронный каталог библиотечной системы КНУ. Сегодня его объем составляет свыше 18 тыс. записей и состоит из четырех баз данных: «Книги», «Статьи», «Диссертации и авторефераты», «Редкие и ценные издания».

2. Приобретаемые ресурсы:

- мультимедийные издания;
- подписные электронные издания;
- подписные базы данных.

Сегодня Научная библиотека предоставляет доступ к ресурсам:

- компании ЭБСКО;

- Сводного каталога библиотек-участниц г. Бишкек;
- КРАД (Корпоративный репозиторий авторефератов диссертаций);
- КИРЛИБНЕТ

3. Ресурсы Интернет

- предоставление доступа к полнотекстовой, справочной и другой информации.

Перечисленные электронные ресурсы являются фундаментом Электронной библиотеки университета.

К настоящему моменту, библиотека, сохраняя свои основные функции формирования, хранения и обеспечения потребителей информацией, претерпела изменения всех видов деятельности и технологий. В её структуре появились новые подразделения (отделы и секторы):

- отдел автоматизации библиотечных процессов;
- сектор информационных и электронных ресурсов;
- сектор компьютерных технологий;
- отдел информационного обслуживания.

Использует библиотека возможности Интернет и во внутренней работе. Сотрудники библиотеки для постоянной связи пользуются общей папкой для служебных документов или электронной почтой.

Участие НБ в 2008-2010 гг. в проектах предоставило новые возможности внедрения и использования информационных ресурсов и инновационных технологий.

В рамках проекта ТАСИС «Обмен библиотечно-информационных ресурсов университетских библиотек Кыргызстана «КИРЛИБНЕТ», была поставлены следующие задачи:

- переход на современные АИБС;
- организация открытого доступа к фондам библиотеки;
- создание системы корпоративных взаимоотношений 8 библиотек университетского комплекса и 1 публичной библиотеки.

Решая первую задачу, НБ остановила свой выбор на специальном программном обеспечении «ИРБИС-64», т.к. именно эта версия поддерживает модуль «ЧИТАТЕЛЬ» в сети Интернет, с целью обеспечения пользователей виртуальным сервисом на сайте «КИРЛИБНЕТ», что является одним из условий реализации вышеназванного проекта.

Вторая задача – доступ к полнотекстовым версиям документов библиотеки на сайте «КИРЛИБНЕТ». С этой целью, НБ провела следующие виды работ:

1. Подписаны договора со всеми авторами учебников, диссертаций и авторефератов на право размещения этих документов в открытых архивах.
2. Перевод документов в электронную форму и преобразование их в формат PDF.
3. В соответствии с инструкцией по размещению материала в «Открытых архивах» на сайте «КИРЛИБНЕТ» было размещено 281 экз., в том числе:

- учебные книги и пособия – 24 экз.
- диссертации – 11 экз.
- авторефераты – 17 экз.
- статьи Вестника КНУ – 229 экз.

Основными результатами участия в данном проекте для НБ явилось:

- формирование новых электронных ресурсов;
- доступ пользователям НБ к информационным ресурсам не только нашей библиотеки, но и 8 библиотек республики.

В рамках проекта «Книжные памятники Кыргызстана – обеспечение сохранности и широкого доступа» были поставлены основные следующие задачи: сохранение, реставрация и консервация редких и ценных книг и обеспечение широкого доступа к национальному документальному наследию.

В настоящее время, фонд редких и ценных книг НБ КНУ им. Ж. Баласагына насчитывает более 20 000 единиц хранения, в свою очередь фонд подразделяется на 2 подфонда:

- фонд книг, периодических и миниатюрных изданий 17 – 20 вв. ;
- фонд трудов, статей, рукописей, научной и художественной литературы из личных библиотек академиков К.К. Юдахина, Б.М. Юнусалиева, Х.Карасаева, проф. К.Дыйканова и др., которые внесли большой вклад не только в кыргызскую филологию, но и тюркологию.

НБ, выполняя задачи проекта, провела следующий ряд мероприятий:

1. Для «Золотой сотни» проекта были отобраны 29 редких и ценных книг, в том числе:

- 22 книги – по кыргызской и тюркской лексикологии, диалектологии, фонетике, морфологии, синтаксису и манасоведению.

- 7 книг – по истории Кыргызстана и Средней Азии, географические и этнографические очерки.

2. Проведена реставрация и консервация 29 редких и ценных изданий;

3. Оцифрованы издания и переведены на электронные носители.

Основными результатами участия в данном проекте для НБ явилось:

- обучение новым технологиям реставрации и консервации, в частности изготовлению микроклиматических контейнеров и папок (из бескислотного картона и из других материалов, безопасных для печатных изданий) для хранения библиотечных документов;

- сохранность и доступ к фонду редких и ценных изданий НБ, который составляет часть общенационального культурного наследия Кыргызстана и, помимо исторической, научной и информационной, имеет огромную материальную ценность.

Как и любая библиотека, НБ КНУ, осваивая ресурсы глобальной сети, одновременно стала думать о предоставлении собственной информации пользователям. Поэтому важным этапом стало создание собственной Web-страницы, которая представляет в концентрированном виде общие сведения о библиотеке, ее информационных ресурсах, спектре услуг.

Веб-страница библиотеки дает возможность узнать об истории библиотеки, название и месторасположение [структурных подразделений](#), новости и объявления, [правила пользования](#) абонементом и читальными залами, об электронных ресурсах библиотеки, периодические издания, выписываемые библиотекой и мн. др.

В настоящее время на сайте в разделе «Электронные ресурсы» имеется доступ к электронным версиям «Вестника КНУ». В ближайшее время на сайте библиотеки можно будет найти мультимедийные учебники и учебные пособия, изданные преподавателями КНУ по различным дисциплинам читаемым в университете.

Электронный адрес Web-страницы НБ КНУ им. Ж. Баласагына: <http://www.nbknu.kyrlibnet.kg>.

Внедрение современных информационных технологий в практику библиотечного и информационно-библиографического обслуживания выдвинуло проблему обучения пользователей в число первоочередных задач.

Ежегодно, для студентов, в первую очередь первого курса, проводятся ознакомительные лекции с деятельностью и информационными ресурсами библиотеки. При посещении зала Интернет и компьютерных технологий, где имеются доступ к базам данных библиотеки, с пользователями проводятся консультации по осуществлению поиска необходимой информации и ее правомерному использованию.

В октябре-ноябре с.г. запланировано проведение презентации сайта НБ для студентов и профессорско-преподавательского состава университета.

Для сотрудников библиотеки, с целью повышения профессиональной квалификации в течение 2010г. проведен ряд семинаров:

- Январь – 8 сотрудников прошли курс обучения по размещению документов (книги, диссертации, авторефераты, методические пособия и статьи Вестника КНУ) в Открытых архивах на сайте «КИРЛИБНЕТ».

- Апрель – 10 сотрудников прошли курс обучения по реставрации, фазовой консервации редких и ценных книг и изготовлению микроклиматических контейнеров и папок (из бескислотного картона и из других материалов, безопасных для печатных изданий) для хранения библиотечных документов.

Сентябрь – 14 сотрудников прошли курс обучения по поиску информации на сайте библиотеки и по электронным ресурсам библиотеки.

Широкое распространение новых информационных технологий привело к расширению сотрудничества НБ КНУ с международными и республиканскими библиотеками и организациями и к активному представительству наших специалистов на различных конференциях, семинарах-тренингах, презентациях и т.п.

Сегодня Научная библиотека КНУ:

- является членом Библиотечно-информационного консорциума Кыргызстана и Ассоциации «КИРЛИБНЕТ».

- поддерживает профессиональные контакты со многими зарубежными библиотеками Российской государственной библиотекой (г. Москва), Библиотекой Государственной Думы Российской Федерации (г. Москва), с НБ им. М. Горького Санкт-Петербургского государственного университета, с НБ Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (г. Астана, Казахстан) и др.

Таким образом, библиотека превращается из хранилища печатных документов в автоматизированный информационный центр, электронную библиотеку. Внедряя новые технологии, библиотека стремится обеспечить свободный и широкий доступ пользователей к внутренним и внешним библиотечно-информационным ресурсам, предоставляемых на электронных носителях.

Научная библиотека КНУ им. Ж. Баласагына не собирается останавливаться на достигнутом, потому что стремительное развитие новых информационных технологий требует постоянного поиска путей и форм совершенствования существующей системы информационно-библиотечного обслуживания.