

## **С юбилеем, коллеги!**

**В этом году 20-летие отмечает Научная библиотека Ульяновского государственного университета.** Становление библиотеки происходило одновременно с вузом в трудные годы коренной перестройки нашего государства. На сегодняшний день книжные фонды насчитывают свыше 675 тыс. единиц хранения. Ежегодно библиотека обслуживает 16 500 читателей, посещаемость достигает более 400 тыс. в год, книговыдача – свыше 800 тыс. печатных единиц. Локальная сеть библиотеки включает 122 компьютера, из них в читательской зоне - 72. Работают два виртуальных читальных зала на 45 компьютеров, медиатека. Всего в структуре библиотеки 11 отделов, 3 факультетские библиотеки, 2 филиала. В библиотеке работает 81 сотрудник. 72% сотрудников имеют высшее образование.

Научная библиотека УлГУ является членом РБА, входит в методическое объединение вузовских библиотек г. Ульяновска, с 2002 года является участником корпоративного проекта «Межрегиональная аналитическая роспись статей - МАРС».

*Сердечно поздравляем вас, коллеги, с юбилеем вашей замечательной организации. Желаем вам новых свершений, творческих успехов, воплощения в жизнь самых смелых планов и всего самого наилучшего!*

---

### **ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ АИБС «МАРК-SQL»**

**(НПО «Информ-система»)**

### **В НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ УЛЬЯНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Программное обеспечение МАРК-SQL (разработчик НПО «Информ-система», г. Москва) было приобретено НБ УлГУ в 2001 году. В настоящее время в библиотеке реализованы 4 основных модуля системы: «Администратор», «Комплектование», «Каталогизация», «Поиск», внедряется модуль «Абонемент».

Пользователям доступны 10 баз данных, всего в собственных базах данных насчитывается свыше 170 тыс. записей.

Основное внимание в работе по созданию справочного аппарата библиотеки нацелено на повышение качества единого электронного каталога библиотеки и его баз данных, уровня успешности поиска информации в ЭК. Реализация данной цели осуществляется посредством полного редактирования ЭК на предмет правильности заполнения полей АИБС, написания ключевых слов, предметных рубрик.

Заказ новой литературы сотрудники библиотеки осуществляют в модуле «Каталогизация» АИБС в БД «Заявки». С этой целью на автоматизированном рабочем месте заведующих отделами настроены в АИБС функции формирования заявки. Сформированные заявки используются при подготовке пакета документов для процедуры аукциона.

С 2007 года списание литературы также осуществляется в АИБС. Списание осуществляют сотрудники отдела основного книгохранения.

Подсистема «Комплектование» АИБС «МАРК – SQL» включает в себя модуль «Книгообеспеченность», позволяющий проводить многоаспектный анализ состояния обеспеченности учебного процесса. Исходными данными для подсистемы являются: электронный каталог, учебные и рабочие планы, данные о количестве студентов.

Сначала была разработана структура вуза, в структуре которого помимо факультетов есть еще и институты со своими факультетами. С целью централизованного ведения подсистемы «Книгообеспеченность» в отделе комплектования был выделен сектор книгообеспеченности.

Данный модуль является основным справочным аппаратом для четкой организации обеспечения студентов литературой. Он редактируется один раз в год с использованием учебных программ и списков рекомендуемой литературы, текущие изменения вносятся ежедневно. Основные пользователи подсистемы «Книгообеспеченность» - сотрудники отделов обслуживания, преподаватели.

В 2004 году была разработана и утверждена «Концепция электронной библиотеки УлГУ» на период 2004-2008 гг. и программа реализации первого этапа концепции ЭБ. Целью разработки концепции электронной библиотеки является формирование и развитие многофункциональной системы информационно-библиотечного обеспечения деятельности университета как центра образования, науки, культуры и информационных технологий региона. В рамках этого проекта был создан базовый вариант технического задания и проекта системы управления научной библиотекой как сегмента информационной системы управления университетом.

Основу фонда электронной библиотеки составляют: электронные версии монографий, учебных, учебно-методических и учебно-практических пособий, выпускаемых издательским центром УлГУ; авторефераты диссертаций, защищенных в университете; электронные издания на съемных носителях; полнотекстовые отечественные и зарубежные базы данных, к которым библиотека имеет легитимный доступ; коллекция полезных тематических ссылок на полнотекстовые ресурсы, находящиеся в свободном доступе в Интернет, оформленных в виде тематических аннотированных списков.

Для создания электронных полнотекстовых коллекций используется режим «Макрообъекты» АИБС «МАРК-SQL». С помощью этого режима документы, размещенные на FTP – сервере библиотеки, приписываются к библиографическим записям электронного каталога. К настоящему моменту реализован двухуровневый доступ к таким документам. Сначала пользователь в ЭК находит необходимые библиографические описания, а затем ему предоставляется доступ к приписанному к данному библиографическому описанию макрообъекту. Все тексты доступны только в сети университета.

Автоматизация процессов обслуживания читателей реализуется на основе возможностей модуля «Абонемент» АИБС «МАРК – SQL». Разработке и внедрению модуля «Абонемент» предшествовала большая предварительная работа. Весь фонд библиотеки был отражен в электронном каталоге. Работа по ретрокаталогизации закончилась в 2007 году. Была составлена программа «Реализации технологии автоматизированного обслуживания», разработаны все технологические операции, рабочие инструкции для сотрудников, «Правила заполнения полей в БД «Читатель», сотрудники отделов прошли обучение работе в АРМе «Абонемент». Было разработано техническое задание на выполнение проекта по реализации электронного фонда библиотеки и ее интеграции в АСУ «Университет». В ходе реализации данного проекта была решена проблема синхронизации базы читателей с базой «Студент» приемной комиссии университета.

Работа началась со штрихкодирования фонда абонементов научной и художественной литературы (фонд 25 тыс. экз). С самого начала было решено регистрировать в базе «Читатель» и наклеивать штрихкоды на читательские билеты студентов 1-3 курс.

В настоящее время осуществляется штрих-кодирование всех новых поступлений библиотеки. В процессе оштриховывания фонда абонементов параллельно решаются следующие задачи: проверяется фонд отдела; проверяется наличие карточки с БЗ на издание в каталогах; редактируется запись в электронном каталоге; формируется база данных читателей.

В планах на будущее приобретение технологии электронного билета, организация читального зала открытого доступа.

С 2008 года в отделах обслуживания внедрены «Дневник учета работы отдела», Книга суммарного учета, разработанные методистом библиотеки в программе Excel.

В связи с вводом новых технологических процессов постоянно ведется обучение сотрудников. Повышение квалификации основано на курсах, разработанных зав. отделом автоматизации.

Регулярно проводится технологический контроль внедренных автоматизированных процессов, анализируются возникающие проблемы и ищутся возможности их решения совместно с сотрудниками отделов библиотеки.

Работа по автоматизации библиотечно-библиографических процессов в библиотеке УлГУ будет продолжена. Программа «Марк –SQL» позволяет в полном объеме реализовать идею автоматизации полного технологического цикла библиотечного обслуживания.

***М.М. Бурханова, зам. директора по методической работе НБ УлГУ***