

***Богданович О. В.***

*заведующая отделом автоматизации библиотечных процессов,*

*Научная библиотека НУ «ОЮА»*

## **ИСТОРИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ НУ «ОЮА»**

Весной 2001 года Сергей Васильевич Кивалов порекомендовал библиотеке Одесской национальной юридической академии ознакомиться в Харькове с автоматизированной библиотечно-информационной системой UniLib (АБИС «Университетская библиотека»).

АБИС UniLib разработана группой харьковских специалистов и является одной из двух отечественных программ, призванных автоматизировать все рабочие процессы в библиотеке.

Благодаря базированию, как на новейших типовых библиотечных, так и на современных компьютерных технологиях, UniLib прекрасно функционирует в библиотеках любого типа.

Система относится к корпоративным клиент-серверным библиотечно-информационным системам с поддержкой веб-технологий. Ее выгодно отличают: простота использования, одновременно с полнотой функциональных возможностей; ориентация на бесплатное серверное программное обеспечение (ОС Linux, SQL-серверная база данных FireBird); ориентация на использование современных методологических, технологических и технических достижений; в UniLib поддерживаются международные стандартные форматы хранения и передачи данных UNIMARC. Предусмотрена возможность кооперативной каталогизации и технологий ЦБС (централизованной библиотечной системы).

Основные процессы, поддерживаемые АБИС UniLib:

Комплектование фондов: заказ литературы, регистрация поступлений, учет и контроль материальных и финансовых потоков, первичный учет и выбытие литературы, штрих-кодирование, книгообеспеченность, оформление подписки.

Обработка литературы: создание библиографических описаний вплоть до самого высокого уровня детализации, как для вновь поступивших изданий, так и для ретро-ввода, для всех типов ресурсов (книги и брошюры, сериальные издания, аналитические описания, неопубликованные документы, электронные издания и др.)

Хранение: распределение всех типов ресурсов по подсобным фондам библиотеки с присвоением соответствующих сигл хранения (аббревиатур названий мест хранения), формирование путевок передачи литературы.

Обслуживание читателей: регистрация читателей (заполнение электронных читательских формуляров), заказ литературы, выдача литературы с использованием штрих-кодов на читательских билетах и изданиях, ведение статистики, контроль обслуживания. Безбумажная книговыдача с использованием числовых клавиатур для набора ПИН-кодов.

Справочно-информационное обслуживание: поиск в электронном каталоге: по сокращенному количеству полей (шифр хранения, автор, название, ключевые слова, классификационные индексы и др.); по всем полям библиографического описания и специальный поиск – для библиотечных работников; сохранение результатов поиска в Word; создание библиографических указателей.

Администрирование системы: управление видами и типами пользователей, ресурсов, настройки системы, управление сервером баз данных.

Все эти функции внедрены в практику работы Научной библиотеки Национального университета «Одесская юридическая академия».

Дорабатывал, модернизирует и сопровождает систему программист Ницюк С.П.

Много сделала для поддержки автоматизации библиотеки ее директор М.Н. Солодухина, без душевных усилий которой, наверное, не было бы таких скорых и значительных результатов.

Заведующей отделом автоматизации библиотечных процессов, как

бывшему программисту со стажем, достаточно проработавшей библиографом и методистом в ОГНБ им. М. Горького, довелось обучать сотрудников библиотеки как работе с АБИС, так и работе на компьютерах. Это совпало с введением в действие новой системы универсальной библиотечной классификации документов УДК, с переходом на новый ряд инвентарных номеров, с переходом на новые библиотечные стандарты. К тому же в это самое время строилось новое помещение библиотеки.

Первым специалистом, который нам помогал, был Р.И.Чанышев: еще в 2000 году он установил в библиотеке три первых компьютера, организовал первую локальную библиотечную компьютерную сеть, проводил разъяснительную работу. Первыми по-новому обрабатывали книги Е.С.Деревнина, Г.С.Лукашкова, Г.Ф.Гриценко. Первый сервер нам установили специалисты из Харькова – с тех пор все библиотечные сервера у нас работали только под UNIX- подобными системами. Безопасность всех компьютеров обеспечивала лицензионная антивирусная программа ESET NOD-32.

Ныне в сети библиотеки функционируют два сервера и 63 компьютера, из которых читателям предоставляется 23.

В отделе автоматизации библиотечных процессов НБ НУ «ОЮА» обсуждаются и согласовываются с разработчиками Unilib вопросы по усовершенствованию и модификации программы, которые затем внедряются в практику работы библиотеки.

Особенное внимание уделяется методическим разработкам: например, таким, как «Материалы самостоятельного компьютерного обслуживания», или «Электронный каталог научной библиотеки НУ «ОЮА». Основы практической работы», или «Руководство по описанию некоторых видов документов» и другие.

За время, прошедшее с 2001 года, пополнение базы данных обеспечивали более шестидесяти человек. На сегодняшний день в ней насчитывается около 600000 библиографических описаний. Из них описано

108 000 книг, 2190 журналов и газет, 340000 статей, около 1000 диссертаций, 7100 авторефератов и пр.

Электронная библиотека, организованная на базе АБИС Unilib, начала создаваться в 2005 году. Она состоит из полных электронных текстов научных статей, методических пособий, авторефератов, книжных изданий и пр., и включает в себя около 5000 документов. Поработать с ними можно в читальном зале библиотеки на двух специальных рабочих местах, а также сохранить на своем носителе.

В 2013 году в практику работы с электронным каталогом через сеть интернет был введен новый сайт веб-интерфейса – [lib.onua.edu.ua](http://lib.onua.edu.ua).

В 2016 году Богданович О.В. закончила разработку концепции «Библиотеки современной правовой мысли Украины», оформила и внедрила ее – [bspm.onua.edu.ua](http://bspm.onua.edu.ua). При этом был разработан и заполнен автором тезаурус по праву (на основе рубрик УДК).

Кроме того, в отделе организована и ежедневно осуществляется незаметная, кропотливая, необходимая работа по редактированию описаний электронного каталога.