

Хорошо, когда есть единомышленники!

(Опыт работы секции автоматизации методического объединения вузов г. Новосибирска)

Всем известно, как важен обмен профессиональным опытом между специалистами любого профиля. Как трудно вариться в «собственном соку» не видя выхода, не понимая, в какую сторону надо посмотреть, чтобы найти спасительную идею для решения сложной проблемы. В такие моменты даже небольшой намёк в нужном направлении бывает очень важен. Аналогично бывает и для специалистов по автоматизации библиотечного дела. Поэтому в 2004 году по инициативе библиотеки НГТУ была возобновлена деятельность секции автоматизации библиотечных процессов методического объединения вузов г. Новосибирска.

Ежегодно, весной, мы собираемся на базе разных вузов города. Уже рассматривалось много вопросов. Мы обсуждали и сравнивали, как работают различные автоматизированные библиотечные информационные системы в различных вузах: VIRTUA, MARC SQL, ИРБИС, РУСЛАН. Это само по себе очень важно, так как позволяет не

просто расширить кругозор, но и «выползти из своей скорлупы», ведь рассказывают об этом не просто специалисты, а специалисты твоего профиля, что во много раз увеличивает эффективность таких сообщений. К автоматизаторам мы относим не только системных администраторов и программистов, но и технологов библиотечных процессов. Информация, предоставляемая ими, тоже очень важна, поскольку она позволяет рассматривать проблемы комплексно, со всех сторон. Ведь в конечном итоге работа автоматизатора важна не сама по себе, а только как главная помощь в библиотечном деле. Поэтому мы с большим интересом посмотрели, как работают в АБИС РУСЛАН в Новосибирском государственном университете. Там была подробно рассмотрена работа всех автоматизированных рабочих мест.

25 апреля 2011 года секция была проведена на базе библиотеки НГПУ.

На повестке было две основные темы:

- Электронные библио-

течные системы (ЭБС).

- Книгообеспеченность вуза.

После сравнения предлагаемых на рынке ЭБС, выяснилось, что главный их недостаток – запредельные цены и несоответствие предлагаемых контентов требованиям, предъявляемым вузам при аттестации. Набор изданий, как правило, соответствует изучаемым в вузе дисциплинам на 5–20%, а должна быть 100% обеспеченность. И средства на покупку ЭБС необходимо вкладывать каждый год. Поэтому заведующая отделом АБИС НГТУ Г. А. Кейглер рассказала о проекте создания ЭБС собственной генерации. Проект был представлен очень интересно: его отличала проработка всех нюансов работы ЭБС в библиотеке. А самое главное, что ЭБС, созданная в ведущем вузе города, отвечает всем требованиям вуза и, можно сказать, оптимальна для внедрения, так как ориентирована не на издательства, а на вуз. Этот доклад вызвал большой интерес и активное обсуждение.

При обсуждении темы книгообеспеченности был представлен доклад о реализации расчёта книгообеспеченности в вузе в АБИС MARC SQL заведующей отделом библиотечных информационных технологий библиотеки НГПУ Э. С. Бауман. Отмечены недоработки этой системы и пути их устранения.

В продолжение этой темы программист НГАСУ А. М. Мухина рассказала о самостоятельно разработанной оригинальной системе расчёта книгообеспеченности вуза. Это тоже вызвало живой интерес и бурное обсуждение.

Новый свежий взгляд всегда очень важен, особенно при автоматизации. А главное, это вызывает желание работать и делиться достигнутым с единомышленниками.

Э. С. Бауман,
заведующая отделом
библиотечных
информационных
технологий НБ НГПУ

Разработка базы данных изданий для электронной библиотеки СГГА в рамках концепции «Современный Электронный Университет»

Электронная библиотека является неотъемлемой частью любого электронного университета. Формирование электронной библиотеки СГГА началось несколько лет назад и сначала ограничивалось небольшим электронным каталогом хранимых в библиотеке книг. В конце 2010 года начался новый этап автоматизации деятельности библиотеки – внедрение системы

автоматизации библиотек ИРБИС, которая представляет собой типовое интегрированное решение для автоматизации библиотечных технологий и предназначена для использования в библиотеках любого типа и профиля.

Система позволяет создавать и поддерживать любое количество баз данных, составляющих Электронный каталог (ЭК) или представляющих собой

проблемно-ориентированные библиографические базы данных (БД). Система предлагает технологию автоматического формирования словарей, на основе которых реализуется быстрый поиск по любым элементам описания и их сочетаниям. Средства каталогизации позволяют обрабатывать и описывать любые виды изданий, включая нетрадиционные, такие как аудио-и

видеоматериалы, компьютерные файлы и программы, картографические материалы, ноты и т. д. Система включает технологии, ориентированные на использование штрих-кодов и радиометок на экземплярах изданий и читательских билетах. Кроме того, включены средства, которые позволяют использовать в качестве иллюстративного материала любые внешние по