



СОБЕСЕДНИК

№2(2)
Март
2002 год

Бюллетень-хроника научно-технической библиотеки
Кузбасского Государственного Технического Университета



Kerstin and Ewa, with Simon, Carl, Ron and Alasdair send greetings and congratulations to the Library Ladies of KuzSTU on International Women's Day.

We wish you success in your work and peace and happiness in your lives

Our project together is making good progress and we are always happy to be working with you and to visit Kemerovo. We hope that our co-operation will continue for a long time into the future.

Керстин, Ева, а также Саймон, Карл, Рон и Альсидер шлют свои пожелания и поздравления женщинам библиотеки КузГТУ с Международным Женским Днем.

Мы желаем всем вам успехов в вашей работе, мира и счастья.

Наши совместный проект делает большие успехи и мы всегда рады работать с вами и приезжать в Кемерово.
Мы надеемся, что наша взаимная работа будет длиться долго

**Поздравляем
с 8 марта!**

СОНЕТ
В. Шекспир

Ее глаза на звезды не похожи,
Нельзя уста кораллами назвать,
Не белоснежна плеч открытых кожа,
И черной проволокой вьется прядь.
С дамасской розой, алой или белой,
Нельзя сравнить оттенок этих щек.
А тело пахнет так, как пахнет тело,
Не как фиалки нежный лепесток.
Ты не найдешь в ней совершенных линий,
Особенного света на челе.
Не знаю я, как шествуют богини,
Но милая ступает по земле.

И все ж она уступит тем едва ли,
Кого в сравненьях пышных оболгали.





Что такое VIRTUA?

Программное обеспечение VIRTUA разработано американской корпорацией VTLS (Virginia Technology Library System), чью одноименную программу (VTLS) используют более 150 библиотек мира. VIRTUA вобрала в себя все лучшее, что наработано компанией за годы существования, и сейчас она представляет собой современную интегрированную библиотечную систему с встроенными сервисными программами и модулями, что не только отвечает сегодняшним потребностям библиотек, но и раздвигает горизонты их деятельности.

Модуль каталогизации и модуль каталога предоставляет возможность создавать, модифицировать и удалять записи в электронном каталоге в диалоговом режиме в формате MARC21, а также создавать, поддерживать и использовать при каталогизации и поиске нормативные записи на фамилию автора, на заглавие и на ключевые слова, для которых автоматически формируются перекрестные ссылки. Это значительно облегчает поиск в электронном каталоге при смене автором фамилии, при наличии у него псевдонима и позволяет, помимо прочего, отслеживать поступающие в библиотеку издания по темам и дисциплинам и в дальнейшем формировать списки новых поступлений по профилям кафедр.

Модуль обслуживания позволяет управлять процессами выдачи, возврата, продления литературы, отслеживать просрочку книг, штрафы, очередь на отдельные издания и т.д.. И все это – благодаря системе бар-кодирования как книг, так и читательских билетов. Уведомления о просрочке, очереди, штрафах и прочем могут генерироваться автоматически в соответствии с заданными параметрами.

Модуль комплектования обеспечивает выполнение в автоматическом режиме таких функций, как заказ, получение изданий, финансовый учет и отчет, ведение подписки и счетов на них. Системой также поддерживается файл, содержащий информацию о поставщиках, а разработанный интерфейс позволяет делать заказ в диалоговом режиме.

Контроль за получением подписных изданий, а также их каталогизация производится в **Модулеserialных изданий**, который примечателен еще и тем, что отслеживает пропущенные выпуски подписных и serialных изданий, а также создает письма-рекламации поставщикам.

Выше приведены основные характеристики тех модулей, которые входят в комплект поставки, оплаченный Проектом для нашей библиотеки. Всего же модулей гораздо больше (поиск по ключевым словам, резервирование, инвентаризация и т.д.), и все они призваны усовершенствовать работу по обслуживанию читателей, благодаря следующим качествам системы.

Информативность, когда через электронный каталог предоставляется полная информация о любом издании в следующих аспектах:

- наличие в библиотеке,
- доступность в настоящий момент,

- причины недоступности (выдана, списана, утеряна, в переплете и т.д.),
- место хранения
- и других.

Оперативность, когда как для получения любой информации, так и для транзакций «книга-читатель» требуется минимальное количество времени;

Гибкость – система легко адаптируема для добавления дополнительных модулей или для увеличения количества пользовательских мест;

Универсальность – VIRTUA поддерживает протоколы TCP/IP, обеспечивая читателям библиотеки и удаленным пользователям доступ к службам Интернет и делая библиотечный каталог доступным для всех его пользователей; поддерживает большое количество сетевых протоколов, в том числе и протокол Z39.50, необходимый для корпоративной работы с другими библиотеками.

Использование статистических данных позволяет косвенно осуществлять мониторинг учебного процесса, предоставляя преподавателям возможность отслеживать, насколько активно берется рекомендуемая ими литература, что читает отдельно взятый студент. Правда, интерактивная статистика позволяет заглянуть в формуляр и самого преподавателя...

Достоинства системы можно перечислять и дальше. Главный же вывод, который можно сделать, ознакомившись с работой VIRTUA: система позволяет обслуживать читателей на качественно новом уровне – уровне технологий нового тысячелетия, о котором до начала работы в Проекте мы не могли и мечтать. Пока же мы только в начале долгого и трудного пути к этой цели.

В рамках недавнего визита наших коллег и партнеров по проекту Керстин Даль (Швеция) и Саймона Френсиса (Великобритания) с 17 по 28 февраля 2002 г. была проделана огромная работа по установке большинства параметров модулей каталогизации, каталога, книговыдачи и глобальных настроек, что позволит в ближайшем будущем продолжить работу по созданию электронного каталога, начать работу по созданию базы данных читателей и по поиску в электронном каталоге.

Это подготовит почву для следующего визита зарубежных специалистов в мае, когда будет получена оставшаяся часть программного обеспечения, касающаяся комплектования и книговыдачи, и будет осуществлена необходимая настройка параметров по этим модулям.

Главный библиотекарь технолог
Т.В.Лузина





ХРОНИКА ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ

Продолжение.

26 октября 2001 г. - подписано Лицензионное Соглашение по Программному обеспечению VTLS и Контракт на обслуживание и модернизацию программного обеспечения VTLS ректором университета, профессором, д.т.н. Курехиным В.В.

30 октября 2001 г. - участие в региональной конференции «Тенденции развития современного библиотечного дела Кузбасса» Некоммерческого Библиотечного Партнерства «Кузбасские библиотеки». Выступление «Корпоративное сотрудничество библиотек в рамках проекта Tempus Tacis» (Соколова В.Г., зав. методическим отделом НТБ КузГТУ).

5 ноября 2001 г. - назначена рабочая группа по вводу ретроспективной части фонда в электронный каталог НТБ: Ильдимирова В.М. - зав.отделом обработки, Кузнецова Е.Г. - вед. библиотекарь метод. отдела, Самонова Л.Н. - зав. сектором отд.обработки, Першанина О. А. - вед. библиотекарь отд. обработки, Лутошкина Г.Н. - вед. библиотекарь абонемента научной литературы, Ляхман О.Н. - зав. сектором абонемента ХТФ, Коростелева И.М. - зав. сектором читального зала технических наук, Смолянинова Е.В. - библиотекарь отдела компьютерных технологий, Слюнкова Е.Б. - зав.сектором читального зала экономических наук.

15 ноября 2001 г. - подписано Лицензионное Соглашение по Программному обеспечению VTLS и Контракт на обслуживание и модернизацию программного обеспечения VTLS европейским отделением VTLS.

26 ноября 2001 г. - получена и установлена новая версия программного обеспечения VIRTUA.

26 - 28 ноября 2001 г. - визит ведущих специалистов научной библиотеки ТГУ: зав. отделом комплектования и каталогизации Жолобовой И.Г., гл.редактора электронного каталога Дубовицкой О.А., программиста отдела компьютерных технологий Плещковой О.Н. в НТБ КузГТУ.

4 - 11 декабря 2001 г. - визит директора НТБ КузГТУ Киндиненко Е.Н., зав. методическим отделом, администратора проекта Соколовой В.Г., программиста отдела компьютерных технологий НБ ТГУ Плещковой О.Н. в Великобританию. Цель визита - совещание управления проектом, посещение международной выставки библиотечных технологий в Лондоне, посещение университетских библиотек (Лондон, Эксетер).

21 декабря 2001 г. - подписан счет на приобретение термопринтера для печатания штрих-кодов и контактных сканеров для их считывания.

29 декабря 2001 г. - окончательно разрешен вопрос с кодировкой программного обеспечения VIRTUA и получена возможность работы в базе данных.

4 января 2002 г. - начат экспериментальный ввод ретроспективной части фонда в тестовую базу данных.

10-11 января 2002 г. - визит ведущих специалистов научной библиотеки ТГУ: Волковой Л.И., гл. библиотекаря-технолога, Болотова А.В., зав. отделом компьютерных технологий, Дубовицкой О.А., гл. редактора электронного каталога в НТБ КузГТУ. Цель визита - подготовка рабочей базы данных к началу работы, обсуждение вопросов, связанных с технологией ввода литературы в базу данных.

15 января 2002 г. - начало тренингов по вводу ретроспективной части фонда.

19 января 2002 г. - приступили к вводу ретроспективной части фонда в рабочую базу VIRTUA.

24 января 2002 г. - создание конвертора по переводу данных из MARC в VIRTUA и обратно.

17-28 февраля 2002 г. - визит участников проекта (Саймона Френсиса, Керстин Даль) в НТБ КузГТУ. Госпожа Даль оказала помощь в освоении программы VTLS SLE. Профессор С.Френсис занимался вопросами управления в рамках проекта.

21-22 февраля 2002 г. - визит зав. отделом компьютерных технологий научной библиотеки ТГУ Болотова А.В. в НТБ КузГТУ.

22 февраля 2002 г. - Керстин Даль провела презентацию, на которой сотрудники библиотеки познакомились с VIRTUA как интегрированной библиотечной системой.

НОВЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

С 25 по 27 февраля в КемГАКИ прошел Всесоюзный научно-практический семинар “Концептуальные основы разработки нового поколения библиотечных образовательных стандартов”. В нем приняли участие: заместитель председателя учебно-методического совета по библиотечно-информационному образованию при учебно-методическом объединении (УМО) вузов РФ, проректор МГУКИ Никитина Т.Я., первый проректор МГУКИ Мазурицкий В. И., представитель РБА, зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН Соболева Е.В., представители институтов культуры разных регионов страны, а также преподаватели КемГАКИ и ведущие специалисты библиотек г. Кемерово.

На семинаре были рассмотрены проекты нового образовательного стандарта высших учебных заведений, занимающихся подготовкой библиотечных кадров. В рамках специальности “Библиотечно - информационная деятельность” предложены квалификации: библиотекарь-библиограф, технолог - аналитик библиотечно-информационных ресурсов, технолог автоматизированных библиотечно-информационных систем, менеджер библиотечно-информационных ресурсов. Помимо этого предполагается подготовка бакалавров и магистров.

В ходе семинара были заслушаны предложения и уточнения по проекту. Внедрение окончательного варианта Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности “Библиотечно-информационная деятельность” планируется с 31 декабря 2002г.

Ведущий библиотекарь Е.Г.Кузнецова.

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКИ В МАРТЕ:



- | | |
|---|------------------|
| 1.Защита материалов от коррозии | АБХТФ ауд. 5119а |
| 2.Физика и химия полимеров | АБХТФ ауд. 5119а |
| 3.Геология региона | АНЛ ауд. 1109 |
| 4.Особенности зарубежного бухучета | ЧЗЭН ауд. 2204 |
| 5.Банковская деятельность | ЧЗЭН ауд. 2204 |
| 6.Муниципальное право | ЧЗГН ауд. 5201 |
| 7.Теория управления | ЧЗГН ауд. 5201 |
| 8.Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей | ЧЗПИ ауд.1211 |
| 9.Механика деформируемого твердого тела | СЧЗ ауд. 1202 |
| 10.Электроизмерительная техника | СЧЗ ауд. 1202 |
| 11.Проблемы и качество продукции | ЧЗС ауд. 3210 |
| 12.Россия: век XX | ЧЗГН ауд. 5201 |
| 13.Февральская революция – 85 | АХЛ ауд. 1107 |
| 14.Макарин В. – 65 | АХЛ ауд. 1107 |
| 15.Распутин В. – 65 | АХЛ ауд. 1107 |
| 16.Чуковский К. – 120 | АХЛ ауд. 1107 |

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ



- 1 марта-110 лет**
Рюносэ Акутагаве, японскому писателю
- 1 марта-65 лет**
Е.Д.Доге, молдавскому композитору
- 3 марта-155 лет**
А.Беллу, американскому инженеру, изобретателя телефона
- 6 марта -65 лет**
В.Б.Тершковой, российскому летчику-космонавту
- 8 марта-80 лет**
Е.С.Матвееву, актеру, кинорежиссеру
- 10 марта-200 лет**
В.А.Каратыгину, русскому актеру
- 15 марта-65 лет**
В.Г.Распутину, российскому писателю
- 16 марта-215 лет**
Георгу Ому, немецкому физику
- 24 марта-220 лет**
О.А.Кипренскому, русскому художнику
- 27 марта-75 лет**
М.Л.Ростроповичу, российскому виолончелисту, дирижеру
- 31 марта -270 лет**
Ф.Й.Гайдну, австрийскому композитору
- 31 марта-120 лет**
К.И.Чуковскому, писателю и поэту

Редколлегия: Соколова В.Г., Ланцман И.Ю., Кузнецова Е.Г.,
Болкунова Л.А., Дьякова Т.Д.
Компьютерная верстка: Ланцман И. Ю., Смолянинова Е.В.

Наш адрес: 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1111,
e-mail: kvg.lib@kuzstu.ac.ru, тел. 23-40-84

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



Герман О.В. Введение в теорию экспертных систем и обработку знаний: Учеб.пособие для вузов спец. «Автоматизир. системы обработки информации и управления».-Минск: Дизайн ПРО, 1995.-255 с.

Евменова Г.Л., Моисеева Е.И. Диверсификация угольной продукции: Учеб.пособие для экон.и техн.спец.вузов / Гос.учреждение Кузбас.гос.техн.ун-т. -Кемерово, 2001. - 1106 с.

Крутский Д.Л., Курнышова Е.В. Microsoft Windows: Учеб.пособие /Кузбас. гос. техн. ун-т. -Кемерово, 1998.- 138 с.

Куликов В.П. Технология сварки плавлением: Учеб.пособие для сред. спец. учеб. заведений по специальности «Технология и оборудование сварочного производства». - 2-е изд., испр. -Минск: Дизайн ПРО, 2001.-256 с.

Менеджмент транспортного процесса: Учеб.пособие для вузов по спец. «Орг.перевозок и упр.на транспорте (автомобильном)» /Кузбас.гос.техн.ун-т; Сост.: Л.Н. Клепцова.-Кемерово, 2001.-133 с.

Приборостроение. Дипломное проектирование: Учеб.пособие для приборостроит. спец.вузов /В.Л. Соломахо, Р.И. Томилин, Б.В. Цитович, Л.Г. Юдовин. -2-е изд., стер. - Минск: Дизайн ПРО, 2002. -256 с.

Разгильдеев Г.И. Надежность электромеханических систем электрооборудования: Учебное пособие /Кузбас.гос.техн.унт.-2-е изд.,перераб.-Кемерово,2001.-176 с.

Сопротивление материалов: Учеб. пособие для вузов /И.А. Панаев, Ю.П. Соболев, Ю.Ф. Глазков , М.Ю. Насонов; Кузбас. гос.техн.ун-т. -Кемерово, 2001.-232 с.

Тригубкин В.А. Наладка, эксплуатация и техническое обслуживание станков с числовым программным управлением робототехнических комплексов. Лабораторный практикум: Учеб.-метод. пособие для сред. спец. учеб.заведений. - Минск: Тесей, 2000.-136 с.

Ташкинов А.С. Практический курс линейного руководства: Текст лекций / Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово, 2001.- 108 с.



Лицензия ЛР № 020313 от 23.12.96.

Подготовлено в печать редакцией библиотеки
Отпечатано в типографии КузГТУ. Тираж: 100 экз.

Адрес: ул.Д. Бедного, 4-а , Заказ:

Подписано в печать: 06.03.02г.