



# СОБЕСЕДНИК

№3(3)  
Июнь  
2002 год

Бюллетень-хроника научно-технической библиотеки  
Кузбасского Государственного Технического Университета

## Работа в международном проекте

### УМ ЛЕР 21026-2000

#### Основные итоги

С 15 марта 2001 года библиотека приступила к работе в международном проекте TEMPUS TACIS, участниками которого являются Англия, Швеция, Польша, Россия (Томский государственный университет). Сумма гранта - 258 788 евро. Проект рассчитан на 2 года. Его цель - обслуживание читателей на качественно новом уровне путем внедрения американской автоматизированной библиотечной системы VIRTUA, являющейся одной из лучших в мире современных интегрированных библиотечных систем.

Проектом предусматривалась покупка и поставка четырех модулей программного обеспечения VIRTUA, визиты европейских специалистов в библиотеку КузГТУ с целью установки программы и помощи в ее эксплуатации, а также обучающие визиты персонала библиотеки в Англию, Швецию, Томский государственный университет.

В октябре 2001 года Кампания VTLS осуществила за счет средств Европейского Союза поставку первых двух модулей - каталогизации, электронного каталога. В мае 2002 года были приобретены остальные модули - комплектования, обслуживания,serialных изданий. Общая сумма приобретенных модулей составила 39520 долларов. Подписаны лицензионное соглашение и контракт на их обслуживание.

К настоящему моменту проведена инсталляция программного обеспечения VIRTUA, произведены все глобальные настройки, а также настроено большинство параметров модулей каталогизации, электронного каталога, книговыдачи, продолжается настройка модуля комплектования. Библиотека перешла на работу в сети на новом Oracle сервере. Начата работа по созданию нового электронного каталога, проведено конвертирование имеющегося электронного каталога и основных баз данных из MARC в VIRTUA. Новый электронный каталог позволит читателям получать информацию о наличии изданий в библиотеке, месте их хранения, доступности в момент запроса. С апреля 2002 года ведется работа по штрих-кодированию книг для электронной выдачи изданий (по опыту европейских библиотек). Пилотное внедрение электронной книговыдачи планируется начать с горного факультета с сентября нового учебного года. Ректорат университета оказывает большую помощь библиотеке в приобретении необходимого оборудования для работы в программе. Приобретено современное оборудование для печатания штрих-кодов,



сканеры для их считывания, компьютеры для пользователей.

Проводится огромная работа по обучению персонала библиотеки в новой автоматизированной системе. Организовано 5 визитов иностранных специалистов, 6 визитов специалистов НБ ТГУ в библиотеку КузГТУ. Ведущие специалисты нашей библиотеки познакомились с опытом работы европейских библиотек Великобритании, Швеции (4 визита) и Научной библиотеки Томского государственного университета.

В рамках проекта с сентября 2001 года по июнь 2002 года сотрудники библиотеки занимались на курсах английского языка. Преподаватель - Иваницкая Л.И. (кафедра иностранных языков, факультет гуманитарного образования). В сборнике «Вестник КузГТУ» (2002, № 2) Людмилой Ивановной опубликована статья «Обучение иностранному языку целевой группы КузГТУ по программе Европейского союза «TEMPUS TACIS».

В октябре 2001 года на базе НТБ КузГТУ был организован международный семинар «Кооперация работы между библиотеками различных типов - опыт Великобритании» для директоров вузовских и муниципальных библиотек города.

С января 2002 года библиотека приступила к изданию собственной газеты «Собеседник» с целью информации о работе в проекте. Ведется работа по созданию web-страницы библиотеки.

В конце первого года проекта (13-15 марта 2002 года) библиотеку посетили руководитель проекта, директор библиотеки Эксетерского университета Алласдер Патерсон и финансовый менеджер проекта, директор программ TEMPUS TACIS Рон Дель (г. Эксетер, Великобритания). Цель их визита - оценка работы за первый год проекта. Было сделано заключение о выполнении всех планируемых меро-

приятий, дана положительная оценка проведенной работы. В 2002 году Европейская комиссия планирует организацию мониторинг-визита для оценки работы библиотеки в проекте по специально разработанной шкале оценок.

Е.Н.Киндиченко,  
директор библиотеки  
В.Г.Соколова,  
администратор проекта

## Электронная выдача литературы – Virtualная реальность?

В рамках работы по проекту начато освоение очередного модуля ПО Virtua – модуля книговыдачи, который позволяет в автоматизированном режиме осуществлять основные функции библиотечного обслуживания, а именно:

- регистрацию выдачи и возврата литературы,
- продление сроков возврата литературы,
- резервирование литературы и отслеживание очереди на книги,
- напоминание об истечении сроков возврата литературы и наложение штрафов, а также формирование блоков на обслуживание читателей-должников,
- создание и ведение базы данных (БД) читателей.

В чем же преимущества электронной книговыдачи?

1. Прежде всего, она позволяет ускорить процесс, уменьшив количество времени на обслуживание одного читателя за счет отсутствия необходимости заполнять вручную формуляр на книгу, осуществлять поиск формуляра читателя, выяснить наличие книги в фонде. На дисплей выводится информация из нужной БД – экран экземпляров нужной книги или экран формуляра конкретного читателя, между которыми и производятся транзакции, т.е. непосредственно процессы приписывания и списывания с формуляра читателя данного экземпляра данной книги.

2. Помимо этого, использование таких автоматизированных процессов, как, например, считывание бар-кодов с книги или с читательского билета с помощью сканера, позволяет значительно снизить вероятность ошибок в работе библиотекаря. К сожалению, полностью избежать их невозможно, так как нельзя исключить вероятность их присутствия как в БД читателей, так и в электронных каталогах (ЭК), а также в тех случаях, когда придется вводить бар-коды вручную с клавиатуры.

3. Кроме того, имея информацию о запрошенной книге на экране, можно оперативно информировать читателя о наличии доступных для выдачи экземпляров, причем в конкретных подразделениях библиотеки. Например, если не осталось ни одного невыданного экземпляра запрошенного учебника на учебном абонементе, но на экране экземпляра имеется информация о наличии данной книги в читальном зале и т.д., мы можем сообщить читателю эту информацию.

Или же, если есть специальные пометки в полях библиографического описания книги, можем отослать

его к электронному полнотекстовому варианту этого издания.

4. Работа с БД читателей дает возможность быстро скорректировать записи в соответствии с информацией, содержащейся в приказах по университету, поставить блоки (запреты) на книговыдачу для конкретного читателя, если он просрочил книгу или привел ее в негодность, и сразу сделать информацию доступной для всех библиотекарей, работающих на обслуживании. Таким образом, если читатель стал задолжником на абонементе в одном из корпусов, эта информация немедленно станет доступной по всей сети, а на дальнейшее обслуживание этого читателя появится блок (запрет).

5. Еще одно немаловажное преимущество электронной книговыдачи – она поднимает рутинную и монотонную работу по библиотечному обслуживанию на качественно новый уровень, приближая ее к мировым стандартам и делая ее более приятной и привлекательной как для работников библиотеки, так и для ее пользователей.

Освоение и использование в работе новых технологий и оборудования способствует также и повышению уровня каждого отдельного библиотекаря, одновременно предъявляя новые современные требования к его навыкам, умениям и к способности позитивно воспринимать происходящие изменения.

Дальнейшее изучение и адаптация модуля в условиях НТБ КузГТУ наверняка выявит другие, скрытые пока от глаз неискушенного пользователя преимущества и достоинства, равно как может и потребовать некоторых изменений в привычном укладе библиотеки или избирательного подхода к возможностям программы, которая сориентирована на истеблишмент западного общества.

С начала нового семестра (сентябрь-октябрь 2002г.) планируется приступить к электронной выдаче на учебном абонементе главного корпуса для студентов горного факультета. Факультет выбран не случайно – во-первых, он располагается в том же корпусе, что и абонемент, на котором находится весь книжный фонд для обслуживания этого факультета, во-вторых, это один из самых больших факультетов университета по количеству студентов, и автоматизация библиотечных процессов здесь будет особенно актуальна и эффективна. Кроме того, по возможности в эти же сроки планируется провести массовую выдачу первокурсникам всех факультетов, при условии, что будут подготовлены и штрихкодированы все комплекты учебной литературы, будет вовремя подготовлена БД студентов первого курса и будут получены и установлены компьютеры, необходимые для проведения этого мероприятия (компьютеры планируется установить для доступа пользователей к ЭК в чит.зале технических наук (ЧЗТН), где обычно и проходит массовая книговыдача).

Следующими на очереди для осуществления электронной книговыдачи могут быть названы абонемент научной литературы (АНЛ) и чит.зал экономических наук (ЧЗЭН). На АНЛ на сегодня введено в ЭК более

30% книг, этот процесс можно ускорить, предоставив на абонемент компьютер, а также начать штрихкодирование и добавление экземпляра. В ЧЗЭН, где уже имеется новый компьютер, где фонд сравнительно небольшой и основная его часть уже введена в ЭК, можно приступать к штрихкодированию, предварительно решив вопрос с кадрами.

Итак, какие задачи необходимо решить для достижения поставленной цели?

1) Конвертирование и редактирование электронного каталога.

2) Конвертирование и редактирование БД читателей.

3) Штрихкодирование книг, т.е. наклейка на них этикеток с штрих-кодами.

4) Штрихкодирование единых удостоверений, заменяющих читательские билеты.

5) Ввод информации о штрих-кодах в соответствующие БД: добавление экземпляров к библиографическим записям в ЭК, внесение номеров штрих-кодов в БД читателей.

6) Создание необходимых рабочих инструкций на основные технологические процессы книговыдачи.

7) Обучение сотрудников отдела обслуживания необходимым навыкам работы на электронной кафедре выдачи.

8) Оповещение и подготовка читателей библиотеки (как студентов, так и профессорско-преподавательского состава) к проведению планируемых мероприятий.

9) Подготовка материально-технической базы для работы кафедры выдачи учебного абонемента в новом режиме:

-приобретение необходимого количества компьютеров и сканеров для считывания штрих-кодов,

-подведение сети с необходимым количеством подключений для новых компьютеров,

-приобретение мебели, оптимальной для оборудования электронной кафедры выдачи,

-приобретение необходимого количества расходных материалов для печати штрих-кодовых этикеток.

Решение каждой из перечисленных задач потребует вложения максимума сил и ресурсов, но в то же время это является необходимым условием для достижения желаемого результата.

### **Что же сделано на сегодняшний день?**

Успешно прошла вторая попытка конвертирования ЭК и в заключительной стадии находится подготовка к конвертированию БД читателей.

Было проведено обучение сотрудников учебного абонемента по добавлению экземпляров к библиографическому описанию и начальное ознакомление с функциями модуля книговыдачи по обслуживанию читателей. Достаточно активно ведется наклейка штрих-кодов на учебный фонд (наклеено 8300 этикеток) и начат ввод штрих-кодов (добавление экземпляров) в ЭК (добавлено около 4,5 тыс. экз.), для чего на учебный абонемент передано 2 сканера и заменена видеокарта на одном из компьютеров.

На сегодняшний день напечатано около 8 тыс.

этикеток для удостоверений читателей, с покупкой дополнительного количества этикеток этот процесс можно будет продолжить (необходимое количество этикеток составляет примерно 13-14 тыс.).

Продолжается работа над созданием инструкций на технологические процессы модуля книговыдачи (на текущий момент написана инструкция по добавлению экземпляра и сводная таблица по основным функциям книговыдачи).

В сотрудничестве с работниками отдела обслуживания продолжается настройка параметров модуля, касающихся штрафов и блоков для читателей, а также резервирования, сроков возврата и продления книг.

Для предоставления полной информации читателям о происходящем в библиотеке ведется работа по созданию библиотечной Web странички, где планируется поместить ссылки на все имеющиеся в библиотеке электронные ресурсы, в том числе на ЭК Virtua.

Что касается подготовки материально-технической базы для начала работы электронной кафедры выдачи, необходимо отметить ту большую помощь и поддержку, которую в этом плане получает библиотека от ректората.

На сегодняшний день университетом оплачено приобретение еще 5 сканеров для отдела обслуживания, 100 тыс. этикеток для штрихкодирования, 10 новых компьютеров для книговыдачи и поиска в ЭК, а также изготовление новой мебели для учебного абонемента. Уже сделаны заявки на проведение сети для подключения новых компьютеров.

Несмотря на то, что многое уже сделано и делается, предстоит сделать еще больше и в сжатые сроки, ведь 1 сентября уже не за горами. Надеемся, что у нас хватит времени и рабочих рук, несмотря на приближающийся период отпусков. Что же касается желания и рабочего настроя, - этого у нас не занимать!

Т.В. Лузина,  
главный библиотекарь-технолог



## Штрихкодирование и библиотечные процессы

Штриховое кодирование – это одна из самых используемых технологий автоматической идентификации, при которой информация о продукте (в нашем случае – о книге) представлена в виде четкого рисунка из полос и промежутков между ними различной толщины. Штрих-код легко считывается сканером, который переводит оптическое изображение штрих-кода в электронный сигнал и позволяет воспроизвести первоначально заложенную в штрих-код информацию.

В связи с внедрением в НТБ КузГТУ нового библиотечного программного обеспечения VIRTUA, основанного на штрихкодировании как книг, так и читательских билетов, появилась необходимость в освоении и этой технологии. Исходя из опыта работы наших коллег из библиотеки Томского университета, был выбран код EAN-128 – достаточно компактный современный код, на который ориентируются многие европейские библиотеки.

Благодаря поддержке руководства университета был закуплен специальный термотрансферный принтер для печати штрих-кодов и расходные материалы – красящая трансферная лента и этикетки для штрих-кодов. В настоящее время активно идет процесс приклеивания штрихкодовых этикеток на учебную литературу для горного факультета, следующий запланированный этап – введение номеров штрих-кодов сканерами с книг в БД.

Что касается штрихкодирования читательских билетов, в настоящее время решается вопрос о введении в университете единого удостоверения для сотрудников и студентов, который будет одновременно и пропуском в учебные корпуса, и читательским билетом, т.к. на обороте удостоверения будет наклеен читательский штрих-код. Современный внешний вид и универсальность приближают его к европейским стандартам, а об удобстве не приходится и говорить.

Итак, внешний вид штрихкодовой этикетки:

для книг

13840000022549



Научно-техническая  
библиотека КузГТУ

для читателей

23840000000278



Научно-техническая  
библиотека КузГТУ

Принципиально этикетки для книг и для читателей отличаются между собой лишь первой цифрой номера : для книг это 1, для читателей – 2. Следующие три цифры – это код города Кемерово, остальные цифры – порядковый номер экземпляра или читателя в базе данных.

Достаточное количество символов штрих-кода позволяет кодировать большой объем информации, например, фонд библиотеки, а наличие как машиночитаемых, так и визуально воспринимаемых знаков делает этикетку удобной в использовании.

Т.В. Лузина,  
главный библиотекарь-технолог



## ХРОНИКА ОСНОВНЫХ СОБЫТИЙ.

### Продолжение.

**13 - 15 марта** 2002 г. - визит участников проекта - Рональда Делва (зам. директора Центра развития и образования в г. Эксетере) и Аласдера Патерсона (директора библиотеки университета г. Эксетера) в НТБ КузГТУ.

Цель визита - вопросы управления в рамках проекта.

**25 марта 2002 г.** - получен термопринтер ZEBRA STRIPE S600 и трансферная лента для печатания бар-код этикеток.

**26 марта 2002 г.** - переработана инструкция для ввода в каталог VIRTUA.

**29 марта 2002 г.** - получены сканеры для считывания бар-кодов (4 шт.) и этикетки для печатания бар-кодов (50 тыс.). Встреча группы по вводу в электронный каталог VIRTUA для обсуждения деталей редактирования в соответствии с новой инструкцией по каталогизации.

**1 апреля 2002 г.** - начато редактирование электронного каталога VIRTUA.

**5 апреля 2002 г.** - смоделирована бар-код этикетка на книгу.

**6 апреля 2002 г.** - распечатана первая партия бар-код этикеток.

**8 апреля 2002 г.** - сделаны новые шаблоны для ввода книг.

**12 апреля 2002 г.** - наклеен первый бар-код на книгу.

**15 апреля 2002 г.** - закончено редактирование пакета инструкций для модуля каталогизации.

**22 апреля 2002 г.** - наклеен первый штрих-код на читательский билет.

**29 апреля 2002 г.** - получены переводы

руководств для обучения работе в модулях каталогизации, электронного каталога, комплектования и книговыдачи от партнеров по Проекту из Томска - Научной библиотекой Томского гос.университета.

**10 мая 2002 г.** - создан пробный вариант Web-страницы библиотеки с работающей ссылкой на электронный каталог VIRTUA.

**11 мая 2002 г.** - закончено 1-е экспериментальное конвертирование имеющихся баз данных в VIRTUA.

**12 -18 мая 2002 г.** - состоялся очередной рабочий визит зарубежных партнеров по проекту: Керстин Даль (зав. отделом автоматизации библиотеки университета Лунда, Швеция) и Евы Чрзан (зам. директора библиотеки Гданьского университета, Польша). Поставлено Программное обеспечение оставшихся модулей – комплектования, подписки и книговыдачи. Произведена настройка большинства параметров модуля комплектования.

**16 мая 2002 г.** - подписано Лицензионное Соглашение по Программному обеспечению VTLS и Контракт на обслуживание и модернизацию программного обеспечения VTLS (на новые модули) ректором университета, профессором, д.т.н. Курехиным В.В.

**16 мая 2002 г.** - состоялась презентация Программного обеспечения VIRTUA для ректората и коллектива библиотеки, во время которой были продемонстрированы возможности системы как для пользователей библиотеки в отношении поиска в электронном каталоге через Интернет, так и для библиотекарей с точки зрения книговыдачи.

**24 мая 2002 г.** - апробирован конвертор по переводу записей из Virtua в Marc для распечатки карточек в карточные каталоги и временного ведения статистики; написана инструкция для работы с конвертором в отделе обработки.

**31 мая 2002 г.** - начало тренинга по добавлению экземпляра и по книговыдаче на абонементе учебной литературы.

**1 июня 2002 г.** - начало ввода новых поступлений в Virtua.

**3 июня 2002 г.** - успешно проведена вторая попытка конвертирования электронного каталога из Marc в Virtua. Начат процесс добавления экземпляров на учебную литературу в электронный каталог и подготовка к конвертированию базы данных читателей.

**5-7 июня 2002 г.** - обучающий визит партнеров по проекту из Научной библиотеки Томского государственного университета - Осиповой Е.А. (зав. отделом обслуживания), Григорьевской С.М. (библиограф), Болотова А.В. (зав. отделом компьютерных технологий).

**17-28 июня 2002 г.** - визит директоров и ведущих специалистов вузовских и муниципальных библиотек г. Кемерово в Шеффилдский университет Хэллема (Великобритания) для знакомства с опытом работы по корпоративному сотрудничеству.

## **Электронная версия реферативных журналов**

Крупнейшим информационным органом страны, обрабатывающим мировой поток научно-технической литературы в области точных, естественных и технических наук, является Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ). Главная продукция института – реферативные журналы (РЖ).

Реферативные журналы содержат сведения о книгах, статьях, рецензиях, депонированных научных работах, патентных документах, вышедших на русском и иностранных языках. Библиографическое описание документа дополняется аннотацией и рефератом. Отдельные рефераты дают полное представление о содержании документов.

С 2002 года НТБ КузГТУ получает электронные журналы на компакт-дисках. Электронные журналы представляют собой электронную версию существующих печатных изданий. Это удобная форма сосредоточения информации, а компьютерный поиск наиболее быстрый. Электронная версия РЖ позволяет осуществлять поиск по ключевым словам, авторам, источникам, оглавлению (разделам).

На CD-ROM отражены следующие серии РЖ:  
 -Автоматика и вычислительная техника  
 -Автомобильные дороги  
 -Автомобильный и городской транспорт  
 -Горное дело  
 -Машиностроительные материалы  
 -Метрология и измерительная техника  
 -Механика  
 -Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии  
 -Организация и безопасность движения  
 -Организация управления  
 -Охрана и улучшение городской среды  
 -Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов

-Промышленный транспорт  
 -Технология машиностроения  
 -Химия  
 -Экономика промышленности  
 -Электроника  
 -Электротехника  
 -Энергетика

Электронные журналы становятся слишком важным явлением с множеством преимуществ, чтобы игнорировать их и не учиться работать с ними. Это новая форма информации, безусловно, нужна пользователю – студенту, ученому, профессиональному.

С электронной версией РЖ вы можете познакомиться в читальном зале периодических изданий (ауд.1211).

Справочно-библиографический отдел.

**ПРАВИЛА ОБЩЕНИЯ: БИБЛИОТЕКАРЬ - ЧИТАТЕЛЬ**

1. Встречайте читателя с улыбкой, приветливо, приветствуя его, задавая соответствующий настрой общению.

2. Не стесняйтесь своей любви к читателю. Проявите свое дружеское отношение, заинтересованность, желание слушать и понять запрос.

3. Ведите общение так, чтобы Ваши позы, жесты и мимика подкрепляли Ваши слова.

4. Помните, понимание - начало согласия. Чтобы найти общий язык - свой следует немного прикусить.

5. Будьте хорошим слушателем. Кто не умеет слушать, тот и не умеет говорить.

6. Дайте собеседнику возможность выговориться, слушайте до конца, пока не сформулирован весь запрос, не жалейте времени на уточнение.

7. Помогите ему всеми возможными средствами оформить запрос. Будьте снисходительны к его промахам и неточностям.

8. При большом наплыве читателей, при невозможности полностью выполнить запрос нужно извиниться перед ним.

9. Сопереживайте в случаях отказа. Не говорите "нет", избегайте слово "не знаю". Предоставьте читателю возможность сделать заказ на книгу или предложите взамен другие источники.

10. Исключите высокомерный, поучительный и приказной тон. Вежливость воспитывается только вежливостью.

11. Не стыдитесь принять свои ошибки. Сделайте это сразу и чистосердечно.

12. Не загоняйте конфликт вглубь. Умейте прощать и не вспоминать обид.

13. Позвольте читателю "выпустить пар". Споря, Вы не можете выиграть. Это только еще больше восстановит читателя против Вас.

14. Помните, в напряженных ситуациях лучшие помощники: юмор, добрая ирония. Любая зарождающаяся скора может быть погашена шуткой, улыбкой.

15. Исправьте положение как можно скорее, если Вы слышите обоснованные претензии. Промедление только ухудшит ситуацию.

16. Если все это не помогает, передайте дело старшему по должности сотруднику.

17. При обслуживании читателей запрещается заниматься своими делами, не обращая внимание на студентов.

18. Разговаривайте тихо, ходите бесшумно, не мешая работать читателям.

19. Делайте все, что в Ваших силах, для успешной работы читателей!

Библиотеки региона: проблемы, опыт, перспективы: Материалы региональной научно-практической конференции. - Новокузнецк, 2000.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ!**

Вот уже тридцать лет работает рядом с нами хороший человек, обаятельная женщина Валентина Ивановна Баранова. В 1972 году пришла она в нашу библиотеку и все эти годы, постоянно совершенствуя свое профессиональное мастерство, отдает свои силы обслуживанию студентов. Сначала Валентина Ивановна работала на студенческом абонементе, а с 1973 года по 1990 год возглавляла абонемент заочного факультета. Много труда и тепла души вложила она, чтобы привести в порядок фонд, создать справочный аппарат.

Всегда в ровном хорошем настроении встречала она каждого приходящего на абонемент. И заочники, для которых особенно важны внимание и своевременная помощь, относились к ней с уважением. Недаром и до сих пор многие из них, встречаясь с ней, обмениваются приветствиями, улыбаются.

Валентина Ивановна относится к тем людям, про которых говорят: «Человек на своем месте». С 1999 года и по настоящее время она работает в читальном зале стандартов. И здесь также фонд в полном порядке, создана картотека ГОСТов. Студенты охотно обращаются к Валентине Ивановне, зная, что она всегда окажет им квалифицированную помощь. Но больше всего ценно в ней то, что выше всякого профессионализма - умение работать с людьми, доброжелательное отношение к студентам и коллегам, способность не проглядеть за делами человека.

Помимо работы есть у Валентины Ивановны увлечения: она хорошо вязет, шьет. Кроме того, Валентина Ивановна любящая мать и бабушка, воспитала хорошего сына.

Недавно коллектив библиотеки поздравил Валентину Ивановну с юбилеем. Проработав столько лет, она по-прежнему полна жизненной энергии. Поэтому коллеги от души пожелали ей и в дальнейшем оставаться такой же бодрой, бесконечно обаятельной женщиной, полной любви и доброго отношения к людям.

Т.С.Черненко,  
зав.справочно-библиографическим отделом.

## **Общероссийский День библиотек.**

В областной научной библиотеке им. В.Д. Федорова 23 мая прошел межведомственный конкурс профессионального мастерства библиотекарей области «Книгия - 2002», посвященный общероссийскому Дню библиотек. Его целью было еще раз подчеркнуть уникальность и многогранность библиотечной профессии, а также активизировать творческий потенциал библиотекарей области.

Конкурс включал в себя пять заданий:

1. «Визитная карточка» - представление участника;
2. «Письмо издателю» - реклама книги;
3. «Интеллектуальный тир» - разминка, ответ на вопрос читателя;
4. «Яркая идея» - оригинально назвать традиционные отделы библиотеки;
5. «Библиотечное сольфеджио» - исполнение известной песни под аккомпанемент (караоке);
6. «За самоваром Вы и Ваш читатель» - конкурс на лучший торт.

Участницы конкурса с честью выдержали все испытания, показав свой артистизм, оригинальность мышления, интеллект, профессиональные знания, музыкальные и кулинарные таланты. В состав жюри входили постоянные читатели ОНБ им. В.Д. Федорова (писатели, поэты) и ведущие библиотекари города. Перед ними была сложная задача: выбрать лучшую. В результате первый приз - путевку в санаторий «Белокуриха» получила Сергеева Е.П., педагог-психолог детской центральной библиотечной системы г. Кемерово. Ее соперницы - Радченко О.А., библиотекарь областной юношеской библиотеки г. Кемерово, Соболева И.Н., библиограф Кузбасского института повышения квалификации и переподготовки работников образования, Соболева В.А., зав.сектором областной детской библиотеки им. А.П. Гайдара, Черепкова В.С., библиотекарь областной научной библиотеки им. В.Д. Федорова, Леонова И.В., библиотекарь областной специальной библиотеки для незрячих и слабовидящих - тоже получили различные призы и подарки.

Хотелось бы отметить и выступление сотрудниц ОНБ им. В.Д. Федорова, они показали шуточный музыкальный номер «Приключения читателя в библиотеке», зрители и участницы получили огромное удовольствие от увиденного. Помимо конкурсанток дипломом «За оригинальное

название межведомственного конкурса профессионального мастерства «Книгия-2002» и активное участие в разработке и подготовке конкурса» была награждена Инесса Юрьевна Ланцман, зав. сектором рекламы книги НТБ КузГТУ.

В заключительном слове Президент Некоммерческого Библиотечного Партнерства «Кузбасские библиотеки», директор ОНБ им. В.Д. Федорова В.А. Никулина поздравила всех присутствующих с общероссийским Днем библиотек и выразила надежду, что этот конкурс станет хорошей традицией для библиотекарей области.

Е.Г. Кузнецова,  
ведущий библиотекарь

## **С Днем библиотек!**

24 мая в большом зале Государственной филармонии Кузбасса состоялось областное торжественное собрание, посвященное Дню славянской письменности и культуры, Международному Дню музеев и общероссийскому Дню библиотек.

В нем приняли участие около 900 лучших музеиных работников, библиотекари областных и муниципальных библиотек, писатели, учащиеся и преподаватели образовательных учреждений культуры и искусства. Перед собравшимися выступил губернатор Кемеровской области А.Г. Тулеев. Много теплых слов было адресовано всем работникам культуры, а некоторых губернатор выделил особо, лично вручив им государственные и областные награды. Почетной грамотой администрации области и денежным призом была отмечена сотрудник НТБ КузГТУ Лариса Юрьевна Яцук, зав. отделом комплектования.

Кроме того, свои поздравления собравшимся произнесли председатель областного Совета народных депутатов Г.Т. Дюдяев, главный федеральный инспектор В.Н. Казаков, представители духовенства. Закончился праздник небольшим концертом симфонического оркестра под управлением Линь Тао.

Прекрасная классическая музыка стала достойным завершением общероссийского Дня библиотек, Международного Дня музеев и Дня славянской письменности - праздника духовности и культуры.

И.Ю.Ланцман,  
ведущая  
сектором рекламы



## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ



- 1.Владимирова Е.А., Рудченко Л.С. Я буду говорить по-французски: Учеб. франц. языка для начинающих. - М.: НВИ-Тезаурус, 2001. - 106 с.
- 2.Вознесенский А. Системы контроля геомеханических процессов: Учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., стер. - М.: МГУ, 2002.- 152 с.
- 3.Герман О.В. Введение в теорию экспертных систем и обработку продукции: Учеб. пособие для вузов. - Минск: Дизайн ПРО, 1995. - 255 с.
- 4.Евменова Г.Л., Моисеева Е.И. Диверсификация угольной продукции: Учеб. пособие для экон. и техн. спец. / Кузбас.гос.техн.ун-т. - Кемерово, 2001. - 106 с.
- 5.Золотова С. И. Практикум по Access: Подготовительный курс, предваряющий более глубокое изучение технологии баз данных. - М.: Финансы и статистика, 2001. - 144 с.
- 6.Коган Б.И. Автоматизированные транспортноскладские системы на участках механической обработки деталей: Учеб. пособие / Кузбас.гос.техн.ун-т. - Кемерово, 2001. - 76 с.
- 7.Кравченко А.И Социология: Учебник МГУ им.М.В. Ломоносова. - М.: Проспект, 2001. -524 с.
- 8.Кудрявцев Е.М. Mathcd 2000 Pro : Системное и численное решение разнообразных задач . - М.: ДМК Пресс, 2001. - 576с.
- 9.Куликов В.П. Технология сварки плавлением: Учеб. пособие для вузов. - 2-е изд., испр. - Минск: Дизайн ПРО, 2001. - 256 с.
- 10.Лавренов С.М. Excel: Сборник примеров и задач. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 336 с.
- 11.Масаев Ю.А. Теория и практика взрывных работ /Кузбас. гос. техн. ун-т. - Кемерово, 2001. - 127с.
- 12.Менеджмент транспортного процесса: Учеб. пособие для вузов по спец.: «Организация перевозок и управление на транспорте /Кузбас.гос.техн.ун-т;Сост. Л.Н. Клепцова. - Кемерово, 2001. - 133 с.
- 13.Назаров С.В., Мельников П.П. Программирование на MS Visual Basic: Учеб. пособие для экон.вузов, спец. «Финансы и кредит» /Под ред. С.В. Назарова. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 320 с.
- 14.Немецкий язык для технических вузов /Н.В. Басова, Л.И.Ваглина, Т.Ф. Гайвенко и др.; Под ред. Н.В. Басовой. - Ростов н/Д: Феникс, 2001. - 510 с.
- 15.Потемкин А. Инженерная графика. - 2-е изд., испр. И доп. - М.: Лори, 2002. - 444 с.

**Редактор:** Соколова В.Г.

**Компьютерная верстка:** Ланцман И.Ю., Смолянинова Е.В.

**Наш адрес:** 650026, Кемерово, Весенняя, 28, ауд. 1111,

**e-mail:** kvg.lib@kuzstu.ru, **тел.** 23-40-84

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

17.Разгельдеев Г.Н. Надежность электрических систем и электрооборудования: Учеб. пособие / Кузбас.гос.техн.ун-т. - 2-е изд., перераб.. - Кемерово, 2001. - 176 с.

18.Смирнова Г. Проектирование экономических информационных систем: Учеб. для экон. вузов /Г.Н. Смирнова, Н.А.Сорокин, Ю.Ф. Тельнов; Под ред. Ю.Ф. Тельнова. - М.: Финансы и статистика, 2002. - 510 с.

19.Сопротивление материалов: Учеб. пособие для вузов /И.А.Паначев, Ю.П. Соболев, Ю.Ф. Глазков, М.Ю. Насонов; Кузбас.гос.техн.ун-т. - Кемерово, 2002. - 232 с.

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

21.Фридман А.Л. Основы объективно-ориентированной разработки программных систем. - М.: Финансы и статистика, 2000. - 192 с.

22.Чешко Л.А. Пособие по русскому языку для поступающих в вузы. - М.: Школа-Пресс, 1995. - 416с.

## ЗНАМЕНИТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ



**8 июня-165 лет**

И.Н.Крамскому , русскому художнику

**9 июня-330 лет**

Петру I, российскому императору

**17 июня-120 лет**

И.Ф.Стравинскому, композитору

**18 июня-190 лет**

И.А.Гончарову, писателю

**20 июня-70 лет**

Р.И.Рождественскому, поэту

**28 июня- 425 лет**

П.П.Рубенсу, фламандскому художнику

**2 июля-125 лет**

Г.Гессе, немецкому писателю

**23 июля-210 лет**

П.А.Вяземскому, поэту, критику

**24 июля-200 лет**

А.Дюма (отцу), французскому писателю

**29 июля-185 лет**

И.К.Айвазовскому, русскому художнику

**8 августа-245 лет**

В.Л.Боровиковскому, русскому художнику

**19 августа-65 лет**

А.В.Вампилову, драматургу

Лицензия ЛР № 020313 от 23.12.96.

Подготовлено в печать редакторской библиотеки

Отпечатано в типографии КузГТУ. Тираж: 100 экз.

Адрес: ул.Д. Бедного, 4-а ,

Подписано в печать: 01.07.02г.