

Книжный Научная библиотека Томского государственного университета

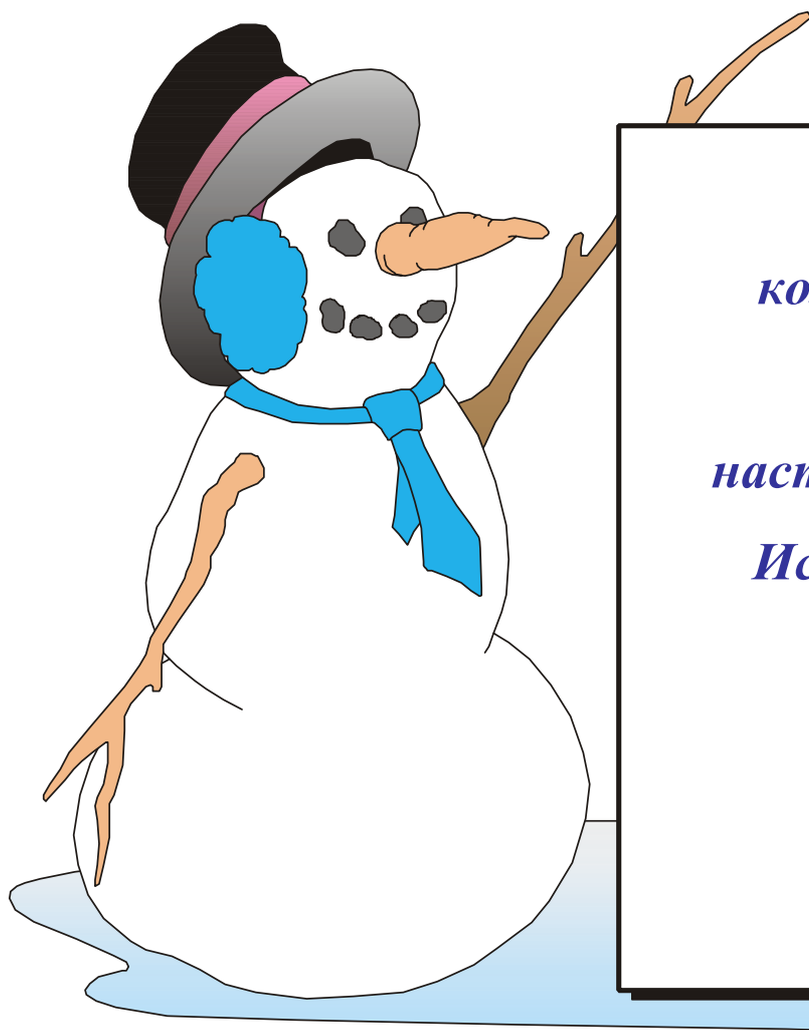
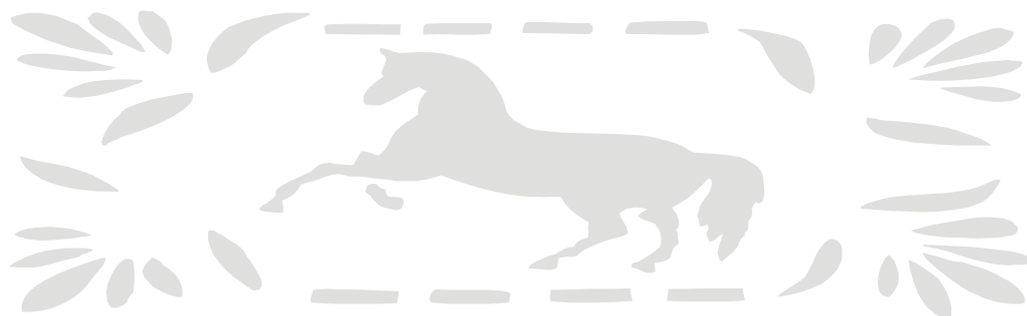


Диалог

№ 11 (23) декабрь

газета Научной библиотеки ТГУ

2001



*Сердечно поздравляю
коллектив, читателей и
друзей библиотеки с
наступающим 2002 годом!*

*Искренне желаю в новом
году успехов, счастья,*

удачи!

Е.Сынтин

Памятные события уходящего года

Январь

Начало обслуживания студентов, преподавателей, сотрудников **всех** факультетов и подразделений университета на электронной кафедре выдачи.

Организация единой электронной службы учета читателей.

Посещение библиотеки министром культуры Российской Федерации Швыдким М.Е.

Присуждение отделу редких книг и рукописей звания лауреата конкурса "Окно в Россию" в номинации "Музеи года".

Грант Института Открытое Общество для осуществления проекта "Открытая электронная библиотека г. Томска".

Февраль

Начало внутреннего капитального ремонта архитектурного комплекса старого здания библиотеки. Главный подрядчик работ ОАО "Томскреставрация".

Открытие доступа к "Научной электронной библиотеке РФФИ" с пользовательских мест университета.

Март

Художественно-театральная выставка "Мир шекспировского театра" в областном художественном музее (совместно с областным художественным музеем, областным театром драмы, театром юного зрителя).

Организация медиатеки на базе библиографического информационного центра

Апрель

Совместное осуществление проекта "Освоение ресурсов Интернет педагогами колледжа культуры и искусства г. Томска для обновления содержания и форм обучения студентов" (грант некоммерческой корпорации "Проект Хармони, Инк. (США)").

Проведение семинара для библиографов вузовских библиотек Западной Сибири.

Май

Выход в свет сборника "Вузовские библиотеки Западной Сибири. Опыт работы. Вып 25: Европейский опыт и перспективы развития сибирских библиотек".

Завершение работы в компакт-проекте TEMPUS CP 98 200 45 "Распространение опыта управления в сибирских библиотеках". Проведение обучающих семинаров в университетских библиотеках Иркутска и Владивостока.

Июнь

Грант администрации г. Томска на подготовку ретроспективного научно-вспомогательного библиографического указателя "Книга о Томске".

Август

Участие зав. отделом комплектования и каталогизации И.Г. Жолобовой в 67 сессии Генеральной Ассамблеи ИФЛА (Бостон, США).

Сентябрь

Участие зав. отделом А.В. Болотова в ежегодной конференции пользователей VTLS (Варшава, Польша).

Внедрение новой услуги МБА для других библиотек - электронного заказа книг.

Октябрь

Международная конференция "Управление информационными ресурсами библиотек" и расширенное заседание Центральной Библиотечной Информационной комиссии Министерства образования РФ. Присутствовало 92 участника из 4 стран, 35 городов. Заслушано 24 доклада, проведены 6 презентаций, экскурсии, знакомство с работой библиотек города.

Выход в свет сборника статей "Вузовские библиотеки Западной Сибири. Опыт работы. Вып. 26: Материалы научно-практического семинара, проведенного в рамках Компакт - проекта CP98-20045 "Распространение опыта управления в сибирских библиотеках".

Ноябрь

Начало изучения новой версии программного обеспечения корпорации VTLS - VIRTUA.

Декабрь

Рост количества новых поступлений книг на 30% (по сравнению с 1999 годом).

Переход на новую операционную систему Solaris 8. Установка новой версии программного обеспечения классической VTLS.

Стажировка 15 сотрудников университетских библиотек из Владивостока, Сургута, Красноярска, Новокузнецка, Кемерово.

Проведение семинара для библиотекарей муниципальной информационной системы г. Томска в рамках гранта, полученного сектором реставрации от Министерства культуры.

Поздравляем!

В этом году свои юбилеи отметили: **В.В. Лобанов**, Ю.В. Жаркова, Г.И. Миляева, Г.И. Колосова, Е.Н. Сынтин, И.И. Юргина, М.М. Молчанова, З.В. Харченко, В.А. Воронцова, Ю.Д. Жукова, Г.П. Аршинова, Г.И. Гурина, Н.А. Ткаченко.

Зав. отделом редких книг и рукописей **Галина Иосифовна Колосова** стала победителем конкурса НК "Юкос" в Томске "Человек года" в номинации "Библиотекарь".

Т. А. Вахрамеева, Л.В. Никитина, И. А. Шушпанова получили сертификаты профессиональной квалификации (NVQ) от экзаменационного совета Королевского Общества Искусств Великобритании.



Сотрудники университетских библиотек из Владивостока, Красноярска на стажировке

Научная библиотека Томского государственного университета в проекте “Открыта электронная библиотека г. Томска”

Участие в корпоративном проекте было для библиотеки полезным, так как удалось согласовать с другими библиотеками подходы к созданию баз данных электронных каталогов, оказать консультационную и обучающую помощь, реализовать несколько новых задач и приобрести оборудование на 17 тысяч долларов.

В рамках проекта был создан распределенный электронный каталог 15 библиотек. Научная библиотека ТГУ предложила пользователям каталога 115 365 библиографических записей и открыла на Web-странице раздел “Распределенный электронный каталог библиотек г. Томска”. Каталогизаторы совместно с коллегами из других библиотек-партнеров подготовили 16 рабочих форм (шаблонов) библиографического описания на все виды документов.

Специалисты библиотеки на протяжении всего года выступали в качестве консультантов по каталогизации документов всех видов. В настоящее время удалось согласовать большинство проблем, возникающих в работе по корпоративной каталогизации. Поскольку остается актуальной проблема лингвистического обеспечения библиографического описания, сотрудники нашей библиотеки работали в двух направлениях: изучали авторитетный файл предметных рубрик Российской национальной библиотеки (РНБ) и анализировали подходы к составлению ключевых слов. Результатом этого стало занятие с библиотекарями г. Томска, проведенное Г.А. Байтингер, по методике составления и написания ключевых слов для электронного каталога и использования предметных рубрик РНБ, что крайне необходимо для улучшения качества электронных каталогов.

Одной из задач корпоративной каталогизации является применение технологии импорта данных из распределенного электронного каталога. Работа была начата Н.О. Ильиных и состояла в сравнении качества записей, их полноты и сроков отражения в электронном каталоге, в отработке приемов импорта записей. А.В. Болотов и О.А. Дубовицкая проводили оптимизацию конвертора на базе европейского программного обеспечения USEMARCON для конвертирования библиографических записей из формата USMARC в RUSMARC. В полном объеме конвертированы записи 5-ти библиотек-участниц проекта - Областной

научной библиотеки, Научно-технической библиотеки ТПУ, Научной библиотеки СГМУ, библиотек СО РАН и ТГАСУ. Документация и программное обеспечение конвертора полностью готово для передачи библиотекам. По отчетам работы конвертора хорошо видны основные ошибки и недостатки исходных записей. Это неправильные индикаторы в 90% записей или отсутствие их, нарушение формальных правил соответствия формату каталогизации USMARC: отсутствие обязательных полей и подполей, нарушение правил их повторяемости. Учет этих недостатков позволит участникам корпорации сейчас создавать новые записи в полном соответствии с форматом каталогизации.

Создание прототипа корпоративного объединенного электронного каталога являлось, по предложению Научной библиотеки ТГУ, одной из задач на втором этапе проекта. Библиотека предложила АБИС VTLS для создания прототипа объединенного каталога. Использование возможностей мощной и универсальной автоматизированной системы дало возможность опробовать модель корпоративной организации, которая давно и эффективно работает в корпоративной среде библиотек Западной Европы и США. Благодаря этому в Томске практически осуществлена возможность одновременной работы каталогизаторов библиотек в каталоге в реальном режиме времени и на основе единых правил библиографического описания. Клиент каталогизации VTLS был установлен в трех библиотеках: Областной универсальной научной библиотеке, Научно-технической библиотеке ТПУ, в библиотеке СГМУ. Проведено обучение каталогизаторов других библиотек работе в клиенте каталогизации VTLS. Прототип объединенного электронного каталога включает пока 200 библиографических записей документов различных видов и более 400 записей экземпляров.

Создание прототипа стало примером кооперации, в основе которой лежит идея экономически выгодного разделения труда и коллективного использования его результатов, что в библиотечной практике всегда важно. В дальнейшем предполагается включить в объединенный каталог информацию о библиографическом описании опубликованных изданий и авторитетные библиографические данные, предлагаемые Российской книжной палатой, для совместного использования библиотеками-участницами объединенного каталога.

На постоянной основе выполняется весь цикл работ по поддержанию целостности данных объединенного каталога: ежедневное резервное копирование, расширение файлов БД, оптимизация таблиц, загрузка и выгрузка данных. В проекте активно работали сотрудники отдела компьютерных технологий А.Э. Гилязов, О.Н. Плешкова, Е.И. Макурина.

На основе электронного каталога библиотека предоставила пользователям новую услугу - поиск информации в удаленных информационных источниках. Предоставление электронных ресурсов Интернет позволяет решать актуальные задачи расширения библиотечного фонда и поиска информации в источниках, не являющихся собственностью библиотеки. Г.Ф. Половцевой разработана технология формирования онлайн-фонда электронных ресурсов Интернет, которая включает в себя выявление, оценку, отбор, каталогизацию и актуализацию описанных электронных ресурсов. Сегодня выявлено, описано и включено в электронный каталог 20 ссылок на ресурсы Интернет по высшему образованию, в том числе, на базу данных нормативных документов по дистанционному обучению, на полнотекстовые версии государственных образовательных стандартов, сделаны ссылки на полнотекстовые сетевые журналы по образованию.

Для сотрудников библиотек города Г.Ф. Половцевой проведен семинар по теме "Выявление, описание и использование ресурсов Интернет" и предложена примерная методика организации работы.

В электронный каталог включались полные тексты документов, а именно, статей ученых ТГУ в рамках электронных библиографических указателей. Технология создания полного текста в данном случае основывается на использовании мультимедийных приложений путем сканирования документов. Публикации об аналогах подобной работы нам не встречались. Работа вызвала интерес у участников международной конференции, состоявшейся в Томске в октябре 2001 г., на которой проведены 2 презентации по теме "Создание персоналий ученых ТГУ на основе электронного каталога". В рамках гранта подготовлены указатели работ профессоров Б.Г. Могильницкого и О.И. Блиновой.

Для реализации задач проекта по статье бюджета "Оборудование" Научная библиотека за два года приобрела терминальный сервер, модули памяти для сервера SUN, семь автоматизированных рабочих мест, пять сканеров штриховых кодов.

Руководитель проекта Г.С. Ерохина
Руководители групп технических и библиотечных специалистов:
А.В.Бологов, Л.И.Волкова



Библиографы за работой

Новое в каталогизации документов

Современные способы работы каталогизаторов требуют использования национальных баз данных. Такой базой является база электронных библиографических записей Российской книжной палаты, на которую библиотека оформила подписку. Предварительно сотрудники библиотеки **А.В. Бологов** и **О.А. Дубовицкая** провели тестирование 5 000 электронных записей. Зав. отделом банка данных Российской книжной палаты И.И. Ильина высоко оценила выполненную работу: "Можно поздравить библиотеку с тем, что у нее есть такие специалисты." Была также высказана просьба продолжать тестирование.



Участники обучающего семинара в университетской библиотеке Иркутска

Неожиданное напоминание о завершенном проекте

Накануне нового года в библиотеку поступило письмо от руководителя Западно-Сибирского Регионального Бюро программ Европейского Союза Тасис В.В. Архангельского, который выразил свою просьбу так: «По поручению Министерства экономического развития и торговли РФ, наше региональное бюро готовит отчет-презентацию о результатах работы программы Тасис в Сибирских регионах. В Сибири есть большой опыт успешного выполнения проектов Тасис, и Сибирские регионы обладают огромным потенциалом сотрудничества с программой Тасис и Европейским Союзом. Мы считаем, что практика подготовки и реализации региональных проектов Тасис была успешной и, в ряде случаев, более успешной, чем реализация проектов на федеральном уровне. Нам хотелось бы привлечь внимание Национального Координационного Бюро к Сибирским регионам, как полноправным партнерам программы, способным в сотрудничестве с европейскими организациями успешно и эффективно выполнять проекты на своей территории. Мы надеемся, что это поможет расширить участие Сибирских регионов в программе Тасис. В связи с подготовкой отчета, просим Вас заполнить анкету, посвященную результатам деятельности проекта «Развитие управления для библиотеки Томского государственного университета», в котором Вы принимали участие».

В ответ на это письмо был предоставлен подробный и обстоятельный (на 22 страницах) анализ основных результатов проекта и его значительного влияния на работу нашей библиотеки.



В отделе комплектования и каталогизации