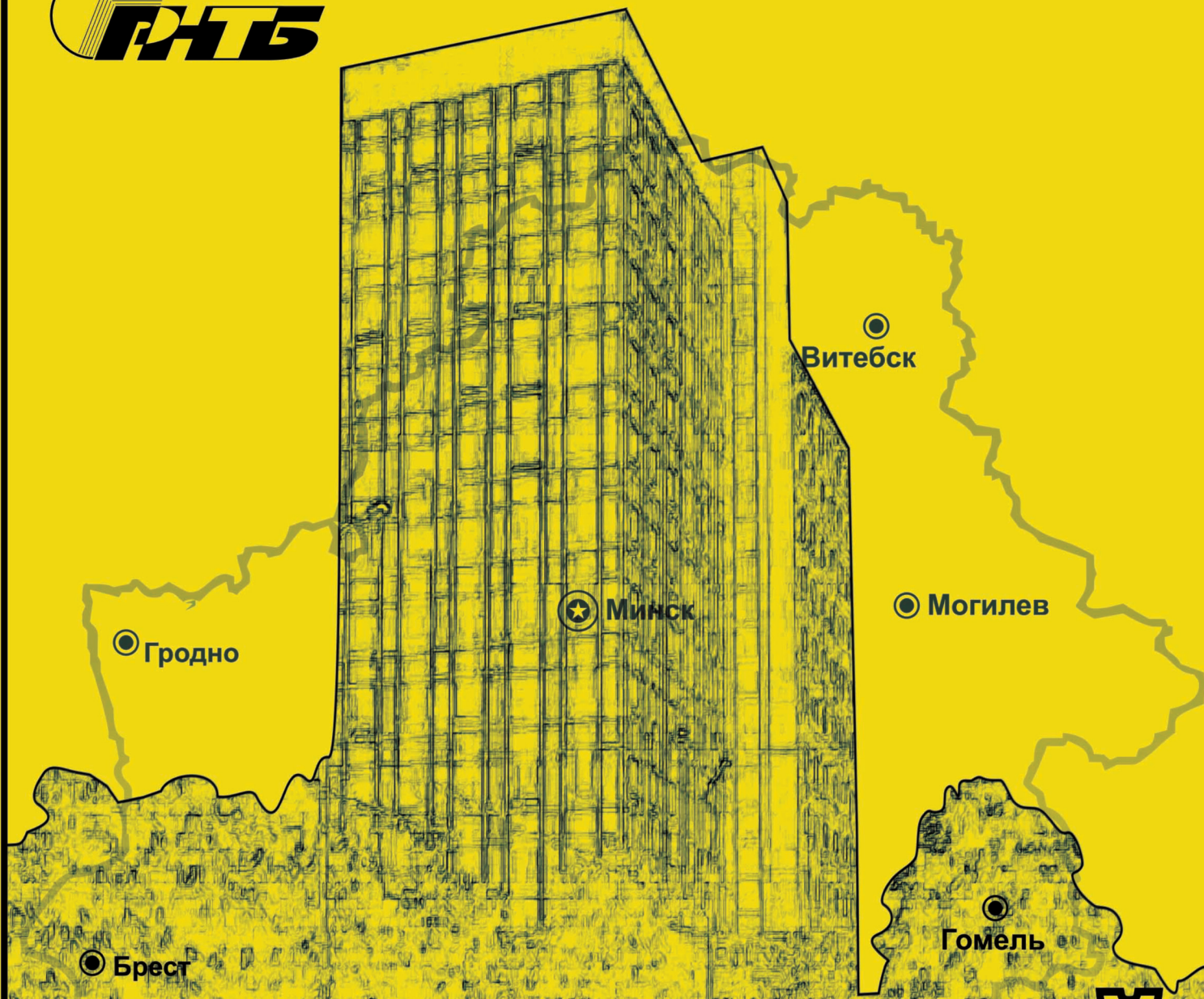


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ

БЮЛЛЕТЕНЬ

РНТБ

1 / 2014

Минск

№ 1 (35)

2014 г.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ РНТБ

издается с 1996 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Колонка редсовета

Сухорукова Р.Н. Немного о многом 5

Быть в курсе

Шишкин В.А. Научно-исследовательская работа РНТБ в помощь информационному обеспечению инновационной деятельности предприятий и организаций республики 8

Солодков А.Т. Белорусско-Индийский центр 14

Методисты рекомендуют

Прокопович О.И. Рекомендации по определению стоимости изданий, поступивших в библиотеку без указания цены или утерянных читателями 17

Шульга О.Р. Виртуальный справочно-библиографический аппарат в НТБ 24

Новые информационные технологии

Гоманова Е. В., Ломовая О. С. Сайты областных научно-технических библиотек – филиалов РНТБ 31

Нечаева Т.А. Рекомендации по использованию сво-

дного электронного каталога библиотек Беларуси в информационном обеспечении специалистов предприятий и организаций 39

Шульга О.Р. База данных «Знаки экологической маркировки» 40

Лызо О.В. База данных «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области» 42

Григянец Р.Б., Лаужель Г.О., Степанцова Е.В. Интегрированная система автоматизации региональных научно-технических библиотек 45

Вести из филиалов

Воробей А.Н. Нам еще 15... Нам уже 15! 49

Мельникова С.Ф. Работа Могилевской ОНТБ в помощь развитию инновационной деятельности в регионе 52

Алексейчик Ж.Е. Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий Гомельского региона, сотрудничающих с Брянской областью 54

Смялковская А.Ч. Свободный доступ к экологической информации как результат взаимовыгодного партнерства 58

Это интересно

Сухорукова Р.Н. Наши на острове. Англия. Путевые заметки библиотекаря 61

Путеводитель по читальным залам РНТБ 72

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Р.Н. СУХОРУКОВА
председатель

В.А. ШИШКИН
зам. председателя

О.Р. ШУЛЬГА
ответственный секретарь

Члены совета:

Е.В. ГОМАНОВА
О.А. МАЙСЕНОВИЧ
Н.В. НЕСТЕРЕНКО
Н.И. САФРОНОВА
Н.И. ЮДО

Компьютерная верстка
и дизайн
В.Н. ЯЦЕВИЧ



Наш адрес:

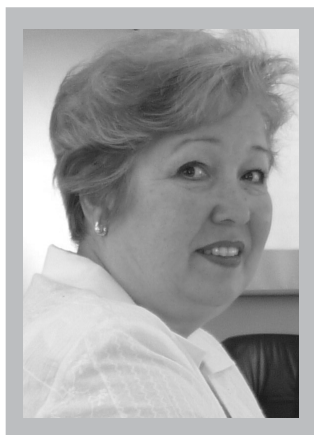
220004, г. Минск,
пр-т Победителей, 7

Тел.: 8 (017) 203 30 97
8 (017) 203 34 80
Факс: 8 (017) 203 31 38

E-mail: rlst@rlst.org.by
www.rlst.org.by

Сухорукова Р.Н., директор РНТБ

Немного о многом



Если предыдущий выпуск нашего бюллетеня готовился в конце прошлого года, то этот, который вы держите сейчас в руках, мы готовили после подведения итогов ра-

боты за первый квартал 2014 года. И эти итоги только подтвердили общие тенденции развития библиотек. Эпоха Интернет и электронной информации диктует свои законы.

Все больше растет спрос на электронные издания, особенно среди молодежи. Сотрудники, обслуживающие читателей, часто слышат вопрос: «А есть ли у вас эта же книга, но в электронном виде?» Уже немногие читатели работают в читальных залах с утра до вечера. Находят нужную информацию и спешат получить ее копию, все чаще электронную. Сегодня все более актуальна электронная информация и оперативность обслуживания. Справедливости ради, следует отметить, что требование оперативности всегда было характерно для обслуживания науч-

но-технической информацией. Но сегодня его роль возрастает еще больше.

Не утихают дискуссии библиотечных теоретиков, а, порой, и практиков о будущем книг и библиотек, делаются различные прогнозы: и оптимистичные и пессимистичные. Только одно остается неизблемым – информация необходима, а значит, необходимы и те, кто в ней ориентируется, способен произвести квалифицированный поиск и предоставить достоверные сведения. В связи с неконтролируемым наполнением Интернет, достоверность информации приобретает все большую важность для деловой сферы. Одно дело, когда информация нужна для развлечения и совсем другое, когда для научных и производственных целей. Здесь и просматривается важная роль библиотек в предоставлении именно проверенной, достоверной информации.

Ну и конечно библиотеки должны отвечать насущным реалиям и изменяться в изменяющемся мире. По-другому и быть не может. Библиотека как социальный институт подвержена таким же изменениям, как и все общество. Как же библиотека реагирует на эти изменения? Это обшир-

ная тема, но попробуем ответить на этот вопрос с точки зрения практиков и, по возможности, кратко на примере Республиканской научно-технической библиотеки. Итак, что же изменила РНТБ в своей работе?

Во-первых, постоянно растет доля электронных ресурсов в фонде библиотеки и пяти ее областных филиалов, как приобретаемых, так и создаваемых библиотекой самостоятельно.

Во-вторых, развивается служба электронной доставки документов и расширяются возможности ее использования. Открыта новая возможность для удаленного заказа и оплаты за услуги через систему ЕРИП для пользователей из всех регионов республики. Прорабатывается такая же возможность для зарубежных пользователей.

В-третьих, продолжает расширяться обслуживание в рамках автоматизированной системы избирательного распространения информации (АС ИРИ РНТБ), позволяющей осуществлять систематическое обеспечение удаленных пользователей информацией по заявленной тематике.

В-четвертых, совершенствуется работа информационно-справочной службы, которая отвечает на запросы не только по телефону, факсу, электронной почте, но уже и по Skype.

В-пятых, для читателей действует Wi-Fi.

В-шестых, развивается сайт РНТБ и сайты ее филиалов. На них можно найти все больше информации, в том числе полнотекстовой.

В-седьмых, растет количество проводимых библиотекой Интернет-конференций, позволяющих получать информацию все большему числу участников. Материалы конференций также преимущественно представляются в электронном виде на сайте РНТБ.

И, самое главное, развитие библиотеки не останавливается, а в ее работе постоянно появляются новые приметы времени.

Ряд статей в этом выпуске посвящен как раз новым информационным технологиям. В них вы прочитаете о виртуальной справочной службе и сводном электронном каталоге библиотек Беларуси, сайтах областных филиалов РНТБ и новых базах данных, созданных в РНТБ и ее Брестском филиале, а также об автоматизированной системе для небольших научно-технических библиотек.

Надеемся, что опубликованная в нашем бюллетене информация поможет и вам ответить не только на вопрос: что изменилось в вашей библиотеке, но и что еще можно изменить, чтобы соответствовать новым требованиям, продиктованным временем.

БЫТЬ В КУРСЕ



Научно-исследовательская работа РНТБ в помощь информационному обеспечению инновационной деятельности предприятий и организаций республики



В соответствии с Уставом РНТБ одной из важнейших задач библиотеки является выполнение прикладных научных исследований и разработок, направленных на совершенствование методов и форм библиотечного, справочно-библиографического

и информационного обеспечения научной, инновационной и производственной деятельности в Республике Беларусь.

Поэтому на протяжении своей тридцатипятилетней деятельности это направление работы библиотеки развивается из года в год.

Проекты, направленные на научно-техническое обеспечение деятельности РНТБ, включаются в тематический план научных исследований и разработок по научно-техническому обеспечению деятельности библиотеки на очередной год.

Основой формирования тематического плана РНТБ является перечень заказываемых структурными подразделениями библиотеки проектов, направленных на обеспечение выполнения задач библиотеки, определенных постановлениями Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) и государственными программами.

В тематический план могут включаться работы, обусловленные потребностями развития деятельности РНТБ, сети научно-технических библиотек республики, а также другие прикладные исследования в области библиотековедения,

библиографоведения и информатизации.

Все проекты, включаемые в тематический план РНТБ, проходят экспертизу с целью:

оценки новизны и актуальности предлагаемых к выполнению проектов, обоснованности предложений по их финансированию;

оценки соответствия результатов предлагаемых к выполнению проектов потребностям библиотеки, возможностей их эффективного использования;

подготовки обоснованного заключения о возможности и целесообразности выполнения конкретного проекта и его финансирования за счет средств республиканского бюджета.

Проект тематического плана РНТБ вносится на рассмотрение и утверждается в ГКНТ.

Все проекты проходят государственную регистрацию в Белорусском институте системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы в соответствии с «Положением о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ».

В последние годы в РНТБ проводятся прикладные научные исследования, направленные на совершенствование форм и методов информационного обеспечения научно-технической и инновационной деятельности в республике.

Среди основных задач при планировании таких исследований выдвигаются следующие: информационная поддержка развития и внедрения инновационных технологий в различных отраслях промышленности Республики Беларусь, распространение новой научно-технической, регламентирующей и коммерческой информации о мировом научном и промыш-

ленном потенциале, пропаганда новой техники и технологий, приемов и методов производства и организации труда.

В соответствии с Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг. в РНТБ началась разработка направлений развития научно-технических библиотек и библиотечно-информационных служб, осуществляющих информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий и организаций.

Для решения вопросов, определенных программой, в 2007–2010 гг. было проведено исследование современного состояния сети научно-технических библиотек и библиотечно-информационных служб (далее – БИС) предприятий и организаций Республики Беларусь и определены пути совершенствования информационного обеспечения инновационной деятельности обслуживаемых ими предприятий и организаций.

Первым этапом реализации проекта стало проведенное в 2007 г. исследование на тему «Анализ состояния и перспектив развития научно-технических библиотек и библиотечно-информационных служб предприятий и организаций в различных отраслях экономики Республики Беларусь и разработка предложений по механизму реализации основных направлений развития их сети». Был проведен анализ и составлены аналитические справки о состоянии деятельности НТБ и БИС в различных отраслях экономики республики.

Результатом исследования стал проект межведомственной программы развития сети НТБ и библиотечно-информационных служб предприятий и организаций Республики Беларусь в целях информационного обеспечения инновационной деятельности в промышленности на 2008–2010 годы.

В 2008 г. в целях совершенствования управления НТБ было проведено анкетирование, подготовлена аналитическая справка о состоянии управления деятельностью НТБ министерствами и концернами (Министерство промышлен-

ности, Министерство связи и информатизации, Министерство энергетики, Министерство строительства и архитектуры, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Белорусская железная дорога Республики Беларусь, концерны «Белнефтехим» и «Беллегпром»).

Также была проанализирована деятельность патентных служб Министерства промышленности, концернов «Белнефтехим» и «Беллегпром».

Подготовлен план мероприятий по реализации «Программы развития сети НТБ и библиотечно-информационных служб предприятий и организаций Республики Беларусь в целях информационного обеспечения инновационной деятельности в промышленности для улучшения конкурентоспособности и увеличения экспорта товаров и услуг» на 2009–2010 гг., который был разослан в соответствующие министерства и другие органы государственного управления. Также создан Справочник-путеводитель по информационно-библиотечным службам предприятий и организаций Республики Беларусь.

В течение 2009–2010 гг. сотрудниками библиотеки выполнялись научно-исследовательские работы по ретроконверсии нумерационного каталога нормативно-производственных изданий по стандартизации и по разработке концепции сайта РНТБ с добавлением в его структуру web-страницы по информационному обеспечению деятельности научно-технических библиотек и информационно-библиотечных служб предприятий и организаций Республики Беларусь.

Эта работа была направлена на развитие новых информационных услуг в сети Интернет, использование web-сайта как действенного средства продвижения и рекламирования библиотеки в международном информационном пространстве, для предоставления доступа широкому кругу пользователей к информационным ресурсам РНТБ, создание качественно новой информационно-библиотечной системы

обслуживания специалистов научно-технической сферы и библиотечно-информационных служб.

Новая версия сайта стала принципиально отличаться от предыдущей, прежде всего, гибкостью, подвижностью информационной системы в подборе и представлении информации, соответствующей запросу посетителей сайта, расширенной структурой и наполнением. В частности, появится новый раздел «Инновационная деятельность», что позволило значительно расширить круг специалистов из всех населенных пунктов страны, имеющих возможность оперативно ознакомиться с информацией по наиболее актуальной в настоящее время для страны тематике. Появились разделы Методический кабинет; Имидж-каталог НТД; RSS лента новостей РНТБ – служба бесплатной рассылки новостей библиотеки, которая дала возможность специалистам научно-технических библиотек, служб информации, патентных служб, а также пользователям РНТБ и всем заинтересованным регулярно получать оперативную информацию о проведении конференций, семинаров, выставок и других мероприятий.

В 2010 г. выполнялась НИР по теме «Провести анализ состояния и развития фондов НТБ предприятий (организаций) Республики Беларусь с целью выявления ведомственных отраслевых и многоотраслевых документов».

Цель данной работы – поиск в фондах предприятий (организаций) Республики Беларусь ведомственных отраслевых и многоотраслевых документов и информирование специалистов о труднодоступных документах посредством создания библиографической базы данных ведомственных документов.

Результатом исследования стало создание опытного образца БД «серой литературы». Область применения результатов исследования – научно-технические библиотеки и информационно-аналитические службы республики.

В ходе исследования подготовлены: «Инструкция по организации и ведению базы данных «серой литературы», «Перечень НТБ

предприятий и организаций Беларуси, потенциальных участников создания БД». Для создания и ведения БД адаптирована программная оболочка и разработаны поля ввода записей.

В результате исследования разработана технология создания БД с целью использования ресурсов НТБ по обеспечению потребностей специалистов научно-технической сферы и определению наиболее эффективных путей удовлетворения информационных потребностей специалистов на основе совершенствования традиционных и внедрения новых компьютерных технологий.

Работа реализована в виде комплекта документов, содержащих аналитические сведения о состоянии и развитии фондов научно-технических библиотек и библиотечно-информационных служб предприятий (организаций) Республики Беларусь по науке и технологиям и использованию их с целью наиболее полного и эффективного удовлетворения информационных потребностей специалистов научно-технической сферы.

С целью информационного сопровождения инновационных проектов и оперативного предоставления информационных услуг руководящим работникам промышленности по самым различным вопросам научно-технической и инновационной деятельности в течение 2009–2010 гг. была проведена НИР по теме «Разработать и ввести в эксплуатацию автоматизированную систему информационного обеспечения руководящих работников промышленности».

В результате была создана автоматизированная система информационного обеспечения работников промышленности, предназначенная для оперативного информирования руководящих работников и специалистов промышленности о новейших достижениях в области науки, техники и технологий. Разработанная система позволила обеспечить комплексное и оперативное предоставление информационных услуг руководящим работникам и специалистам промышленности по различным аспектам научной, научно-технической и инновационной

деятельности в Республике Беларусь в соответствии с их информационными потребностями (постоянными и разовыми).

В 2011 г. автоматизированная система избирательного распространения информации (АС ИРИ РНТБ) была введена в промышленную эксплуатацию. В последующие годы к ней поэтапно подключились специалисты предприятий и организаций других министерств и концернов. Сегодня обслуживанием обеспечены специалисты предприятий и организаций Министерства промышленности Республики Беларусь.

Так, по итогам 2013 г. в рамках АС ИРИ была направлена информация о 36 тыс. документов. В режиме электронной доставки документов отправлено 3,1 тыс. страниц копий. Для ряда абонентов ИРИ по их запросам проведен патентный поиск и отправлено более 3 тыс. описаний изобретений.

В 2011 г. в рамках «Перечня работ (инновационных проектов) по развитию Государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь на 2011–2013 годы и на перспективу до 2015 года» сотрудники библиотеки в течение 2011–2012 гг. выполняли научно-исследовательскую работу по разработке и вводу в эксплуатацию системы web-сайтов Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областных научно-технических библиотек (ОНТБ).

Создание и внедрение системы web-сайтов ОНТБ способствовало: повышению релевантности поиска существующих информационных ресурсов и их общедоступности;

предоставлению доступа к ресурсам или информированию об условиях доступа к ним;

продвижению и популяризации созданных информационных ресурсов;

возможности интеграции ресурсов различных регионов и ведомств в единую информационную среду;

оперативности получения научно-технической информации пользователями независимо от их местонахождения.

В результате была разработана система

web-сайтов Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской ОНТБ – филиалов РНТБ. Целью разработки системы явилось создание единой общереспубликанской информационной среды для обслуживания специалистов предприятий и организаций Республики Беларусь. Данная система предназначена для публикации и управления большими объемами информации в сети Интернет. С помощью Интернет система предоставляет доступ удаленным пользователям к информационным ресурсам РНТБ и ОНТБ для информационного обеспечения инновационной деятельности в регионах.

В процессе выполнения НИР было разработано техническое задание, на основе которого был создан макетный образец web-сайта и адаптирован к каждой ОНТБ. Были созданы макеты web-сайтов ОНТБ Бреста, Витебска, Гомеля, Гродно и Могилева. В результате был разработан дизайн web-сайтов и создан информационный ресурс с наполнением web-сайтов Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской ОНТБ, разработана эксплуатационная документация, программа и методика испытаний. Система web-сайтов областных научно-технических библиотек имеет соответствующую техническому заданию структуру, содержит необходимый объем информации, механизм своевременной актуализации содержания и набор сервисов работы с информацией. Разработанная система работоспособна и функционирует в соответствии с техническим заданием.

В результате реализации проектов 2012 г. по переходу на новую версию сайтов РНТБ и ОНТБ и размещения на сайте РНТБ созданных информационных ресурсов увеличилось количество виртуальных пользователей и обращений к ним. Так, если в I квартале 2012 г. общее количество посетителей сайтов РНТБ и ОНТБ составило 46,1 тыс., а количество обращений – 130,0 тыс., то после введения в эксплуатацию новой системы сайтов количество пользователей в I квартале 2013 г. увеличилось до 62,2 тыс.,

а количество обращений – до 143,5 тысяч.

В связи с тем, что 2011 год был объявлен Годом историко-культурного наследия, РНТБ провела научно-исследовательскую работу по теме «Исследование вклада уроженцев Беларуси в развитие мировой технической мысли в историческом аспекте». Создана БД «Белорусские имена в истории развития техники», которая содержит документные материалы, актуальные и востребованные как на современном этапе, так и в историко-культурологическом аспекте научно-технического развития государства.

В рамках НИР аккумулированы сведения об уроженцах Беларуси, внесших значительный вклад в развитие мировой технической мысли, и создан новый информационный ресурс – биобиблиографическая база данных «Белорусские имена в истории развития техники» с онлайн-доступом на сайте РНТБ.

БД стала основой для организации и проведения цикла мероприятий под рубрикой «Славутыя імёны ў гісторыі навукі і тэхнікі Беларусі», реализуемых в РНТБ и способствующих формированию чувства национального самосознания.

Результатом НИР «Исследование развития научно-технического кадрового потенциала Республики Беларусь в области изобретательства» стало создание единственной в Республике Беларусь биобиблиографической БД «Изобретатели Беларуси» с онлайн-доступом на сайте библиотеки.

Выполнение проекта позволило создать единственную в Республике Беларусь базу данных об исторических путях развития изобретательства в нашей стране, об интеллектуальном потенциале современных научно-технических кадров и было направлено на дальнейшее развитие РНТБ как важнейшего социального института по информационному обеспечению инновационной деятельности.

В 2012 г. сотрудниками библиотеки была выполнена НИР по теме: «Разработать, разместить в Интернет и актуализировать методические и

справочно-библиографические базы данных для информационного обеспечения инновационной деятельности, а также базы данных на основе исследования электронных библиографических и справочных информационных ресурсов по науке и технике библиотечно-информационных служб предприятий и организаций республики».

В ходе исследования собран и обобщен теоретический и практический материал, отражающий деятельность научно-технических библиотек и информационно-аналитических служб Беларуси, была создана фактографическая база данных «Методист», которая включает информацию о наличии научно-технических библиотек, служб информации, патентных служб и служб стандартизации на предприятиях и организациях республики.

Во второй части проекта были созданы: документографическая база данных «Путеводитель по электронным библиографическим и справочным ресурсам» и мультимедийный «Путеводитель по информационным ресурсам в области нанотехнологий и наноматериалов».

Выполнение данной части проекта позволило обеспечить качественное информирование пользователей библиотеки, предоставить доступ к отраслевым информационным ресурсам по науке и технике в сети Интернет, содействовать инновационному развитию предприятий регионов.

Результаты НИР представляют практический и теоретический интерес для специалистов, занимающихся изучением рынка информационных продуктов, а также для работников, непосредственно обеспечивающих потребителей информационными услугами.

В 2013 г. выполнялась научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа по теме: «Анализ информационных ресурсов по науке и технологиям и создание проблемно-ориентированных баз данных с целью информационного обеспечения инновационной деятельности предприятий и организаций республики».

Цель работы – формирование информационных ресурсов по науке и технологиям и создание баз данных собственной генерации.

Объектом исследования стали информационные ресурсы РНТБ, Брестской областной научно-технической библиотеки, научно-технических библиотек и информационных подразделений предприятий Брестской области, электронный каталог РНТБ, ресурсы сети Интернет.

В результате исследования созданы проблемно-ориентированные базы данных «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области», «Знаки экологической маркировки», электронный каталог на основе систематического карточного каталога книжных изданий (раздел энергетики).

База данных «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области» включает сведения об информационных ресурсах учреждений и предприятий Брестской области, работающих с научно-технической информацией, и оказываемых ими информационно-библиотечных, консалтинговых, инжиниринговых, маркетинговых и других услуг, которые могут предоставляться сторонним юридическим и физическим лицам.

База данных «Знаки экологической маркировки» предназначена для повышения информационной грамотности специалистов научно-производственной сферы республики в области экологической сертификации, снижения временных и трудовых затрат специалистов на поиск необходимой информации.

Для создания электронного каталога на основе систематического карточного каталога книжных изданий был осуществлен перевод библиографической информации на традиционных носителях – каталожных карточках – в электронную форму, что является важной задачей для библиотеки как канала доступа к научно-технической информации самых широких

кругов общественности.

В ходе проведения ретроконверсии карточных каталогов было принято решение создавать записи в marc-формате на раздел УДК и присоединять к ним отсканированные графические образы каталожных карточек соответствующего раздела. При этом запись дополнялась большим количеством ключевых слов с целью максимального тематического раскрытия раздела.

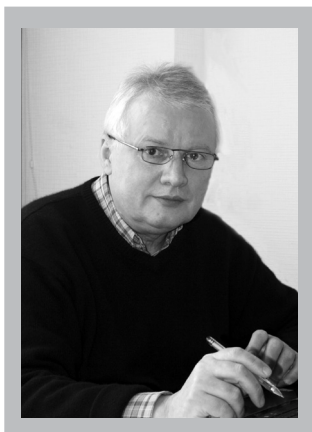
В результате работы были подготовлены для ретроконверсии

15 ящиков систематического каталога книг, включающих около 13 тыс. карточек, отобрано и отсканировано почти 11 тыс. карточек, графические образы которых преобразованы в pdf-файлы, созданы 289 электронных записей на разделы УДК, интегрированных в электронный каталог РНТБ.

Являясь республиканским научно-методическим центром для научно-технических библиотек, служб стандартизации и патентных служб предприятий и организаций республики по вопросам организации библиотечной и справочно-информационной работы, организации фонда научно-технической литературы и документов, РНТБ также организует и проводит научно-практические конференции, семинары и другие мероприятия. Начиная с 1996 г., РНТБ издает «Информационный бюллетень РНТБ», в котором регулярно освещаются результаты научных исследований библиотеки.

Выполнение прикладных научных исследований значительно увеличило вклад РНТБ и сети библиотечно-информационных служб предприятий в развитие науки, экономики и производства, оказало содействие росту конкурентоспособности товаров и услуг предприятий республики, повысило оперативность и качественно улучшило информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий и организаций Республики Беларусь.

Белорусско - Индийский центр



В июне 2013 г. на сайте РНТБ (www.rlst.org.by) появился информационный блок (<http://rlst.org.by/belindzentr.html>), посвященный Индии. Информация самая разнообразная и даже более широ-

кая, чем профиль библиотеки. Понятно, что комплектование патентами и стандартами – это одно из профильных направлений РНТБ. Но информация о сикхизме в блоке «Религия» или климат Индии в блоке «История» – это, все-таки, гораздо шире. Почему же понадобилась такая разноплановая информация об Индии?

13-14 ноября 2012 г. Премьер-министр Республики Беларусь М.В. Мясникович находился с визитом в Республике Индия. В ходе визита был достигнут ряд договоренностей и среди них – создание в г. Минске, на базе Республиканской научно-технической библиотеки, в рамках научно-технического и гуманитарного сотрудничества Индийского информационного и координационного центра по научно-техническому сотрудничеству и со-

ответствующего центра в г. Нью-Дели.

Прежде чем начать сотрудничество с какой-либо страной, надо знать, что она из себя представляет. Из этого и исходили при подготовке информационного блока. История, география, религия, население, экономика, политика, образование, знаменитый Болливуд и многое другое было включено в новый раздел – настоящая мини-энциклопедия об Индии. Ознакомившись со всеми статьями, можно составить достаточно полное представление о стране. А чтобы не было скучно только читать, есть и видеоролики: семь веселых и познавательных фильмов о повседневной жизни Индии (<http://www.rlst.org.by/belindzentr/inform/vse/1561.html>). Тем, кто хочет отдохнуть на Гоа или посетить священный город сикхов Амритсар, будет весьма полезно их посмотреть. Кроме того, можно посмотреть видеофильмы о великих людях Индии – Махатме Ганди и Индире Ганди (<http://www.rlst.org.by/belindzentr/inform/vse/1561.html>).





ные ресурсы РНТБ» с онлайн-доступом на сайте библиотеки.

3 сентября 2013 г. РНТБ совместно с Посольством Индии в Республике Беларусь, Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь, Республиканским центром национальных культур открыли Белорусско-Индийский центр.

org.by/belindzentr/inform/polgeo/1636.html). Об этом – в разделе «Общая информация».

В разделе «Экономика и промышленность» – много разнообразной информации, начиная от места Индии в мировой промышленности до ядерной программы и бронетанкового вооружения (<http://www.rlst.org.by/belindzentr/inform/vse/1584.html>).

Индия – один из мировых лидеров в различных отраслях: IT-технологии, фармацевтика, биотехнологии, космос. С этими направлениями можно ознакомиться в разделе «Новые технологии и инновации» (<http://www.rlst.org.by/belindzentr/inform/vse/1610.html>). И есть большая вероятность, что после прочтения такой обильной информации многие захотят начать совместные проекты с различными организациями Индии. Для этого можно связаться с любым индийским министерством. Перечень контактов на сайтах министерств Индии к вашим услугам (<http://rlst.org.by/belindzentr/upr-india/1559.html>).

В рамках проекта создана библиографическая база данных «Индия: информацион-

но-Индийский центр. С приветственным словом выступили Чрезвычайный Полномочный Посол Индии в Республике Беларусь Манодж Кумар Бхарти и бывший Председатель ГКНТ И. В. Войтов. Также состоялась церемония передачи Посольством Индии книг в дар библиотеке.

Республиканский центр национальных культур представил фотовыставку «Беларусь – наш общий дом: Индия и Беларусь». В завершении акции состоялся концерт ансамбля индийского танца «Сапна» (художественный руководитель – Елена Петровна Сипач).

Открытие в РНТБ Индийского информационного и координационного центра по научно-техническому сотрудничеству Индии и Беларуси прошло в дружеской атмосфере. Посол Республики Индия в Республике Беларусь обещал поддержку работы Центра. Ожидаем открытия аналогичного Центра в г. Нью-Дели и продолжения сотрудничества между двумя странами.

МЕТОДИСТЫ РЕКОМЕНДУЮТ



Прокопович О.И., ведущий методист отдела научно-организационной и методической работы РНТБ

Рекомендации по определению стоимости изданий, поступивших в библиотеку без указания цены или утерянных читателями



Общие положения

Данные рекомендации разработаны в соответствии со следующими документами: Закон Республики Беларусь «Об библиотечной справе ў Рэспубліцы Беларусь» (2002); «Інструкцыя па ўліку і захаванасці бібліятэчных фондаў у Рэспубліцы Беларусь», утвержденная Министерством культуры Республики Беларусь от 28.08.1998 № 300; «Инструкция о порядке определения размера причиненного государственному имуществу вреда в связи с утратой, повреждением (порчей), недостачей при проведении проверок (ревизий) финансово-хозяйственной деятельности государственных юридических лиц», утвержденная постановлением Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 24.03.2003 № 39/69; «Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств организациями, финансируемыми из бюджета», утвержденная постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 20.12.2001 № 125.

ци библиотечных фондаў у Рэспубліцы Беларусь», утвержденная Министерством культуры Республики Беларусь от 28.08.1998 № 300; «Инструкция о порядке определения размера причиненного государственному имуществу вреда в связи с утратой, повреждением (порчей), недостачей при проведении проверок (ревизий) финансово-хозяйственной деятельности государственных юридических лиц», утвержденная постановлением Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства экономики Республики Беларусь от 24.03.2003 № 39/69; «Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств организациями, финансируемыми из бюджета», утвержденная постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 20.12.2001 № 125.

Порядок возмещения документов, утерянных читателем

Стоимость изданий, поступивших в библиотеку без указания цены или утерянных читателями, определяет фондовая комиссия.

В «Инструкции по учету и сохранности библиотечных фондов» (глава 11 «Материальная

ответственность читателей», п. 118) указано: «в случае утраты или порчи документов из библиотечного фонда читатель должен заменить их такими же или признанными библиотекой равнозначными, а при невозможности замены – компенсировать затраты в формах и размерах, какие установлены правилами пользования библиотекой и предусмотрены действующим законодательством».

Замену утерянных документов необходимо производить в эквиваленте 1:1, т.е. один утерянный документ заменяется равнозначным (одним) документом. Замена одного документа двумя допускается в исключительных случаях.

Например: утерянный справочник состоял из 2-х частей, а новый переиздан в одной части.

При невозможности замены – компенсировать стоимость в размере, который определяется правилами пользования библиотекой и предусмотрен действующим законодательством.

Об этом же записано в Законе о библиотечном деле, ст. 15: «принимать меры по компенсации урона, нанесенного пользователями библиотеки в соответствии с действующим законодательством».

Прием денег от читателей взамен утерянных им документов возможен по приходному ордеру через бухгалтерию с выдачей читателю квитанции.

Если читатель отказывается оплачивать стоимость утерянного издания, можно предложить ему написать заявление в бухгалтерию предприятия (организации) об удержании соответствующей суммы из его заработной платы. Оригинал заявления необходимо передать в бухгалтерию, а копию оставить для контроля в НТБ. На полученные средства можно приобрести необходимую для библиотеки литературу.

Порядок оценки изданий и документов

Стоимость изданий, утеранных читателями, определяется в соответствии с индексом потребительских цен на товары и платные услуги населению, установленным Министерством статистики и анализа Республики Беларусь на момент осуществления замены.

Стоимость утеранных изданий определяется путем умножения цены издания на момент его приобретения на коэффициент перерасчета цен соответствующего года (года приобретения).

Первоначальная стоимость и год поступления изданий и документов устанавливаются по записям в инвентарных книгах.

Коэффициент перерасчета цен рассчитывается сотрудниками бухгалтерии по мере необходимости.

Коэффициент перерасчета цен вычисляется (Приложение 2), исходя из индекса потребительских цен на товары и платные услуги населению за отчетный месяц по отношению к декабрю 1990 года. Индекс потребительских цен публикуется ежемесячно на web-сайте Министерства статистики и анализа Республики Беларусь (<http://belstat.gov.by>) в соответствии со «Специальным стандартом распространения данных Международного Валютного Фонда».

Для определения стоимости периодических изданий, утеранных читателями, необходимо стоимость подписки соответствующего периода разделить на количество номеров (выпусков) журнала и умножить на коэффициент перерасчета цен соответствующего года (года приобретения). Если стоимость подписки установить невозможно, то для определения стоимости утеранного издания за основу берется стоимость копии 1 страницы издания, утвержденная в «Прейскуранте на оказание платных библиотечных и информационных услуг...» (так принято в РНТБ) и умножается на количество страниц в издании. Выбор

печати (черно-белая или цветная) зависит от вида оригинала.

Для постановки на баланс и учета изданий или документов, поступающих без указания цены, следует считать их стоимость равной 1 (одному) рублю.

Если издание поступило в библиотеку без указания цены, за основу берется стоимость копии 1 страницы издания и умножается на количество страниц в издании. Выбор печати (черно-белая или цветная) зависит от вида оригинала.

Результаты оценки изданий или документов, утеранных читателями, оформляются протоколом заседания фондовой комиссии.

Порядок оформления замены документов, утеранных читателями

1. Принять у читателя документ для замены.
2. В присутствии читателя проставить на документ штемпель библиотеки.
3. На последней странице принятого издания карандашом проставить его цену.
4. Заполнить «Тетрадь учета документов, принятых от читателей взамен утеранных», аннулировать читательскую задолженность.

В читательском формуляре, в примечании, указать:

- номер приходного ордера, число, если произведена оплата наличными;
- в случае замены на равноценное издание – номер и дату записи в «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утеранных»;
- на основании заявления об удержании задолженности из заработной платы – дату заявления.

Идентичные издания заменяются без оформления в «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утеранных».

На принятом документе проставляется инвентарный номер утерянного документа, штемпель библиотеки, цена и шифр документа, оформляется формуляр документа или паспорт. Составляется «Акт на замену документов, утерянных читателями» и утверждается заведующей НТБ либо директором организации. (Приложение 1).

Необходимо исключить утерянные чи-

тателями документы из:

- инвентарных книг;
- книг суммарного учета;
- основных карточных каталогов (алфавитного, систематического);
- электронного каталога.

Осуществить учет и обработку документов, принятых от читателей взамен утерянных.

Правила оформления «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утерянных»

«Тетрадь учета документов, принятых от читателей взамен утерянных», имеет следующие графы:

№ п/п	Дата	Ф.И.О.	№ читательского формуляра	Сведения об утерянных документах					Сведения о принятых документах				
				инвентарный номер	автор и название	цена	цена на момент замены	отдел	автор и название	цена на момент замены	подпись читателя	подпись библиотекаря	

На обложке указываются следующие сведения:

- название предприятия (организации);
- название отдела-фондодержателя;
- номер «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утерянных»;
- срок начала ведения: Начата « » 20.... г.;
- срок хранения – постоянно.

Каждая запись в «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утерянных» получает отдельный порядковый номер.

После оформления «Акта на замену документов, утерянных читателями» в «Тетради учета документов, принятых от читателей взамен утерянных» сотрудником отдела подбивается черта и производится запись «с № __ по № __ Акт № __».

Правила оформления Акта на замену документов, утерянных читателями

Акт составляется как минимум в двух экземплярах: для бухгалтерии и для подразделения, готовящего акт.

При утере документов длительного срока хранения (т.е. взятых на баланс) к акту прилагается список, который не может быть заменен книжными формулярами (паспортами).

Вверху списка необходимо указать: «Список к акту № ____», в конце списка обязательно должны быть проставлены подписи членов фондовой комиссии.

При утере документов временного срока хранения список не составляется, к акту прилагаются книжные формуляры (паспорта), которые располагаются по фамилиям авторов или заглавий в алфавитном порядке.

УТВЕРЖДАЮ
Директор

«_____» _____ 200__ г.

АКТ № _____
«_____» _____ 201__ г.

Составлен комиссией в составе: зав. НТБ, экономист, бухгалтер, _____
_____ *фамилия, имя, отчество*

о том, что _____ зав. НТБ _____
_____ *фамилия, имя, отчество*

осуществил замену документов, утерянных читателями согласно записям

с № _____ по № _____ «Тетради учета документов, принятых
от читателей взамен утерянных» № _____.

Утеряно _____ экз. книг, в том числе:

_____ экз. брошюр, _____ экз. литературы временного
хранения

на сумму _____
_____ руб.

Список утерянных книг прилагается.

Получено книг _____ экз. на сумму _____ руб.

Книги записаны в инвентарную книгу с № _____ по № _____.

№ суммарного учета _____.

Просим оприходовать по бухгалтерии на наш счет разницу в сумме _____
_____ руб.

Зав. НТБ _____ *подпись, фамилия*

Экономист _____ *подпись, фамилия*

Бухгалтер _____ *подпись, фамилия*

Списанная литература исключена:

из инвентарных книг, книг суммарного учета: _____
_____ *подпись, фамилия*

Методика перерасчета цен

Для расчета коэффициента перерасчета цен необходимо произвести следующие действия:

1. Скопировать с сайта Министерства статистики и анализа РБ (<http://belstat.gov.by/homepage/specst/price3.php>) таблицу «**Индексы потребительских цен на товары и платные услуги населению**» (без учета деноминаций, декабрь 1990 г. = 100), ежемесячно публикуемую в соответствии со Специальным стандартом распространения данных Международного Валютного Фонда (см. Таблицу 1).

2. Рассчитать среднее значение индекса (в процентах) по каждому году.

*Пример: среднее значение 1991 года = среднему значению индексов с января по декабрь 1991 года (среднее значение: 105,87 117,98 122,75 184,95 191,18 195,96 199,82 200,56 202,02 209,54 223,47 247,52 = **183,47**). Полученное значение заносится в итоговую графу под соответствующим годом.*

<u>Таблица 1. Индекс потребительских цен на товары и платные услуги населению (в процентах)</u>				
	1991	1992	1993 ... 2005	2006
Январь	105,87	640,06		879 211 140,33
Февраль	117,98	963,35		880 617 878,15
Март	122,75	1 150,14		
Апрель	184,95	1 134,28		
Май	191,18	1 544,83		
Июнь	195,96	1 721,56		
Июль	199,82	1 946,22		
Август	200,56	2 118,07		
Сентябрь	202,02	2 304,88		
Октябрь	209,54	2 595,29		
Ноябрь	223,47	3 141,60		
Декабрь	247,52	4 106,39		
Среднее значение за каждый год				
Ср/год.	183,47	1947,22		879914509,24

3. Индекс потребительских цен (Таблица 2) рассчитывается путем деления индекса последнего (текущего) месяца текущего года на соответствующий индекс (в процентах) из Таблицы 1.

*Пример: Индекс за февраль 1991 года рассчитывается путем деления индекса (в процентах) последнего месяца текущего года (февраль 2006 = **880617878,15**) на индекс (в процентах) за февраль 1991 года (**117,98**): $880617878,15 / 117,98 = 7\,464\,128,48$. Полученное значение заносится в соответствующую ячейку Таблицы 2.*

Таблица 2. Индекс потребительских цен. Текущий месяц текущего года к соответствующему месяцу				
	1991	1992	1993 ... 2005	2006
Январь	8 317 917,05	1 375 836,45		1,00
Февраль	7 464 128,48	914 120,39		1,00
Март	7 174 076,40	765 661,47		
Апрель	4 761 383,50	776 367,28		
Май	4 606 223,86	570 041,93		
Июнь	4 493 865,47	511 523,20		
Июль	4 407 055,74	452 476,02		
Август	4 390 795,16	415 764,29		
Сентябрь	4 359 062,86	382 066,69		
Октябрь	4 202 624,22	339 313,86		
Ноябрь	3 940 653,68	280 308,72		
Декабрь	3 557 764,54	214 450,62		
Среднее значение за каждый год				
Ср/год.	5 139 629,25	583 160,91		

4. Рассчитать среднее значение индекса по каждому году. Полученное значение заносится в итоговую графу под соответствующим годом.

Далее, в связи с проведением деноминаций в 1994 и 2000 гг., необходимо произвести деление среднегодовых значений на масштаб деноминаций (20 августа 1994 г. проведена деноминация белорусского рубля в масштабе 10:1, 1 января 2000 г. проведена деноминация в масштабе 1000:1). В связи с этим значение за 1990 г. (оно равно индексу потребительских цен последнего месяца текущего года) делится на 100 000, значения за 1991-1994 гг. – на 10 000, значения за 1995-1999 гг. делится на 1 000, после 2000 г. – вносятся в итоговую таблицу без изменений.

5. В итоге получается таблица коэффициента перерасчета цен, по которому и рассчитывается цена утерянного документа.

Пример:

Коэффициент перерасчета цен.
Март 2006 года (с учетом деноминации)

до 31.12.1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
8806,18	513,96	58,32	7,33	0,30	0,20	0,12	0,07	0,05	0,01	4,18	2,53	1,77	1,37	1,16	1,05	1,00

Все эти операции возможно осуществлять намного быстрее с помощью программы Excel.

Приложение 3

**Примеры расчета стоимости документа с использованием
коэффициента перерасчета цен**

1. Документ приобретен в 1978 году. Цена документа в момент его приобретения – 75 коп.
 $0,75 \times 8\,806,18 = 6\,604,63$ руб.
2. Документ приобретен в 1985 году. Цена документа в момент его приобретения – 1 р. 40 коп.
 $1,40 \times 8\,806,18 = 12\,328,65$ руб.
3. Документ приобретен в 2000 году. Цена документа в момент его приобретения – 2 200 р.
 $2\,200 \times 4,18 = 9\,196$ руб.
4. Документ приобретен в 2001 году. Цена документа в момент его приобретения – 6 135 р.
 $6\,135 \times 2,53 = 15\,521,55$ руб.
5. Документ приобретен в 2003 году. Цена документа в момент его приобретения – 27 560 р.
 $27\,500 \times 1,37 = 37\,675$ руб.

Виртуальный справочно-библиографический аппарат



Актуальный вопрос деятельности любой современной библиотеки – использование информационных ресурсов сети Интернет для удовлетворения информационных запросов пользователей.

Интернет активно вошел в практику работы библиотек. Его

использование заставляет по-иному взглянуть на многие библиотечные процессы, в том числе и на традиционную справочно-библиографическую работу.

В связи с широким распространением электронных справочных и библиографических ресурсов возникают проблемы модернизации структуры справочно-библиографического аппарата (СБА) библиотеки.

Виртуальный СБА – реальность сегодняшнего дня. Уже сегодня любая библиотека, имеющая выход в глобальные компьютерные сети, может использовать удаленные электронные источники информации в повседневной библиографической работе, значительно дополняя и расширяя свой информационный потенциал и перечень предоставляемых читателям услуг.

Виртуальный справочно-библиографический аппарат (ВСБА) – это совокупность справочных и библиографических источников, находящихся за пределами библиотеки и используемых в режиме удаленного доступа.

Под определение виртуального СБА попадают все библиографические ресурсы, доступные on-line, а также все источники глобальных сетей, содержащие справочные сведения любого типа, вида и отрасли знания. В их число не вхо-

дят электронные базы данных самой библиотеки и базы данных на CD-ROM, поскольку они физически находятся в ее пределах.

Прежде чем покупать дорогостоящие компакт-диски, стоит внимательно изучить ресурсы Интернет, которые, будучи бесплатными, по отдельности или в совокупности могут зачастую перекрывать информационный потенциал баз данных на CD-ROM.

Все ресурсы сети Интернет могут быть источником удовлетворения информационных запросов пользователей. Однако, для библиотеки важно выделить те из них, которые будут «ядром» ее виртуального СБА.

Поэтому первым шагом к эффективному использованию виртуальных ресурсов удаленного доступа должен быть их отбор и оценка в соответствии с задачами конкретной библиотеки.

Рекомендуется использовать в справочно-библиографическом обслуживании (СБО) следующие группы источников библиографического поиска, применяемых для удаленного доступа:

- электронные каталоги библиотек и других учреждений – создателей библиографической информации;
- универсальные и специализированные поисковые системы, каталоги интернет-ресурсов;
- электронные словари, справочники, энциклопедии;
- базы данных;
- специализированные порталы, сайты;
- архивы электронных текстов;
- информационные службы поиска периодических изданий;
- интернет-издательства и интернет-магазины;
- патенты и товарные знаки, стандарты и технические отчеты;

- статистическая информация;
- информационные сервисные службы (библиотечные и неблиотечные) – службы виртуального справочного обслуживания, электронной доставки документов, межбиблиотечного абонемента;
- электронные книги и периодические издания.

Эти источники характеризуются следующими параметрами: значительные (по сравнению с другими типами web-ресурсов) объемы данных, наличие широкого спектра навигационных возможностей, использование их в целях удовлетворения потребностей пользователей в библиографической, фактографической, адресно-справочной и полнотекстовой информации.

После того как материал отобран и проанализирован, возникает вопрос описания и упорядочения отобранных ресурсов.

Самой простой формой организации коллекции отобранных web-ресурсов является список ссылок с минимальной степенью упорядоченности (по алфавиту или с разбивкой на два-три раздела). Как правило, такой список содержит названия ресурсов, их URL-адрес, иногда – краткую аннотацию. Примерами таких списков могут служить закладки в браузерах, web-страницы (типа “Полезные ссылки”, “Ссылки по теме”) и т.д. Основное достоинство такого способа организации ресурсов – компактность и быстрота нахождения нужной ссылки.

Более сложной формой организации ссылок на web-ресурсы являются систематические путеводители. По содержанию они могут быть универсальными, тематическими, проблемно-ориентированными или ориентированными на определенный вид информации (например, патенты, товарные знаки).

Описания web-ресурсов, помимо заголовка и URL-адреса, могут содержать дополнительные сведения о создателе, дате создания или последнего обновления ресурса, а также краткую или развернутую аннотацию. Современные путеводители по ресурсам сети Интернет имеют сложную развернутую структуру и систему

навигации, включающую сквозной поиск, АПУ и перекрестные ссылки между разделами как самого путеводителя, так и разделами библиотечного сайта в целом. Помимо ссылок, они могут содержать методическую информацию по поиску.

В целом можно отметить, что библиотеки постепенно отходят от составления универсальных путеводителей по ресурсам сети WWW и больше ориентируются на те материалы, которые чаще всего востребованы непосредственно в практике СБО. Динамика читательских запросов приводит к необходимости быстрого выявления информации по конкретному запросу. Механическое накопление ссылок на web-ресурсы по всем областям знаний «про запас» ведет к неоправданному разрастанию коллекции он-лайнных ресурсов, что делает ее мало используемой. В такой ситуации при отборе материала на первый план выходят источники вторичной информации (каталоги ресурсов, универсальные и специализированные ИПС, различные виды порталов, а также издания справочного характера).

Воспользоваться подобранными и упорядоченными в соответствии с информационными потребностями пользователей информационными ресурсами Интернета могут не только библиотекари, но и читатели, которые часто проводят поиск информации с помощью информационно-поисковых систем.

Информационно-поисковые системы Интернета построены на машинно-ориентированном способе поиска информации, который не всегда гарантирует эффективный семантический поиск. На этом фоне чрезвычайную ценность имеют профессионально отобранные и систематизированные web-библиографические пособия, созданные библиотекарями. Они основательно исследуют отрасль или тему, по которой отбирают ресурсы Интернета, и анализируют их с точки зрения соответствия теме (проблеме, отрасли).

Web-библиографические пособия, созданные в библиотеках, – это своеобразный шлюз до-

стоверной информации из Интернета, который обеспечивает предметный доступ к ней. Такие пособия могут существовать как в электронной, так и в печатной форме.

По подходу к библиографированию web-библиографические пособия подобны традиционным указателям печатных документов. Создание web-библиографических пособий проходит в несколько этапов.

На первом – определяется тема. Она должна отвечать информационным потребностям пользователей библиотеки и быть максимально конкретной – узкие темы более конкурентоспособны на информационном рынке.

Второй этап – поиск информации на выбранную тему в Интернете. Для увеличения полноты и точности информации, обнаруженной в процессе поиска, его критерии должны быть четко определены.

Третий этап – просмотр результатов поиска и их отбор для отражения в web-библиографическом пособии. При этом необходимо выработать четкие критерии оценки отобранных интернет-ресурсов.

Четвертый этап – создание библиографических характеристик, содержащих, как правило, название ресурса, его web-адрес и аннотацию. Целесообразно, кроме общей характеристики, дать информацию о разделах и рубриках ресурса.

Пятый этап – группировка материала соответственно целевому и читательскому назначе-

нию пособия (как правило, по тематике).

Библиотека несет ответственность за точность приведенной в пособиях информации, поэтому обязательно устанавливается и указывается дата доступа к Интернет-ресурсу. Регулярному обновлению подлежат аннотации. Иногда библиотеки указывают на сайте и сведения об ответственных за составление web-библиографического пособия.

Примером такого пособия может служить база данных «Путеводитель по электронным библиографическим и справочным ресурсам» <http://rntbcat.org.by/travel/index.html>, созданная в РНТБ.

Это документографический информационный ресурс, в котором содержится информация о полнотекстовых, справочных и библиографических электронных ресурсах в области науки и техники белорусского, российского и украинского сегментов сети Интернет: электронных библиотеках, отдельных электронных книгах и журналах, универсальных и отраслевых порталах и сайтах, библиографических пособиях, базах данных, дистанционных курсах.

Помимо web-библиографических пособий, созданных в помощь СБО, появляются web-библиографические обзоры, адресованные непосредственно пользователям Интернета.

Примерный перечень web-ресурсов, которые могут быть использованы в СБО, представлен в приложении 1.

Приложение 1

Список электронных ресурсов для создания электронного СБА

Поисковые системы	
<i>- белорусские поисковые системы:</i>	
Akavita	http://www.akavita.by
Belpages	http://www.belpages.com
Br.by	http://www.br.by
Open.by	http://www.open.by
Tut.by	http://www.tut.by
Zubr.com	http://www.zubr.com

<i>- российские поисковые системы:</i>	
Mail.ru	http://www.mail.ru
Rambler	http://www.rambler.ru
Yandex	http://www.yandex.ru
<i>- мировые поисковые системы:</i>	
Google	http://www.google.com
Bing	http://www.bing.com/
Yahoo	http://www.yahoo.com
Отраслевые порталы	
Концерн "Беллепром"	http://www.bellegprom.by/
Лесная и деревообрабатывающая промышленность	http://timberindustry.report.ru/
Малый и средний бизнес	http://www.belbiz.by
Машиностроение. Обработка металлов	http://www.stankoinform.ru
Металлургия	http://www.dar.by/catalogs/metall
Нефтяная и газовая промышленность	http://www.gosgaz.ru
Охрана окружающей среды. Экология	http://ecosafetycode.ru/
Охрана труда и техника безопасности	http://www.tehdoc.ru
Радиоэлектроника. Связь	http://www.prompribors.ru/katalog/generatory
Строительство. Строительные материалы	http://www.belstroy.by
Торговля. Общественное питание	http://www.mintorg.gov.by
Транспорт	http://www.transport.ru
Химическая промышленность	http://www.himikat.ru
Электротехника. Энергетика	http://www.netelectro.ru
Электронные энциклопедии	
Авиация от А до Z	http://www.cofe.ru/avia/
Википедия	http://ru.wikipedia.org
Домашняя энциклопедия	http://www.zorins.com
Большая энциклопедия российских производителей товаров и услуг	http://enc.ex.ru
Кулинарная энциклопедия	http://www.cooking.ru/interesting/enciclopedia/
Военная энциклопедия	http://www.mil.ru/940/index.shtml
Рубрикон	http://www.rubricon.com
Энциклопедия военной авиации	http://www.airx.ru
Энциклопедия банковского дела и финансов	http://www.cofe.ru/Finance

Энциклопедия «Космонавтика»	http://www.cosmoworld.ru/spaceencyclopedia/
Энциклопедия маркетинга	http://www.marketopedia.ru
Энциклопедия строительства и ремонта	http://www.vira.ru/enc
Энциклопедия ремонта и дизайна	http://www.alta-d.ru/encyclopedia/
Энциклопедия налогов	http://www.nalogplan.ru/enp
Энциклопедия поисковых систем. ru	http://www.searchengines
Энциклопедия о банкротстве	http://bankr.tsr.ru
Энциклопедия стрелкового оружия	http://world.guns.ru
Ювелирная энциклопедия	http://www.euroslav.ru/incik.htm
Электронные словари	
Вэбстеровский словарь - Merriam-Webster Dictionary	http://www.merriam-webster.com/mw/netdict.htm
Мир словарей	http://mirslovarei.com
Online-переводчик компании «Промт»	http://translate.promt.by
Русский биографический словарь	http://www.rulex.ru
Словари Грамота.Ру	http://www.gramota.ru/slovari/
Словари Яндекс. Лингво	http://www.treskunov.ru/lingvo.html
Словарь Мультитран	http://www.multitrans.ru/c/m.exe?a=5&s=searches
Тезаурус Роже	http://thesaurus.com
Толковый словарь Даля	http://slovardalja.net
Центры научно-технической информации Республики Беларусь	
Национальный научно-технический портал Республики Беларусь	http://www.scienceportal.org.by/
Национальный центр интеллектуальной собственности	http://www.belgopatent.org
Национальный центр информационных ресурсов и технологий НАН Беларуси	http://www.basnet.by
Госстандарт Республики Беларусь	http://www.gosstandart.gov.by
Национальная книжная палата Беларуси	http://natbook.org.by/
Национальный центр правовой информации Республики Беларусь	http://www.ncpi.gov.by
Информационно-маркетинговый центр молодежной науки в Беларуси (ИМЦ МНБ)	http://www.metolit.by/imc_ysb

Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы (ГУ «БелИСА»)	http://belisa.org.by
Он-лайн путеводители по справочным ресурсам	
Информационные ресурсы в сети Интернет: путеводитель	http://www.nlr.ru/res/inv/ic_www/index.php
Естественнонаучные и технические дисциплины: путеводитель по полнотекстовым и аннотированным электронным ресурсам в сети Интернет	http://www.nlr.ru/res/inv/ic_estek/index.php
Экономические ресурсы в сети Интернет: электронный путеводитель	http://www.nlr.ru/lawcenter/econom/
Интернет-навигатор для комплектатора	http://www.nlr.ru/res/inv/komplekt/index.php
Путеводитель по справочным и библиографическим ресурсам. Архитектура	http://www.nlr.ru/res/inv/guideseria/architec/
Прометей Библиографический	http://www.prometeus.nsc.ru/biblio/class.ssi
Agro Web Беларусь	http://aw.belal.by/russian/belal.htm

Список использованных источников

1. Беглик, Анжела Геральдовна. Справочный потенциал сети World Wide Web: критерии отбора ресурсов для использования в справочно-библиографическом обслуживании / А. Г. Беглик // Информационно-библиографическое обслуживание: история и современное состояние : сборник статей. — Санкт-Петербург, 2003. — Вып. 1. — С. 156-170.
2. Тараненко, Любовь Геннадиевна. Моделирование электронного справочно-библиографического аппарата универсальных научных библиотек / Л. Г. Тараненко // Библиосфера. — 2006. — № 1. — С. 25-28.
3. Трачук, Людмила Федоровна. Особенности веббиблиографических пособий: теоретический аспект / Л. Ф. Трачук // Научные и технические библиотеки. — 2012. — № 4. — С. 52-59. — (Информационные технологии в библиотеках).
4. Электронные документы: создание и использование в публичных библиотеках : справочник / Александрова О. А. [и др.] ; науч. ред.: Р. С. Гиляревский, Г. Ф. Гордукалова. — Санкт-Петербург : Профессия, 2007. — 663 с.



**НОВЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

Гоманова Е. В., заведующая отделом библиотечно-информационных технологий РНТБ

Ломовая О. С., заведующая отделом автоматизации РНТБ

Сайты областных научно-технических библиотек-филиалов РНТБ



1 апреля 2011 г. была введена в опытную эксплуатацию новая версия сайта РНТБ, которая была разработана на базе системы управления сайтом CMS Joomla и обеспечивала возможность неограниченно развивать структуру сайта по мере возникновения новых задач, тем и направлений.

В результате перехода на новый сайт резко увеличилось количество обращений к нему. Если в январе-марте 2011 г. количество посетителей сайта РНТБ составляло в среднем ежемесячно 6000, а количество визитов – 15868, то после введения в эксплуатацию нового сайта количество посетителей в апреле составило 8052, а количество визитов – 25892, в мае – 9280 и 27436 соответственно.

Резкий рост обращений пользователей к сайту РНТБ давал основание прогнозировать такой же рост обращений к сайтам всех областных научно-технических библиотек (ОНТБ) – филиалов РНТБ и требовал разработки в максимально короткие сроки соответствующих эффек-

тивных сайтов для указанных библиотек, что позволило бы совершенствовать их деятельность по информационному сопровождению инновационного развития предприятий и организаций регионов страны.

В результате этого было принято решение создать web-сайты Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской областных научно-технических библиотек с использованием системы управления сайтами CMS Joomla для удобства работы и администрирования. Web-сайты ОНТБ принципиально отличаются от предыдущей версии гибкостью, подвижностью информационной системы в подборе и представлении информации, соответствующей запросу посетителей сайта.

Вход на сайты ОНТБ осуществляется по следующим адресам:

- Брест – <http://brest.rlst.org.by/>
- Витебск – <http://vitebsk.rlst.org.by/>
- Гомель – <http://gomel.rlst.org.by/>
- Гродно – <http://grodno.rlst.org.by/>
- Могилев – <http://mogilev.rlst.org.by/>

При входе на сайт пользователь попадает на Главную страницу. Главная страница сайта показана на примере сайта ОНТБ г. Гомеля (Рис. 1), содержит графическую часть с логотипом ОНТБ и элементами графического оформления, определенными для каждого филиала, основную навигацию, сервисы, а также контентную об-



Рис.1 Главная страница

ласть для того, чтобы пользователь мог с первой страницы сайта получить вводную информацию о библиотеке, ее информационных ресурсах, а также ознакомиться с последними новостями и анонсами мероприятий, проводимых на базе определенной ОНТБ.

Главная страница визуально разделена на три области: «Главное меню», «Информационные ресурсы», «Новости и анонсы мероприятий».

Сайты ОНТБ связаны между собой и с сайтом РНТБ системой перекрестных ссылок. На каждом сайте есть разделы, общие для всех, как правило, с переходом на сайт РНТБ. Эти разделы раскрывают сервисы, которые централизованно осуществляет РНТБ, в частности: виртуальная справочная служба, ИРИ, электронная доставка документов и другие. Основная часть контента сайтов ОНТБ отражает деятельность ОНТБ в регионе. Это и ресурсы библиотеки, и проводимые мероприятия, и

новости.

В ноябре 2012 г. сайты ОНТБ были введены в опытную эксплуатацию.

На сегодняшний день сотрудниками РНТБ в текущем режиме ежедневно осуществляется наполнение контентом web-сайтов Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской и Могилевской ОНТБ.

В результате перехода на новую версию сайтов РНТБ и ОНТБ увеличилось количество обращений к ним. Если в 1 квартале 2012 г. общее количество посетителей сайтов РНТБ и ОНТБ составило 46141, а количество визитов – 129580, то после введения в эксплуатацию новой системы сайтов количество посетителей в 1 квартале 2013 г. составило 62172, а количество визитов – 143501.

Нечаева Т.А., заведующая сектором отдела
каталогизации документов РНТБ

Рекомендации по использованию сводного электронного каталога библиотек Беларуси в информационном обеспечении специалистов предприятий и организаций



Понятия «корпоративная каталогизация», «системы корпоративной каталогизации», «сводный электронный каталог», «авторитетные базы данных», «авторитетные записи» для нас сегодня достаточно новые. Хотя в технологически развитых странах

корпоративной каталогизации существуют во многих странах: в США, Канаде, Великобритании, во Франции, в Нидерландах и Германии, а также с 90-х гг. в России.

В нашей стране национальная система корпоративной каталогизации (СКК) и ведения сводного электронного каталога библиотек Беларуси возникла недавно. Она создана в рамках Государственной программы информатизации Республики Беларусь «Электронная Беларусь» на 2003 – 2005 гг. и на перспективу до 2010 года.

На начальном этапе работы были подготовлены: соответствующее программное обеспечение на базе Национальной библиотеки; необходимый пакет нормативных правовых документов СКК («Положение о системе корпоративной каталогизации», «Положение о Координационном совете системы корпоративной каталогизации» и «Соглашение о сотрудничестве»), приняты методические решения, направленные на оптимизацию процессов каталогизации; была изучена практика работы республиканских библиотек и их программных продуктов и принято решение о поэтапном подключении участников СКК. Критерием отбора библиотек-участниц стало использование библиотеками автоматизированной библиотечно-информационной системы АБИС «БИТ 2000и». И уже в 2006 г. в качестве библиотек-участниц были утверждены Национальная библиотека Беларуси, Центральная научная библиотека им. Я. Коласа Национальной академии наук Беларуси и Республиканская научно-техническая библиотека. В перспективе предусмотрено привлечение в систему корпоративной каталогизации новых организаций, в том числе ведущих

эти термины известны давно.

В США методика создания и использования системы корпоративной каталогизации, основанная на сетевых технологиях, используется с 70-х годов прошлого века. Суть данной методики заключается в том, что обработка изданий в Библиотеке Конгресса США и некоторых других, специально уполномоченных библиотеках, входящих в единую корпоративную систему, осуществлялась одним раз. Каталогизаторы данных библиотек проходили специальную подготовку и обладали соответствующими сертификатами, что гарантировало высокое качество создаваемых записей. Библиотека, которая первой получала экземпляр издания, проводила его полную обработку и загружала сведения о документе в базу данных (БД) Онлайн-ового компьютерного библиотечного центра (OCLC). Все остальные библиотеки пользовались возможностью выгружать данную запись, качество которой не вызывало сомнений, в свои локальные каталоги, а также использовать БД при обслуживании читателей.

На сегодняшний день подобные системы

библиотек республиканского и областного уровня, а также крупнейших библиографирующих учреждений страны. Так, на сегодняшний день в СКК появился новый участник – Президентская библиотека.

Результатом деятельности национальной системы корпоративной каталогизации, ее главным информационным продуктом стал сводный электронный каталог (СЭК), который функционирует на базе информационного массива трех крупнейших библиотек страны: Национальной библиотеки Беларуси, Центральной научной библиотеки НАН Беларуси и Республиканской научно-технической библиотеки.

В настоящее время сводный электронный каталог доступен в сети Интернет по адресу: <http://unicat.nlb.by>.

В сводный электронный каталог можно попасть также по ссылке с сайта любой из трех библиотек-участниц. Каждый пользователь, независимо от места своего нахождения, может зайти в СЭК, осуществить поиск, получить сведения о наличии необходимого ему документа в фондах библиотек-участниц, а также о шифрах его хранения.

В настоящее время работа со сводным электронным каталогом осуществляется по двум важнейшим направлениям: создание и использование библиографических записей, создание и использование авторитетных записей.

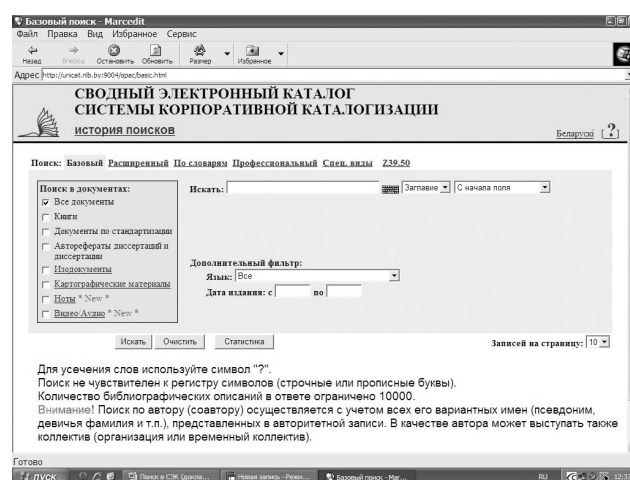
По последним статистическим данным в сводном электронном каталоге представлено более 1,5 млн. библиографических записей на следующие виды документов: книги, авторефераты диссертаций, диссертации, промышленные каталоги, изоиздания (фотоальбомы, альбомы), картографические материалы (атласы, карты), а также записи, полученные в результате ввода в электронные каталоги ретрофонда библиотек. В конце 2013 г. в СЭК стали поставляться записи на ноты, аудио- и видеодокументы. В ближайшем будущем планируется поставлять записи на периодические издания. В связи с тем, что проводится активная работа по расширению возможностей проведения поиска в каталоге, а также постепенно происходит увеличение видового

состава документов, отражаемых в нем, интерфейс СЭК может изменяться.

Национальная база данных авторитетных записей насчитывает более 133 тыс. авторитетных/нормативных записей.

Информация в сводном электронном каталоге обновляется и пополняется ежедневно.

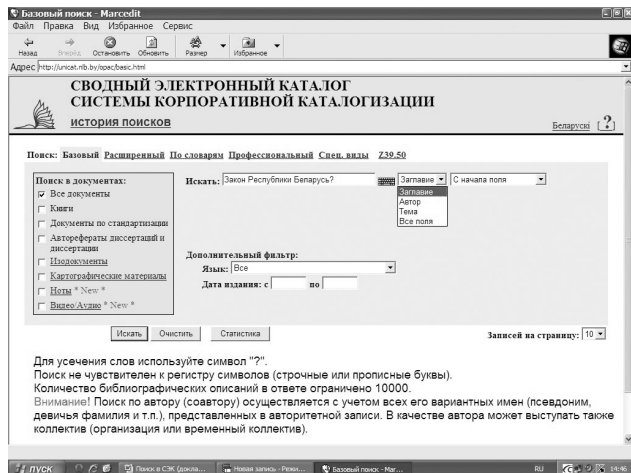
Как же осуществляется поиск научно-технической информации в сводном электронном каталоге? В интерфейсе СЭК для библиографического поиска пользователям системы предоставляется ряд экранных форм: «базовый поиск», «расширенный поиск», «поиск по словарям», «профессиональный поиск», «поиск по специальным видам документов».



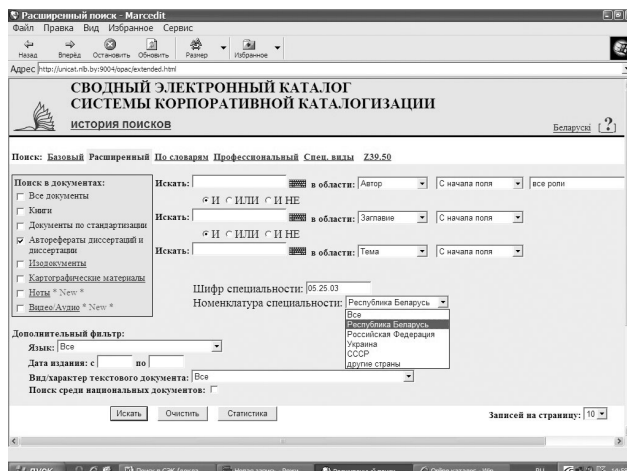
В зависимости от известных нам поисковых признаков документа или тематики запроса, мы выбираем ту или иную экранную форму, необходимую для поиска нужной информации во всем накопленном массиве библиографических и авторитетных записей. Рассмотрим некоторые из них.

Базовый поиск осуществляется по одному известному нам признаку. Эту форму поиска используют, если известны точные сведения об авторе, основном заглавии либо теме документа. В зависимости от известных нам сведений о нужном документе, в выпадающем меню выбираем признак, по которому будет осуществляться запрос. Вводить искомый текст в поисковую строку можно полностью, однако, если текст достаточно большой, допускается вводить его начальную часть. Для усечения слов внутри текста используется символ «?». В начале текста символ усечения не допускается.

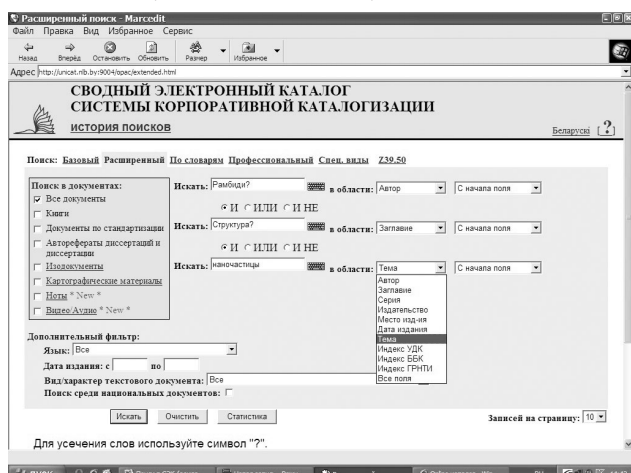
При поиске в сводном электронном каталоге по такому виду документов, как авторефераты диссертаций и диссертации, мы имеем возможность осуществлять поиск не только по названию документа или автору, но и по номеру научной специальности ВАК:



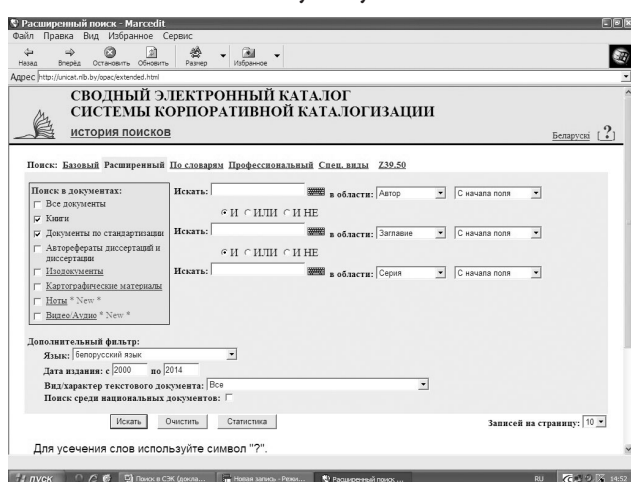
При расширенной форме поиска можно осуществлять многоаспектный поиск по нескольким известным нам признакам одновременно. На странице мы видим три поисковые строки для введения одного или нескольких вариантов запроса. В каждой отдельной строке есть свой встроенный словарь возможных поисковых признаков, из которого для каждой строки мы выбираем те признаки, по которым будем искать документ:



Выделяем в столбце «Поиск в документах» вид документа «Авторефераты диссертаций и диссертации». Набираем в поисковой строке «Шифр специальности» нужное нам нумерационное обозначение, например – 05.25.03 специальность «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение». Дополнительно можно выбрать страну, где должна быть написана или издана работа. В результате поиска мы видим, что в сводном электронном каталоге найдено 30 документов по библиотечному делу, соответствующих нашему запросу. Результаты поиска сначала отображаются в краткой форме в табличном виде. Список может быть отсортирован по дате издания, автору или заглавию.



В базовой и расширенной форме поиска есть возможность ограничения поиска по видам документов, а также по языку документа и дате издания:



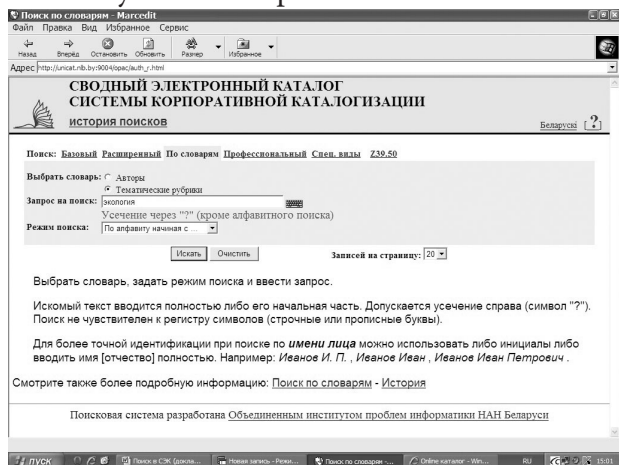
Сортировать по: дата

Записи: 1 - 10 из 30 (стр. 1 из 3)

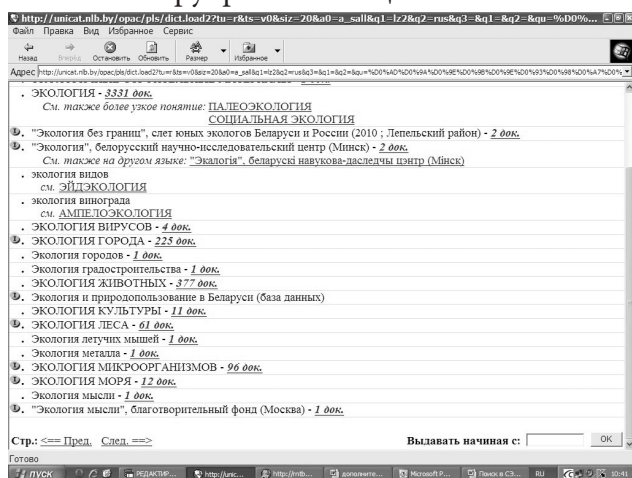
№	Дата	Автор	Заглавие
1	2011	Переверзева, Юлия Александровна (кандидат педагогических наук ; рол. 1977)	Социально-педагогические основы библиотечного факультета : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 05.25.03 : защищена 05.04.11 ; утверждена 08.06.11 / Переверзева Юлия Александровна ; научный руководитель Р. С. Мотульский ; Учреждение образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств"
2	2011	Переверзева, Юлия Александровна (кандидат педагогических наук ; рол. 1977)	Социально-педагогические основы библиотечного факультета : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 05.25.03 / Переверзева Юлия Александровна ; Учреждение образования "Белорусский государственный университет культуры и искусств"
3	2009	Стрелкова-Зыль, Ирина Борисовна (кандидат педагогических наук, библиотечная деятельность ; рол. 1970)	Формирование кадровых ресурсов вузовских библиотек Республики Беларусь : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Стрелкова Ирина Борисовна ; Белорус. гос. ун-т культуры и искусств
4	2009	Куликова, Ольга Юрьевна	Сотрудничество приграничных библиотек России, Белоруссии, Украины: состояние, перспективы развития : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук : 05.25.03 / Куликова Ольга Юрьевна ; [Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Орловский государственный институт искусств и культуры"]
5	2007	Долгополова, Елена Еремеевна (кандидат	Научно-технические библиотеки в системе информационного обеспечения маркетинговой деятельности предприятий : автореферат диссертации на

Список научных специальностей ВАК можно найти в сети Интернет по электронному адресу: <http://www.scholar.ru/speciality.php>.

Следующий вид поиска научно-технической информации – поиск по словарям. Поиск осуществляется по словарю авторов и по словарю тематических рубрик. С помощью курсора выбирается словарь, например, «Тематические рубрики», в поисковую строку вводится запрос. Искомый текст вводится полностью либо его начальная часть. Допускается усечение справа символом «?».

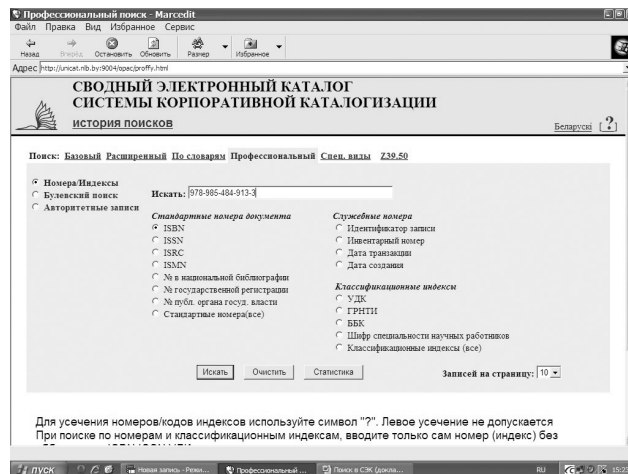


В результате поиска в словаре тематических рубрик по интересующей нас теме «экология» найден 3331 документ. Открыть и просмотреть библиографический список документов можно, нажав на цифровое обозначение «3331 док.» напротив рубрики. Просмотреть все тематические рубрики, включающие термин «экология», можно, перелистывая страницы словаря с помощью символов «<=>». След. «=>», находящийся в левом нижнем углу экрана, либо с помощью отсылок «см. также ...», выделенных в общем ряду тематических рубрик синим цветом:



Следующий вид поиска – **профессиональный**. Данный вид поиска в СЭК включает поиск по номерам/индексам, булевский поиск, поиск по авторитетным записям. Более подробно остановимся на поиске по номерам/индексам и поиске по авторитетным записям.

Поиск по номерам/индексам используется при поиске по стандартным номерам документа, служебным номерам, классификационным индексам.

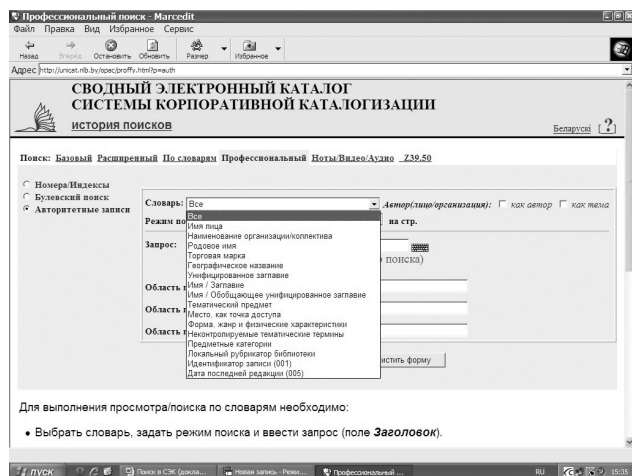


В поисковое поле необходимо ввести нужные данные, выбрать один из поисковых элементов и нажать кнопку «Искать». При поиске по номерам и классификационным индексам вводится только сам номер (индекс) без аббревиатур ISBN, ISSN, УДК и т.п. Даты вводятся в формате ггггммдд (т.е. г – год, м – месяц, д – день создания записи), например, 20120925.

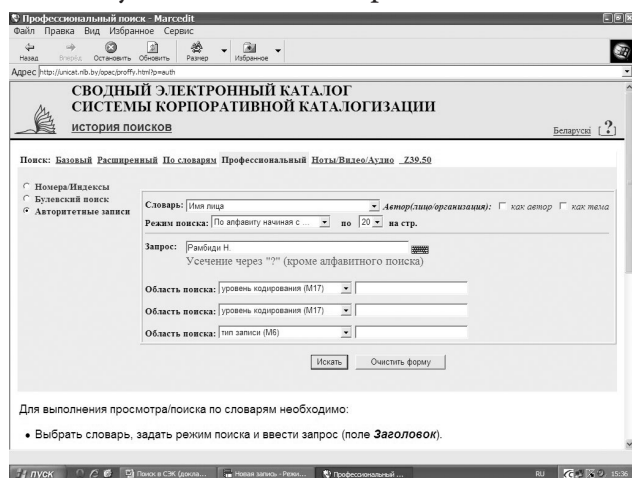
Поиск по словарям авторитетных записей дает нам возможность осуществлять поиск нужной информации по базам данных авторитетных/нормативных записей. Базы данных выполняют функцию обеспечения эффективности информационного поиска в больших по объему электронных каталогах библиотек. Они являются также одной из форм сохранения культурного наследия народов, поскольку принадлежат к тому классу универсальных справочных пособий (таких, как энциклопедии, толковые словари и тезаурусы, справочные БД), без которых немыслима современная цивилизация.

При поиске по словарям авторитетных записей в соответствующей поисковой строке выбирается нужный словарь из возможного

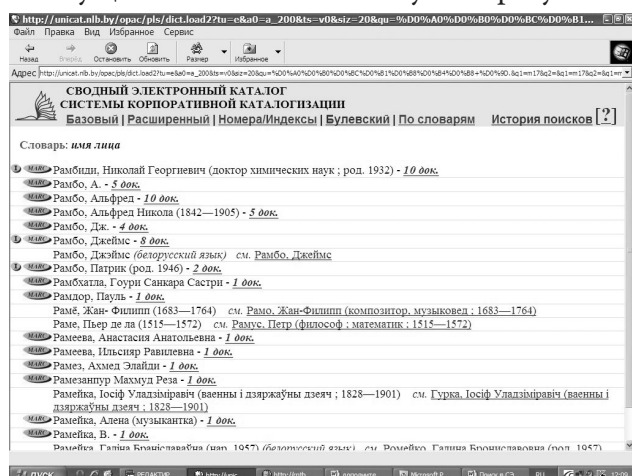
перечня словарей: имя лица, наименование организации/коллектива, родовое имя, торговая марка, географическое название, тематический предмет и т.д.



Выберем, к примеру, словарь – имя лица. В поле запроса вводим поисковый текст. Допускается усечение текста справа символом «?».



Осуществляем поиск и получаем результат:



В общей сводной базе данных авторитетные записи выделены зелеными (полные за-

писи) и желтыми (записи, над которыми еще работают) значками. Коричневыми значками выделены простые записи, над совершенством которых, в перспективе, будут работать специалисты.

Авторитетные записи базы данных авторитетных/нормативных записей содержат минимальные справочные сведения об объекте, которые, в случае необходимости, мы можем открыть и просмотреть в активной справке. Открывается справка о заголовке нажатием на круглый зеленый значок в начале строчки, обозначенный буквой «I». Выглядит справка о заголовке так:

Справка

Рамбиди, Николай Георгиевич (доктор химических наук ; род. 1932)

Место рождения: г. Новокузнецк, Россия. Российский химик. Доктор химических наук, профессор. Академик Российской академии естественных наук.

Научные интересы: изучение структуры молекул; молекулярная электроника; разработка биологически инспирированных вычислительных и логических устройств; нелинейные динамические системы на основе полимеров и другие.

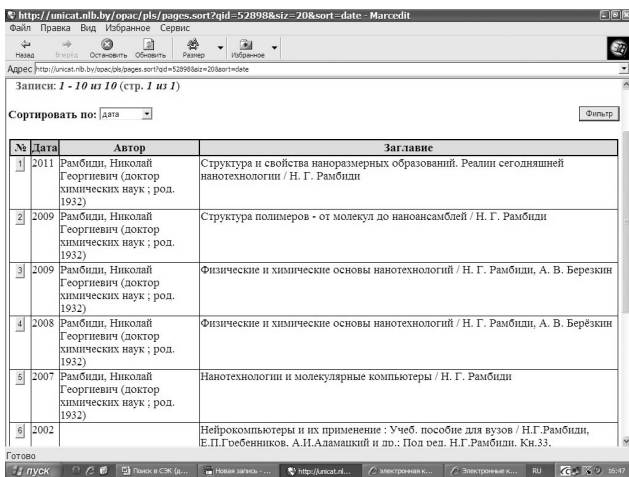
Источники информации

Физические и химические основы нанотехнологий / Н. Г. Рамбиди, А. В. Березкин. – Москва, 2009. (1/245784(039))

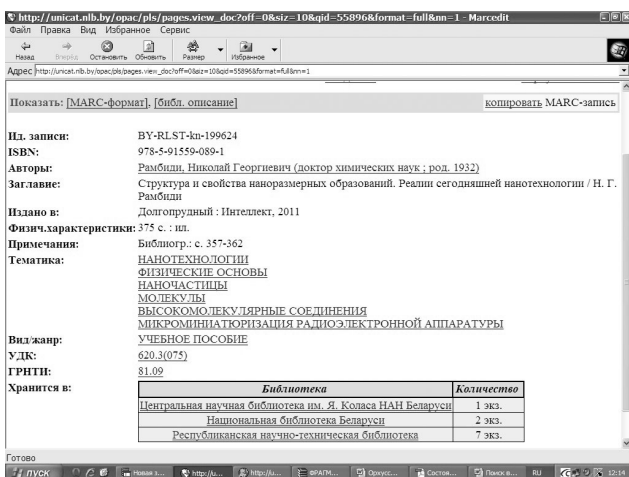
<http://dic.academic.ru/> Сайт «Словари и энциклопедии на Академике».

http://polly.phys.msu.ru/ru/personal/view.html?id=16&person_from_id=3&n=1 Сайт кафедры физики полимеров и кристаллов физического факультета Московского государственного университета.

Итак, в результате нашего поиска по автору в словаре на имя лица видно, что в сводном электронном каталоге имеется 10 библиографических записей на книги нужного нам автора. Нажимаем на ссылку «10 док.», Результаты поиска сначала отображаются в краткой форме в табличном виде. Выбираем из сформированного списка нужную запись и открываем ее, установив курсор и щелкнув мышкой на порядковый номер нужного документа.

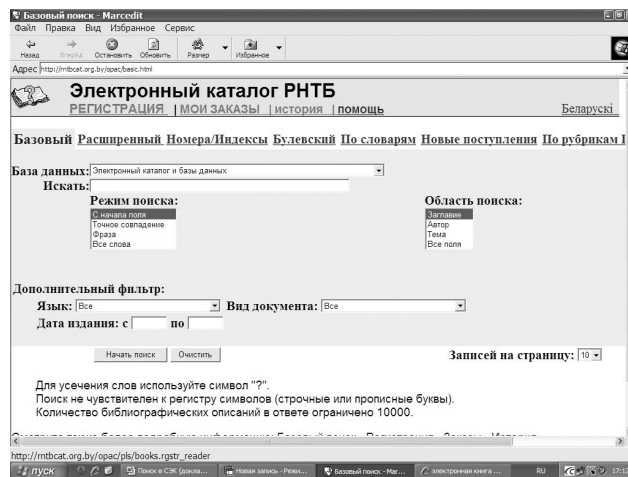


Полное описание нужной нам библиографической записи на экране монитора выглядит так:

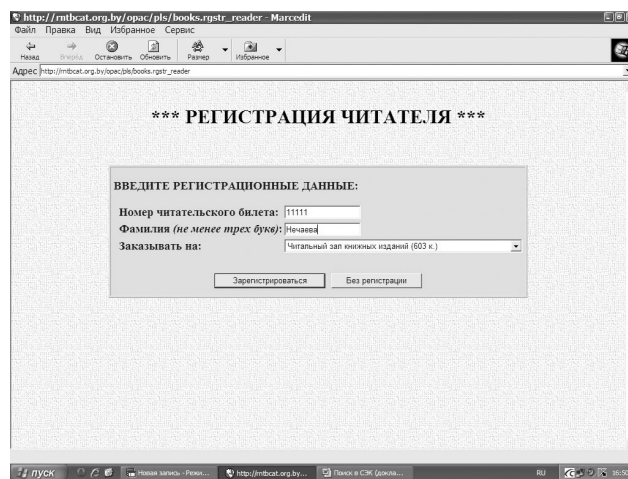


Каждая полная запись сводного электронного каталога, кроме стандартного библиографического описания, предметных рубрик и классификационных индексов, включает таблицу со сведениями о наличии количества экземпляров документов в фондах библиотек-участниц СКК, открывающуюся ссылкой на локальный электронный каталог библиотеки, в которой имеется данное издание и где его можно заказать.

При желании заказать издание через сводный электронный каталог мы определяемся, в какой библиотеке хотели бы ознакомиться с документом, по ссылке в библиографической записи переходим в локальный электронный каталог нужной библиотеки (например, РНТБ) и регистрируемся.

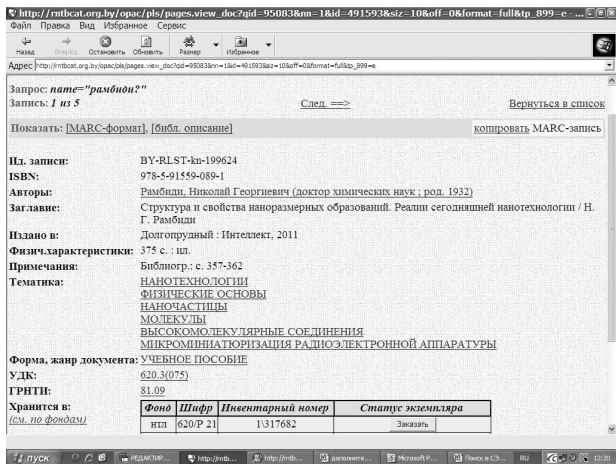


Для регистрации и заказа документов нужно быть записанным в библиотеку, иметь читательский билет с индивидуальным номером читателя. Процедура регистрации заключается в заполнении соответствующей регистрационной формы. Читатель вводит номер своего читательского билета и фамилию, а также выбирает читальный зал, куда должен быть доставлен заказанный документ, и нажимает кнопку «Зарегистрироваться».

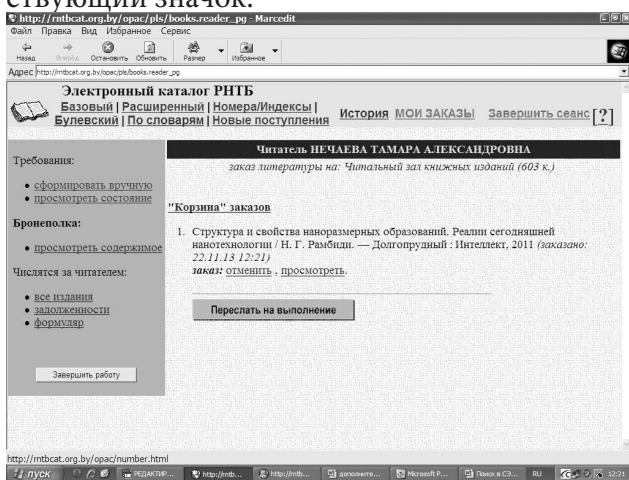


После регистрации мы осуществляем поиск нужной нам книги уже в электронном каталоге РНТБ, находим нужную нам библиографическую записи и заказываем нужный экземпляр, щелкнув мышкой на значок «Заказать».

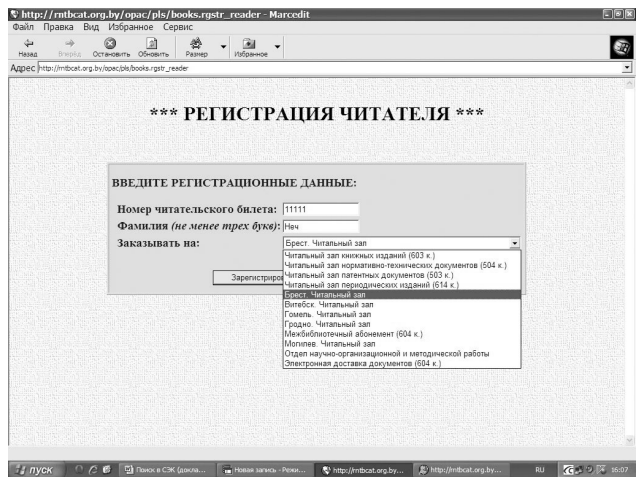
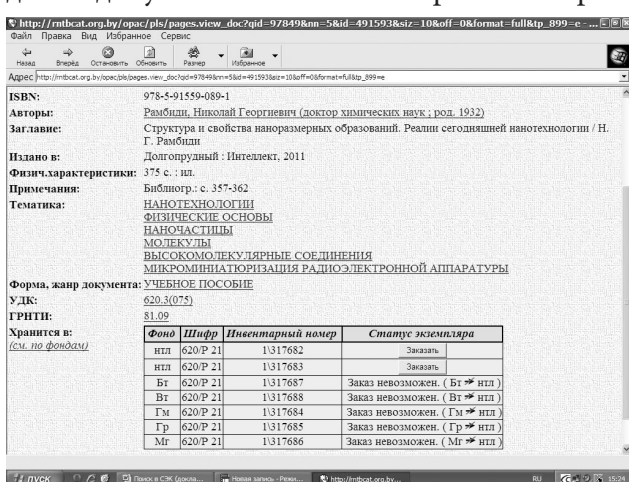
Для заказа документа в одном из областных филиалов нужно быть зарегистрированным читателем соответствующей научно-технической библиотеки. Регистрируемся в локальном электронном каталоге РНТБ, выбираем нужный для ознакомления с документом филиал, например, Брестская областная научно-техническая библиотека:



После того, как книга заказана, переходим на страничку «Мои заказы» и пересылаем свой заказ на выполнение, нажав на соответствующий значок:



Есть также возможность заказать и получить нужный документ в одном из пяти филиалов РНТБ, находящихся в каждом областном центре республики. Удостовериться о наличии документа в нужном филиале можно, просмотрев данные в таблице внизу экрана, где представлены сведения о местонахождении документа и его инвентарные номера.



Зарегистрировавшись, осуществляем поиск документа и его заказ как обычно. Заказ изданий, если нет возможности прочитать книгу в читальном зале РНТБ или другой библиотеки-участницы системы корпоративной каталогизации, можно осуществить с помощью услуги межбиблиотечного абонеента (МБА) или электронной доставки документов (ЭДД). Ссылки на эти услуги и правила их использования есть на сайтах трех библиотек-участниц СКК.

Таким образом, в результате развития системы корпоративной каталогизации, формирования и функционирования сводного электронного каталога в Республике обеспечиваются:

- развитие различных форм и методов библиотечного обслуживания, видов и качества предоставляемых библиотечных услуг;
- облегчение доступа пользователей библиотеки к непрерывно растущим в мире ресурсам знаний во всех областях науки и техники;
- устранение информационного неравенства регионов и граждан Республики Беларусь;
- повышение эффективности обслуживания пользователей, в том числе через системы межбиблиотечного абонеента и электронной доставки документов.

Шульга О.Р., заведующая отделом научно-организационной и методической работы РНТБ

База данных «Знаки экологической маркировки»



Важное место в деятельности сертификационных органов и комиссий занимает экологическая сертификация.

Цель экологической сертификации – стимулирование производителей к внедрению таких технологических процессов и разработке такой про-

дукции, которая в минимальной степени загрязняет природную среду и дает потребителю гарантию ее безопасности для жизни, здоровья, имущества и среды обитания. Для

к проблемам сохранения среды обитания и готовностью по мере возможности лично действовать этому процессу;

- стремлением общества к созданию условий, способствующих разработке, производству и использованию изделий, в меньшей степени загрязняющих окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла;
- возможностью использования, в той или иной мере, экологических характеристик производственных процессов, продукции и услуг предпринимателями в качестве основного или дополнительного фактора конкурентной борьбы на рынке товаров и услуг.

Экомаркировка должна эффективно выделять маркируемую продукцию из общего числа предметов, находящихся в обращении;



многих видов продукции экологический сертификат или соответствующий знак является определяющим фактором их конкурентоспособности.

Экомаркировка – комплекс сведений экологического характера о продукции, процессе или услуге, входящий в состав их маркировки и/или сопроводительной документации.

Появление и применение экомаркировки такого рода было обусловлено следующими основными факторами:

- возросшей чувствительностью людей

обладать способностью в сжатой, образной форме передавать установленную смысловую нагрузку, быть легкоузнаваемой и запоминающейся; способствовать пробуждению чувства осознания важности природоохранной деятельности, отражать нравственное начало этой деятельности; быть достаточно технологичной для обеспечения возможности ее промышленного тиражирования без ущерба для качества изображения.

Основные знаки экологической сертификации, широко применяемые в настоящее вре-



мя для маркировки продукции и упаковки, можно условно разбить на три группы:

- знаки, информирующие о безопасности продукции для жизни и здоровья, а также окружающей среды;
- знаки, информирующие о возможности вторичной переработки или использования отходов упаковки или продукции;
- знаки, информирующие об опасности продукции для окружающей среды в ходе транспортировки, хранения или эксплуатации.

На основе исследования информационных ресурсов сети Интернет и информационных ресурсов РНТБ была создана База данных (БД) «Знаки экологической маркировки».

Цель проекта – дать представление удаленному пользователю о знаках экологической маркировки, применяемых в различных странах, систематизировать и отразить в удобной форме экомарки различных стран.

БД предназначена для специалистов производственной сферы республики, научных работников, аспирантов, студентов, специалистов библиотечно-информационных служб предприятий и организаций, а также широкого круга пользователей.

БД «Знаки экологической маркировки»

будет способствовать информационной грамотности специалистов научно-производственной сферы республики в области экологической сертификации, снижению временных и трудовых затрат на поиск необходимой информации.

БД создана в АБИС «БИТ-2000и» с использованием реляционной СУБД ORACLE 9i.

Поисковые возможности базы данных соответствуют возможностям СУБД ORACLE 9i.

К каждому ресурсу приводится название маркировки на русском языке, и на языке страны – разработчике знака, год оценки экологической маркировки, краткое описание, критерии, производственные требования, экологические требования, контроль, подробное описание, сфера применения, страна, организация, веб-адрес организации, изображение маркировки.

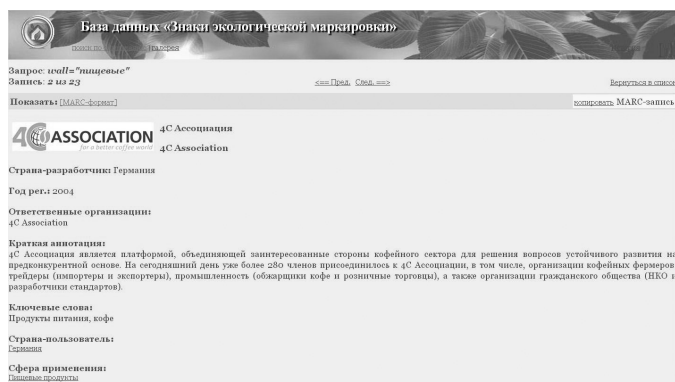
№	ЭкоЗнак	EcoLabel	Страна	Год рег.	Сфера применения
[1]	Знак соответствия СТБ или БелСТ (Беларусь)		Беларусь	1994	Низкий уровень загрязнения
[2]	4C Ассоциация	4C Association	Германия	2004	Пищевые продукты
[3]	WOLAND	WOLAND	Германия	1971	Пищевые продукты
[4]	Bio-Siegel	Bio-Siegel	Германия	2001	Пищевые продукты
[5]	Bio-Siegel	Bio-Siegel	Германия	1981	Низкий уровень загрязнения
[6]	Dahmit Bio Garantie	Dahmit Bio Garantie	Германия	1983	Пищевые продукты
[7]	Deutsches Güteband Wein (DLG)	Deutsches Güteband Wein (DLG)	Германия	0000	Пищевые продукты
[8]	Fairtrade		Германия	1997	Пищевые продукты
[9]	Vegan		Великобритания	1944	Пищевые продукты
[10]	Rotonan organic label Mahenärk		Эстония	1997	Пищевые продукты
[11]	ÖKO		Эстония	1988	Органическое сельское хозяйство
[12]	Taanustatud Eesti Maits	Признанный эстонский вкус	Эстония	0000	Органическое сельское хозяйство
[13]	Latvian Earthproducts	Латвийский Экопродукт	Латвия	1997	Низкий уровень загрязнения
[14]	Kvalitatīvs Latvijas produkts	Экологич. латвия	Латвия	2001	Органическое сельское хозяйство
[15]	VF veselīgs produkts	Здоровый продукт	Литва	1999	Пищевые продукты
[16]	Water Lily	Водяная лилия	Литва	1996	Пищевые продукты
[17]	ЭКОЛОГИС ZEMES UKS		Литва	2009	Органическое сельское хозяйство

Поиск документов осуществляется по следующим полям:

- название маркировки на языке страны – разработчике знака;
- название маркировки на русском языке;
- ключевым словам;
- сфере применения;
- стране-разработчике.

Все библиографические описания приводятся в соответствии с ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.9-95 «Реферат и аннотация. Общие требования».

В БД включены материалы на русском языке.



База данных «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области»



Успешная инновационная деятельность должна обеспечиваться на всех ее этапах необходимой научно-технической информацией и комплексом соответствующих услуг. Появление идеи, фундаментальные и прикладные исследования, разработка промышленных образцов, коммерциализация, серийное производство и реализация продукта – все эти процессы связаны с поиском и осмыслением большого массива разного рода информации, требуют специальной квалификации занятого этой деятельностью персонала и определенного набора информации и услуг. Поиск инновационных идей, выбор направления исследований и разработок, создание «портфеля» инновационных проектов, разработка инновационной стратегии и бизнес-плана, оформление инновационного проекта, поиск инвесторов, оформление прав на интеллектуальную собственность – лишь некоторые из комплекса задач, которые должны решать специалисты, занятые в инновационном процессе.

Практика работы РНТБ и филиалов показывает, что многие специалисты предприятий и организаций испытывают серьезные затруднения в поиске необходимой информации, слабо ориентируются на рынке информационных ресурсов и не всегда четко представляют, где и в каких источниках можно найти необходимые сведения.

В сфере интересов инновационных предприятий должна быть информация о новей-

ших технологиях и изобретениях в своей сфере деятельности; научные, научно-производственные периодические издания, включая зарубежные; информация о состоянии научной и инновационной деятельности в стране, регионах, отраслях; информация о выполнении работ по приоритетным направлениям развития науки и технологий, важнейшим инновационным проектам; информация о партнерах, конкурентах, о возможных инвесторах; технико-экономическая и методическая информация; информация о субъектах инновационной деятельности, о конкурсах, тендерах, грантах на научные исследования и разработки и многое другое.

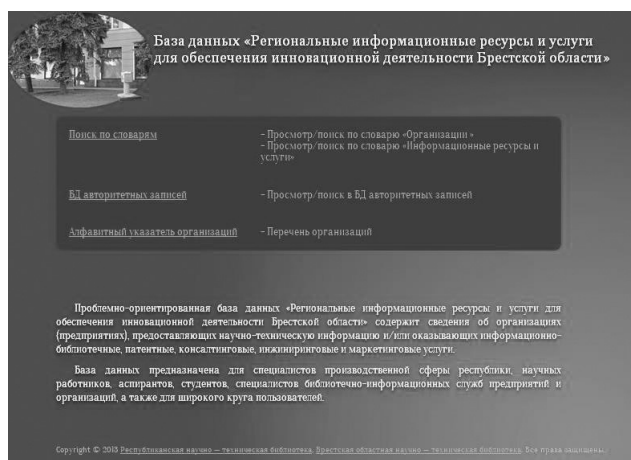
В Республике Беларусь наиболее полным фондом научно-технической литературы и специальных видов документов, обеспечивающих инновационную деятельность, располагает РНТБ, в регионах – ОНТБ. Значительные массивы информационных ресурсов, соответствующих своей сфере деятельности, формируют библиотеки университетов. Предприятия и организации, как правило, формируют фонды технических нормативных правовых актов (ТНПА), технологической, конструкторской документации, отчетов о НИОКР. Патентные документы в их фондах практически отсутствуют.

Складывается парадоксальная ситуация – информации в мире все больше, а искать ее все сложнее. Так и появилась идея создать базу данных (БД) «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области». С целью исследования информационных ресурсов учреждений и предприятий Брестской области, работающих с научно-технической информацией, и оказываемых ими инфор-

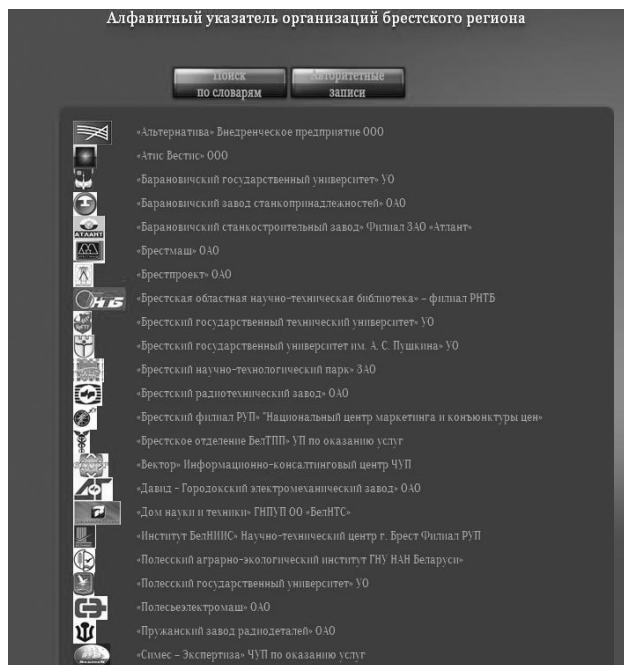
мационно-библиотечных, консалтинговых, инжиниринговых, маркетинговых и других услуг, которые могут предоставляться сторонним юридическим и физическим лицам, была разработана анкета. Но прежде был проведен мониторинг и выявлены учреждения, предприятия, организации различных форм собственности Брестской области, которые создают и/или аккумулируют научно-техническую информацию, и/или оказывают услуги для инновационной деятельности. Им и были разосланы анкеты. Результаты этого анкетирования вошли в БД «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области», которая доступна для удаленных пользователей на сайтах РНТБ и Брестской ОНТБ по адресу: <http://rntbcatalog.org.by//brreg/index.html>.

Для создания данного электронного информационного ресурса использовано программное обеспечение АБИС «БИТ-2000и».

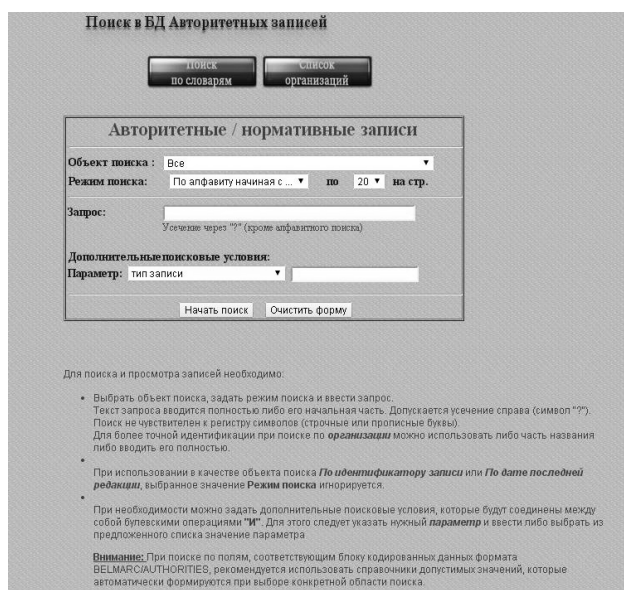
Главная страница БД «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области» содержит краткую информацию о БД и ссылки на информационно-поисковые страницы: алфавитный указатель организаций Брестского региона, поиск по БД авторитетных записей и поиск по словарям БД.



Алфавитный указатель организаций Брестского региона содержит список организаций в алфавитном порядке с логотипом и гиперссылкой на авторитетную запись БД для каждой организации.

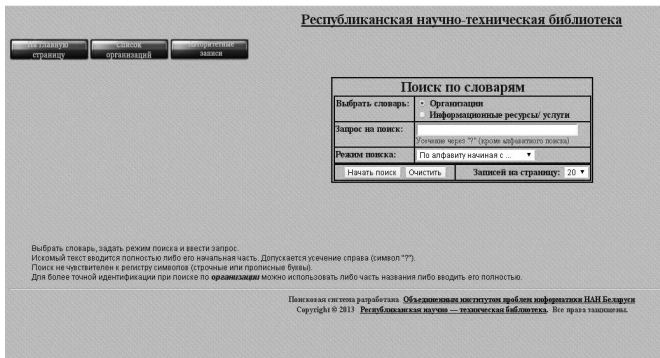


На странице «Поиск в БД авторитетных записей» можно осуществить поиск по наименованию организации, информационным ресурсам и/или информационным услугам. Словари информационных ресурсов и/или информационных услуг сформированы по результатам анкетирования.



На странице «Поиск по словарям» имеется возможность выбрать словарь, задать режим поиска и ввести запрос. Поиск доступен по следующим словарям: «Организации» и «Информационные ресурсы/услуги».

Все объекты БД связаны между собой прямыми и обратными связями: от организации к информационным ресурсам и информационным услугам и наоборот.



В сведениях о предприятиях (организациях) отражено все, что является наиболее важным и информативным. Каждая авторитетная запись на наименование организации содержит информацию об организации: краткую справку об организации, реквизиты, варианты наименования и полный перечень информационных ресурсов и услуг, предоставляемых данной организацией, электронные адреса.

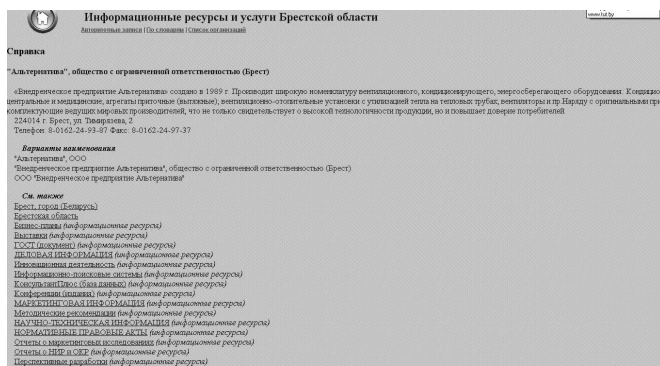
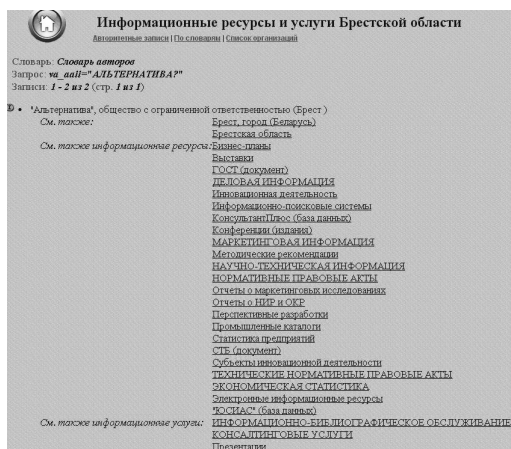
Виды информационных ресурсов, которые отражены в БД: технические нормативные правовые акты, нормативные правовые акты, патентные документы; научно-техническая информация (отчеты о НИР и ОКР, научные периодические издания, иностранные отраслевые журналы, авторефераты диссертаций, промышленные каталоги, другие виды НТИ); базы данных, генерируемые предприятиями (организациями); маркетинговая информация (отчеты о маркетинговых исследованиях, бизнес-планы, прогнозно-аналитическая информация, базы данных, другая маркетинговая информация); экономическая статистика (предприятия, отрасли); деловая информация (о перспективных разработках,

рынках инновационной продукции, субъектах инновационной деятельности, целевых научно-технических, инновационных программах, инвестиционных проектах, конференциях, выставках); информация об участниках (в т.ч. зарубежных) инновационной деятельности (ученых, экспертах, руководителях, специалистах); информация о повышении квалификации и переподготовке специалистов.

Виды услуг, отраженные в БД: информационно-библиотечные услуги (обслуживание в режиме запрос-ответ, ИРИ – избирательное распространение информации, ДОР – дифференцированное обслуживание руководителей, тематические подборки, досье, дайджесты); мероприятия (день информации, день специалиста, день новатора, день изобретателя и рационализатора, день науки и техники, аукцион технических идей, ярмарка новшеств, конференция, другие мероприятия);

патентные услуги (патентный поиск, патентование изобретений, регистрация товарного знака, рационализаторская деятельность, оценка объектов интеллектуальной собственности, другие); консалтинговые услуги (бухгалтерские, налоговые, юридические, управленческие, финансовые, другие); инженерные услуги (подбор оборудования, обследование производства, рекомендации по модернизации производства, создание чертежей, разработка технологий с указанием отраслевой специализации); маркетинговые услуги (маркетинговый консалтинг, маркетинговые исследования, разработка бизнес-планов, другие).

База данных «Региональные информационные ресурсы и услуги для обеспечения инновационной деятельности Брестской области» создана для упрощения поиска необходимой научно-технической информации широкому кругу пользователей – руководителям и специалистам научно-технической и производственной сферы, сотрудникам органов местного самоуправления, научно-исследовательских институтов и другим заинтересованным пользователям.



Григянец Р.Б., заведующий лабораторией ОИПИ НАН Беларуси, кандидат технических наук, доцент

Лаужель Г.О., научный сотрудник ОИПИ НАН Беларуси

Степанцова Е.В., главный конструктор проекта ОИПИ НАН Беларуси

Интегрированная система автоматизации региональных научно-технических библиотек



В 2013 г. Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси разработал и готов поставлять пользователям новую автоматизированную библиотечно-информационную систему – АБИС БИТ-НТБ, которая предназначена для автоматизации малых и средних публичных (региональных, районных) библиотек и научно-технических библиотек предприятий и организаций, информационных служб (научно-технической и патентной информации, стандартизации, маркетинга и др.).

Особенностью АБИС БИТ-НТБ является использование СУБД Oracle 10g/11g XE (Express Edition) в качестве системы управления базой данных (БД), которая не требует приобретения лицензии. Это значительно уменьшает стоимость затрат библиотеки на внедрение АБИС.

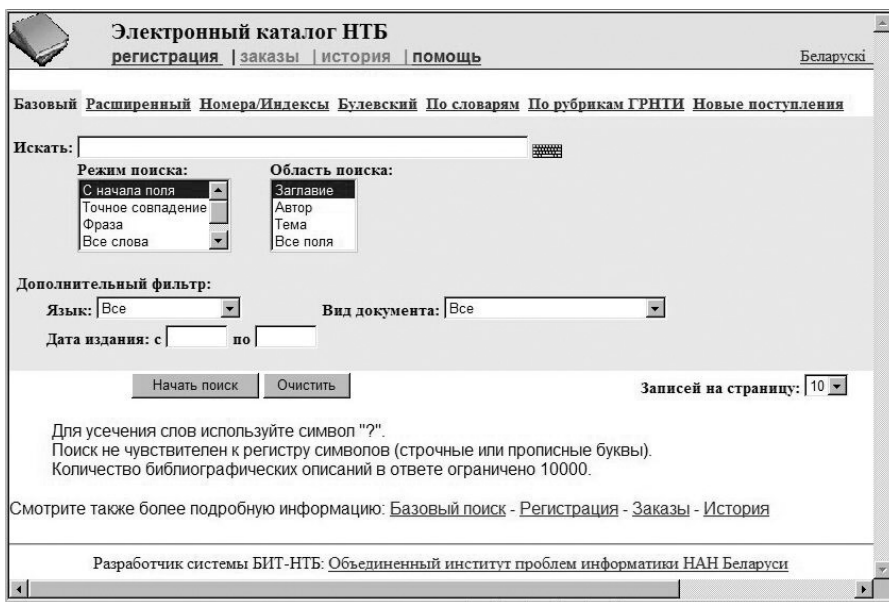
АБИС БИТ-НТБ позволяет автоматизировать основные технологические процессы библиотеки и информационной службы: комплектование фондов и обработку новых поступлений, каталогизацию и формирова-

ние электронного каталога с доступом к нему из локальной сети и через Интернет, обслуживание пользователей, сервис на веб-сайте, администрирование данных и формирование статистики.

АБИС БИТ-НТБ поддерживает базу данных электронного каталога размером до 4 Гигабайт (ограничение Oracle 10g XE) или до 11 Гигабайт (ограничение Oracle 11g XE), а также использует не более 1 или 4 Гигабайт оперативной памяти соответственно. Если по мере роста базы данных и увеличения количества пользователей Oracle XE перестанет справляться с поставленными задачами, то перевести систему на одну из лицензионных версий Oracle не составит особого труда.

Преимуществами системы являются:

- соответствие системе стандартов, принятой в библиотечной деятельности, возможность работы в рамках международных стандартов;
- полная поддержка белорусского коммуникативного формата BELMARC для представления библиографических и авторитетных записей, совместимого с международным форматом UNIMARC и российским RUSWMARC;
- поддержка кодировки UNICODE, что позволит пользователям работать с данными на любых языках мира;
- совместимость с информационными системами отраслевых библиотечных сетей научной и научно-технической информации с помощью единых сетевых интерфейсов и еди-



АБИС БИТ-НТБ – страница поиска в ЭК библиотеки

ных коммуникативных форматов библиографических описаний;

- коллективный доступ к базам данных, ядром которых является электронный каталог (или несколько каталогов), и коллективное использование информационных ресурсов и технических средств локальной компьютерной сети;

- возможность заимствования библиографических описаний из сводного электронного каталога библиотек Беларуси;

- поддержка URL-указателей на локальные и удаленные электронные ресурсы и документы, что позволяет создавать электронные архивы и библиотеки;

- наличие в составе системы портала поиска на серверах Z39.50 (подсистема «одно окно») и возможность заимствования библиографических записей из таких каталогов;

- удаленная и локальная онлайн- (корпоративная) каталогизация документов;

- наличие в составе системы сервера доступа по протоколу Z39.50 к электронному каталогу библиотеки, что позволяет библиотеке принимать участие в информационном взаимодействии с другими библиотеками и центрами;

- онлайн-доступ пользова-

телей к электронным каталогам с различными режимами поиска (базовый, расширенный, булевский, по словарям, по классификационным индексам, по рубрикам и др.);

- одновременное обслуживание в режиме реального времени большого количества пользователей.

АБИС БИТ-НТБ создана с использованием двухзвенной (клиент – сервер баз данных) сетевой архитектуры.

Верхний уровень – это сервер, управляющий работой функциональных подсистем и сервера базы данных. Работу с сервером и управление объектами базы данных осуществляет администратор БД (системный программист). Его работа может вестись как на самом сервере, так и с удаленной клиентской

машины. Функции администратора БД организованы в виде приложения с веб-интерфейсом.

Нижний уровень – это функциональные и пользовательские автоматизированные рабочие места (АРМы) на базе персональных ЭВМ, которые могут объединяться в локальной компьютерной сети. Все подсистемы и АРМы АБИС БИТ-НТБ используют единую базу данных, расположенную на сервере.

База данных АБИС БИТ-НТБ рассматривается как автоматизированное средство, обеспечивающее хранение, обработку, накопление и поиск библиографических записей об изданиях и документах, находящихся в фондах библиотеки. Система поддерживает хранение записей в формате BELMARC для следующих видов документов: книги, брошюры, периодические издания (включая аналитику), диссертации, архивные документы, элек-

тронные ресурсы, аудио – и видеодокументы, картографические и изобразительные материалы, патенты, нормативные документы по стандартизации, промышленные каталоги, отчеты.

Функциональные подсистемы обеспечивают автоматизацию решения комплексов задач, связанных со всеми технологическими процессами библиотечной и информационной деятельности.

Таковыми задачами являются:

- комплектование и учет фондов (заказ литературы и подписка на периодические издания; регистрация новых поступлений с возможностью занесения в электронный каталог, суммарный и инвентарный учет новых поступлений; подготовка финансовых и статистических отчетов; проведение отбора литературы на списание, перемещение и исключение списанной литературы из каталога);

- каталогизация и ведение каталогов (составление библиографических описаний на новые поступления и ретро-фонд; аналитическая роспись документов, систематизация и индексирование, редактирование библиографических описаний, работа с авторитетными записями, изъятие информации о выбывших документах из каталогов, печать карточек, загрузка/выгрузка библиографических записей в электронный каталог в онлайн-овом и пакетном режимах);

- библиотечное обслуживание (регистрация читателей и ведение базы данных читателей, выдача-возврат литературы в читальных залах, на абонементе, обработка и выполнение читательских запросов в книгохранилищах, сервис для читателя на веб-сайте, накопление статистики о посещаемости и книговыдаче);

- поиск в электронном каталоге (ЭК) и заказ документов, в том числе удаленный (поиск и просмотр найденных документов, автоматическое формирование требования на отобранные документы и формирование требования на документы, отсутствующие в ЭК,

получение ответа на принятые к исполнению требования);

- ведение авторитетных/нормативных файлов в формате BELMARC/AUTHORITIES;

- администрирование АБИС БИТ-НТБ (настройка АБИС в соответствии со структурой библиотеки: описание отделов и авторизованных пользователей (роли, права доступа), ведение справочников, используемых всеми подсистемами, формирование статистики);

- информационно-справочное обслуживание (формирование и печать различных библиографических списков и указателей, а также сбор и анализ статистики по заказываемой литературе и отказам).

АБИС БИТ-НТБ является открытой системой, предусматривающей модульное построение, возможность агрегатного наращивания комплекса технических средств, расширения состава автоматизируемых функций и задач.

Нам видится также возможным решение об объединении (корпорации) нескольких малых библиотек, например, в одном городе, с целью общего использования централизованного серверного технического и программного обеспечения для автоматизации их библиотечной деятельности, на котором располагаются несколько электронных каталогов. Соответственно, для этих библиотек снижаются затраты на содержание обслуживающего персонала, поддержку работоспособности технического и программного обеспечения.

Следует отметить, что программные средства АБИС БИТ-НТБ могут использовать не только библиотеки, но и другие организации (информационные центры, архивы, учреждения образования и другие) для создания и ведения библиографических баз данных различного назначения и тематической направленности.



**ВЕСТИ ИЗ
ФИЛИАЛОВ**

Воробей А.Н., главный библиотекарь Гродненской ОНТБ

Нам еще 15... Нам уже 15!



В марте 2014 г. Гродненский филиал ГУ «Республиканская научно-техническая библиотека» отметил свой 15-летний юбилей. За это время было достигнуто многое. Библиотека стала настоящим информационным центром, одним из крупнейших на Гродненщине. Со-

временный интерьер и вежливое обслуживание создают атмосферу доброжелательности и уюта. Открытый доступ к фонду читального зала, огромный массив электронной информации, семинары, научные кафе, WEB-конференции – все это для того, чтобы наши пользователи имели свободный и комфортный доступ к отечественным и мировым информационным ресурсам.

К услугам читателей – уникальный и единственный в области фонд патентных и нормативно-технических документов, промышленных каталогов, многочисленные базы данных. Электронный каталог позволяет осуществлять поиск и заказ документов в условиях удаленного доступа. Имеется возможность получать консультации в режиме on-line, обратившись в виртуальную справочную службу. Специалистами предприятий и организаций, а также индивидуальными пользователями активно востребована услуга электронной доставки документов. Оперативно получать самую новую и актуальную информацию по интересующим вопросам позволяет услуга избирательного распространения информации (ИРИ). Одними из первых в области услугой ИРИ воспользовались и оценили преимущества такие предприятия как РУП «Гродноэнерго», СООО «АКЗ Мерлан», ОАО «Гродненский комбинат строительных материалов».

Гродненская ОНТБ – единственная библиотека в области, которая занимается инфор-



мационным обслуживанием предприятий, специалистов научно-технической сферы, индивидуальных предпринимателей.

Благодаря взаимному сотрудничеству, библи-

отека заслужила авторитет среди таких крупнейших предприятий Гродненщины как ОАО «Гродно-Азот», ОАО «БелТАПАЗ», ОАО «Белкард». Для них, совместно с РГОО «Белорусское общество «Знание» и РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации», проводятся Дни специалиста. На сегодняшний день на информационно-библиотечном обслуживании находятся около 500 предприятий и организаций Гродненского региона. Для их опе-



ративного информационного обеспечения создан сектор информационной работы.

При библиотеке уже много лет успешно функционирует консультационный пункт Национального центра интеллектуальной собственности, где два раза в неделю оказываются бесплатные консультации по вопросам промышленной собственности. Наиболее часто сюда обращаются специалисты ОАО «Молочный мир», ОАО «Щучинский завод «Автопровод», УО «Гродненский государственный аграрный университет».

С 2011 г. при библиотеке открыт Интернет-центр. За это время проведено более 200 бесплатных тренингов, которые позволили овладеть основами компьютерной грамотности свыше 400 желающим. В большинстве своем это люди из социально незащищенных и малообеспеченных слоев населения, а так же учителя, врачи, библиотекари, пенсионеры.

Библиотека развивает сотрудничество с органами государственной власти, учреждениями образования и различными организациями. Являясь центром экологической информации, совместно с Гродненским государственным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды и Орхусским центром г. Гродно, библиотека проводит мероприятия экологической направленности. Основными пользователями экологической информации являются инженеры-экологи предприятий области.

ОНТБ активно участвует в международных проектах и программах по устойчивому развитию (УР). Только в 2013 г. прошло 20 мероприятий по проблемам УР: семинар «Экологическое образование в контексте решения задач Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 года», научное net-кафе «SOS – CO₂: стойкие органические загрязнители», заседания рабочих групп по Проекту туристических маршрутов «Зеленый оберег Гродно», научное кафе «Энергетика для устойчивого развития: альтернативные источники энергии» и другие.

Богатство Гродненской ОНТБ – это ее коллектив. Первое поколение сотрудников, стоявшее у истоков создания библиотеки, уже завершило свою трудовую деятельность. Мария Николаевна Гулида, Людмила Александровна Кобринец и другие внесли свой личный вклад в становле-

ние и развитие филиала.

На сегодняшний день полностью сменился состав трудового коллектива. В 2007 г. филиал возглавила Наталья Николаевна Милоста. Именно ее личные качества и профессионализм укрепили престиж и подняли авторитет библиотеки на более высокий уровень.

Благодаря кропотливой работе Людмилы Борисовны Устиновой проведена реорганизация фонда нормативно-технических документов, что значительно облегчило обслуживание пользователей.

Елена Николаевна Прошкина активно реализует проекты, в которых участвует библиотека. Один из последних – создание электронной библиотеки и электронного каталога Орхусского центра г. Гродно.

В 2012 г. в библиотеку пришли перспективные молодые специалисты – Надежда Ивановна Белоусова и Анастасия Чеславовна Смялковская. Они ведут информационное обслуживание предприятий и организаций Гродненщины, активно продвигают в библиотеке идеи устойчивого развития.

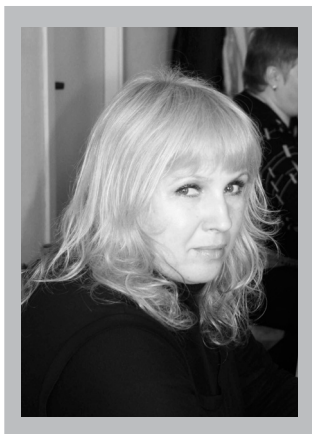
Немалый вклад в работу Интернет-центра вносит ведущий инженер-программист Андрей Петрович Кучинский. Его личные качества, квалифицированный подход к обучению, использование фонда библиотеки по вопросам информационных технологий помогают пользователям успешно осваивать работу на компьютере, осуществлять поиск в сети Интернет.

Деятельность Гродненской областной научно-технической библиотеки получила заслуженное признание. Это подтверждают многочисленные почетные грамоты и благодарственные письма от Государственного комитета по науке и технологиям, Гродненского областного исполнительного комитета, Администрации Ленинского района г. Гродно, РГО «Белорусское общество «Знание», Гродненского отделения общественного объединения «Белорусский Красный крест».

Библиотеке действительно есть чем гордиться. Опыт работы, сплоченность, профессионализм и трудолюбие коллектива стали важнейшими факторами ее активного развития. Она заняла достойную нишу среди научных библиотек Гродненщины.



Работа Могилевской ОНТБ в помощь развитию инновационной деятельности в регионе



Уже на протяжении многих лет г. Могилев является индустриальным центром страны. Ведущими отраслями промышленного комплекса г. Могилева является химическая, нефтехимическая, пищевая и легкая промышленность, маши-

ностроение и металлообработка.

В области более 80 предприятий и организаций являются исполнителями государственных научно-технических программ. Без информационной поддержки невозможно успешное развитие экономики как региона, так и страны в целом.

Одна из главных задач Могилевского филиала РНТБ – обеспечение научно-технической информацией специалистов промышленных предприятий и организаций Могилевского региона, помощь в развитии инновационной деятельности и предоставление доступа к мировым информационным ресурсам.

Эффективными путями распространения научно-технической информации, развития комплексного информационного обслуживания предприятий и организаций являются: организация библиотечных выставок на международных и республиканских мероприятиях; участие ОНТБ в конференциях, проводимых вузами города, Днях информирования; работа в сети Интернет с полной информационной базой по предприятиям республики, в частности, с ба-

зой предприятий Могилева <http://www.bizby.ru/mogilev/>, которая насчитывает около 2000 организаций и предприятий; осуществление рассылки электронных писем с рекламной целью, содержащих информацию о ресурсах и услугах ОНТБ и тематические библиографические списки по сфере деятельности предприятий.

Выставки дают возможность непосредственного знакомства и личного общения, установления контактов с руководителями и главными специалистами предприятий. На выездных мероприятиях у сотрудников библиотеки есть возможность предварительно, в устной форме, договориться о заключении «Договора об оказании платных библиотечных и информационных услуг» с руководителями организаций и предприятий.

Проводя беседы с руководителями и представителями предприятий, сотрудники Могилевской ОНТБ подробно рассказывают об информационных ресурсах и услугах ОНТБ, условиях пользования библиотекой.

Всего информационные ресурсы Могилевской ОНТБ насчитывают около 3 млн. документов. Основной ресурс Могилевской ОНТБ – патентная документация, ТНПА и промышленные каталоги, книги и периодические издания.

Основные направления деятельности библиотеки следующие:

- содействие в развитии информационного обеспечения научно-технической и инновационной деятельности предприятий и организаций региона;
- библиотечное, справочно-библиографиче-

ское и информационное обслуживание специалистов научно-технической и производственной сферы: промышленных предприятий, научно-исследовательских организаций, работников патентных служб и других служб информации;

- организация и информационное сопровождение выставок, конференций, семинаров, презентаций.

Основными пользователями библиотеки сегодня являются инженерно-технические работники, представители патентных служб и служб стандартизации, отделов научно-технической информации предприятий, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, студенты и учащиеся.

За последние годы количество обслуживаемых организаций и предприятий увеличилось. В Могилевской ОНТБ около 300 предприятий и организаций области ежегодно пользуются информационными ресурсами и услугами библиотеки.

Так, среди крупных предприятий и организаций города Могилева, которые работают с Могилевской ОНТБ, можно назвать:

- Республиканское унитарное предприятие завод «Могилевлифтмаш»;
- Институт «Могилевсельстройпроект»;
- ОАО «Можелит»;
- ОАО «Ольса»;
- РУП «Могилевэнерго»;
- ОАО «Моготекс»;
- ОАО «Могилевхимволокно»;
- ОАО «Техноприбор» и другие.

Также услугами Могилевской ОНТБ пользуются организации частных форм собственности и индивидуальные предприниматели:

- ЧУП «Метиз»;
- ЧП «ПожароСпецНаладка»;
- ЧУП «Тифлос» ОО «БелТИЗ»;
- ЧПУП «БалансТехСервис»;

- ООО «Полигон МПК» и другие.

В настоящее время Могилевщина поддерживает тесные торгово-экономические отношения почти с 80 регионами Российской Федерации. Сотрудничество с российскими регионами каждый год значительно расширяется. Можно сказать, что самые тесные экономические отношения налажены с городом-побратимом Брянском. Такие ведущие предприятия г. Могилева, как ОАО «Лента», ОАО «Бабушкина крынка», РУП «Могилевлифтмаш», ОАО «Строммашина», ОАО «Молочные горки», «Вяснянка» уже долгие годы являются основными экспортерами Брянской области. Также отношения налажены со Смоленской и Тульской областями, такими городами как Пермь, Уфа, Нижний Новгород, Волгоград, Воронеж. Могилев и российский Брянск стали городами-побратимами, подписав соответствующий договор 10 февраля 2012 года.

Как уже говорилось ранее, многие предприятия и организации, которые сотрудничают с российскими регионами, являются коллективными абонентами Могилевского филиала РНТБ.

Таким образом, Могилевская ОНТБ, осуществляя одно из важных направлений своей деятельности – информационную поддержку организаций и предприятий, способствует развитию инновационной деятельности региона.

Информационное обеспечение инновационной деятельности предприятий Гомельского региона, сотрудничающих с Брянской областью



Двустороннее сотрудничество между Брянской областью и Беларусью начало развиваться с мая 1999 г. в рамках заключенного соглашения между администрацией Брянской области и Гомельским област-

ным исполнительным комитетом. В 2008 г. в это взаимодействие включилась и наша библиотека. В рамках приграничного сотрудничества осуществляется обмен визитами, участие в выставках, создание совместных предприятий, культурный и экономический обмен. Гомельская область является для Брянщины одним из ведущих экономических партнеров.

Основу экспорта в Брянскую область составляют машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, полированное стекло, обои, стройматериалы, металлорежущие станки, мужская одежда, кондитерские изделия, шоколад, молочная и мясная продукция.

В Гомельскую область из России экспортируются изделия из древесины, запчасти к железнодорожному транспорту, продовольственные товары и сырье для их производства, продукция нефтехимии и ма-

шиностроения.

Эффективность научно-производственной деятельности во многом определяется возможностью доступа специалистов к научно-технической информации и мировым информационным ресурсам. Именно с целью обеспечения научно-производственной и инновационной деятельности предприятий и организаций Гомельского региона новейшей научно-технической информацией и доступа к мировым информационным ресурсам в 1998 г. была открыта Гомельская ОНТБ.

Обслуживание специалистов научно-производственной сферы является приоритетным направлением в деятельности библиотеки. Начиная с графика работы, заканчивая номенклатурой услуг, все должно максимально обеспечить стабильную работу организаций и предприятий Гомельского региона по выполнению важнейших экономических показателей. Для коллективных абонентов, т.е. организаций и предприятий, литература может быть предоставлена непосредственно на рабочие места в соответствии с «Договором об оказании платных библиотечных и информационных услуг» (Договор...). На основании «Договора...» они имеют возможность первоочередного получения услуг: на копирование и сканирование фрагментов документов, по межбиблиотечному абонементу (МБА) и

электронной доставке документов (ЭДД), использованию фондов научно-технической литературы и промышленных каталогов, патентного фонда, фонда нормативно-технических документов. К услугам Гомельской ОНТБ ежегодно обращаются специалисты свыше 300 предприятий и организаций Гомельской области.

В Брянской области реализуются проекты с привлечением финансирования из Гомельской области, а именно совместное российско-белорусское предприятие «Брянксельмаш». Этот инвестиционный проект получил развитие с созданием в августе 2005 г. российско-белорусского совместного предприятия ЗАО СП «Брянксельмаш» (учредители – РУП «Гомсельмаш» и ЗАО «Брянксельхозмаш»). Данное предприятие специализируется на производстве зерноуборочной и кормоуборочной техники и запасных частей к ней. Здесь идет сборка шести модификаций сельхозтехники. Реализация продукции ведется ЗАО СП «Брянксельмаш» через товаропроводящую сеть, состоящую из дилерских центров, расположенных почти в 50 регионах Российской Федерации. Поставляют готовую продукцию и в страны ближнего зарубежья.

На базе Брянского ООО «Агромашсервис» создан дилерский центр РУП «Гомсельмаш» для проведения маркетинговых исследований, предпродажной подготовки, продаж и гарантийного обслуживания техники. Сотрудники патентной службы предприятия на базе Гомельской ОНТБ постоянно проводят патентные поиски по таким базам данных как «Изобретения стран мира», «Патенты России», «Товарные знаки России», «Промышленные образцы России», базе данных Белорусской автоматизированной системы интеллек-

туальной собственности НЦИС.

С 9 по 12 октября в Москве на территории Всероссийского выставочного центра (ВВЦ) проходила 15-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2013» – крупнейший форум представителей сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Одним из победителей выставки стало Брянское предприятие – производитель сельскохозяйственной техники – ЗАО СП «Брянксельмаш», которое получило награды в номинации «За производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение прогрессивных ресурсосберегающих технологий».

Флагман химической продукции – Гомельский химический завод является надежным партнером «Белорусско-Российско-Литовского совместного предприятия «КСАНТ» ООО». Данное предприятие ежемесячно выпускает более двух тысяч тонн коагулянтов высокого качества для очистки воды, сульфат-алюминия, который поставляется не только отечественным потребителям, но и Московскому, Калужскому, Брянскому и другим водоканалам, целлюлозно-бумажным комбинатам и многим другим предприятиям России, Беларуси, стран Балтии, Украины и Европы. Крупные поставки предприятие осуществляет в г. Сураж, Брянской области. Сейчас предприятие ведет переговоры с техническими вузами Гомеля, чтобы они разработали технологию, использование которой помогло бы получать гранулы алюминия сульфата сразу в конце технологической цепочки, на выходе. Сотрудники библиотеки ежеквартально проводят Дни специалистов, составляют библиографические списки, проводят патентные поиски для работников Гомель-

ского химического завода.

Товаропроводящая сеть гомельских предприятий широко развита и постоянно совершенствуется в Брянской области. Открыты и успешно работают торговые дома ОАО «Гомельобои», ОАО «Гомельстекло», ОАО «Гомельдрев», РУП «Гомельский завод измерительных приборов», ОАО «Электроаппаратура», СП ОАО «Спартак». Расширяются дилерские сети ОАО «СтанкоГомель», ОАО «Коминтерн», ОАО «Гомелькабель», ОАО «Гомельстройматериалы», РУП «Гомельский завод литья и нормалей», ОАО «Молочные продукты», ОАО «Гомельский мясокомбинат», ЧПУП «Фанеро-спичечный комбинат», РУП «Гомельский литейный завод «Центролит». ОАО «СтанкоГомель» является единственным в Республике Беларусь предприятием по выпуску современных вертикальных и горизонтальных обрабатывающих центров с ЧПУ. Предприятие изготавливает современные, надежные металлорежущие станки, консольно-фрезерные, долбежные и правильно-отрезные. Надежным партнером в Брянской области является предприятие ООО «Техснабэкспедиция». Гомельская ОНТБ активно сотрудничает с этими предприятиями.

На ОАО «Гомельстекло» проходят «Ломоносовские чтения», в которых принимают участие и сотрудники ОНТБ. Гомельская ОНТБ на базе библиотеки предприятия организовывала выставки новых поступлений по новейшим технологиям в производстве стекла. Информация о поступлениях в фонд библиотеки неоднократно печаталась в производственной газете «Гомельский стекловар».

Ведущие специалисты РУП «Гомельский завод измерительных приборов» обслуживаются по системе ИРИ.

В консультационном пункте Национального центра интеллектуальной собственности, который открыт на базе Гомельского филиала РНТБ, специалисты ОАО «Спартак» получили консультацию по вопросу торговой марки предприятия.

Открытые просмотры литературы, библиографические списки по запросам пользователей, электронная доставка и обслуживание по МБА, выездные тематические выставки – вот не полный перечень услуг, которые востребованы нашими предприятиями и организациями.

И конечно, наша работа не остается незамеченной. В адрес библиотеки приходят благодарственные письма от руководителей предприятий и организаций г. Гомеля.

Руководители предприятий и организаций понимают, что без знаний новейших достижений, без применения их на своих производствах, продукция не может быть конкурентоспособной. Поэтому в заводских изданиях регулярно появляется информация о выставках-просмотрах новых поступлениях в фонд Гомельской ОНТБ.

В целях расширения торгово-экономического сотрудничества Гомельского региона со странами дальнего и ближнего зарубежья в г. Гомеле каждый год проходит Гомельский экономический форум, в работе которого принимает участие и делегация из Брянской области. Гомельская ОНТБ – постоянный участник специализированных выставок, которые организует Гомельское отделение Белорусской торгово-промышленной палаты, имеет дипломы участника. Аналогичные выставки проводит и Брянская торгово-промышленная палата. Производители Гомельской области принимают в них активное участие. Так, 9 октября 2013 г. белорусские предприятия, в том числе и го-

мельские, принимали участие в международной универсальной выставке-ярмарке «Осеннее раздолье», которая проходила в Брянске. Тематика выставки не имеет ограничений и включает широкий ассортимент товаров народного потребления, продукции для дома и семьи (одежда, обувь, текстиль, галантерея, строительные материалы), продуктов питания и напитков, хлебобулочных и кондитерских изделий. Свои стенды на форуме представили РУП «Гомельхлебпром», «Гомельский мясокомбинат».

В рамках двусторонних договоренностей между областями продолжается сотрудничество в области образования, культуры и спорта. Активно развивают научно-техническое взаимодействие Гомельский государственный технический университет им. П. О. Сухого, Институт леса Национальной академии наук Беларуси, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины. Между вузами осуществляется обмен научно-технической и учебной литературой. Один из критериев эффективности работы между Гомельской ОНТБ и гомельскими вузами – это помощь преподавателям высших учебных заведений, которые используют наши фонды для написания научных работ.

Свои труды с дарственными надписями передали в фонд ОНТБ следующие ученые Гомельщины: Немогай Н. В., кандидат технических наук, доцент кафедры маркетинга Гомельского филиала учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси Международного института трудовых и социальных отношений, Карчевская Е. Н., кандидат экономических наук, доцент кафедры маркетинга Гомельского государственного технического университета им. П. О. Сухого, Лисовская Д. П., кандидат

технических наук, профессор кафедры товароведения продовольственных товаров Белорусского торгово-экономического университета потребительской кооперации и ряд других.

Важное взаимодействие сторон – чернобыльская тематика, в которой опыт обеих сторон бесценен. Расширяется сотрудничество в области здравоохранения. Например, за счет средств Союзного государства жители из пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС регионов Беларуси и Брянской области проходят лечение в белорусских здравницах и санаториях, а диагностику – в Институте радиологии и в Республиканском центре радиационной медицины (Республика Беларусь). Ни одна из научных разработок центра не обходится без информационной поддержки Гомельской ОНТБ. Сотрудники библиотеки проводят тренинги-семинары со специалистами Республиканского центра по работе с базами данных патентных документов (например, ЕАПАТИС), помогают в проведении патентного поиска по научным темам.

Брянская область – идеальное место для приграничного сотрудничества. На ее территории уникально сочетаются такие факторы, как геополитическое положение, традиционные производственные и культурные связи. Поэтому Гомельский регион, как ближний сосед, видит в Брянской области площадку для надежных перспективных инвестиционных вложений. А наша библиотека – информационный фундамент для экономического, культурного сотрудничества, площадка для проведения совместных проектов, выставок и мероприятий.

Свободный доступ к экологической информации как результат взаимовыгодного партнерства



В ноябре 2012 г. в рамках реализации совместного проекта Европейского Союза и Программы развития ООН «Содействие развитию всеобъемлющей структуры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды

в Республике Беларусь» в городе Гродно был открыт первый и пока единственный в Республике Беларусь региональный Орхусский центр.

Практически сразу началось сотрудничество Орхусского центра и Гродненской областной научно-технической библиотеки – филиала РНТБ. В ОНТБ постоянно проводятся мероприятия по устойчивому развитию, в том числе охране окружающей среды, рациональному природопользованию и т.д. Всего за 2 года проведено более 40 таких мероприятий.

Одно из наиболее интересных мероприятий – учебно-методический семинар «Экологическое образование в контексте решения задач Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь (НСУР-2020)». Координатор Орхусского центра Романович И. Н. ознакомила присутствующих с положениями Орхусской конвенции. Заведующая Гродненским филиалом Милоста Н. Н. представила презентацию о деятельности библиотеки в интересах устойчивого развития региона.

Орхусский центр выступил партнером библиотеки в проведении научного кафе «Распространение, предоставление и использование экологической информации: опыт, проблемы, перспективы» в рамках Недели устойчивого развития – 2013, семинара «Доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды». На этих мероприятиях обсуждались вопросы международного доступа к правосудию по экологии, исполнения экологического законодательства, опыта деятельности общественных экологических

организаций. Сотрудники библиотеки рассказали о роли Гродненской ОНТБ в распространении информации экологической направленности.

В январе 2013 г. состоялась торжественная передача книг по экологии и устойчивому развитию Орхусского центра Республики Беларусь в дар Гродненской областной научно-технической библиотеке. Эти документы нашли свое отражение в электронном каталоге РНТБ и, благодаря системе





документа, период издания документа, которые позволяют снизить информационный шум. Дополнительно была разработана инструкция по поиску изданий в электронном каталоге. Доступ к каталогу осуществляется через сайты Орхусского центра г. Гродно (<http://www.ohranaprirody.grodno.by/aarhus/>), Республиканской научно-технической библиотеки (<http://rlst.org.by/>) и Гродненской ОНТБ (<http://grodno.rlst.org.by/>).

МБА, стали доступны каждому гражданину Республики Беларусь, независимо от места жительства.

С первых дней своей деятельности Орхусский центр г. Гродно стал комплектовать свою библиотеку, представленную изданиями на русском и иностранных языках экологической тематики: охране окружающей среды, экологической безопасности, изменению климата, участию общественности в принятии решений по экологическим вопросам и т.д.

В июне 2013 г. в рамках совместного проекта Европейского Союза и Программы развития ООН «Содействие развитию всеобъемлющей структуры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь» сотрудники Гродненского филиала РНТБ работали над созданием электронного каталога библиотеки Орхусского центра, в котором отражены около 500 документов – книги, брошюры, периодические издания на бумажном носителе и электронные ресурсы, в том числе удаленного доступа.

Каталог имеет несколько режимов поиска: базовый, расширенный, по номерам/индексам, по словарям. В процессе поиска возможно использование дополнительных фильтров: язык, вид

Кроме этого, была создана Электронная библиотека Орхусского центра г. Гродно. Силами сотрудников Гродненского филиала РНТБ все издания были оцифрованы и записаны на CD-ROM. Для удобства поиска необходимого документа каждый диск снабжен поисковым аппаратом. Доступ к электронным ресурсам предоставляется только в читальном зале Орхусского центра. Также библиотека оказала помощь в систематизации и расстановке книжного фонда Орхусского центра.

Гродненская ОНТБ и в дальнейшем будет расширять сотрудничество с Орхусским центром г. Гродно и участвовать в новых проектах.



A 3D illustration of a person in a thinking pose standing next to a large question mark, set against a background of circuitry and a large arrow.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Сухорукова Р.Н., директор РНТБ

НАШИ НА ОСТРОВЕ. АНГЛИЯ.

Путевые заметки библиотекаря

Продолжение. Начало в «Информационном бюллетене РНТБ», №2, 2013



Протившись со столицей Шотландии Эдинбургом, наша группа выехала в Лондон. Проехав в автобусе всю практически бессонную ночь, утром мы прибыли в столицу Великобритании, где нас ожидало продолжение программы профессионального визита. И следующим пунктом нашей программы была Научная библиотека Университетского колледжа Лондона.

Университетский колледж Лондона, входящий в состав Университета Лондона в соответствии с одним из самых известных рейтингов университетов мира «QS World University Rankings,» занимает по значимости 2-ое место в Европе и Великобритании и 4-ое место в мире (согласно последнему ежегодному рейтингу QS, вышедшему в сентябре 2012 г.). Достаточно отметить, что в нем работали или учились 26(!) лауреатов Нобелевской премии. Среди знаменитых выпускников: духовный «отец» Индии Махатма Ганди, изобретатель телефона Александр Белл, премьер-министр Японии Дзюньитиро Коидзуми и другие выдающиеся личности. Примечательно, что именно этот университет первым в Англии начал принимать студентов независимо от их религии или пола.



Научная библиотека Университетского колледжа Лондона обладает значительным собранием научных документов (монографий, диссертаций, научных журналов и др.) по химии, биологии, математике, физике и другим научным направлениям, в том числе редких и ценных изданий; она является участником крупнейших международных корпоративных проектов (Europeana, OCLC). Для нас уже было не ново, что, кроме традиционных читальных залов, были и места для «вольного» чтения, где можно побеседовать и выпить воды или сока, как видно на снимке.

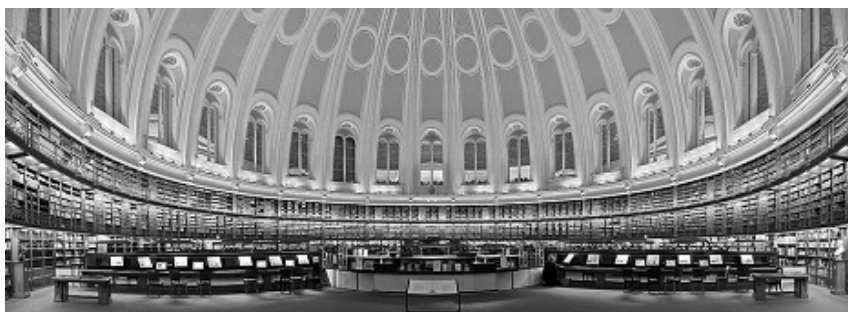
Поскольку мы попали, как говорится, «с корабля на бал», то и нам необходимо было хоть немного перекусить. Это удалось сде-

лать в студенческой столовой, что тоже было интересно. Интерьер был самый непритязательный, но стоил завтрак недорого, а выбор был достаточно разнообразным. Кофе нас немного взбодрил, но все равно многочасовый переезд и бессонная ночь давали о себе знать. Для нас провели очень краткую экскурсию по библиотеке, после которой состоялся семинар с презентационными выступлениями ведущих специалистов.



Британские коллеги поделились опытом в сфере комплектования фондов, каталогизации, обслуживания пользователей, создания ресурсов открытого доступа, участия в корпоративных проектах и др. Выступления были обстоятельными, давали достаточно полное представление о библиотеке. Но нельзя сказать, что было много нового. Чем больше видишь зарубежных библиотек, тем больше замечаешь похожие вещи, но тем интереснее отыскать «изюминку» или то, с чем еще не встречался.

В этом плане совершенно незабываемое впечатление произвела **Британская библиотека**. Нам удалось увидеть ее знаменитый, а теперь уже бывший читальный зал в здании Британского музея, который посещали основатель марксизма Карл Маркс и вождь российского пролетариата В.И. Ленин. Вот так выглядел раньше этот огромный круглый зал, открывшийся еще в 1850-е годы. В настоящее время он используется в музейных целях.



С 1997 г. главная коллекция библиотеки была перемещена в новое здание, построенное в период с 1980 по 1994 годы. Строительство обошлось в весьма солидную сумму – более полумиллиарда фунтов стерлингов. Сегодня это главное здание Британской библиотеки, находящееся рядом с вокзалом Сент Панкрас.

Британская библиотека (British Library) – национальная библиотека Великобритании. Закон о ее создании был принят парламентом в 1972 году. После объединения Библиотеки Британского музея и ряда менее значимых собраний объем ее фонда составляет более 150 млн. единиц хранения и, таким образом, это вторая крупнейшая библиотека в мире после Библиотеки Конгресса США в Вашингтоне, фонд которой насчитывает 155,3 млн. единиц хранения. Кстати, штат Британской библиотеки в 2 раза меньше, финансирование – почти в 3 раза меньше, а вот посетителей почти в полтора раза больше, чем в Библиотеке Конгресса.

Библиотека Британского музея существует уже 260 лет, возникла она в 1753 г. на основе собрания англосаксонских и латинских средневековых манускриптов – достояния известного в стране сэра Ханса Слоуна, английского медика, натуралиста и коллекционера. Это была примечательная личность. Ханс Слоун был лечащим врачом троих правителей подряд: Королевы Анны, Королей Георга I и Георга II, а также являлся членом и президентом Лондонского королевского общества. Он получил титул баронета и стал первым врачом, получившим наследственный дворянский титул. Врачебная практика Слоуна в высших слоях общества была прибыльным занятием. За свою долгую жизнь, а прожил он 93 года, Слоуну удалось собрать внушительную коллекцию разнообразных диковинок и антикварных ценностей.

После его смерти все это собрание, согласно его завещанию, стало достоянием общности. В 1759 г. эта коллекция была открыта для всеобщего обозрения в учрежденном для этого Британском музее. То есть именно с его коллекции и

начал свое существование ныне знаменитый во всем мире богатейший музей.

Надо отдать должное и некоторым монархам, которые тоже собирали великолепные библиотеки, стоящие по тем временам весьма дорого, хорошо понимая, что сила – в знаниях. Так, Король Георг II поддержал начинание своего врача и преподнес в дар музею королевскую библиотеку Эдуарда IV, а вместе с ней и право обязательного экземпляра всех книг, выходящих в пределах Великобритании. В 1823 г. музейное собрание пополнилось еще одним даром – библиотекой Георга III, состоящей из около 65 тысяч книг. Эта ценная библиотека хранится отдельно в огромном стеклянном параллелепипеде, расположенном прямо в холле, и служит во всех смыслах настоящим украшением Британской библиотеки. А вообще в библиотеке хранится более 400 тысяч экземпляров раритетных изданий и рукописей.

Сегодня значительную часть фонда представляют электронные издания – более 300 тысяч электронных книг, свыше 40 тысяч электронных журналов, около 200 баз данных. С апреля 2013 г. в фонды библиотеки поступает и обязательный электронный экземпляр. Естественно, библиотека имеет большое число компьютеров: 866 для сотрудников и 1500 для читателей. Британская библиотека широко использует новые информационные технологии, участвует во множестве проектов по генерации и использованию электронных ресурсов.

В библиотеке используются две классификационные системы: Дьюи – для старых фондов и система Библиотеки Конгресса США для новых изданий.

Основная задача Британской библиотеки – сохранение печатного и электронного документального наследия для будущих поколений. В ее фондах множество уникальных материалов. Здесь и Великая хартия вольностей 1215 г., и дневники Леонардо Да Винчи, и ...черновики песен ансамбля Биттлз. Библиотека приобретает наиболее важные публикации из всех стран мира. Есть там и белорусская коллекция, которая ежегодно пополняется при-

мерно на 400 книг.

Ежегодно читальные залы библиотеки посещают около 400 000 человек. На руки читателям выдается примерно 100 миллионов книг и других изданий. За день библиотека обслуживает (в том числе и через Интернет) 16 000 человек, тогда как читальные залы способны разместить одновременно только 1200 человек. Для таких объемов работы штат библиотеки (только библиотечных работников) относительно небольшой – 324 сотрудника, из них всего 50% с высшим библиотечным образованием. Это не ново, так как в зарубежных библиотеках трудится много работников без специального образования, получая значительно меньшую зарплату и, как правило, занятых на процессах технического характера.

Учитывая основную функцию Британской библиотеки – сохранение национального документального наследия, в открытом доступе находится небольшой объем справочной литературы и новые поступления. Все остальное сосредоточено в хранилищах. Если заказаны издания из хранилища в Лондоне, то время доставки – в пределах 1 часа 10 минут, а если из удаленного хранилища, расположенного в графстве Йоркшир, то уже двое суток. Пользоваться литературой можно только в читальных залах.

О коллекциях, читальных залах и других справочных данных о Британской библиотеке можно рассказывать очень долго, но, думается, что подробнее желающие могут узнать, обратившись к сайту библиотеки – www.bl.uk. А я постараюсь вернуться к впечатлениям о библиотеке.

И первое впечатление – это ее здание. Необычное тем, что оно больше «стелющееся», чем высотное, хотя земля в Лондоне не дешевая. Вот оно на снимке ниже. Жаль, что печать черно-белая и не передаст вам приглушенный красно-оранжевый цвет этого грандиозного строения, как и цветовую гамму его интерьеров. Кстати, здание на дальнем плане с башенками к Британской библиотеке отношения не имеет, хотя имеет такой же цвет, и поэтому кажется продолжением библиотеки.



Входим в здание и видим огромный вестибюль, в центральной части которого как бы «в шахте», пронизывающей здание снизу доверху, находится тот самый прозрачный «небоскреб» с коллекцией Эдуарда IV, о которой говорилось выше. За стеклами и вширь и ввысь, расположены ряды и ряды полок с богато украшенными корешками старинных книг. Очень красивое и завораживающее зрелище. Внутри – особый температурный и влажностный режим, и вход только для сотрудников.



Привлекающей внимание интересной деталью стала и бронзовая или медная скамья в виде раскрытой старинной книги, прикованной для сохранности к ядру. Это место, на котором с удовольствием фотографируются посетители.



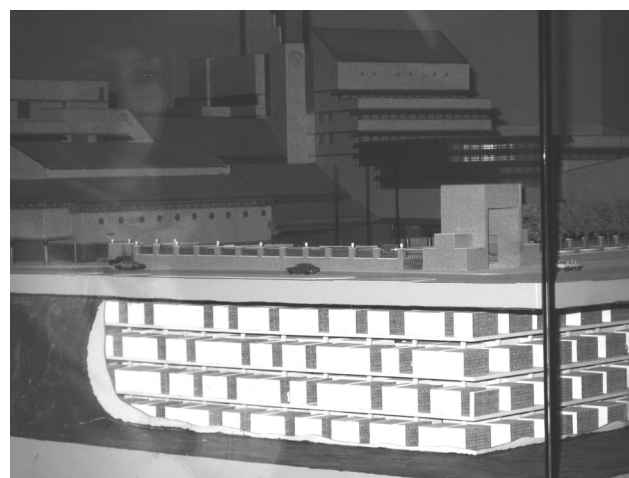
При входе расположен пластиковый куб для сбора пожертвований на библиотеку – по 5 фунтов «с брата». Это, конечно, тоже не новость. Такой же куб уже приходилось видеть

в Нью-Йоркской публичной библиотеке. Но у нас такой практики нет, а зря. Если этого не чураются самые большие и богатые библиотеки, то и нашим библиотекам это пошло бы на пользу. Неподалеку от входа за столом сидит сотрудник, работающий с друзьями библиотеки, спонсирующими ее деятельность. Здесь можно узнать, как стать библиотечным другом, на что пойдут ваши деньги и получить инструкцию для вашего банка по переводу денег. Ежегодно библиотеке дарят внушительную сумму – до полумиллиона фунтов стерлингов на покупку книг, организацию выставок и другую деятельность.



Из фойе имеется выход в зал, где проходят различные выставки, и куда может зайти любой желающий.

Нас встретили штатный экскурсовод и русскоговорящие коллеги, которые и провели для нас экскурсию по библиотеке. Не буду повторять справочные данные, а расскажу о том, что мне запомнилось. Прямо в вестибюле находится национальная коллекция марок, которую может посмотреть любой посетитель. Среди них есть баснословно дорогие. Здесь же на всеобщее обозрение выставлен макет здания библиотеки, на котором видны и 4 этажа подземных книгохранилищ.



Отдельный зал выделен для собеседования с потенциальными читателями и записи в библиотеку. В библиотеку записывают с 18 лет. Не считала, но, по-моему, около десятка сотрудников сидят за столами с компьютерами и приглашают по очереди желающих записаться в библиотеку для беседы. Знакомятся с их документами, спрашивают и выслушивают ответы, затем принимают решение – записывать или нет. Оказывается, несмотря на то, что библиотека общедоступная, записаться в нее непросто. Читальные залы обслуживают посетителей только в тех случаях, когда нужной им литературы нет в других библиотеках, а есть только здесь. Причем это надо подтвердить выписками из каталога. А главное – требуется также подтвердить необходимость пользования библиотекой для научных исследований. Да и исследователям без ученой степени читательский билет выдается, как правило, всего на 1 месяц. В общем, из любопытства сюда не попадешь.

Проходя по библиотеке, увидели личные шкафчики сотрудников, как в спортивных раздевалках, рабочие места со столами, заваленными бумагами, доски объявлений с листками, прикрепленными магнитами. На главный читальный зал было разрешено взглянуть сверху. Почти все места заняты, а так зал как зал, только ну очень большой и с очень высоким потолком. Читателям выдаются специальные прозрачные полиэтиленовые пакеты для блокнота, карандаша и других необходимых личных вещей. На пакете имеются пиктограммы и пояснения, что нужно или можно и что запрещено делать в читальном зале. Например, нужно показать пропуск, иметь чистые и сухие руки, выключить звук в мобильном телефоне и ноутбуке, можно взять с собой карандаш. Нельзя проносить с собой верхнюю одежду, сумки, зонтики, ручки, острые и режущие предметы, еду, напитки и воду в бутылках, сладости и жвачки, фотокамеру, выносить издания из читального зала. Вот так подробно и понятно все изложено.



В процессе экскурсии нам показали ролик об одном из процессов работы. И таких роликов в библиотеке много. Многие из них выставлены на сайте библиотеки. Это интересная и очень информативная форма ознакомления читателей с библиотекой и удачный рекламный ход, который можно позаимствовать. Мы тоже имеем такие ролики, но, как правило, это единичные факты, а здесь целая система.

Очень интересен и новый грандиозный проект Британской библиотеки – начиная с 2013 г., она приступила к архивированию всех сайтов страны. Это, конечно, колоссальная работа и, действительно, проект национального масштаба.

В целом, сложилось впечатление, что в Британии библиотеки – это весьма уважаемые обществом учреждения сродни научным. Что и соответствует действительности. Вопросы о зарплате за рубежом считаются неприличными, но получить место в библиотеке достаточно сложно, а значит и престижно.

Следующим пунктом нашего маршрута стал **CILIP** или **The Chartered Institute of Library and Information Professionals**, что мы перевели, как Привилегированный институт библиотечных и информационных специалистов. Он является ведущей профессиональной организацией для библиотекарей и специалистов в области информации в Великобритании. По данным на май 2012 г. в нем насчитывается более 14 000 индивидуальных и коллективных членов. Своей главной целью CILIP видит стремление к справедливому и экономически процветающему обществу, которое опирается на грамотность, доступ к информации и передачу знаний.

В офисе CILIP состоялся круглый стол, где обсуждались актуальные вопросы, связанные с деятельностью библиотечных ассоциаций Великобритании и Беларуси. Нам привели такие данные, что в библиотеках и органах информации работают примерно 90 тысяч человек, но только 25 тысяч из них имеют профессиональное

образование. Членство в CILIP является подтверждением высокого личного престижа специалистов. В рамках Института существуют объединения по интересам. Две самые большие группы, объединяющие членов CILIP – это группа библиотек учебных заведений и группа публичных библиотек, хотя много и других групп по видам и типам библиотек и отдельным актуальным проблемам.



Институт ведет свою историю с 1877 г., когда он был создан в результате первой Международной конференции библиотекарей, а в 1898 г. ему была пожалована Королевская хартия. Как нам рассказали, сначала это была только библиотечная ассоциация, но потом она объединилась с институтом информации. Но вскоре опять планируются изменения, в том числе и в названии. Главной задачей считают постановку профессиональных вопросов на государственном уровне, в том числе, например, о поддержке школьных библиотек, так как такие библиотеки есть далеко не во всех британских школах. В парламенте Великобритании есть группа, представляющая и лоббирующая интересы библиотек. Среди основных направлений работы CILIP можно назвать и такие, как: аккредитация учебных

программ и преподавателей по библиотековедению и информатике университетов Великобритании, издание ежемесячного журнала, проведение один раз в два года популярных конференций под оригинальным названием «Зонтик» (в смысле «под одной крышей»), определение и награждение лучших детских книг, ведение web-сайта как образовательного ресурса для библиотек и др.

А сейчас немного личных впечатлений. В свободное время мы смогли познакомиться и с Лондоном. Жили мы из соображений экономии практически на окраине, в районе Клэмптон, в скромной, хотя внешне достаточно нарядной, слегка обновленной старой гостинице с башенками, но зато недалеко от метро.



Лондонская подземка заслуживает особого внимания. Это огромная подземная сеть, очень сильно разветвленная, которая позволяет доехать до любой точки и, главное, быстро преодолеть достаточно большие расстояния. Но что интересно, ориентироваться в ней несложно. Вагончики удобные, но меньше наших. И кого там только не увидишь. И индуски в шелковых сари и шерстяных перчатках, и китайцы в деловых костюмах, и выходцы из Африки в экзотических и европейских костюмах, и клерки в синих галстуках и с кейсами... Эмигрантов настолько много, что невольно возникает вопрос, а сколько же в Лондоне самих англичан? Кстати говоря, с удовольствием берусь развеять миф о том, что на Западе, в частности, в Англии, не принято уступать место в транспорте женщинам, старикам и детям. Не раз молодые люди усту-

пали место в метро и тем, и другим, и третьим. А одной из наших коллег прохожий, походя, помог вынести тяжелый чемодан по длинной крутой лестнице без всякой просьбы с ее стороны. И поспешил дальше, не ожидая благодарности.

В один из вечеров мы прогулялись по улицам вокруг гостиницы. Захотелось увидеть обычную жизнь рядовых лондонцев. Улицы застроены 2-3-этажными домами с узкими фасадами, вплотную стена к стене. Перед домиком – палисадник, иногда место для машины. За домом у каждого свой маленький садик. На первом фото как раз видна улица с фасадами зданий, а на втором – внутренняя часть, садики.



Как раз началось чудесное цветение магнолий: белых, розовых, желтых, а также каких-то декоративных деревьев с махровыми розовыми цветами, похожих на сакуру.

Проходя мимо конторы по сдаче квартир в наем, увидели фотографии различных интерьеров, то есть это уже меблированное жилье. Улицы возле нашей гостиницы были заселены состоятельными жильцами, это было видно по ухоженности домов, палисадников, маркам припаркованных машин.

Захотелось посмотреть, что из себя пред-

ставляет обычный Лондонский паб. Нам подсказали, где такой находится поблизости, и пришлось пройти вглубь района. Вот и паб. Небольшое помещение, обставленное простой мебелью. Возле бара несколько высоких стульев. Людей много, англичан, и, похоже, что завсегдатаев. После трудового дня туда заходят пообщаться и выпить по бокалу вина или пива. Закуска – символическая, порции – малюсенькие. То есть это не место для еды, а место для встреч и общения. Попробовали, что такое эль. Он был имбирный и только в бутылках. Крепкое, горькое пиво со свежим бодрящим вкусом. Ближе к метро тоже есть несколько пабов и кафе. В одном веселились почти одни африканцы, в другом – индусы, в третьем – арабы. То есть у всех свои предпочтения. Мы, кстати, пообедали один раз в индийском кафе и только потом поняли, зачем нам принесли большой кувшин воды. Настолько острыми были приправы, что без воды не обойтись, пришлось заливать бушующий внутри «пожар».

С достопримечательностями Лондона мы ознакомились в ходе автобусной экскурсии, сидя на верхнем этаже двухэтажного автобуса и слушая в наушниках пояснения аудио-гида. Проехались по Лондонскому мосту, сфотографировались на площади Пикадилли. Побывали и в Тауэре, где расхаживали толпы таких же, как мы, туристов. Первой на пути оказалась пыточная камера с экспонатами и их описаниями. Но поскольку сплошным потоком через нее проходило множество людей, зловещего впечатления не было. И вообще Тауэр настолько посещаемое место, что и ожидаемой мрачности совсем не чувствуется, хотя знаменитые вороны были. Посмотрели на королевские драгоценности и фильм с процедурой коронации нынешней королевы. Увидев в сплошной темноте целый ряд подсвеченных яркими лучами направленного света и от этого ослепительно искрящихся бриллиантами корон разных размеров, сделала для себя открытие, что для каждого монарха изготавливается своя корона по размеру его головы. А я почему-то думала, что одна и та же корона передается по наследству. Посетили музей, где выставлено множество экспо-

натов, в том числе оружия – от древних пушек до оружейных предметов искусства. Увидели и смену караула. Но всего, конечно, не осмотришь внимательно за короткое время.



Не обошли мы, конечно, и Британский музей. Огромное собрание предметов искусства и исторических артефактов. Но это вообще отдельный разговор, поскольку все увидеть вообще нереально, тем более за ограниченное время. Из того, что было на нашем пути, самое зловещее впечатление произвели египетские мумии разных размеров и в разных позах. Удивили огромные сверкающие тарелки-тазы из чистого золота. Подумалось, что это королевская посуда для пиров, а оказалось, что это церковная утварь. Многие из представленных взорам посетителей интересно, конечно, больше специалистам, чем обычным людям. Ну и как в Питерском Эрмитаже, ходить и смотреть надо что-либо целенаправленно. Мы же могли рассчитывать только на получение общего впечатления.

Интересной оказалась прогулка на корабле по Темзе от Тауэра в центр города и потом на окраину, где река расширяется и по ее берегам рядами тянутся верфи. Проплыли под Лондонским мостом и мостом Ватерлоо, полюбовались на старинные дворцы и другие строения. А вот ставшее достопримечательностью Лондона огромное колесо обозрения, этот большой «глаз», не очень впечатлило, как и небоскребы разных сложных конфигураций, в том числе недалеко от старинного Тауэра, что, на мой взгляд, не вписывалось в общую картину. Гораздо разумнее, мне кажется,

поступили французы, сохранив старый Париж и выделив для новых причудливых архитектурных творений отдельный район – «Дефанс».



Короче, посмотрели на многие «азбучные» достопримечательности Лондона. Были и у королевского дворца, где в это время находилась королева, о чем сигнализировал поднятый флаг. Были на своих местах и гвардейцы в медвежьих шапках. А в стороне незаметно стоял солдат с автоматом и в камуфляже, внимательно озиравший толпу.



За черной чугунной решеткой с позолоченными монархическими знаками вверху находился не только дворец, но и королевский парк Сент-Джеймс. Одна из наших коллег, побывавшая в нем ранним утром, увидела красоту его весенних цветов и разгуливавших по газонам разнообразных диких птиц. Парк необыкновенно красив и ухожен.

Успели мы мимоходом побывать и на одной из популярных торговых улиц – Оксфорд-стрит. Множество сувениров, магазинов с известными марками, толпы народа. Но товарами, к счастью, нас уже не удивишь.

Это раньше народ из-за границы вез обувь, одежду или технику на всю семью. А сейчас больше интересуют сувениры на память.

А вообще, начитавшись литературы о каком-либо месте и насмотревшись красивых фильмов, нас уже трудно чем-то удивить. Приезжаешь и видишь большой и шумный город, обычных людей на улицах, озабоченных своими каждодневными делами, похожих на нас и, в то же время, проще, чем мы, относящихся к своей внешности. И, казавшиеся на расстоянии загадочными, англичане предстают такими же, как мы людьми. Разного возраста, разного достатка, разного уровня образования. В Европе вообще все, во многом, похоже. Правда, знакомство было мимолетным и впечатления тоже. Ну и, конечно, далеко не все удалось увидеть за такое короткое время. Но вернемся к деловой части.

Программа профессионального тура включала также ряд мероприятий в Оксфорде: семинары-презентации информационных продуктов издательства «Oxford University Press» и компании «Burgundy», посещение музея и библиотеки издательства «Oxford University Press» и Бодлианской библиотеки Оксфордского университета.

Издательство «Oxford University Press» входит в состав Оксфордского университета и имеет свои филиалы в 60 странах мира. Это не только одно из крупнейших издательств в Великобритании, но и крупнейшее университетское издательство в мире, превосходящее по ежегодному финансовому обороту ведущие американские университетские издательства и такое известное издательство, как «Cambridge University Press», вместе взятые.



На семинаре были представлены основные информационные продукты, в том числе электронные и доступные on-line, продемонстрированы возможности их использования. Превалируют, конечно, фундаментальные и общественные науки. Тематика весьма разнообразна, но для научно-технических библиотек представляют интерес не очень много тем: архитектура, бизнес и управление, компьютерные науки, инженерные науки, экономика и финансы, а также языковые словари. Оксфордские словари английского языка – это весьма авторитетные издания и их репертуар разнообразен. Здесь и полные, и краткие словари, печатные и электронные, с воспроизведением произношения – короче, на все вкусы.

Посетили также музей издательства, показывающий весь путь его развития, и относительно небольшую библиотеку, ничем внешне не отличающуюся от такой же по величине нашей библиотеки. Стеллажи с книгами, столы, компьютеры...





Нас угостили скромным студенческим обедом в огромном старинном зале с высоким потолком и портретами на стенах. Длинные старые деревянные столы и такие же лавки – место для студентов, а на подиуме столы со стульями для преподавателей. Там же специальный чайно-кофейный «комплекс». Почувствовались вековые традиции Оксфордского университета.



После обеда мы направились пешком по старым улочкам Оксфорда в Бодлианскую библиотеку. Погода в это время была хорошая. Даже солнце светило. Не то что потом, вечером, когда вдруг очень сильно похолодало и поднялся ветер. А пока мы все сфотографировались перед входом.



Бодлианская библиотека (The Bodleian Library) Оксфордского университета – одна из старейших библиотек Европы (дата основания 1602 г.) и вторая по величине после Британской в Великобритании. Сразу



хочу добавить, что это одна из красивейших старинных библиотек, настоящий храм книги. Хотя она и горела, и переживала многие другие невзгоды. Впечатление производит необыкновенное: как будто из современности переносишься на несколько веков назад. Это стоит увидеть.

Свое название она получила в честь сэра Томаса Бодли (1545–1613), известного в стране собирателя старинных манускриптов, состоявшего на дипломатической службе у королевы Елизаветы I, выпускника Оксфордского университета, который финансировал восстановление здания библиотеки и передал в ее владение книги из своей коллекции – около 2,5 тысяч экземпляров. Многие годы он приобретал для библиотеки на собственные средства дорогие книги из Германии, Франции, Турции, Китая и других стран. Он же помог библиотеке получить новые помещения.

А основателем библиотеки на рубеже XIII – XIV веков являлся епископ Томас де Кобэм, который собрал небольшую, но редчайшую коллекцию книг при университете Оксфорда. Он приковал книги цепями к полкам, думаю, что, конечно, не собственноручно, чтобы студенты не могли их вынести. Затем свою лепту в становление библиотеки внес брат короля герцог Хэмфри Глостерский, подаривший около 300 древних свитков и манускриптов и способствовавший размещению библиотеки в новых просторных апартаментах. Правда, этот дар был почти полностью уничтожен в период Реформации, так как эти книги со-

держали уже ставшие неприемлемыми канонические церковные тексты. Большой ущерб нанес библиотеке король Эдуард VI, который присвоил книжные собрания и распродал имущество вплоть до мебели и даже библиотечных полок.

Сегодня фонд библиотеки – более 11 млн. единиц хранения. Большая часть редких и ветхих экземпляров переведена на цифровые носители. Персонал – свыше 400 сотрудников. Во владениях Бодлианской библиотеки находятся 120 миль книжных полок (это почти 200 км), 29 читальных залов и 2490 читательских мест. Мы посетили только одно из пяти ее зданий, самое старое, и увидели просто библиотечный шедевр. Интересным был уже сам вход в здание. Дежурный технический работник тут же открыл огромный старинный сундук, в который попросил сложить все, что у нас было с собой. При нас закрыл его на ключ. Он был абсолютно невозмутимым, вежливым, но очень отстраненным, похожим на образ англичанина, сложившийся в наших представлениях по литературе. Но, этот педантичный вежливый сотрудник не был библиотекарем. А вот не могу не сказать, что встречи с коллегами еще раз подтвердили мое наблюдение, что библиотекари – это всегда особенные люди. Радушные, внимательные, заинтересованные своим делом, приветливые и готовые поделиться своим опытом. Но вернемся к библиотеке. Еще один интересный факт. Правда, нас он не коснулся, поскольку мы были не читателями, а экскурсантами. При записи в Бодлианскую библиотеку посетители должны подписать особую клятву, в которой они обязуются не портить и не выносить библиотечное имущество за пределы читальных залов. Раньше эта клятва произносилась устно на латинском языке, а сейчас только в письменном виде и на родном языке читателя. И вот мы зашли в огромный зал. Вы его видите на фотографии. Потолок украшен гербами старинных английских родов. Сводчатые окна.

Ярусы книг с дорогими переплетами до самого потолка. Балки с замысловатой резьбой. Благоговейная тишина и благородный запах книг, дерева и кожи. Бумажные печат-



ные бланки требований для заказа литературы на столе у дежурного кажутся неуместными, из другого времени. Внешний облик, конечно, можно увидеть на фотографии, но атмосферу можно прочувствовать только в самой библиотеке.



После посещения библиотеки было немного свободного времени. Походили по старым Оксфордским улочкам, посмотрели на особняк и огромный двор с зеленым газоном, где снимались эпизоды фильма о Гарри Поттере. Заглянули в сувенирные магазинчики. Перекусили кому где понравилось, и вечерним автобусом отправились назад в Лондон, в свою гостиницу. Опять полюбовались зелеными полями с белыми пятнами разбредшихся барашков, усадьбами вдали от дороги. На следующий день мы вылетели домой. Все было замечательно, но, как говорится, в гостях хорошо, а дома лучше. Бесспорно, что участники поездки расширили свой кругозор, приобрели новый, личный, а потому бесценный опыт. Он важен не только потому, что многое можно переосмыслить, адаптировать к своим конкретным условиям и применить, но и потому что дает возможность оценить уровень своей работы, увидеть ее не только слабые, но и сильные стороны, а также наметить пути дальнейшего движения вперед.

Путеводитель по читальным залам РНТБ приглашает посетить:



ЗАЛ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ к. 613, 6 этаж, тел. 203-31-00, 226-74-63

В зале Вы имеете возможность воспользоваться электронным каталогом (ЭК) РНТБ, в котором можно осуществить поиск необходимой информации (www.rntbcat.by). В состав ЭК входят базы данных генерации РНТБ:

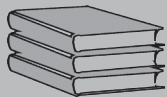
- «Экономика производства» (до ноября 2013 г.);
- «Инновационная деятельность»;
- «Энергосбережение»;
- «Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности»;
- «Интеллектуальная собственность»;
- «Статьи по стандартизации»;
- «Конференции. Труды».

В зале находятся традиционные карточные каталоги и картотеки, которые раскрывают состав фонда научно-технической литературы.

Здесь вы можете познакомиться с информационными стендами о Германии, Израиле, Индии, Польше и других странах.

В зале Вы сможете взять книги или подарить книги для полки Буккросинг.

О наличии документов в фонде РНТБ можно узнать, позвонив по телефонам: 203-31-00, 226-74-63.



ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ КНИЖНЫХ ИЗДАНИЙ к. 603, 6 этаж, тел. 306-20-75

В читальном зале созданы все условия для работы с научно-технической литературой, которая представлена:

- научными изданиями;
- научно-популярными изданиями;
- производственно-практическими изданиями;
- учебными изданиями;
- промышленными каталогами;
- пристеновыми материалами международных выставок;
- портретами предприятий Беларуси (проспектами);
- энциклопедиями, словарями, торгово-фирменными и бизнес-справочниками в открытом доступе.

Также к Вашим услугам:

- тематические выставки изданий, которые обновляются ежемесячно;
- бесплатный доступ к сети Интернет;
- доступ к базам данных: «Электронная библиотека диссертаций», «Федеральный информационный фонд отечественных и иностранных каталогов на промышленную продукцию», «Промышленные каталоги на электротехнические изделия», «Консультант плюс», «Эталон», «ЮСИАС».

Вы можете ознакомиться с новыми поступлениями за неделю:

- книги;
- патентно-правовая литература;
- нормативно-техническая литература;
- промышленные каталоги.



ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

к. 614, 6 этаж, тел. 226-61-88

В читальном зале находятся:

- печатные и электронные периодические издания на русском, белорусском и иностранных языках;

- издания органов НТИ;
- реферативные журналы ВИНТИ;
- периодические издания, содержащие ценовую информацию;
- полнотекстовая база данных компании «EBSCO»;
- база данных «Интегрум»;
- база данных «Статистические издания России и стран СНГ»;
- журналы;
- газеты;
- библиографические пособия.

К услугам пользователей:

- тематические выставки;
- выставки новых поступлений.

В читальном зале функционирует бесплатный доступ к сети Интернет.



ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

к. 503, 5 этаж, тел. 226-65-05

Фонд отечественных и зарубежных патентных документов составляет более 50 млн. экземпляров и включает:

- книжные и периодические издания по интеллектуальной собственности;
- официальные бюллетени патентных ведомств и международных организаций;
- описания изобретений, полезных моделей, сортов растений;
- сведения о товарных знаках и промышленных образцах;
- сведения о программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем;
- международные классификации изобретений, товарных знаков и промышленных образцов.

К услугам пользователей:

- тематические выставки изданий по интеллектуальной собственности;
- выставки новых поступлений;
- доступ к базам данных патентных документов в Интернет;
- доступ к базам данных патентных документов Республики Беларусь и зарубежных стран в читальном зале;
- бесплатный Консультационный пункт Национального центра интеллектуальной собственности.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

к. 607, 6 этаж, тел. 306-20-74

Информационный центр предлагает документы из фонда Библиотеки по устойчивому развитию, а также издания, представленные на тематических выставках по энергоресурсосбережению и устойчивому развитию, которые обновляются ежемесячно.



ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

к. 504, 5 этаж, тел. 226-65-04, 203-83-34.

В читальном зале представлены:

- технические регламенты;
- технические кодексы установившейся практики;
- государственные стандарты Республики Беларусь (СТБ);
- межгосударственные стандарты;
- национальные стандарты Российской Федерации;
- международные стандарты;
- отраслевые стандарты (до 1993 г.);
- технические условия (до 1993 г.);
- каталожные листы продукции Республики Беларусь и Российской Федерации;
- нормативные документы по стандартизации в области строительства;
- руководящие документы, правила, нормы и рекомендации по стандартизации;
- библиографическая и другая информация о стандартах.

При поиске информации Вы можете использовать базы данных нормативно-технических документов: «СтандартПлюс», «Стройдокумент», «Библиосерт», «DIN» и другие.

К услугам пользователей:

- тематические выставки;
- выставки новых поступлений.

В читальном зале функционирует бесплатный доступ к сети Интернет.

МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ ПО БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЮ, БИБЛИОГРАФОВЕДЕНИЮ И ИНФОРМАТИКЕ

к. 610, 6 этаж, тел. 203-30-97

В методическом отделе находятся документы по библиотечному делу и информатике:

- монографии;
- материалы конференций;
- учебники и учебные пособия;
- энциклопедии;
- терминологические словари;
- периодические издания;
- электронные издания.

Для поиска информации можно использовать базу данных генерации РНТБ «Библиотековедение, библиография и научно-техническая информация».

К услугам пользователей:

- тематические выставки;
- выставки новых поступлений.

Здесь вы можете получить консультацию по организации работы библиотек и информационных служб.

Время работы читальных залов:

пн.-пт.: с 9.00 до 20.00
сб.: с 10.00 до 18.00
летний период: с 9.00 до 18.00
сб.- вс: выходные дни
Интернет-центр:
пн.-пт.: с 9.00 до 20.00
сб.: с 10.00 до 16.30
вс.: выходной день

Информационный центр:
пн.-пт.: с 9.00 до 17.30
Методический кабинет:
пн.-пт.: с 9.00 до 17.30
сб.-вс.: выходные дни
**Консультационный пункт Национального центра
интеллектуальной собственности:**
пн., ср.: с 15.00 до 18.00

Сандень: последняя пятница каждого месяца

