

Нестеренок Н.В. (Минск)

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЕ РНТБ: СПЕЦИФИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ

С каждым годом возрастает объем электронных изданий и БД, приобретаемых РНТБ на CD-ROM и DVD-ROM. В настоящее время в фонде библиотеки насчитывается более 7 тыс. CD-ROM и DVD-ROM, содержащих 7,5 млн. документов. Существенно вырос компьютерный парк библиотеки. Разрабатывается автоматизированная информационная система (АИС) «БИТ-2000» как базовая для НТБ республики.

В рамках Программы обучения и доступа к Интернет в РНТБ открыт интернет-центр, на базе которого ежегодно проводится более 100 семинаров-тренингов.

В РНТБ созданы ЭК книжных и периодических изданий, библиографические, фактографические и служебные БД. Кроме ЭК, в распоряжении пользователей 70 БД, 25 из них – собственной генерации.

Одно из направлений работы отдела справочно-библиографической работы (ОСБР) – создание и ведение библиографических БД. В ОСБР 16 БД собственной генерации, зарегистрированных в “Государственном регистре информационных ресурсов”. Объем библиографических записей в них превышает 30 тыс. Функционируют БД в программном обеспечении “Библиотека”, формат – USMARC. Обладают гибкой системой поиска: по фамилии автора, заглавию, месту и году издания, издательству, названию серии, ключевым словам, предметным рубрикам. Существует проблема лингвистического обеспечения БД.

С 1996 г. постоянно ведется работа с БД “Экономика производства”, которая содержит более 16,5 тыс. библиографических записей. Для ее пополнения просматривается и расписывается около 200 названий отечественных периодических изданий, поступающих в библиотеку. С 2002 г. для ведения словаря ключевых слов используется “Тезаурус по экономике и демографии” РАН ИНИОН.

БД “Инновационная деятельность” ведется с 2000 г. и содержит более 4 тыс. библиографических записей, в основном статей из периодических изданий. Для ее ведения просматривается и расписывается около 200 отечественных периодических изданий, поступающих в РНТБ.

Все другие БД создаются на основе библиографических указателей (БУ). Мы отказались от традиционного издания БУ на бумаге.

Специфика подготовки этих БД заключается в том, что отделы-фондодержатели библиотеки принимают непосредственное участие в их наполнении, стараясь максимально раскрыть фонды нормативно-технических и патентных документов, промышленных каталогов, иностранных изданий. Кроме этого, в БД включаются сведения из реферативных изданий и “Летописей...”, а также имеющихся в РНТБ БД: “EBSCO”, «Эталон “Win”» и др.

Примером такой базы данных является БД “Энергосбережение”, работа над созданием которой началась в 1996 г. БД состоит из трех частей и содержит 7260 библиографических записей за 1993–2002 гг. На основе первой части в 1997 г. был издан библиографический указатель “Энергосберегающие технологии и оборудование”. Работа над третьей частью закончена в этом году.

Большая работа проделана библиографами при подготовке ретроспективного указателя “История развития изобретательства в Беларуси” в 2-х частях: первая включила материалы с 1830 по 1944 гг., вторая – с 1945 по 1995 гг. и была издана в 1997 г. На его основе создана одноименная БД.

Пользователи РНТБ имеют возможность работать и с другими БД библиотеки собственной генерации, такими как “Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности”, “Переработка и использование промышленных и бытовых отходов”, “Экономия материалов в машиностроении”, “Реклама промышленной продукции” и др.

Ежегодно готовится текущий “Указатель библиографических списков по выполнению государственных научно-технических программ по решению наиболее значимых народнохозяйственных, экологических и социальных проблем за ...год”.

Подготовка библиографических списков по запросам потребителей – постоянно выполняемая отделом услуга.

Повышение роли информации в жизни современного общества и необходимость ориентации в богатых и сложных информационных ресурсах привели не только к изменению и усложнению запросов, а также и методики подготовки списков.

К сожалению, пришлось отказаться от просмотра всего перечня источников по теме. Библиографы работают только на конкретного потребителя, запрос которого иногда ограничивается даже количеством включенных в список названий. Большинство списков по же-

ланию заказчиков выполняется по фонду РНТБ как наиболее доступному источнику получения информации. Тематика ТБС представлена по самым актуальным вопросам развития экономики и промышленности республики.

Ежеквартально коллективным абонентам рассылаются ТБС новых поступлений в фонд библиотеки по 14 темам: “Машиностроение. Обработка металлов”, “Электротехника. Энергетика”, “Строительство. Строительные материалы” и др.

С помощью Интернет в 2003 г. подготовлено 23 ТБС: “Бесступенчатые коробки передач”, “Радиометрия” и др. В основном все списки включают полнотекстовую информацию из Интернет, необходимую пользователям. В соответствии с запросом предоставляется список адресов Интернет.]

Основная функция библиографа — помощь потребителям в нахождении нужной информации, их адаптации в информационном обществе. Ведется ежедневное обслуживание читателей в зале каталогов как в традиционном, так и в автоматизированном режимах. Пользователям предоставлено 6 ПЭВМ, электронные и карточные каталоги и картотеки, БД, а также фонд реферативных журналов (РЖ), в т.ч. и на CD-ROMах. Из-за недостаточного финансирования многие организации не смогли подписаться на РЖ, поэтому увеличился поток пользователей и спрос на данный вид издания.