

ПАТЕНТНЫЙ ФОНД РНТБ
В НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ
ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В.В.Васильченко

зав. отделом РНТБ

Патентная документация – это один из основных источников информации, необходимой для разработчиков новой техники, определения научно-технического уровня создаваемой продукции и обеспечения патентной чистоты объектов техники.

С принятием в 1993 г. законов Республики Беларусь о патентах на изобретения и промышленные образцы, о товарных знаках и знаках обслуживания были заложены основы национальной системы правовой охраны промышленной собственности. Тогда же Республика Беларусь, как государство-участник Парижской конвенции по охране промышленной собственности, приняла на себя обязательство "...создать центральное хранилище для ознакомления общественности с патентами на изобретения, полезными моделями, промышленными образцами, товарными знаками...". Эта функция была возложена на РНТБ, и сегодня в ней находится единственный в стране центр хранения патентных и патентно-правовых документов. Центр в полной мере соответствует международным обязательствам государства и включает в себя документы на различные объекты промышленной собственности (полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, сорта растений, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем).

Основными субъектами национальной системы правовой охраны промышленной собственности являются Национальный центр интеллектуальной собственности, Республиканская научно-техническая библиотека и патентные службы предприятий и организаций республики.

Патентный фонд формируется по универсальной тематике, т.е. по всему диапазону Международной патентной клас-

сификации. Библиотека имеет статус депозитария, т.к. ретроспективный фонд российских патентов на изобретения составляет более 100 лет, начиная с царских привилегий на изобретения, зарубежных – 30, 50 и более лет.

Хронологическая глубина патентного фонда по зарубежным странам соответствует Правилу 34 Инструкции к Договору о патентной кооперации, принятой в 1970г. и требованиям Государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 1180-99 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения», что вполне удовлетворяет запросам как специалистов науки и производства, так и экспертов Национального центра интеллектуальной собственности.

Государственный патентный фонд (ГПФ), функционирующий в составе РНТБ, располагает полным фондом патентной документации и насчитывает более 26 млн. экз. документов 69 стран и 6 международных организаций на 40 языках, на различных видах носителей: бумаге, микрофильмах, микрофишах, оптических дисках CD-ROM и DVD.

Деятельность ГПФ по обеспечению потребителей патентной информацией имеет много аспектов и по своему содержанию включает:

- формирование патентного фонда (комплектование, учет, обработка и организация);
- формирование средств патентного поиска и справочно-поискового аппарата (СПА);
- организацию системы обслуживания специалистов;
- предоставление информационных продуктов и услуг.

Комплектование патентного фонда ведется из нескольких источников: издающие организации Роспатента, Белпочта, зарубежные издающие организации и международный обмен. Плодотворное сотрудничество в комплектовании фонда сложилось у РНТБ с Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь. Следуя международным соглашениям, заключенным с зарубежными патентными ведомствами, библиотека с 1996 г. получает по взаимообмену патентные бюллетени 33 стран и 2-х международных организаций и параллельно отправляет патентные

бюллетени республики в 37 стран и 3 международные организации. Также по обмену поступают описания изобретений Польши, Франции; Японии; информация о промышленных образцах Японии; библиографическая информация о патентах на изобретения США и Франции; информация о товарных знаках США.

Годовые поступления патентной документации по международному обмену в РНТБ составляют более 30%.

РНТБ также является хранилищем национального патентного фонда республики. В библиотеке представлены описания изобретений к патентам и официальные патентные бюллетени страны, а также нормативно-методические и периодические издания Национального центра интеллектуальной собственности.

Новое поколение патентной документации – базы данных. В библиотеке имеется около 6 тыс. дисков с различными базами данных, которые содержат более 6 млн. патентных документов. БД представляют собой комбинацию фонда первоисточников, реферативной или библиографической информации с необходимым справочно-поисковым аппаратом и программным обеспечением процедуры поиска и выдачи его копии.

Приобретая патентную документацию на дисках CD-ROM и DVD в виде баз данных, библиотека признает авторские права производителей информационных продуктов и обязуется не нарушать их в процессе использования.

Наряду с источниками патентной информации в составе патентного фонда имеется патентно-правовая литература по вопросам изобретательства, патентного права и патентной информации.

Выполняя постановление Правительства Республики Беларусь о создании областных филиалов, РНТБ с 2000 г. приступила к периодическому пополнению патентных фондов пяти областных научно-технических библиотек.

Таким образом, у специалистов удаленных от столицы предприятий и организаций появилась возможность доступа к патентной информации на местах.

Эффективное использование патентно-информационных ресурсов невозможно осуществлять без обращения к справочно-поисковому аппарату (СПА). Структура СПА патентного фонда является двухступенчатой и представлена централизованным СПА и локальным, создаваемым непосредственно в библиотеке.

Централизованный СПА создается патентными ведомствами стран мира и предназначен обеспечить доступ к ретроспективным и текущим частям национальных патентных фондов. С 1998 г. централизованный СПА пополнился реферативными и библиографическими базами данных.

Локальный СПА создается для информационно-библиографического обслуживания потребителей и включает более 15 каталогов и картотек, которые позволяют предоставить пользователям, как нужные патентные документы, так и необходимую первичную информацию, касающуюся этих документов. Эффективность использования фондов больших объемов возможна лишь при использовании автоматизированных элементов СПА.

В 1998 г. РНТБ приступила к созданию БД «Внедренные изобретения» в Республике Беларусь.

Как базовый центр общедоступной национальной информационной системы библиотека делает все для того, чтобы любой инженер и рядовой изобретатель знал, куда и к кому обратиться при оформлении своих идей, где и на каких условиях провести патентный поиск, получить помочь при освоении своего изобретения.

В библиотеке создана система обслуживания потребителей, соответствующая современному уровню патентно-информационных запросов. Главной задачей созданной системы обслуживания является оперативное и полное удовлетворение информационных потребностей читателей. В библиотеке функционируют специализированные читальные залы. Удаленным потребителям патентной информации предоставляются информационные продукты и услуги в соответствии с договором. Посещаемость читальных залов патентной документации РНТБ – более 25 тысяч человек в год.

Еще совсем недавно вся система патентно-информационного обслуживания основывалась на использовании патентных фондов на бумажном или микроносителе. Сегодня в системе патентной информации осуществлен активный переход к широкому применению машиночитаемых массивов и современных технических средств.

Читальные залы РНТБ оснащены оборудованием с учетом различных носителей информации. Для работы с патентными документами на CD-ROM и DVD оборудован читальный зал, где установлено 5 ПЭВМ, объединенных в локальную библиотечную сеть. Для удобства читателей при работе с зарубежными описаниями изобретений установлена программа-переводчик.

РНТБ оказывает методическую помощь научно-техническим библиотекам, информационным и патентным службам Республики Беларусь. Она выражается в организации конференций и семинаров (в т.ч. в областных центрах), стажировках специалистов в РНТБ, комплексном обслуживании на договорной основе, издании справочного пособия «Патентный фонд РНТБ. Путеводитель» и т.д. Функционируют постоянно действующие выставки «Новые поступления патентной документации» и «Национальный центр интеллектуальной собственности информирует», а также постоянно обновляются тематические выставки патентной документации.

Современные требования в области охраны промышленной собственности ставят перед РНТБ задачу по совершенствованию информационного обеспечения патентных исследований. Основные перспективы развития государственного патентного фонда на ближайшее будущее связаны с расширением международного обмена и совершенствованием автоматизированной системы обеспечения потребителей патентной информации.