

УДК 026:608.3(470)РГПБ

Соболева О.Н., Белова Н.В.

**Особенности работы Российской государственной
патентной библиотеки в условиях современной
патентно-информационной ситуации**

Российская государственная патентная библиотека (РГПБ) основана в 1896 г. За все время векового существования библиотеки создан уникальный фонд как по составу стран, так и по полноте комплектования, наличию источников информации, отражающих сведения по всем объектам промышленной собственности. Сегодня РГПБ предоставляет для пользования патентную информацию 65 стран мира, 7 международных и региональных организаций, а так-

же различных информационных фирм на 30 языках. Объем фонда — более 100 млн экз.; ежегодное пополнение — около 1 млн.

Учитывая уникальный характер фонда, а также роль РГПБ в информационном обеспечении деятельности по охране промышленной собственности и значение ее патентно-информационных ресурсов в составе информационных ресурсов России Министерство культуры включило библиотеку в перечень крупнейших культурно-просветительных учреждений, имеющих особую общественную значимость.

Формирование Центрального патентного фонда как основной части Государственного патентного фонда является важнейшей уставной функцией РГПБ. Стабильное комплектование патентного фонда РГПБ обеспечено Законом об обязательном экземпляре, поддержкой Комитета Российской Федерации по патентам и товарным знакам (Роспатента), а также традиционными связями библиотеки с патентными ведомствами зарубежных стран. В настоящее время проводится безвалютный обмен источниками патентной информации с 47 странами и международными организациями. В этой связи важно отметить, что с 1994 г. РГПБ является единственным информационным центром России, комплекующим патентную документацию в полном объеме.

Создание патентного фонда РГПБ регламентируется Положением о государственном патентном фонде, которое является нормативно-методическим документом системы патентной информации. Кроме того, патентный фонд РГПБ составная часть Федерального информационного фонда по науке и технике. Следует отметить, что в 1993 г. библиотека провела НИР по теме "Создание государственного фонда патентной документации на оптических дисках (CD-ROM)". Эта работа выполнена в рамках государственной научно-технической программы "Федеральный информационный фонд по науке и технике".

Политематический характер фондов РГПБ определяет возможности ее патентно-информационных ресурсов для обеспечения поиска патентной информации по всем отраслям науки, техники промышленности в соответствии с тематическими аспектами Международной патентной классификации.

РГПБ входит в состав Единой государственной патентной службы (ЕГПС), выполняя делегированные ей Роспатентом функции по формированию Государственного патентного фонда. В связи с этим на библиотеку возлагаются следующие виды деятельности:

организация и ведение баз данных (БД) по объектам промышленной собственности;

организация и обеспечение функционирования комплекса средств, позволяющих проводить автоматизированный поиск отечественной и зарубежной патентной информации для нужд экспертизы и других пользователей;

подготовка и формирование исходной информации для обеспечения выпуска реферативного журнала "Изобретения стран мира".

Возможности патентного фонда РГПБ позволяют осуществлять поиск информации на новизну разработок, давать справки юридического характера. Ценнейшим источником информации являются официальные бюллетени патентных ведомств стран мира, которые содержат оперативную официальную информацию об объектах промышленной собственности текущей регистрации.

Важную часть патентно-информационных ресурсов РГПБ составляет фонд патентно-правовой литературы и литературы по вопросам интеллектуальной и промышленной собственности. С распадом СССР и образованием независимых государств специалистами библиотеки отмечается повышенный интерес читателей к законодательным актам и патентным бюллетеням бывших союзных республик. В РГПБ уже поступают бюллетени из Молдавии, Украины, Литвы и Эстонии.

Кроме текстов законодательных актов в фонде представлены нормативно-методические документы, созданные в развитие законодательных актов в области промышленной собственности и содержащие комментарии к ним: содержится литература по вопросам патентного дела, изобретательства и патентно-информационной деятельности. Такой подбор материалов дает возможность пользователям получать ответы на самый широкий круг вопросов.

Учитывая изменения, происходящие в политической и экономической жизни, а также принятие новых законов Российской Федерации в области охраны промышленной собственности особое внимание библиотека уделяет комплектованию фондов промышленных образцов и товарных знаков, которыми в последнее время особенно интересуются представители коммерческих структур. Об этом свидетельствует возросшее число обращений к бюллетеням, отражающим информацию о данных объектах промышленной собственности, Международной классификации товаров и услуг, а также к БД "Товарные знаки" Всероссийского научно-исследовательского института патентной информации (ВНИИПИ).

В настоящее время национальные патентные ведомства и зарубежные фирмы начали активно использовать новый вид носителя информации — оптические диски CD-ROM, внедряя прогрессивную технологию. С 1990 г. в РГПБ поступает патентная информация ряда зарубежных стран на CD-ROM. Новые перспективы при создании фонда патентных документов на оптических дисках предопределяются планами сотрудничества Всемирной организации охраны промышленной собственности (ВОИС), Европейского патентного ведомства (ЕПВ) и национальных патентных ведомств стран мира, в том числе и России, в области выпуска CD-ROM.

РГПБ активно работает над проблемой распространения информации, полученной на CD-ROM, которая состоит в поиске оптимальных путей предоставления альтернативных возможностей для передачи информации в региональные патентные фонды. Разрабатываемые варианты решений направлены на сохранение единого патентно-информационного пространства России и удовлетворение запросов пользователей патентных фондов.

Развитие патентно-информационной технологии определило необходимость разработки и внедрения в практику библиотеки автоматизации библиотечно-библиографических процессов работы с патентной документацией. С начала 1980-х гг. РГПБ приступила к организации электронных каталогов и БД. Кроме того, создавались и приобретались БД, обеспечивающие поиск информации в процессе патентных исследований, проводимых специалистами науки, техники и промышленности на базе патентных фондов РГПБ, например БД "Международная патентная классификация", обращение к которой позволяет в автоматизированном режиме определить область патентного поиска в виде набора классификационных индексов в соответствии с темой поиска. Широкие возможности этой БД при значительном сокращении трудоемкости работы обеспечивают полноту результатов поиска информации, сокращают время проведения тематического патентного поиска. Вместе с тем осуществлены работы по обеспечению телекоммуникационного доступа к удаленным БД, находящимся в ведении других подведомственных Роспатенту организаций.

Особенность деятельности РГПБ в условиях современной патентно-информационной ситуации проявляется в формировании справочно-поискового аппарата (СПА) к патентным фондам. СПА состоит из централизованного и локального. Централизованный СПА включает систематические, именные и нумерационные указатели, издаваемые национальными патентными ведомствами; ло-

кальный — создается библиотекой. Он объединяет традиционные и электронные каталоги и картотеки. Локальный СПА отражает состав патентного фонда РГПБ и позволяет не только проводить подбор патентных документов по любой совокупности библиографических элементов, но и получать информацию правового характера.

Кроме электронных каталогов к национальным патентным фондам отдельных стран, локальный СПА РГПБ включает поисковые БД, отражающие сведения о публикациях отечественных изобретений в официальном отечественном бюллетене, состав фондов отечественной патентной документации и патентно-правовой литературы. В соответствии с Патентным законом РФ и учетом запросов потребителей информации в составе локального СПА библиотеки создана и функционирует БД, содержащая сведения об обмене авторских свидетельств на патенты. Кроме того, РГПБ предоставляет в пользование и предлагает для приобретения ряд БД: каталог патентно-правовой литературы, сведения о публикации отечественных изобретений, каталог отечественных изобретений.

В РГПБ создан СПА правового статуса по 20 странам и ЕПВ на срок действия охранных документов, в который включается информация по делопроизводству заявок и патентов. Источником для его создания служат официальные патентные бюллетени. (В настоящее время отмечается уменьшение числа потребителей, занимающихся поиском в связи с определением правового статуса охранных документов. Этот факт связывается специалистами библиотеки с современной экономической ситуацией в стране, а также с сокращением патентно-лицензионных отделов на предприятиях.)

Учитывая определяющий характер правовых вопросов в патентном деле, действие нового Патентного закона РФ, введение охраны новых объектов промышленной собственности, РГПБ осуществляет значительную справочно-библиографическую работу, в том числе в автоматизированном режиме. Она включает оперативное справочно-библиографическое обслуживание, обработку патентно-правовых и информационных изданий, ведение СПА, подготовку библиографических материалов и изданий.

В первую очередь следует назвать вышедшее в свет в 1994 г. справочное руководство "Фонды патентной документации Российской государственной патентной библиотеки", которое предоставляет широкие возможности для проведения патентной проработки на местах, что обеспечивается набором сведений о документации

каждой из стран: о действующем патентном законодательстве, видах охранных документов, сроках их действия, патентном фонде, применяемой классификации, официальных бюллетенях, реферативных изданиях, указателях, периодических патентно-правовых и других изданиях.

РГПБ издает экспресс-информацию, выпуски которой содержат аналитические обзоры, касающиеся изменений национальных законов стран мира по вопросам охраны промышленной собственности, изменений структуры официальных изданий патентных ведомств и международных организаций, новых поступлений в фонд библиотеки, например: "Некоторые положения закона от 23.04.92. о распространении правовой охраны промышленной собственности на всю территорию Германии", "Минимум документации в соответствии с Договором о патентной кооперации при проведении патентных исследований", "Правовая охрана объектов промышленной собственности в Республике Молдова".

Являясь методическим центром для библиотек и органов НТИ, комплекующих патентные фонды, РГПБ наряду с научной работой, направленной на нормативно-методическое обеспечение системы патентной информации, осуществляет методическое обслуживание, которое включает широкий диапазон услуг. В частности, для специалистов служб патентной информации организуются мероприятия по повышению квалификации — индивидуальные, групповые тематические стажировки, практические занятия по работе с патентной документацией и патентному поиску, экскурсии. Тематика методических мероприятий определяется Патентным законом РФ и внедрением в зарубежную и отечественную патентно-информационную практику оптической технологии.

В рамках методической работы РГПБ участвует в государственных программах по подготовке специалистов со средним и высшим образованием. С этой целью впервые в стране разработана программа обучения по патентной информации и документации студентов Московского библиотечного техникума, которое проводится на базе РГПБ. Следует отметить, что студенты первого выпуска техникума по специальности "Библиотекарь патентной службы" продолжают свое обучение на вечернем и заочном отделениях Московского государственного университета культуры. Кроме того, РГПБ является производственной базой для практики студентов техникума и университета.

Библиотека пытается критически оценить свои возможности и адекватно реагировать в новых условиях на возросшие потребности

современного пользователя (например, студенчества, патентных поверенных), прогнозировать изменение состава библиотечных услуг.

Учитывая сложную экономическую ситуацию в стране, РГПБ организовала заочное обслуживание коллективных и индивидуальных пользователей на основе договоров на комплексное библиотечно-информационное обслуживание, которое осуществляется с использованием современных средств связи (факса, телекса), что позволяет заинтересованным организациям сократить расходы на командировки.

Сознавая роль средств массовой информации в деле пропаганды изобретательства, РГПБ регулярно публикует в газетах и журналах ("Техника молодежи", "Мир бизнеса", "Комсомольская правда" и др.) информацию как о новых изобретениях, так и о собственных информационных ресурсах; готовятся материалы в газету "Вечерняя Москва". Библиотека приняла участие в ознакомлении широкой общественности с материалами невнедренных изобретений посредством телевидения.

В перспективе деятельность РГПБ будет направлена на организацию патентно-информационного обслуживания пользователей в рамках направлений развития ЕГПС, широкое предоставление специалистам различных отраслей науки, техники и промышленности ресурсов, продуктов и услуг, которыми располагает библиотека.