

интересов и возможностей (государства и библиотек, библиотек одного ведомства, библиотек разной подчиненности, библиотек и читателей...) для обеспечения самой возможности функционирования; не имея четкого представления о сложившейся ситуации, библиотека не в состоянии выделить главные направления в стратегии развития данного фонда;

✓ библиотечные подразделения, хранящие литературу ограниченного распространения, являются объективно обусловленной формой разрешения противоречий между доминантными властными установками и социальной миссией и основными функциями научной библиотеки.

UDC 027.02(470+571)CO PAH : 026.07:021.89

N. V. Makhotina,

Ph. D., Head of Branch, SPSTL SB RAS

O. P. Fedotova,

Ph. D., Head of Department, SPSTL SB RAS

UPDATING OF PARADIGM OF FORMATION AND USAGE OF STOCK
OF DOCUMENTS AND ISSUES OF LIMITED DISTRIBUTION
AT CENTRALIZED LIBRARY SYSTEM
OF THE SIBERIAN BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE

A brief analysis of library collections of literature of restricted dissemination' being is given, definitions of notions adapted to the phenomenon under review are formulated, examples of newly worked out and introduced into practice organizational documents are presented.

Keywords: library collection of literature of restricted dissemination, legislative and standard basis, reorganization of regulating system.

УДК 608.3:025.29:002.52

О. Н. Исакова,

заведующая залом патентной документации ГПНТБ СО РАН

РЕТРОФОНД ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

В структуру патентного ретрофонда ГПНТБ СО РАН входит фонд царских привилегий. Являясь прообразом современного патента, царская привилегия характеризует уровень промышленного развития регионов дореволюционной России и представляет собой хрупкий и ветхий листовой материал (от одной до нескольких страниц с описанием и чертежами). Для решения задач сохранения и популяризации царских привилегий в 2013 г. было достигнуто предварительное согласие на совместное выполнение проекта по созданию полной цифровой коллекции царских привилегий между библиотеками – ГПНТБ СО РАН (Новосибирск), ВПТБ (Москва) и РНБ им. М. Е. Салтыкова-Щедрина (Санкт-Петербург).

Ключевые слова: царская привилегия, ретрофонд, патентный документ, база данных, систематизация привилегий, классификация привилегий, цифровая коллекция, электронная копия.

Патентный фонд ГПНТБ СО РАН сегодня – это комплекс информационно-поисковых инструментов, основой которых являются современные мультинациональные и национальные патентные базы данных и уникальный патентный фонд, включающий около четырех млн документов, патентно-ассоциируемой литературы, периодических и методических изданий. Сегментом патентного фонда является ретрофонд, который содержит:

- ▣ Царские привилегии (1896–1917 гг.);
- ▣ Описания изобретений к авторским свидетельствам и патентам (1924 г. – наст. время);
- ▣ Патентные бюллетени Российской Федерации (1924 г. – наст. время);
- ▣ Бюллетени патентных ведомств ведущих промышленных стран (1945 г. – наст. время) в оригинале.

Издания патентного ретрофонда в основном систематизированы и легкодоступны в отличие от фонда царских привилегий, который был передан в ГПНТБ СО РАН после открытия нашей библиотеки в

Новосибирске и долгие годы хранился как раритетный материал истории технической мысли. В 2002 г. была начата работа по систематизации и учету привилегий, а также текущему ремонту хрупкого листового материала¹. Было принято решение расставить привилегии по предметным группам и провести учет имеющихся царских привилегий². Все документы были систематизированы на основе немецкой классификации изобретений, «Предметного указателя к привилегиям», разработанного ВПТБ (Москва) на базе «Алфавитно-предметного указателя изобретений СССР». В соответствии с принятой систематизацией все документы разделены на 15 предметных групп (см. Приложение) и размещены в кассеты.

Несмотря на предпринятые усилия, выяснилось, что активно использовать листовую материал привилегий для аналитических и исследовательских работ не представляется возможным по многим причинам. Во-первых, из-за хрупкости и ветхости листового материала (некоторым из них более 100 лет). Во-вторых, учет выявил, что комплект привилегий ГПНТБ СО РАН не полный. По данным регистрационной книги из 29 745 привилегий, выданных с 1896 (июль) по 1917 г. в России, в ГПНТБ СО РАН насчитывается лишь 25 777. Кроме того, царские привилегии с 1814 по 1896 г. находятся в фонде ВПТБ (Москва) [1] и некоторых других библиотеках России и систематизированы по другим классификационным признакам. В-третьих, трудно реализовать задачи популяризации патентных исторических документов и решить проблемы ветхости и сохранения ценных технических знаний без использования новых технологий.

Являясь прообразом современного патента, царская привилегия представляет собой листовую материал (от одной до нескольких страниц с описанием и чертежами) и характеризует уровень промышленного развития регионов дореволюционной России. Вплоть до 1917 г. охранный документ на изобретение назывался царская привилегия. Выдача привилегий на изобретения в России, по существу, началась к середине XVIII в., первая была выдана в марте 1748 г.

Царская привилегия имеет ряд формальных признаков: «предмет

¹ Название проекта «Описание коллекции «царских привилегий» на изобретения и создание полнотекстовой базы данных». Конкурс «Освоение Сибири и Дальнего Востока». 2002 г.

² «Регистрационная книга царских привилегий». Большая заслуга в создании книги и упорядочении материала Бусыгиной И.Г.

привилегии», имя заявителя, описание предмета привилегии, срок действия привилегии, дата подачи прошения и дата принятия решения о выдаче привилегии, сведения о министерстве, выдавшем привилегию и об учреждениях, в которых рассматривалось прошение. Это значительно облегчает выделение поисковых полей для электронного формата и облегчает создание базы данных с поисковыми функциями по всем признакам царской привилегии.

Для решения задач сохранения и популяризации царских привилегий в 2013 г. было достигнуто предварительное согласие на совместное выполнение проекта и создание полной цифровой коллекции царских привилегий между библиотеками – ГПНТБ СО РАН (Новосибирск), ВПТБ (Москва) и РНБ им. М. Е. Салтыкова-Щедрина (Санкт-Петербург).

Инициатором корпоративного проекта выступила ГПНТБ СО РАН, так как в 2002 г. предпринимала попытку оцифровки царских привилегий (было отсканировано около 700 документов и внесено в базу 400 записей с ручной редакцией «предмета привилегии») [3]. Библиотекам-участникам было предложено провести сверку фондов царских привилегий, разделить объем работ, обсудить технические возможности и технологию сканирования и обмена файлами.

Проведение сверки фондов царских привилегий обосновано и необходимо, поскольку информация о полном количестве выданных привилегий в дореволюционной России весьма разноречива. В связи с тем, что «с 1812 до 1896 г. система выдачи привилегий на изобретения была децентрализованной (в разное время привилегии выдавали три разных министерства: внутренних дел, финансов и государственных имуществ), фонд царских привилегий, хранящийся в ВПТБ (Москва), ГПНТБ СО РАН (Новосибирск) и некоторых других библиотеках структурирован по различным классификациям и пребывает в достаточно ветхом состоянии. Исследователи патентного дела дореволюционной России констатируют, что «опубликованные указатели к выданным привилегиям неполны и неточны, информация, которую можно было бы извлечь из текста всего корпуса привилегий, плохо упорядочена сама по себе и статистически не обработана» [2]. На сегодняшний день в фонде главного хранителя царских привилегий ВПТБ (Москва) находится наиболее полный комплект описаний изобретений к привилегиям – всего 6 333 (привилегии до 1896 г. в виде ежегодников, т. е. ежегодно нумерация возобновлялась; с 1896 по 1917 г. используется нумерационная расстановка) [1]. Как уже говорилось, в фонде

нашей библиотеки есть только 25 777 привилегий за 1896 (июль) – 1917 г., которые систематизированы по 15 тематическим группам (см. Приложение).

После окончания сверки ретрофонда, обсуждения технических возможностей и технологии сканирования и обмена файлами, работа будет разделена между библиотеками-участниками.

Предложения ГПНТБ СО РАН сводятся к следующему:

- ⊙ разделить объем работ по хронологическому признаку;
- ⊙ при библиографическом описании учитывать в качестве основного классификационного индекса – классы немецкой классификации, указанные на царских привилегиях. Как дополнительный классификационный индекс – предметные группы, в соответствии с которыми размещен фонд в ГПНТБ СО РАН (см. Приложение).
- ⊙ включать в библиографическое описание только формальные данные: номер привилегии, группа, название, имя (наименование) владельца; в дополнительное подполе – социальный статус (мещанин, купец, дворянин и т. п.), дата выдачи привилегии и подачи заявки, город, страна;
- ⊙ полный текст в формате PDF;
- ⊙ создать и/или использовать специальный справочно-поисковый аппарат к включенным в базу данных классам привилегий;
- ⊙ предоставление сводного доступа всем заинтересованным лицам через Интернет.

Прогнозируется, что совместными усилиями будут сделаны цифровые копии привилегий и создана полнотекстовая база данных «Царские привилегии», которая откроет свободный доступ к документам по истории технической мысли дореволюционной России и предоставит услугу комфортного поиска по всем формальным полям документов. Историкам будет представлен электронный ресурс, снабженный всеми поисковыми инструментами для проведения статистического анализа царских привилегий по социальному составу и подданству заявителей, географическому месту подачи заявки (в т. ч. сибирские города), по промышленным группам и т. д. Потребность в проведении такого анализа подтверждается публикациями исследователей патентного права XIX в.

Создание и размещение нового информационного продукта в электронной среде решит перспективную задачу популяризации технических и инженерных знаний. С точки зрения эволюции старорусских технических словоформ новый продукт будет интересен также лингвистам.

В круг наших интересов, безусловно, входит региональный аспект анализа царских привилегий – в частности, проблема изобретательской активности на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Список использованных источников

1. Фонды патентной документации Всесоюзной патентно-технической библиотеки : справ. пособие / под науч. ред. В. А. Комарова. – 5-е, перераб. и доп. изд. – М. : ВНИИПИ, 1990. – 424 с.
2. Ревинский Д. О. История патентной системы и патентования изобретений в России в XIX в. Основные проблемы изучения / Д. О. Ревинский. – Режим доступа: http://revinsky.karatobe.ru/patent/patent_history_problems.html. – Загл. с экрана.
3. Новикова Н. В. Создание полнотекстовой базы данных «Царские привилегии» / Н. В. Новикова // Патентная информация сегодня. – 2003. – № 4. – С. 12–14.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Классификатор царских привилегий

- Группа I. Горное дело. Металлургия. Воздуходувные машины. Топливо. Соляной промысел.
- Группа II. Механическая и химическая обработка металлов.
- Группа III. Паровые котлы и их части. Двигатели, насосы и машинные части.
- Группа IV. Обработка волокнистых веществ. Швейные машины. Плетение корзин. Щетинные изделия.
- Группа V. Домашняя утварь. Галантерейные, ручные и дорожные предметы. Ножевой товар. Слесарные изделия. Спорт. Музыкальные инструменты с принадлежностями. Измерительные приборы: оптические, химические, физические и чертежные.
- Группа VI. Писчебумажное производство. Производство изделий из бумаги. Печатное и переплетное дело. Письменные и чертежные материалы и конторские принадлежности. Фотография.
- Группа VII. Стекло. Глина и строительные материалы, кроме дерева.
- Группа VIII. Обработка жиров различного происхождения. Кожевенное производство. Рог и пластические массы.
- Группа IX. Способы и аппараты для производства и сохранения пищевых и вкусовых продуктов. Сушилки и центрифуги.

Группа X. Способы и аппараты для производства химических продуктов, неорганических препаратов и красильных веществ. Химаппараты. Взрывчатые вещества. Производство удобрений. Газовое производство. Освещение и отопление газом.

Группа XI. Электротехника. Электрическое освещение

Группа XII. Транспортное дело. Железные дороги. Сигнализация. Судостроение. Экипаж. Велосипеды. Нагрузка и упаковка.

Группа XIII. Зодчество. Гидротехника. Водолазное дело. Гигиена. Освещение, кроме газового.

Группа XIV. Сельское и лесное хозяйство. Зоотехника.

Группа XV. Военное дело. Оружие: огнестрельное и холодное.

UDC 608.3:025.29:002.52

O. N. Isakova

HEAD OF THE HALL OF PATENT DOCUMENTS OF SPSTL SB RAS

The structure of the State Public Scientific Technical Library patent retro fund of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science includes fund of imperial privileges. Being a prototype of the modern patent, the imperial privilege characterizes level of industrial development of regions of pre-revolutionary Russia and represents a fragile and shabby sheet material (from 1 to several pages with the description and drawings). For the solution of problems of preservation and promoting of imperial privileges in 2013 the prior consent to joint implementation of the project on creation of a full digital collection of imperial privileges between libraries – State Public Scientific Technical Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Science (Novosibirsk), VPTB (Moscow) and RNB of M. E. Saltykov-Shchedrin (St.-Petersburg) was reached.

Keywords: imperial privilege, retrofund, patent document, database, systematization of privileges, classification of privileges, digital collection, electronic copy.

МАРКЕТИНГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИБЛИОТЕК