

УДК 347.77: 930.253
UDC 347.77: 930.253w

РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАТЕНТНОГО ФОНДА В КОНТЕКСТЕ 210-ЛЕТНЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ИЗОБРЕТЕНИЙ

STATE PATENT COLLECTION DEVELOPMENT IN THE CONTEXT OF 210-YEAR LONG NATIONAL HISTORY OF STATE PROTECTION OF INVENTIONS

КУЗНЕЦОВА

Татьяна Викторовна,

доктор педагогических наук,
профессор, заведующий ВПТБ ФИПС,

Tatyana Kuznetsova,

Ph.D. in Pedagogy, Professor,
Head of VPTB Department of FIPS

НЕКРАСОВА

Наталья Олеговна,

заведующий отделом
информационно-
библиографическим ВПТБ ФИПС

Natalya Nekrasova,

Head of Information and Bibliography
Division of VPTB Department of FIPS

Аннотация: В статье рассматривается широкий спектр вопросов прямого или косвенного влияния законодательства о государственной охране изобретений на Государственный патентный фонд (ГПФ) в 210-летний период. Приведен анализ изменений состава, структуры, объема и организации доступа к ГПФ в контексте национального и международного законодательства, выявлена динамика изменений. Дан обзор основных государственных, ведомственных и отраслевых нормативных документов, повлиявших на решение комплекса задач, связанных с развитием ГПФ.

Ключевые слова: государственный патентный фонд, патентно-информационные ресурсы, ВПТБ, патентная информация, изобретение, патентная система, законодательные и нормативные акты.

ABSTRACT: THE ARTICLE CONSIDERS A WIDE RANGE OF ISSUES OF DIRECT OR INDIRECT INFLUENCE OF THE LEGISLATION ON STATE PROTECTION OF INVENTIONS ON THE STATE PATENT COLLECTION (SPC/GPF) IN THE 210-YEAR PERIOD. THE ANALYSIS OF EVOLUTION OF COMPOSITION, STRUCTURE, VOLUME AND FORM OF PROVIDING ACCESS TO THE SPC IN THE CONTEXT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL LEGISLATION IS GIVEN, THE DYNAMICS OF CHANGES IS REVEALED. THE REVIEW OF THE MAIN STATE-WIDE, AGENCY-LEVEL AND INDUSTRY-SPECIFIC REGULATORY DOCUMENTS THAT INFLUENCED THE SOLUTION OF A SET OF TASKS RELATED TO THE DEVELOPMENT OF THE SPC IS GIVEN.

Keywords: State Patent Collection, patent information resources, VPTB, patent information, invention, patent system, legislative and regulatory acts.

Деятельность патентной библиотеки, ее создание, формирование и состав фондов неразрывно связаны со становлением российской системы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности, которой в этом году исполняется 210 лет. Библиотека всегда являлась структурной единицей в составе того или иного государственного органа, ведающего изобретательством в стране, и нормативное регулирование в сфере правовой охраны объектов интеллектуальной собственности прямо или косвенно оказывало влияние на библиотеку.

Нормативно-правовые акты, которые определяют деятельность библиотеки, состав, структуру и организацию ее фондов в разные временные периоды можно разделить на федеральные законы, кодексы; правительственные нормативно-правовые акты; нормативно-правовые акты федеральных министерств, ведомств, комитетов; внутренние акты библиотеки, а также международные конвенции, соглашения и договоры.

С момента создания патентной системы одной из ее ключевых характеристик было полное раскрытие информации о патентуемых изобретениях. Публикация патентной информации в виде официальных изданий сопровождает все основные этапы правовой охраны интеллектуальной собственности.

Возникает официальная патентная информация в процессе государственной охраны и регистрации объектов промышленной собственности. В России официальная охрана изобретений началась с принятием 17 июня 1812 г. Манифеста «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах» [1]. Манифест предусматривал явочную систему выдачи привилегий на изобретения, по которой документ выдавали заявителю без предварительного рассмотрения и проверки решения на новизну.

Уже в этот период можно говорить о предпосылках формирования фонда библиотеки. В докладной записке М. М. Сперанского¹ от 08.05.1812 г. говорится «... что Правительство не может никогда ручаться ни в первенстве изобретения, ни в пользе его, ни в успехах. Чтобы ручаться в первенстве изобретения, посему должно знать все открытия

С МОМЕНТА СОЗДАНИЯ ПАТЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ОДНОЙ ИЗ ЕЕ КЛЮЧЕВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК БЫЛО ПОЛНОЕ РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПАТЕНТУЕМЫХ ИЗОБРЕТЕНИЯХ. ПУБЛИКАЦИЯ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ВИДЕ ОФИЦИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ СОПРОВОЖДАЕТ ВСЕ ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.

и изобретения, не только доселе бывшие, но и постепенно во всей Европе открываемые...» [2].

Согласно «Положению о привилегиях» от 22.11.1833 г. [3] в нашей стране была введена проверочная система предварительного рассмотрения прошений на основе документальных материалов. Функция по экспертизе заявок на изобретения была поручена Мануфактурному совету, созданному 11.07.1828 г. [4] при Департаменте мануфактур и внутренней торговли: «Мануфактурный совет для пособия в действиях своих имеет библиотеку, состоящую из книг, до мануфактурной промышленности касающихся и присоединяемую к библиотеке Министерства финансов; журналы и периодические сочинения, в иностранных государствах издаваемых и до сего предмета относящиеся; собрания, по возможности, лучших иностранных мануфактурных произведений, для представления в образец нашим отечественным мануфактурам; собрание моделей, рисунков и описаний разных полезных мануфактурных изобретений» (параграф 22) [5].

Датой основания патентной библиотеки (предшественницы Всероссийской патентно-технической библиотеки – ВПТБ ФИПС) считается 20 мая 1896 г., когда Император

¹ Сперанский (Третьяков) Михаил Михайлович (1772-1839) – русский государственный деятель.

Николай II утвердил Мнение Государственного совета «Об утверждении Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования и штата Комитета по техническим делам при Департаменте торговли и мануфактур» [6].

Согласно вышеназванному документу Комитет по техническим делам при Департаменте торговли и мануфактур (предшественник Федеральной службы по интеллектуальной собственности – Роспатент²) [7,8] осуществлял функции по экспертизе и выдаче привилегий на изобретения. В Положении говорилось, что «привилегии выдаются лишь на такие изобретения, которые представляют существенную новизну...»; «привилегии не могут быть выдаваемы на изобретения и усовершенствования ... привилегированные уже в России или получившие применение без привилегий, или же описанные в литературе, с достаточной для воспроизведения их подробностью, известные за границу...» (п. 2).

Согласно п. 21 Положения Департамент торговли и мануфактур издавал ежегодно список всех выданных в течение года привилегий и вел реестры выданным привилегиям, осуществлял собрание описаний, открытых для обозрения всем желающим. В целях упорядочения изданий Департамента и была создана «особая библиотека» как служебное подразделение Комитета. В утвержденном штате Комитета были заложены расходы «на писцов, канцелярские припасы, библиотеку и мелкие расходы» в сумме 7440 рублей. Библиотека имела свою гербовую печать и выполняла функции ведомственной библиотеки, предназначенной только для обслуживания сотрудников Комитета, которые проводили проверку на новизну всех поступающих предложений на изобретение. Располагалась библиотека в Санкт-Петербурге в здании Комитета на набережной реки Фонтанки [9].

В библиотеке со дня ее учреждения формируется фонд по общеправовым и патентно-правовым вопросам, но основную часть фонда, как и сегодня, составляет патентная документация. В 1896 г. фонд библиотеки Комитета по техническим делам отражал развитие техники того времени, в него вошли материалы заявок на изобретения, описания изобретений и привилегий начиная с 1814 г., опубликованные в издании «Свод привилегий, выданных в России», а также периодические издания по техническим вопросам, издававшиеся в то время в России.

Помимо русских привилегий, в библиотеке хранились собрания французских, австрийских, шведских, нидерландских, швейцарских, польских и чехословацких документов, наиболее полно были представлены германские патенты, английские, американские и канадские патенты имелись в библиотеке в виде извлечений. Наличие в фондах библиотеки Комитета иностранной технической и патентной литературы давало библиотеке преимущество перед библиотекой Императорского русского технического общества, более богатой по количеству изданий, но име-

В БИБЛИОТЕКЕ СО ДНЯ ЕЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ФОРМИРУЕТСЯ ФОНД ПО ОБЩЕПРАВОВЫМ И ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫМ ВОПРОСАМ, НО ОСНОВНУЮ ЧАСТЬ ФОНДА, КАК И СЕГОДНЯ, СОСТАВЛЯЕТ ПАТЕНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ.

ющей в основном фонды на русском языке, что привело в дальнейшем к слиянию двух библиотек.

Содержание и формирование библиотеки Комитета по техническим делам шло преимущественно за счет средств, отпускаемых Департаментом торговли и мануфактур Министерства финансов, а затем – Комитетом, т.е. Министерством промышленности и торговли. Были поступления и от представителей различных организаций, преимущественно иностранных компаний, занимавшихся патентованием своих технических достижений в России. Эти поступления имели форму рекламных брошюр, каталогов, журналов и описаний изобретений в виде брошюр. К 1917 г. фонд библиотеки насчитывал около 30 тысяч отечественных и иностранных описаний изобретений, а также включал книги, справочную литературу по вопросам промышленной собственности, технические энциклопедии и ежегодники, наиболее известные журналы и важнейшие новые литературные труды по разным отраслям техники на нескольких языках. Фонд книжных и периодических изданий библиотеки Комитета был систематизирован в соответствующих каталогах – генеральном и предметном [10], в 1896 г. впервые была введена классификационная система, которая включала 15 групп, обозначенных римскими цифрами; с 1913 г. была введена новая классификация изобретений, основанная на немецкой системе (германская система классификации).

В Государственном патентном фонде (ГПФ) и сегодня хранятся издания, с которых началось формирование фонда библиотеки – 316 томов раритетного Свода привилегий, в которых опубликованы 36078 описаний к привилегиям на изобретения, а также указатели к ним. Издания долгое время не были доступны широкому кругу потребителей информации, т.к. хранились только на бумажном и микроносителях информации. Сегодня в ВПТБ реализован проект по переводу в электронный вид исторической части ГПФ – массива описаний изобретений к привилегиям Российской империи за период 1814–1917 гг. Доступ к оцифрованной коллекции документов с возможностью полнотекстового поиска предоставлен в «Электронном каталоге ВПТБ» на странице «Отделение «ВПТБ» на сайте ФИПС.

Начало советского периода в истории изобретательства характеризуется ликвидацией системы управления, сложившейся в Российской империи, и поиском новых организационных форм и методов управления этой деятельностью в новых исторических условиях. Декретом об изобретениях (положение) от 30.06.1919 г. были установлены новые принципы регулирования изобретательских отношений и принята

² Более подробную информацию об организациях в сфере правовой охраны ИС можно найти в изданиях А.П. Колесникова: *Руководители «патентных» учреждений Российской империи. Ч.1 (от Канцелярии Новосильцова Н.Н. до Отдела промышленности и Комитета по техническим делам Ловягина Р.М.) и Руководители «патентных» учреждений (1917–1992 гг.). Ч. II.*

новая форма охраны изобретений – авторское свидетельство. В условиях необходимости скорейшего восстановления народного хозяйства страны, согласно декрету, всякое изобретение в установленном порядке могло быть использовано всеми предприятиями и организациями, а также гражданами.

С введением новой экономической политики было принято Постановление ЦИК и СНК СССР от 12.09.1924 г. «О патентах на изобретения» [11], которым предусматривалась только патентная охрана. На основании ст. 25 постановления образован Комитет по делам изобретений (Комподиз), на Общий отдел в его составе было возложено заведование библиотечной деятельностью. Постановление обязывало библиотеку Комподиза иметь в максимально полном объеме отечественную и иностранную патентную документацию, т.к. на базе ее фондов рассматривались заявки на предполагаемые изобретения.

В этот период Комподиз уделял внимание вопросам пропаганды изобретательства, также проводил работу по организации патентной библиотеки, осуществлял связь с Бюро иностранной науки и техники ВСНХ (БИНТ) [12] по вопросам получения иностранных патентных журналов, научно-технических пособий и литературы.

Согласно принятому 03.12.1924 г. Положению о Комитете по делам изобретений в части патентной информации было определено издание «Вестника Комитета по делам изобретений». Это первое официальное издание, в котором стали публиковаться все сведения, связанные с охраной промышленной собственности в стране. Название бюллетеня на протяжении почти 100-летнего периода его издания неоднократно менялось [13], как и характер помещаемых в нем материалов.

Официальные бюллетени СССР / Российской Федерации по всем объектам промышленной собственности за период с 1924 по 2004 г. – на бумажном носителе, с 2005 по 2013 г. – на электронном носителе (CD-диски) хранятся в ГПФ и насчитывают 7907 экземпляров. С 2005 г. по настоящее время бюллетени размещаются на сайте ФИПС и Роспатента, с 2017 г. сведения, связанные с правовой охраной объектов промышленной собственности, публикуются в непрерывном пополняемом режиме в разделе «Официальные публикации».

Законом «О патентах на изобретения» от 1924 г. была введена система выкладки заявок. Одновременно с публикацией в «Вестнике Комитета по делам изобретений» материалы заявок выставлялись на всеобщее обозрение сначала в библиотеке Комподиза в Ленинграде, а с июля 1926 г. и в читальном зале библиотеки НТО ВСНХ [14].

Для улучшения комплектования фондов патентной документации большое значение имел циркуляр от 04.08.1925 г. № 76 «По вопросу о мерах использования и самого широкого распространения полезных изобретений» [15], который определял задачу информирования о новых полезных изобретениях и усовершенствованиях на фабриках и заводах.

В 1927 г. библиотеке Комитета удалось наладить обмен патентной литературой с целым рядом стран, в том числе и с теми, с которыми не было дипломатических отношений у СССР, в частности с Англией и США [16]. В 1927 г. фонд библиотеки насчитывал 1834601 экземпляров и включал

В ГОСУДАРСТВЕННОМ ПАТЕНТНОМ ФОНДЕ (ГПФ) И СЕГОДНЯ ХРАНЯТСЯ ИЗДАНИЯ, С КОТОРЫХ НАЧИНАЛОСЬ ФОРМИРОВАНИЕ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ – 316 ТОМОВ РАРИТЕТНОГО СВОДА ПРИВИЛЕГИЙ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ 36078 ОПИСАНИЙ К ПРИВИЛЕГИЯМ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ, А ТАКЖЕ УКАЗАТЕЛИ К НИМ.

русские и зарубежные патентные документы. Для документации был установлен двойной порядок хранения и использования – по порядку нумерации и по принятой в Комподизе классификации патентов, построенной по образцу германской.

В п. 47 «Положения об изобретениях и технических усовершенствованиях» 1931 г. [17] было записано: «В основе экспертизы должны быть положены ранее выданные авторские свидетельства и патенты, советские и досоветские, и ранее сделанные заявки, имеющаяся в распоряжении Бюро новизны иностранная литература, а также техническая литература, изданная в пределах Союза ССР и доступная экспертам иностранная».

Наряду с иностранными описаниями библиотека располагала довольно значительной коллекцией общетехнической литературы. В 1932 г. была окончена реорганизация библиотеки Комитета, в результате которой в ее состав вошли фонды бывшего Русского технического общества в количестве около 17000 томов книг и журналов. В 1933 г. фонд библиотеки насчитывал 2063592 экземпляров, завершены работы по формированию перекрестного, систематического и подсобного алфавитного каталога.

В соответствии со ст. 355 Постановления ЦИК и СНК Союза ССР от 13.09.1933 г. № 77/1960 библиотека Комитета по изобретательству при СТО была отнесена к разряду важнейших государственных хранилищ, получающих в обязательном порядке через книжные палаты один экземпляр изданий, отбираемых по определенным разделам схем классификации книжных палат. Отбор изданий производился на основании соглашения Комитета с книжными палатами [18].

Постановлением ЦИК и СНК СССР от 22.07.1936 г. руководство изобретательским делом было децентрализовано. Комитет по изобретательству был упразднен. Последующую регистрацию всех выданных Наркоматами авторских свидетельств и патентов стала осуществлять Государственная плановая комиссия (Госплан) при СНК СССР. В ее ведение передавались патентная библиотека и архив Бюро новизны, а также издательство Комитета по изобретательству.

Накануне Великой Отечественной войны был принят важный законодательный акт в области изобретательства. Постановлением СНК Союза ССР от 05.03.1941 г. № 448 было утверждено Положение «Об изобретениях и технических усовершенствованиях и о порядке финансирования затрат по изобретательству, техническим усовершенствованиям и рационализаторским предложениям» [19]. Положение 1941 г. изменило порядок проведения экспертизы новизны изобретений, сосредоточив ее в одном для всего Союза

ССР госоргане – Отделе изобретений Госплана при СНК СССР. Экспертиза на новизну производилась Бюро экспертизы и регистрации изобретений (Бюро изобретений) Госплана при Совнаркомом СССР в порядке очередности поступления заявок и заканчивалась не позднее чем через два месяца со дня поступления заявки от соответствующего наркомата. В основание экспертизы новизны должны были быть положены ранее выданные авторские свидетельства и патенты советские, досоветские, иностранные, ранее сделанные заявки, литература, изданная в пределах Союза ССР, иностранная литература, а также сведения о применении изобретений. На Бюро изобретений возлагалось, в том числе, проведение международного обмена патентными материалами, укомплектование и руководство общесоюзной патентно-технической библиотекой (Ст. 50) [20]. Фонд библиотеки в этот период насчитывал 3 млн экз. (3 045 801) и делился на патентный, книжный, журнальный, фонд каталогов, прейскурантов и стандартов.

В 1946 г. библиотека получила новое название – «Все-союзная патентно-техническая библиотека». Продолжалось поступление патентных описаний по обмену с зарубежными странами и через «Международную книгу».

Согласно постановлению Совета Министров СССР от 14.03.1947 г. «Об образовании при Совете Министров СССР Комитета по изобретениям и открытиям» была возобновлена работа Комитета, в его составе находились Патентное управление и патентная библиотека. С апреля 1950 г. были сняты последние ограничения по доступу, и патентная библиотека стала открытой для всех желающих.

Постановлением Совета Министров СССР от 16.02.1951 г. № 418 «Об упразднении Гостехники СССР» рассмотрение заявок на изобретения и выдача авторских свидетельств и патентов СССР были возложены на министерства и ведомства, а контрольная экспертиза и регистрация изобретений – на Управление по стандартизации при Совете Министров СССР, в состав которого были переданы Патентный отдел и патентная библиотека. В этот период библиотека имеет в своих фондах 127,5 тыс. описаний изобретений к привилегиям, авторским свидетельствам и патентам.

В целях улучшения информации научных и инженерно-технических работников о достижениях науки и техники за рубежом Постановлением Совета Министров СССР от 25.06.1955 г. № 1185 «О мероприятиях по улучшению использования научной и технической литературы, патентов и каталогов зарубежных стран» принято решение о доукомплектовании фондов ВПТБ недостающими патентами и приобретении в иностранной валюте поступающих в продажу важнейших патентных материалов и официальных изданий патентных органов иностранных государств.

Постановлением Совета Министров СССР от 29.09.1955 г. № 1772 «Об образовании Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР» [21] был определен качественно новый этап развития изобретательского дела в стране – переход к централизованной системе руководства работой по развитию изобретательства. Положением о Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, утвержденным постановлением Совета Министров СССР от 23.02.1956 г.

№ 274 [22] определены задачи Комитета, его обязанности и права, в частности пункт 3л Положения касается вопросов сохранения и систематического пополнения фонда Всесоюзной патентно-технической библиотеки, а также содействия эффективному использованию патентного фонда министерствами и ведомствами. На основании приказа Министерства культуры РСФСР от 12.04.1956 г. № 232 областные и республиканские библиотеки стали регулярно комплектовать патентную документацию, в библиотеках были созданы отделения патентной литературы.

Приказом Комитета по делам изобретений и открытий от 14.11.1960 г. № 212 было утверждено первое Положение о библиотеке, согласно которому ВПТБ является публичной библиотекой, центральным хранилищем патентного фонда СССР, патентных описаний зарубежных стран и аннотаций на научно-исследовательские работы; центром пропаганды патентной литературы среди научных, инженерно-технических работников, изобретателей и других новаторов производства; методическим центром, осуществляющим непосредственное методическое руководство в работе с патентной литературой публичных и технических библиотек; центром библиографической работы с патентной литературой. Объем фонда в этот период составляет около 6 млн единиц хранения.

С учетом изменения функций и задач, выполняемых библиотекой, состава и структуры фондов, а также ведомственной подчиненности были утверждены новые положения: приказом по Комитету от 28.06.1968 г. № 94, а также приказами ФИПС от 30.10.1998 г. № 292, от 11.01.2008 г. № 5/56, 27.11.2008 г. № 294/56, 02.11.2016 № 218/16, 29.08.2017 г. № 198/16. Приказом по Государственному комитету Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий от 17.11.1975 г. № 150 и приказом Комитета РФ по патентам и товарным знакам (Роспатент) от 25.11.1993 г. были утверждены уставы библиотеки, регулирующие ее деятельность в эти годы. Новое Положение об отделении «Всероссийская патентно-техническая библиотека», определившее задачи, функции и структуру библиотеки, было утверждено приказом ФИПС от 11.03.2022 г. № 111.

Важную роль в становлении системы патентной информации в стране сыграло Постановление Совета Министров СССР от 14.06.1962 г. № 607 «Об улучшении охраны государственных интересов в области изобретательства в СССР» [23]. В постановлении отмечалось о значительном

ПАТЕНТНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОТНОСЯТСЯ К ЧИСЛУ НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫХ ПОИСКОВЫХ СРЕДСТВ, ПОСКОЛЬКУ ПОЗВОЛЯЮТ ГРУППИРОВАТЬ ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ ПО ИХ ТЕХНИЧЕСКОЙ СУЩНОСТИ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМИ ТЕРМИНОЛОГИИ. МПК ОХВАТЫВАЕТ ВСЕ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ, ОБЪЕКТЫ КОТОРЫХ МОГУТ ПОДЛЕЖАТЬ ЗАЩИТЕ ОХРАННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ.

ОСНОВНАЯ СУТЬ НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НОВЫХ РЕШЕНИЙ В РАМКАХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ПОСТРОЕНИИ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОГО ВЕДОМСТВА.

расширении экономических и научно-технических связей СССР со многими странами мира. В связи с этим особенно важное значение приобрели вопросы обеспечения патентоспособности и патентной чистоты советской экспортной продукции, покупки и продажи лицензий, а также использования патентных материалов при разработке новой техники. На ВПТБ было возложено методическое руководство библиотеками всех министерств и ведомств в области патентной литературы, комплектование и научная обработка государственного патентного фонда СССР, обмен литературой с зарубежными странами, составление библиографических указателей по патентной литературе.

Во исполнение постановления от 14.06.1962 г. № 607 приказом Комитета по делам изобретений и открытий специалистам ВПТБ было поручено подготовить к изданию справочник о составе фонда патентной литературы ВПТБ по странам по состоянию на 1 января 1963 г. [24]. Это издание имело несколько редакций и выходило на бумаге до 2003 г.

Сегодня издание трансформировалось в онлайн-ресурс «Путеводитель по фондам патентной документации отделения «Всероссийская патентно-техническая библиотека» ФИПС и Интернет-ресурсам» и включает информацию о текущем состоянии ГПФ, доступно на сайте ФИПС. Путеводитель содержит обобщенные и систематизированные сведения о составе и глубине фондов патентной документации по всем объектам промышленной собственности; об официальных и реферативных изданиях патентных ведомств на всех видах носителей информации; информацию и активные ссылки на поисковые системы и базы данных; действующие нормативные акты стран мира в области охраны интеллектуальной собственности; применяемые системы классификации и другие полезные ресурсы.

В соответствии с указанием Госкомизобретений от 14.01.1964 г. ВПТБ начинает работу по созданию службы правового статуса отечественных патентных документов, а также документов 19 зарубежных стран. Справочно-поисковый аппарат (СПА) включал различные источники информации – нумерационные и книги спецучета, картотеки правового статуса, годовые и коммулятивные указатели, выпускаемые патентными ведомствами. На основе этого СПА осуществлялось выполнение письменных справок о действии охранных документов в странах мира по запросам различных организаций.

Начиная с 2005 г. прекращается ведение СПА на бумажном носителе, так как публикация сведений о действии охран-

ных документов по различным объектам промышленной собственности размещается в открытых реестрах на официальных сайтах патентных ведомств; по работе с реестрами стран мира разработаны инструкции.

В 1962 г. ВПТБ переезжает в специально построенное для нее здание на Бережковской набережной, д. 24. Весь комплекс работ по формированию Государственного патентного фонда, созданию справочно-поискового аппарата к нему, обслуживанию предприятий, организаций и частных лиц, информационному обеспечению и обслуживанию экспертов ВНИИГПЭ, обеспечению издательской деятельности ЦНИИПИ, а также решению других задач, связанных с информационной поддержкой, в системе Комитета выполняла ВПТБ; общий фонд библиотеки в этот период составлял 3 300 000 печатных изданий.

В 1964 г. было принято постановление Совета Министров СССР № 755 «Об улучшении научно-технической информации в стране». В развитие этого постановления Госкомитет по делам изобретений и открытий СССР издал приказ от 26.12.1964 г. № 412, в котором были определены мероприятия по созданию и комплектованию не только отраслевых, но и территориальных патентных фондов. ВПТБ принимает активное участие в формировании системы патентной информации СССР, в создании сети территориальных патентных фондов. В результате осуществленных работ в стране была создана крупная централизованная система патентной информации, выполняющая как внутриведомственные функции информационного обеспечения государственной патентной экспертизы, так и общегосударственные – обработка и распределение патентной информации среди предприятий и учреждений страны.

Советом Министров СССР было утверждено постановление от 29.11.1966 г. № 916 «Об общегосударственной системе научно-технической информации», в соответствии с которым на Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР возложены задачи обеспечения обработки патентных материалов, издания по ним сигнальной информации и обзоров по патентоведению и межотраслевым вопросам, организации оперативного обслуживания министерств, ведомств, предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций справочно-информационными данными по отечественным и зарубежным патентным материалам, создания и систематического пополнения патентных фондов в соответствующих органах научно-технической информации и проведения исследований по классификации патентных материалов.

Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 25.06.1968 г. было утверждено Положение о Всесоюзной патентно-технической библиотеке, согласно которому на ВПТБ было возложено комплектование и хранение государственного патентного фонда, обеспечение его сохранности; организация страхового патентного фонда для постоянного хранения; обслуживание работников Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР, Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), Центрального научно-исследовательского института патентной информации (ЦНИИПИ), Особого

конструкторско-технологического бюро (ОКТБ), Центральных курсов повышения квалификации руководящих инженерно-технических работников по вопросам патентования и изобретательства (ЦКПИ), читателей библиотеки, при этом первоочередным было обеспечение процесса экспертизы, выполняемой экспертами ВНИИГПЭ. Фонд ВПТБ в этот период насчитывает 47,6 млн описаний изобретений, расстановка фонда осуществлялась по странам, внутри страны – в систематическом порядке: по классам, согласно действующей в стране классификации, а затем – в порядке возрастающих номеров патентов и авторских свидетельств.

1960–1970-е гг. стали значимым этапом развития российского патентного права. Нормы, созданные в стране в это время, помогли присоединиться к международным договорам и выйти на новый уровень. СССР присоединился к Парижской конвенции по охране промышленной собственности (01.07.1965), к Конвенции, учреждающей Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС) (26.04.1970), ратифицировал Конвенцию об обмене официальными изданиями и правительственными документами между государствами (08.10.1963), присоединился к соглашению о единой Международной патентной классификации (03.10.1976), стал участником Договора о патентной кооперации (РСТ) (29.03.1978).

В рамках Соглашения с Международным бюро ВОИС, Роспатент проводит международный поиск и международную предварительную экспертизу для получающих ведомств Договаривающихся государств на основе документации ГПФ.

Эти и другие международные соглашения и договоры, способствовали изменениям в деятельности ВПТБ в указанный период и в последующие годы, повлияли на организацию, состав, структуру Государственного патентного фонда.

С 1969 г. ВПТБ принимает участие в создании специализированного фонда Государственной патентной экспертизы по типу «прюфштоф», представлявшего собой комплекс тематических подборок исключительно для проведения экспертизы заявок на изобретения, включавший первоначально описания изобретений семи стран: СССР, Великобритании, США, ФРГ, Франции, Швейцарии, Японии на глубину 50 лет.

С этого времени Государственный патентный фонд был разделен на две основные части – Центральный патентный фонд (ЦПФ) и Фонд патентной экспертизы (ФПЭ). Центральный патентный фонд предназначен для обслуживания всех категорий пользователей патентной информацией и включает фонды отечественной (с 1814 г.) и зарубежной патентной документации по различным странам на различную глубину, реферативные и библиографические издания по всем объектам промышленной собственности, фонды патентно-правовой, нормативно-методической и справочной литературы, а также СПА к этим фондам. В настоящее время фонд представлен на бумажном, микро- и электронном носителях информации, в его состав входят патентные базы данных и информационно-поисковые системы.

Фонд патентной экспертизы предназначен для обслуживания государственных экспертов по интеллектуальной собственности. Структура и состав ФПЭ регламентируется Правилом 34 Инструкции к Договору о патентной кооперации (РСТ), одним из участников которого является Роспатент, а также двусторонними межведомственными договорами и соглашениями. ФПЭ включает патентную документацию стран минимума РСТ на бумажном носителе, фонд научно-технической литературы, профессиональную информационно-поисковую систему. Для целей патентной экспертизы предоставлен доступ к другим патентным и непатентным базам данных. Составной частью ГПФ является фонд заявок и договоров на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

Как уже было сказано выше, в 1971 г. СССР присоединился к Страсбургскому соглашению о Международной патентной классификации (МПК³), которое предусматривает создание единой системы классификации, охватывающей патенты на изобретения, включая опубликованные патентные заявки, полезные модели и свидетельства о полезности. Текст первой редакции МПК был создан в соответствии с положениями Европейской конвенции о Международной патентной классификации 1954 г. Первой редакцией МПК считается Международная (Европейская) патентная классификация, опубликованная 1 сентября 1968 г.

Приказом Комитета от 25.03.1969 г. № 31 на ВПТБ было возложено проведение реклассификации отечественного патентного фонда по Международной патентной классификации и создание справочно-поискового аппарата к нему. В дальнейшем реклассификация фонда СССР на изобретения проводилась регулярно в соответствии с действующей на тот момент редакцией классификации. Для удобства использования патентной документации зарубежных стран фонд патентной экспертизы также был реклассифицирован и расставлен в соответствии с МПК.

В настоящее время при публикации своих патентных документов МПК используют патентные ведомства 62 стран, в том числе Роспатент. Патентные классификации относятся к числу наиболее точных поисковых средств, поскольку позволяют группировать изобретения и полезные модели по их технической сущности вне зависимости от используемой изобретателями терминологии. МПК охватывает все области знаний, объекты которых могут подлежать защите охраняемыми документами. С января 2013 г. ЕПВ и патентным ведомством США введена в действие Совместная патентная классификация – Cooperative Patent classification (CPC–\$5ПК). С 2016 г. осуществляется классифицирование отечественных патентных документов на изобретения и полезные модели по СПК параллельно с их классифицированием по МПК.

1970–1980-е гг. прошли под знаком совершенствования патентных фондов Библиотеки и справочно-поискового

³ Документ о присоединении СССР к Страсбургскому соглашению о Международной патентной классификации от 24.03.1971 г. был сдан на хранение Генеральному Директору Всемирной организации интеллектуальной собственности 30.09.1975 г. Соглашение вступило в силу для СССР 07.10.1975 г.

аппарата к ним, оптимизации обслуживания пользователей. В 1975 г. решением Коллегии Государственного комитета СССР по науке и технике научная часть ВПТБ получила статус научно-исследовательского учреждения, что послужило мощным импульсом для проведения исследований по различным направлениям библиотечно-библиографической работы. К этому времени ВПТБ становится признанным методическим центром для всех библиотек и информационных центров по работе с патентной документацией, независимо от ведомственной подчиненности, организуется страховой фонд патентной документации и литературы, она принимает самое активное участие в создании специализированных фондов по промышленным образцам и товарным знакам для государственной экспертизы.

Постановлением ЦИК и Совета Министров СССР от 19.10.1976 г. утверждено Положение о Государственном комитете Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий, в котором было отмечено, что Комитет «обеспечивает комплектование, научную обработку и хранение государственного фонда описаний изобретений, отечественных и зарубежных открытий, промышленных образцов и товарных знаков, осуществляет в установленном порядке обмен указанными описаниями и иной документацией об открытиях, изобретениях, промышленных образцах и товарных знаках с другими странами, приобретает описания зарубежных изобретений и иностранную литературу по изобретательству и патентно-лицензионным вопросам» [25].

В 1978 г. ВПТБ вошла в перечень библиотек, научных учреждений и организаций, которым предоставляется право обмена изданиями с капиталистическими странами [10].

В целях совершенствования централизованной обработки патентной информации, справочно-информационного и библиотечного обслуживания, повышения эффективности комплектования и использования отраслевых и территориальных патентных фондов при разработке и освоении новой техники в 1979 г. было утверждено Положение о Государственной системе патентной информации [26]. Государственная система патентной информации (ГСПИ) представляла собой сеть взаимосвязанных информационных органов Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий (Госкомизобретений) и служб патентной информации, функционирующих в составе территориальных и центральных отраслевых органов научно-технической информации, объединений, предприятий, организаций и учреждений и осуществляющих согласованную деятельность по сбору, обработке, хранению, поиску и распределению патентной информации.

1992 г. стал переломным в истории изобретательства и патентного дела в нашей стране. К важнейшим событиям этого периода относится разработка и принятие пакета из четырех законов Российской Федерации по охране объектов промышленной собственности – изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

Для функционирования системы охраны инноваций необходимо было качественное информационное обеспечение. В 1990–е гг. важнейшей задачей библиотеки

являлось поддержание и дальнейшее развитие ГПФ. С 1992 г. библиотека приступила к формированию фонда зарубежной патентной документации на электронном носителе. С 1993 г. в рамках международного обмена в библиотеку начинает поступать патентная документация не только на бумаге, но и на оптических дисках, в этот же период ВПТБ принимает активное участие в формировании отечественной поисковой системы, включающей отечественную и зарубежную патентную документацию.

Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 02.08.1993 г. № 747 утвержден перечень организаций, подведомственных Комитету РФ по патентам и товарным знакам, образующих вместе с ним единую государственную патентную службу. Этим же постановлением Всесоюзная патентно-техническая библиотека была переименована в Российскую государственную патентную библиотеку (РГПБ) [27].

Указом Президента Российской Федерации от 12.02.1993 г. № 223 было утверждено Положение о Комитете РФ по патентам и товарным знакам (Роспатент). К организациям, подведомственным Роспатенту, отнесена и Российская государственная патентная библиотека, которая была призвана обслуживать экспертов и других специалистов Роспатента, кроме того, она выполняла функции публичной библиотеки, формируя ГПФ для предоставления его всем категориям пользователей. Основой для формирования ГПФ на протяжении многих десятилетий являлся безвалютный международный обмен с патентными ведомствами, рядом международных организаций и информационных фирм, а также частичное приобретение патентно-правовой и словарно справочной литературы и изданий по дизайну за счет валютных ассигнований [28].

Федеральным законом от 29.12.1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» (Ст. 18, 19) за РГПБ закреплена функция комплектования, учета и хранения обязательного бесплатного экземпляра патентных документов.

В настоящее время согласно изменениям, внесенным в Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» от 27.12.2000 г. и 08.06.2020 г., изготовление, комплектование, учет, обеспечение постоянного хранения обязательного федерального экземпляра по патентным документам на электронных носителях и информирование потребителей об обязательном федеральном экземпляре патентных документов на электронных носителях возлагается на Федеральный институт промышленной собственности, в структуре которого находится ВПТБ.

В 2000–е гг. проводилась работа по оптимизации структуры государственного патентного фонда, что позволило минимизировать объемы фондов на традиционных носителях информации, сделать ГПФ более компактным, сохранив при этом его полноту, информативность и надежность, предоставить всем категориям пользователей большие возможности для работы с современными информационными ресурсами.

В настоящее время формирование ГПФ осуществляется преимущественно электронными документами. Сегодня практически вся зарубежная патентная документация

комплектуется с сетевых ресурсов зарубежных патентных ведомств с использованием протокола передачи данных – FTP.

Отечественная и зарубежная патентная документация на электронных носителях включена в состав профессиональной системы патентного поиска, предназначенной в первую очередь для проведения патентного поиска в процессе экспертизы заявок на изобретения и полезные модели государственными экспертами ФИПС, но также доступной пользователям ВПТБ; в состав ГПФ включены патентные информационные ресурсы, размещенные в интернете.

В целях дальнейшего совершенствования ГПФ и повышения эффективности его использования за счет новых информационных технологий, с учетом внесенных принципиальных изменений в составе ГПФ за последнее десятилетие, в 2020 г. было утверждено новое Положение о Государственном патентном фонде [29].

ГПФ сегодня содержит массивы патентной документации стран мира по всем объектам промышленной собственности и насчитывает около 160 млн единиц хранения, доля электронных документов в составе ГПФ составляет более 70 %.

Патентные ведомства ведущих стран мира и российское патентное ведомство в том числе традиционно строили свои системы публикации как системы предоставления информации о результатах работы ведомства, получении заявок, регистрации прав и о передаче прав. Роспатент после внедрения электронных публикаций сделал принципиально важный шаг, закрепив в своих нормативных документах положение о том, что публикация производится в информационно-поисковой системе. В новой системе непрерывной публикации публикация осуществляется в сети Интернет с возможностью поиска по основным библиографическим полям. Более того, по некоторым полям предоставляется возможность RSS-подписки [30].

Цифровая платформа, создаваемая в Роспатенте в рамках программы «Цифровая экономика», содержит сервис патентного поиска, сервис поиска средств индивидуальности, сервис анализа патентной статистики. Совокупность этих сервисов позволяет удовлетворить потребности пользователей как в поиске патентной информации, так и в решении задач управления интеллектуальной собственностью.

Основная суть новых возможностей и новых решений в рамках цифровой трансформации заключается в построении клиентоориентированного ведомства. Цифровая трансформация позволяет на новом, более высоком уровне автоматизации решать сложные стратегические задачи ведомства – повышение изобретательской активности и активизации вовлечения инноваций в экономику.

История государственной охраны изобретений, представленная на основе анализа более 70 законодательных и нормативных документов, позволила выявить основные вехи ГПФ, динамику изменений в его составе, структуре и объеме и сделать выводы о прямом (непосредственном) или косвенном (опосредованном) влиянии на деятельность патентно-технической библиотеки по формированию ее фондов.

Непосредственное влияние на становление и развитие ГПФ оказали российские законодательные акты, где есть прямые указания на деятельность библиотеки по созданию, сохранению и организации доступа к ее фонду. Опосредованное влияние связано с изменением и совершенствованием законодательства в разные исторические периоды российской государственности, международных соглашений в сфере интеллектуальной собственности, которые неизбежно нашли отражения в ГПФ, послужили появлению в нем новых структурных единиц в результате законодательного закрепления других объектов интеллектуальной собственности.

Развитие национального и международного законодательства оказывает влияние на всю сферу интеллектуальной собственности, в том числе и деятельность ВПТБ по становлению приоритетных направлений развития ГПФ как главного национального ресурса патентной информации, обеспечению его сохранности и организации доступа к нему всех участников инновационного процесса.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ:

1. Манифест от 17.06.1812 г. «О привилегиях на разные изобретения и открытия в художествах и ремеслах» // Полное собрание законов Российской империи. Т. XXXII (1812–1815). – Санкт-Петербург, 1830. – № 25143. – С. 355–356. – Текст: непосредственный; То же Текст: электронный. – 1 электр. оптический диск (CD-ROM).
2. Пиленко А. А. Право изобретателя / А. А. Пиленко. – Москва: Статут, 2001. – 688 с. – Библиогр.: с.675–681 (139 назв.). – Текст: непосредственный.
3. Высочайше утвержденное «Положение о привилегиях» от 22.11.1833 г. // Полное собрание законов Российской империи (1833). – 1834. – Т. VIII. – № 6588. – С.691–696.
4. Высочайше утвержденное мнение Государственного Совета от 11.07.1828 г. «Об учреждении при Департаменте Мануфактур и Внутренней торговли Мануфактурного Совета». – Текст: непосредственный // Полное собрание законов Российской империи. Собрание второе. – Т. III. – 1828. – № 2146. – С. 683–686.
5. Кузнецова Т. В. Новые страницы истории патентной библиотеки / Т. В. Кузнецова, Н. О. Некрасова. – Текст: непосредственный // Библиотечная история: современное состояние и перспективы изучения: монография / Московский государственный институт культуры. – Москва: Издательский дом МГИК, 2021. – С. 223–237
6. Высочайше утвержденное мнение Государственного Совета от 20.05.1896 г. «Об утверждении Положения о привилегиях на изобретения и усовершенствования и штата Комитета по техническим делам при Департаменте Торговли и Мануфактур». – Текст: непосредственный // Полное собрание законов Российской Империи (1896). – 1899. – Т. XVI. – № 12965. – С.455–458, Прил. – С.178.

7. Колесников А. П. Руководители «патентных» учреждений Российской империи. Часть I (от Канцелярии Новосильцова Н. Н. до Отдела промышленности и Комитета по техническим делам Ловягина Р. М.) / А. П. Колесников; Роспатент, ФИПС. – Москва: ФИПС, 2017. – 108 с.: ил. – Библиогр.: с.102–105 (42 назв.). – Текст: непосредственный
8. Колесников А. П. Руководители «патентных» учреждений (1917–1992 гг.). Часть II. / А. П. Колесников; Роспатент, ФИПС. – Москва: ФИПС, 2018. – 65 с.: ил. – Библиогр.: с. 60–64. – Текст: непосредственный. – То же Текст: электронный. – 1 электронный оптический диск (CD-ROM).
9. Всероссийская патентно-техническая библиотека: вчера, сегодня, завтра (к 125-летию со дня основания) / Роспатент, ФИПС; составители: О. В. Бахвалова, О. В. Зезина, Н. О. Некрасова, А. А. Токарева; ответственный редактор Т. В. Кузнецова. – Москва: ФИПС, 2021. – 58 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 58. – Текст: непосредственный.
10. Колесников А. П. 120 лет со дня основания Всероссийской патентно-технической библиотеки: (Важнейшие события и факты в истории деятельности ВПТБ) / А. П. Колесников. – Москва: ФИПС, 2016. – 82 с. – Текст: непосредственный.
11. Постановление Совета Труда и Оборона от 03.12.1924 г. «Положение о Комитете по делам изобретений»: утверждено приказом по ВСНХ СССР от 19.12.1924 № 63а. – Текст: непосредственный // Вестник Комитета по делам изобретений ВСНХ СССР. – 1924. – № 2. – С.5–7; Собрание законов и распоряжений Рабоче-крестьянского правительства СССР. – 1926. – № 13. – Ст. 94. – С.145–147.
12. Постановление СНК от 29.03.1921 «Об утверждении при Экономическом представительстве РСФСР в Берлине Бюро иностранной науки и техники (БИНТ) с издательством при нем». – Текст: электронный // Электронная библиотека исторических документов. – URL: <http://docs.historyrussia.org/ru/nodes/17875-29-martapostanovlenie-snk-ob-utverzhdenii-pri-ekonomicheskom-predstavitelstve-rsfsr-v-berline-byuro-inostrannoy-nauki-i-tehniki-bint-s-izdatel-stvom-pri-nem> (дата обращения: 04.04.2022).
13. Охрана промышленной собственности в России: даты, события, факты, имена: справочник / Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС); составитель О. В. Зезина. – Москва: ФИПС, 2021. – 55 с.: ил. – Текст: непосредственный.
14. Извещение Комитета по делам изобретений при ВСНХ СССР N 14 «О выставлении для обозрения описаний и чертежей, предполагаемых к выдаче патентов на изобретения (ст. 37), в Читальном Зале НТО ВСНХ Союза ССР в г. Москве». – Текст: непосредственный // Вестник Комитета по делам изобретений» при Высшем совете народного хозяйства СССР. – 1926. – № 6. – С. 5.
15. Циркуляр по Высшему Совету Народного Хозяйства СССР от 04.08.1925 № 76 «По вопросу о мерах использования и самого широкого распространения полезных изобретений». – Текст: непосредственный // Вестник Комитета по делам изобретений» при Высшем совете народного хозяйства СССР. – 1925. – С. 491–493.
16. Кизнер А. Три года работы. – Текст: непосредственный // Вестник Комитета по делам изобретений» при Научно-техническом управлении Высшего совета народного хозяйства СССР. – 1927. – № 12. – С. 588–590.
17. Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях от 09.04.1931 г. № 3/256. – Текст: непосредственный // Вестник Комитета по изобретательству» при Совете труда и обороны СССР Вестник Комитета по делам изобретений ВСНХ СССР. – 1931. – № 4. – С.25–41.
18. Постановлением ЦИК и СНК Союза ССР № 77/1960 от 13.09.1933 «О снабжении важнейших государственных книгохранилищ изданиями, выходящими на территории Союза ССР». – Текст: электронный // Собрание законов и распоряжений Рабоче-Крестьянского Правительства СССР за 1933 г. № 59. – URL: <https://istmat.org/node/37569>.
19. Положение об изобретениях и технических усовершенствованиях: утверждено постановлением СНК СССР от 05.03.1941 № 448. – Текст: непосредственный // Собрание постановлений и распоряжений Правительства СССР. – 1941. – № 9. – Ст. 150. – С.268–283; Ежемесячный бюллетень Бюро изобретений Госплана при СНК СССР. – 1941. – № 3. – С.5–15.
20. Колесников А. П. Вклад ученых и изобретателей в победу над фашизмом (к 75-летию победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.): архивные материалы / А. П. Колесников; Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). – М.: ФИПС, 2020. – 196 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 188–196.
21. Постановление Совета Министров СССР от 29.09.1955 г. № 1772 «Об образовании Комитета по делам изобретений при Совете Министров СССР». – Текст: непосредственный // Постановления СМ СССР за сентябрь 1955 г. (№ 1605–1772) – 1955. – С.283.
22. Положение о Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР: утверждено постановлением СМ СССР от 23.02.1956 № 274. – Текст: непосредственный // Изобретательство в СССР. – 1956. – № 1. – С.37–38.
23. Постановление Совета Министров СССР от 14.06.1962 г. № 607 «Об улучшении охраны государственных интеле-

- ресов в области изобретений и о дальнейшем улучшении организации изобретательства в СССР». – Текст: непосредственный // Постановления СМ СССР за июнь 1962 г. (№ 514–657) – 1962. – С.483–488.
24. Справка о патентном фонде Всесоюзной патентно-технической библиотеки. – М., 1964. – 56 с. – Текст: непосредственный.
25. Постановление Совета Министров СССР № 852 от 19.10.1976 г. «Об утверждении Положения о Государственном комитете Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий». – Текст: непосредственный // Собрание постановлений Правительства СССР. – 1976. – № 23. – Ст. 118. – С.435–436.
26. Положение о Государственной системе патентной информации: утверждено Государственным комитетом СССР по делам изобретений и открытий 02.10.1979 и Государственным комитетом СССР по науке и технике 15.10.1979 / Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий. – М.: ВНИ-ИПИ, 1985. – 12 с. – Текст: непосредственный.
27. Указ Президента Российской Федерации от 12.02.1993 № 223 «О Комитете Российской Федерации по патентам и товарным знакам». – Текст: непосредственный // Патенты и лицензии. – 1993. – № 5–6. – С.19; Собрание актов Президента и Правительства РФ. – 1993. – № 8. – Ст. 655. – С.778–779.
28. Постановление Совета Министров – Правительства РФ от 02.08.1993 № 747 «Вопросы организаций, входящих в единую государственную патентную службу». – Текст: непосредственный // Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации. – 1993. – № 32. – Ст. 3023. – С.3361–3362.
29. Положение о Государственном патентном фонде: утверждено приказом Роспатента от 04.08.2020 № 109. – Текст: электронный // ФИПС: официальный сайт. – 2020. – URL: <https://www1.fips.ru/documents/npa-rf/prikazy-rospatenta/polozhenie-o-gosudarstvennom-patentnom-fonde.php> (дата обращения: 04.04.2022).
30. Разработка предложений в рекомендации ВОИС по повышению эффективности систем электронной публикации сведений об объектах патентного права 3-ит – 2020: препринт по материалам отчета о научно-исследовательской работе / С. Е. Бирюков, Д. В. Быков. – М., 2020. – Текст: электронный. – URL: Федеральная служба по интеллектуальной собственности, (preprints.ru). ★