

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ. ЮБИЛЕИ

УДК 394.46:02+[026.075.4:6](470)ГПНТБ
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-10-186-214>

Государственная публичная научно-техническая библиотека России: прошлое, настоящее, будущее. (К 65-летию со дня основания)

Я. Л. Шрайберг¹, Е. В. Линдеман²

^{1, 2}Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Российская Федерация

¹shra@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6110-3271>
²ellinda@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4080-6178>

Аннотация. Представлен исторический аспект создания, становления и деятельности Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России). Дана краткая информация о событиях, предшествующих созданию библиотеки и обосновывающих его, начиная от возникновения первых библиотечных фондов по науке и технике в России в начале XX в. ГПНТБ России (на момент создания – ГПНТБ СССР) рассматривается как наследница традиций и части фондов Государственной научной библиотеки. Акцентируется внимание на развитии ГПНТБ СССР как главной научно-технической библиотеки страны, обеспечивающей информационное сопровождение процессов развития новых технологий в отраслях промышленности и перспективных направлениях развития науки. Представлена информация о современной деятельности ГПНТБ России, направлениях и показателях деятельности, дана краткая характеристика фондов библиотеки, электронных каталогов, электронного архива и электронной библиотеки ГПНТБ России, библиотечно-информационных сервисов, образовательных направлений работы, издательской деятельности, а также организации крупных международных научных и научно-образовательных мероприятий. Публикация посвящена 65-летию ГПНТБ России.

Ключевые слова: Государственная публичная научно-техническая библиотека России, ГПНТБ России, библиотечный фонд, библиотечно-информационные сервисы, информационные ресурсы, электронный каталог, электронная библиотека, электронный архив, международные конференции, образовательные программы, информационные сервисы, издательская деятельность

Для цитирования: Шрайберг Я. Л., Линдеман Е. В. Государственная публичная научно-техническая библиотека России: прошлое, настоящее, будущее. (К 65-летию со дня основания) // Научные и технические библиотеки. 2023. № 10. С. 186–214. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-10-186-214>

MEMORIAL DATES. JUBILEES

UDC 394.46:02+[026.075.4:6](470)ГПНТБ
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-10-186-214>

Russian National Public Library for Science and Technology. The past, present and future. (The 65-th anniversary)

Yakov L. Shrayberg¹ and Elena V. Lindeman²

^{1,2}*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russian Federation*

¹*shra@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6110-3271>*

²*ellinda@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4080-6178>*

Abstract. The foundation, development and activities of the Russian National Public Library for Science and Technology (RNPLS&T) are examined in the historical aspect. The precedent events, the origins of the library and development from the initial library collections in science and technology in the early 20-th century are described. The RNPLS&T (the USSR State Public Library for Science and Technology, SPLS&T USSR, at the time of its establishment) has inherited the legacy and, partially, the collections of the State Science Library. The authors focus on the evolution of the SPLS&T USSR as the head sci-tech library of the nation providing information support of new developing industrial technologies as well as prospective scientific disciplines. The authors offer information on current RNPLS&T activities, their vectors and performances; characterize the library collections, e-catalogs, digital archives and RNPLS&T's e-library, as well as library and information services, educational activities and its large-scale international scientific

and educational events. The publication is prepared on the occasion of the RNPL&T's 65-th anniversary.

Keywords: Russian National Public Library for Science and Technology, library collection, library and information services, information resources, electronic catalog, electronic library, digital archive, international conferences, educational programs, information services, publishing

Cite: Shrayberg Y. L., Lindeman E. V. Russian National Public Library for Science and Technology. (The 65-th anniversary) // Scientific and technical libraries. 2023. No. 10. P. 186–214. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-10-186-214>

Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ России) 17 октября 2023 г. отмечает своё 65-летие. История её формирования и становления богата яркими событиями, тесно связанными с историей развития науки, промышленности и образования огромной страны. Коллеги и читатели, которые знают библиотеку много лет, учитывая её богатую, уходящую корнями к началу XX в. историю, зачастую говорят о её намного более почтенном возрасте.

Известный советский и российский библиотековед, историк библиотечного дела, замечательный педагог Татьяна Фёдоровна Каратыгина писала: «Начало истории ГПНТБ – национальной специальной библиотеки по технике – лежит в деятельности её своеобразных прародительниц, а именно – Библиотеки Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х. С. Леденцова (1909–1918) и Общества “Московская техническая библиотека” (1912–1918), устроители которых на теоретическом и практическом уровнях пытались решить вопрос об объединении всех специальных библиотек в единую стройную организацию, дающую возможность инженерно-техническим работникам беспрепятственно (на основе взаимопользования фондов разных библиотек) иметь доступ не только к российским книжным богатствам по технике, но и к фондам зарубежных библиотек» [1].

Огромную роль в развитии технических библиотек сыграла активная деятельность вологодского купца первой гильдии, видного обще-

ственного деятеля, подвижника, одного из образованнейших людей своего времени, крупного промышленника Христофора Семёновича Леденцова, основавшего Музей содействия труду при Русском техническом обществе в Москве. Согласно завещанию, его богатства переходили в распоряжение Московского университета и Московского технического училища на создание Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений. Эти финансовые средства должны были содействовать развитию науки и техники, лабораторий, мастерских, библиотеки и т. д., а не просто быть источником премиального фонда. В 1909 г. этому обществу было присвоено имя Х. С. Леденцова. После революции «Леденцовское общество» и его библиотека попали в тяжёлое положение. Национализация банков отняла у общества капитал Х. С. Леденцова, нищенское состояние науки и учёных не давало шансов на поддержание работы библиотеки.

В книге «Специальные библиотеки на фоне истории страны» Т. Ф. Каратыгина отмечает: «В работе технических библиотек именно функции помощи науке и производству принадлежит преобладающая роль; её реализация в наибольшей степени выявляет специфику этих библиотек. Полагаем, что применительно к данному типу библиотечного учреждения точнее называть эту функцию производственной (или профессионально-производственной). Такое определение более полно выражает общественное назначение технической библиотеки – библиотечно-информационное обеспечение производственного процесса, повышение культурно-технического уровня трудящихся» [2].

После организации в декабре 1917 г. Высшего Совета народного хозяйства (ВСНХ) его Президиум, находясь в Петрограде, 9 января 1918 г. принял решение организовать объединённую библиотеку ВСНХ. В протоколе от 10 января 1918 г. отмечено, что речь идёт об объединении некоторого собрания книг, доставшихся ВСНХ от упразднённых учреждений и библиотеки ликвидируемого Народного комиссариата торговли и промышленности, но на этом создание библиотек было остановлено. Необходимость переезда ВСНХ из-за военных событий из Петрограда в Москву отодвинула процесс создания библиотеки на несколько месяцев, и, согласно отчётным документам, Общая библиотека ВСНХ в Петрограде «не состоялась» и была документально ликвидирована [3, 5].

Президиум ВСНХ поручил отделу экономических исследований подыскать специалиста для организации библиотеки. Первым библиотекарем в системе ВСНХ стал Михаил Львович Мильштейн. На заседании 17 июня 1918 г. был поставлен вопрос о библиотеке. Принято решение организовать библиотеку при ВСНХ. Библиотека расположилась в центре Москвы на ул. Маросейке, 7. Одновременно с библиотечным учреждением в структуре ВСНХ РСФСР был создан центр руководства естественно-научными и техническими исследованиями, а в июле 1918 г. в структуре ВСНХ создан научно-технический отдел (НТО) во главе с Николаем Петровичем Горбуновым. В октябре 1918 г. библиотека ВСНХ была передана в ведение НТО и стала называться Государственной научно-технической и экономической библиотекой (ГНТЭБ) НТО ВСНХ [4, 5].

Важнейшим событием в истории библиотеки стало решение (октябрь 1918 г.) о передаче ГНТЭБ НТО ВСНХ уже в ноябре библиотечного фонда и библиотечного здания (по адресу: ул. Земляной Вал, 47) Библиотеке Общества им. Х. С. Леденцова. Фонд научно-технической библиотеки «пополнился хорошо скомплектованным, систематизированным, лишённым лакун книжным собранием, включавшим около 35 тыс. российских и зарубежных патентов, а здание было специально оснащено библиотечным оборудованием. Библиотечный особняк на Земляном Валу стал с этого времени именоваться Центральным отделением ГНТЭБ НТО ВСНХ, а библиотечное помещение на Маросейке (где заведовал М. Л. Мильштейн) Первым отделением ГНТЭБ» [6]. В 1921 г. в новом здании у библиотеки появился штатный руководитель, заведующим стал Михаил Васильевич Панов, профессиональный историк и археограф, длительное время работавший в научных хранилищах.

В 1918–1920 гг. были созданы библиотеки научно-технических обществ, научно-исследовательских институтов, предприятий, промышленных объединений и хозяйственных органов, прообразов центральных научно-технических библиотек (ЦНТБ) промышленных министерств СССР. В этом значительную роль сыграли библиотека Президиума ВСНХ, Государственная научно-техническая и экономическая библиотека Научно-технического отдела ВСНХ, читальный зал Бюро иностранной науки и техники. В начале 1920-х гг. были организованы небольшие по объёму фонда, скорее справочные технические библиотеки при главках, отделах ВСНХ (Главтоп, Главэлектро, Главтекстиль и

др.). Круг читателей был очень узок, только сотрудники соответствующих учреждений ВСНХ [3].

Библиотекарь библиотеки Общества электротехников Сергей Михайлович Куликов (выпускник Императорского высшего технического училища) сыграл значительную роль в развитии технических библиотек, предложив объединение книжных богатств библиотек многих технических обществ. «В 1923 г. библиотеки главков и отделов ВСНХ переводятся на положение филиалов библиотеки Президиума, а их фонды начинают объединяться, но это объединение завершится только в 1927 г. и на их базе образуется многоотраслевая библиотека отечественной промышленности – Государственная научная библиотека (ГНБ) при Научно-техническом управлении ВСНХ. Она объединила фонды Центральной библиотеки Президиума ВСНХ, библиотек ряда главков и отделов ВСНХ» [Там же].

Огромную роль в создании и развитии ГНБ сыграли её организаторы и первые директора – М. Л. Мильштейн, Л. А. Шлоссберг, А. И. Яковлев, Д. И. Ульянов. Практически до 1958 г. ГНБ размещала свои фонды и осуществляла обслуживание читателей в бывшем здании Делового двора на ул. Варварке, где до 1917 г. располагались все технические ведомства и министерства предреволюционной России, а также библиотеки ВСНХ [4].

Согласно решению ВСНХ 29 ноября 1929 г. ГНБ становится центральной библиотекой советской промышленности. Ей поручаются обеспечение организационно-методического руководства техническими библиотеками СССР и библиографическое обеспечение науки и техники быстро развивающейся страны. Имена многих выдающихся представителей российской науки связаны с деятельностью библиотеки в эти годы. В составе НТО ВСНХ, возглавляемого в 1920-е гг. Н. И. Бухариным, работали специалисты мирового уровня, академики, профессора столичных вузов, при этом большинство из них пользовались библиотекой и оказывали ей посильное содействие. Академики В. Н. Ипатьев и И. П. Бардин особенно много сделали для пополнения фондов, поддержки деятельности ГНБ НТО ВСНХ [3, 4].

После расформирования ВСНХ в январе 1932 г. ГНБ становится центральной библиотекой Народного комиссариата тяжёлой промышленности, директором назначается венгерский коммунист, политэмигрант Б. А. Санто, один из талантливых организаторов библиотечного

дела России в 1930-е гг., под руководством которого формируется сеть региональных филиалов, ставших опорными пунктами ГНБ во всех крупных промышленных центрах страны. В это время нарком тяжёлой промышленности Г. К. Орджоникидзе отмечает большое значение ГНБ, понимая, что библиотека становится центром накопления актуальной научно-технической информации и как воздух необходима для развивающихся отраслей промышленности [5]. В 1930-е гг. была сформирована сеть региональных филиалов ГНБ во всех крупных промышленных центрах страны: Ленинграде, Баку, Свердловске, Харькове (1932), Горьком, Новосибирске (1934), Киеве (1935) с последующим преобразованием в систему центральных научно-технических библиотек (ЦНТБ) при местных совнархозах. По решению Совнаркома, начиная с 1933 г., ГНБ становится получателем обязательного бесплатного экземпляра технической литературы из Всесоюзной книжной палаты. Кроме этого, ГНБ в конце 1930-х гг. становится одним из самых крупных в СССР центров издания библиографической литературы.

С 1934 г. библиотека являлась филиалом учебно-курсового комбината с очным обучением библиотекарей на своей базе (то есть библиотечным вузом на производстве). ГНБ обладала высококвалифицированными кадрами, в её стенах начинали и продолжали профессиональную карьеру известные учёные-библиотековеды М. П. Гастфер, Ф. И. Каратыгин, В. В. Власов, И. М. Фрумин, О. С. Чубарьян.

В 1938–1939 гг. научные и профессиональные позиции одной из крупнейших библиотек страны были подорваны из-за постоянных ведомственных реорганизаций и репрессий [6]. Библиотеку часто переподчиняли другим ведомствам. Так в марте 1939 г. ГНБ была передана Народному комиссариату топливной промышленности, а уже в сентябре – Наркомату угольной промышленности. Были арестованы директор ГНБ Б. А. Санто, руководители Киевского, Харьковского и Ленинградского филиалов, ряд руководящих работников центрального аппарата библиотеки, ликвидированы филиалы в Тбилиси и Баку, закрыто Издательство ГНБ [Там же].

Видные деятели науки, в том числе И. В. Курчатов, Н. Д. Зелинский, И. П. Бардин (всего 21 человек), в своём коллективном письме в газету «Правда» (выпуск от 11 января 1941 г.) оценивали деятельность ГНБ следующим образом: «ГНБ – библиотека, и притом крупнейшая

библиотека промышленности, которой пользуются самым широким образом не только москвичи, но и работники периферии через иногородний абонемент библиотеки. Это крупнейший библиографический центр страны по технической литературе. Библиотека ведёт широкую критико-библиографическую и рекомендательную работу, обслуживая самые разнообразные круги читателей и их многообразные запросы. Ею выпускается единственный в СССР ежемесячный критико-библиографический журнал «Техническая книга», библиографический журнал «Новости технической литературы» в шести ежемесячных отраслевых выпусках, проводится систематическая работа по рецензированию новинок советской и иностранной научно-технической литературы». На базе библиотеки ещё в 1936 г. было создано специальное Издательство ГНБ, работа которого способствовала появлению новых библиографических изданий. Фонд библиотеки увеличивался очень быстро и на 1 января 1939 г. составил 307 тыс. экз. отечественной и 101 тыс. иностранной литературы» [3, 6].

ГНБ не прекращала свою деятельность даже в годы Великой Отечественной войны. Из-за приближения линии фронта к Москве ГНБ 16 августа 1941 г. начинает эвакуацию фондов в Молотов (ныне – Пермь), где уже 5 декабря 1941 г. возобновляет работу для читателей (к марту 1942 г. штат ГНБ сократился на две трети). В Перми библиотека продолжает свою активную деятельность, обеспечивает информационное обслуживание конструкторских и исследовательских работ наркоматов обороны, вооружений, танковой промышленности, а также стратегически важных наркоматов и предприятий чёрной металлургии, электростанций, химической и резиновой промышленности и др. Тогда же были созданы филиалы ГНБ – в Барнауле и Перми (1941), Караганде (1943). Весной 1942 г. библиотека возвращается в Москву, и масштабы её работы вновь расширяются, почти в полном объёме возобновляется библиографическая и издательская деятельность. Как известно, исход войны в значительной мере зависит от материальных ресурсов воюющих стран, и библиотека в этот период исключительное значение придавала приобретению новой литературы по важнейшим направлениям развития отраслей народного хозяйства, таких как машиностроение, металлургия, горное дело, энергетика, химия, строительство. Особый акцент был сделан на комплектовании библиотеки

переводами из иностранных технических журналов (к 1945 г. они составили 21% от всех объёмов литературы, изданной в СССР). Количество объём приобретения литературы для фонда библиотеки во второй половине 1941 г. и начале 1942 г. резко снижается, но уже к 1943 г. и далее начинает расти быстрыми темпами [3].

После войны библиотека активно поддерживает развитие науки и промышленности СССР. Уже 25 мая 1946 г. ГНБ передаётся в ведение Министерства высшего образования СССР, а самой библиотеке присваивается межведомственный статус для обслуживания всех инженерно-технических и научных работников СССР. Это требует вдумчивой корректировки и расширения профиля комплектования за счёт изданий естественно-научного, общественно-политического и гуманитарного профилей. Поэтому с 1948 г. ГНБ начинает получать полный бесплатный обязательный экземпляр литературы из Всесоюзной книжной палаты. Необходимость пополнения фонда зарубежной литературы по профилю комплектования требует новых и решительных действий, и в мае 1957 г. ГНБ начинает работу по организации международного книгообмена [Там же].

В послевоенные годы в стране бурно развиваются различные научные направления – как фундаментальные, так и прикладные. В 1957 г. в 30 км от Новосибирска был основан быстро ставший широко известным в научном мире Академгородок. Идея его создания принадлежала группе советских учёных во главе с академиком Михаилом Алексеевичем Лаврентьевым. Для научно-информационного обеспечения и поддержки научных исследований, а также деятельности научных организаций в Сибирском отделении Академии наук СССР ощущалась острая необходимость в крупной научно-технической библиотеке. Согласно Постановлению Совета Министров СССР от 17 октября 1958 г. № 1154 «Об организации при Сибирском отделении Академии наук СССР Государственной публичной научно-технической библиотеки в г. Новосибирске и при Государственном научно-техническом комитете Совета Министров СССР Государственной публичной научно-технической библиотеки СССР в г. Москве» появились две библиотеки: ГПНТБ СССР в Москве и ГПНТБ СО АН СССР в Новосибирске. Книжный фонд бывшей ГНБ (около 3,2 млн экз.) был разделён между двумя библиотеками по следующим правилам. В ГПНТБ СССР были переданы

«уникальные книги и другие издания, которых не было в Москве в Государственной библиотеке им. Ленина, в библиотеке Отделения технических наук Академии наук СССР и в библиотеке Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний, а также третий экземпляр книг и других изданий, имеющих в фонде Государственной научной библиотеки». Остальной фонд вместе с оборудованием, научно-справочным аппаратом, производственно-полиграфической мастерской был передан в ведение ГПНТБ СО РАН в Новосибирске. Так ГНБ стала прародительницей сразу двух крупнейших научно-технических библиотек [7, 8].

По данным обзора о первом пятилетии деятельности ГПНТБ СССР [9] (составитель – Агрипина Викторовна Кременецкая, выдающийся библиограф, видный библиотековед, библиотекар-энциклопедист, посвятившая всю жизнь ГНБ и ГПНТБ СССР [2], общая редакция – директор ГПНТБ СССР Елена Никандровна Морозова), в 1959 г. библиотека имела 600 зарегистрированных читателей, а в 1960 г. число записавшихся в библиотеку выросло до 10,6 тыс. В интервью, которое сотрудники ГПНТБ России накануне 50-летия библиотеки брали у бывшего директора ГПНТБ СССР Ирины Михайловны Хариной, она рассказала о первых месяцах работы библиотеки. По её словам, в ноябре 1958 г. в штат ГПНТБ СССР входило только пять человек – директор Елена Никаноровна Морозова и четыре библиографа: Елена Петровна Афанасенко, Елена Константиновна Алёшина, Анатолий Иванович Качинский, Елена Аркадьевна Макарова*. 2 января 1959 г. был образован отдел комплектования ГПНТБ СССР, в который были объединены около 20 специалистов, и только летом 1959 г. был создан отдел обслуживания для подготовки библиотеки к открытию для читателей. ГПНТБ СССР распахнула свои двери для читателей 2 января 1960 г. (из воспоминаний И. М. Хариной). Возможно, после создания отдела обслуживания и начала работы межбиблиотечного абонементов в конце 1959 г. [9] ещё до официального открытия библиотеки острая необходимость работы

* Е. А. Макарова в более поздний период была председателем группы народного контроля ГПНТБ СССР, Я. Л. Шрайберг, будучи в должности старшего научного сотрудника, работал с ней, являясь председателем «Комсомольского прожектора».

с технической литературой определённых научных коллективов, предприятий и организаций Москвы позволила начать регистрацию читателей и их активную работу с литературой.

С момента создания ГПНТБ СССР руководство и коллектив библиотеки формировали её фонд и библиотечно-информационные сервисы целенаправленно как для библиотеки национального уровня по фундаментальным наукам и технике с функциями многоотраслевого хранилища; всесоюзного органа научно-технической информации, научно-методического центра для научно-технических библиотек страны, центра координации справочно-библиографической работы в области техники, экономики, управления промышленностью и научно-технической информации [3].

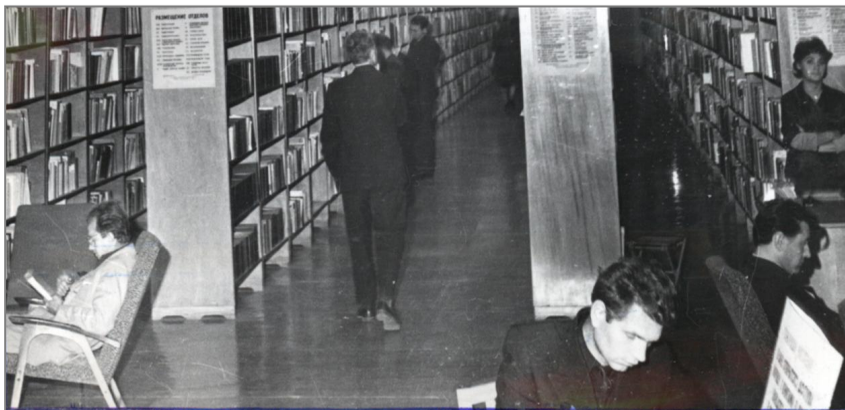
Фонды ГПНТБ СССР всегда представляли большую научную и культурную ценность. Здесь были и находятся сегодня прижизненные издания сочинений основоположников естественных и технических наук – М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, Н. Е. Жуковского, Н. И. Циолковского. Многие отечественные периодические издания представлены с момента выхода в свет: «Горный журнал» – с 1827 г., «Журнал Русского физико-химического общества» – с 1870 г., «Электричество» – с 1892 г., «Успехи физических наук» – с 1918 г. Особое внимание уделялось комплектованию фонда иностранных изданий научно-технической литературы, что высоко ценилось специалистами, читателями библиотеки.

Согласно отчёту ГПНТБ СССР, к пятилетию со дня основания и публикации А. М. Кременецкой [9] в 1963 г. библиотека уже имеет более 45 тыс. читателей, ими осуществлено более 170 тыс. посещений (в среднем 700 посещений ежедневно), а книговыдача составила 3 067 тыс. печатных единиц за 1963 г.

В 1959 г. в ГПНТБ СССР был создан Отдел промышленных каталогов с собственным читальным залом на 30 мест. Библиотека обладала уникальным фондом промышленных каталогов с ежегодным пополнением около 100 тыс. экз. Так как существовало несколько экземпляров каталогов, была организована их выдача как в читальном зале, так и по межбиблиотечному абонементу.

В 1961 г. открыта первая выставка новых поступлений «Новые книги по технике».

В 1963 г. для более комфортного обслуживания читателей создан зал физико-математической литературы на 30 мест с собственным фондом открытого доступа (рис. 1).



**Рис. 1. Открытый доступ к изданиям
в зале физико-математической литературы ГПНТБ СССР.
1965 г.**

К 1964 г. в библиотеке было семь читальных залов (два из них общих) на 220 читательских мест [Там же].

В феврале 1963 г. в библиотеке создаётся научный совещательный орган – Учёный совет ГПНТБ СССР при директоре библиотеки. «Его членами становятся руководящие сотрудники библиотек и авторитетные специалисты-библиотековеды, представители научной и технической общественности. Назначение Учёного совета – выработка предложений по основным направлениям развития и содержанию научной деятельности библиотеки, оценка и рекомендации к печати или внедрению завершённых научно-исследовательских работ и предложений по механизации и автоматизации библиотечно-библиографических процессов» [Там же]. В библиотеке так же работает Методический совет, его первые документы (протоколы, отчёты) относятся к 1961 г.

Огромное значение имела работа с научно-техническими библиотеками союзных республик и регионов, содействующая развитию методической работы ГПНТБ СССР. Была выстроена единая система библиотечно-библиографического обслуживания промышленности, система комплектования, создания каталожных карточек и др.

Основной принцип комплектования ГПНТБ СССР – создание по возможности исчерпывающего собрания отечественной литературы в соответствии с профилем комплектования и приобретение наиболее важных зарубежных источников. Богатство фонда привлекает сюда читателей не только из Москвы, но и из других городов Советского Союза. Через 10 лет после открытия библиотека насчитывала уже 70 тыс. читателей, 84% которых составляли инженерно-технические и научные работники научных, научно-исследовательских и проектно-технических организаций, предприятий и учреждений. Объём книговыдачи составляет 6,624 млн единиц изданий в год. К этому времени абонентами отдела межбиблиотечного абонементов являются 6 100 организаций, ими за год направляется более 300 тыс. печатных единиц изданий во все регионы огромной страны. Для читателей в год выполняется 6,7 млн репрографических копий (рис. 2).



**Рис. 2. Работа с карточными каталогами в ГПНТБ СССР
в 1964 г.**

В 1967 г. ГПНТБ СССР получает статус научно-исследовательского учреждения. В соответствии с ним она может проводить научные исследования и разработку традиционных и автоматизированных процессов с целью повышения эффективности библиотечно-информационного обслуживания в ГПНТБ СССР и сети научно-технических библиотек.

В 1967 г. также был создан сектор гигиены и реставрации книг, который позволил проводить самостоятельную работу с уникальными и редкими изданиями из фонда ГПНТБ СССР.

С 1968 г. при ГПНТБ СССР начинает функционировать Информационно-вычислительный центр (ИВЦ ГПНТБ СССР) как самостоятельная хозрасчётная единица. Центр располагал современным электронным оборудованием и выполнял совместно с подразделениями ГПНТБ СССР задачи по созданию системы комплексной автоматизации библиотеки, а также внедрение автоматизированных систем переработки научно-технической информации и производственную эксплуатацию этих систем. Автоматизированный библиотечно-информационный банк данных, поддерживаемый ГПНТБ СССР, формируется на основе автоматизированной системы научно-технической информации (АСНТИ). К этим системам относятся АСНТИ-ЗПИ (зарубежные периодические издания),

АСНТИ-ЗК (зарубежные книги), АСНТИ-ОЛ (отечественная малотиражная литература). АСНТИ являются многофункциональными интегрированными системами общесоюзного уровня. Эти системы опирались на взаимодействие библиотек и органов НТИ различной ведомственной принадлежности. Системы создавались для повышения качества и эффективности справочно-информационного обслуживания читателей в области предоставления информации об имеющихся в библиотеках и органах НТИ изданиях с указанием местонахождения издания в фондах организаций – участниц системы и обеспечения на этой основе доступа к распределённому документальному фонду [10]. Таким образом, была создана первая в истории страны автоматизированная корпоративная библиотечно-информационная система – Общесоюзный сводный каталог по научно-технической литературе.

В 1988 г. ГПНТБ СССР награждена Дипломом второй степени ВДНХ СССР, а три автоматизированные системы НТИ отмечены серебряными медалями. В 1979 г. ГПНТБ СССР награждена Дипломом почёта ВДНХ СССР, а 100 сотрудников – золотыми, серебряными и бронзовыми медалями.

Большой объём работы в 1990-е гг. посвящён процессам автоматизации, компьютеризации библиотеки. Это не только компьютеры в читальных залах и подключение к интернету. Библиотека создаёт свой электронный каталог текущего фонда ГПНТБ СССР, а параллельно идёт процесс объединения информации о фондах библиотек-партнёров в различных регионах и республиках СССР. Российский Сводный каталог научно-технической литературы как преемник Общесоюзного сводного каталога – это продукт, которого давно ждали и который широко использовали многие библиотеки и читатели, ряд из них используют и сегодня.

Во второй половине 1990-х гг. широкое распространение получила Система автоматизации библиотек ИРБИС, которая стала хорошо известна за пределами России; её создателями явился коллектив специалистов ГПНТБ России и Международной ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ). Работа ГПНТБ России и многих других библиотек страны до сих пор базируется на этой постоянно развивающейся системе.

Частая смена ведомственного подчинения преследует библиотеку практически от момента её создания. Так 26 марта 1992 г. Распоряжением Правительства Российской Федерации за № 566-р ГПНТБ СССР была переименована в Государственную публичную научно-техническую библиотеку России (ГПНТБ России). Распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 № 1749-р библиотека передана в ведение Федерального агентства по науке и инновациям (Роснаука), затем в 1997 г. отнесена к ведению Министерства науки и технологий Российской Федерации. В 2000 г. библиотека находилась в ведении Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации, 29 декабря 2003 г. указом № 284 Государственная публичная научно-техническая библиотека России переименована в Федеральное государственное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», в 2004 г. переподчинена Федеральному агентству по науке и инновациям, в 2010 г. – Министерству образования и науки Российской Федерации, в 2011 г. переименована в федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» и в 2018 г. переподчинена Министерству науки и высшего образования Российской Федерации.

На границе веков библиотека активно работает в различных корпоративных проектах по созданию информационных ресурсов, так необходимых для эффективной работы читателей. Это проекты LIBWEB, LIBNET, работы ГПНТБ России как головной координирующей организации Корпоративной сети московских библиотек (региональный межведомственный проект 1999–2003 гг.), который объединял информационные ресурсы крупных библиотек, вузов и публичных библиотек Москвы (более 30 организаций). В эти годы закладываются основы информационных технологий современной библиотеки, лингвистики для развития будущих крупных проектов нового века. В 1995 г. в библиотеке был создан и запущен в эксплуатацию один из первых в стране библиотечных интернет-сайтов (www.gpntb.ru).

В 2005 г. начат процесс сканирования и оцифровки карточных каталогов ГПНТБ России, который завершился только к 2008 г. Это позволило отказаться от карточных каталогов при обслуживании читателей.

А на смену производственной мастерской, созданной в первые годы работы библиотеки, в 2007 г. пришёл Издательско-репрографический центр (ИРЦ). Он является результатом структурной реорганизации ГПНТБ России, объединившим издательские подразделения и производственные мастерские. Сегодня ИРЦ – это крупное подразделение ГПНТБ России, обеспечивающее полный цикл выпуска и распространения изданий, а также обслуживание читателей копиями документов библиотечного фонда.

Весь размах формирования и становления библиотеки в первые десятилетия закладывает её основу как крупнейшей научно-технической библиотеки страны и межрегионального и международного библиотечного научно-методического центра.

65 лет библиотеке – это много или мало? Конечно, это огромный накопленный опыт работы, преемственность поколений в коллективе, новые проекты, активная работа с читателями, большие перспективы развития.

В 2014 г. библиотека переехала из центра Москвы с Кузнецкого Моста на северо-запад столицы в специально выстроенное для неё здание. Теперь её адрес – Москва, 3-я Хорошёвская ул., д. 17.

Сегодня федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» является научной организацией, осуществляющей научные, образовательные, социальные и культурные функции. Полномочия учредителя и его функции от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Базовая цель работы – обеспечение доступа всех категорий пользователей к отечественным и зарубежным научно-техническим изданиям на основе высокотехнологичных проектов с применением современных информационных технологий.

Основные виды деятельности ГПНТБ России согласно её Уставу: проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований;

формирование фонда отечественных и зарубежных научных документов на традиционных и электронных носителях, в соответствии с профилем комплектования в области технических и смежных наук на основе обязательного федерального экземпляра;

научная обработка и раскрытие фондов с помощью системы электронных каталогов, электронных библиотек и других информационных ресурсов, в том числе сетевых; организация доступа к собственным и внешним информационным отечественным и зарубежным научным ресурсам в области технических и смежных наук;

информационное, библиотечное, в том числе справочно-библиографическое обслуживание пользователей;

участие в разработке федеральной политики в области библиотечного дела и информатики;

участие в создании и работе консорциумов библиотек и других организаций РФ по совместному доступу к удалённым мировым электронным ресурсам;

осуществление деятельности в качестве научно-методического центра для библиотек сферы науки и высшего образования;

организация и проведение выставок, ярмарок, конференций, семинаров, симпозиумов по профилю работы библиотеки;

осуществление образовательной деятельности по дополнительному профессиональному образованию (ДПО).

Традиционно библиотека осуществляет формирование фонда и обеспечивает информационную поддержку и сопровождение образовательных, научно-исследовательских и проектных работ в сфере образования и науки (обеспечиваются поиск, подбор, доставка информации и документов). Подразделения библиотеки создают собственные информационные ресурсы. Библиотека является местом получения любой необходимой и, главное, достоверной информации для школьников, педагогов, специалистов, студентов, аспирантов в области науки, техники, технологии и сопутствующих тематик, тем самым содействуя развитию отрасли науки и образования. Сегодня библиотека – посредник между информацией и пользователями, между авторами, издателями и читателями.

ГПНТБ России, будучи научной организацией, проводит научные исследования и разработку традиционных и автоматизированных процессов с целью повышения качества информационных ресурсов, эффективности библиотечно-информационного обслуживания в ГПНТБ России и сети научно-технических библиотек. В 2023 г. в библиотеке в рамках государственного задания проводятся исследования по трём научным темам (фундаментальные научные исследования) [11]:

«Информационное обеспечение научных исследований учёных и специалистов на базе Открытого архива ГПНТБ России как системы агрегации научных знаний»;

«Развитие электронного библиотековедения как научной и учебной дисциплины в условиях трансформации библиотечных фондов, справочно-библиографического и документного обслуживания в цифровой среде»;

«Формализация отраслей знаний на основе лексикографических связей релевантных рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ) с кодами российских и международных классификаторов для создания “переходников” между классификаторами и построения онтологии единой информационной среды. Ведение и актуализация ГРНТИ как базовой функциональной компоненты построения многоуровневой системы знаний по формализованным признакам тематической систематизации разнородных информационных ресурсов».

В главном здании библиотеки базируются подразделения по основным направлениям деятельности: от формирования и хранения фонда, обслуживания читателей, оцифровки изданий для создания электронных библиотек до научных проектов, издания научных журналов и книг, проведения мероприятий и др. Библиотека также работает с читателями в своих семи консультационно-образовательных отделениях, которые расположены в различных районах Москвы, в здании Минобрнауки России и максимально приближены к месту жительства или работы читателей. Доступ к удалённым ресурсам равноценный из всех читальных залов библиотеки.

Сегодня фонд библиотеки в области естественных и прикладных наук, техники, технологии, машиностроения, экологии, экономики и др. составляет 8,08 млн экз. на материальных носителях, включая 2,49 млн книг (из них 451 тыс. экз. зарубежных изданий), 3,51 млн экз. журналов (из них 2,4 млн экз. зарубежных журналов), 347 тыс. неопубликованных переводов, 1,72 млн экз. микроформ, 1,7 тыс. документов на съёмных носителях. Все фонды не могут быть размещены в одном здании, поэтому используется ещё и система распределённого хранения в отделениях библиотеки и дополнительных хранилищах. Фонд библиотеки постоянно пополняется и при этом оптимизируется с учётом возмож-

ностей оцифровки старых изданий и сокращения дополнительных площадей для хранения. Библиотека для читателей предоставляет доступ более чем к 60 сетевым базам данных электронных ресурсов по профилю своего комплектования, которые включают 3,46 млн документов.

В 1980-е – 1990-е гг., чтобы попасть в библиотеку, и особенно в подразделения, которые занимались копированием документов из фонда, необходимо было отстоять очередь, которая тянулась по ул. Кузнецкий Мост. Сейчас большая часть информационных ресурсов переведена в электронный формат и доступна читателям в удалённом режиме на сайте библиотеки www.gpntb.ru. О перераспределении времени работы читателей с фондами и библиографическими ресурсами библиотеки может рассказать статистика.

Общее число зарегистрированных пользователей на начало 2023 г. составило 143 тыс. В течение 2022 г. количество посещений пользователей составило 2,329 млн, из них – 140 тыс. посещений в стационарных условиях в читальных залах библиотеки и 2,189 млн удалённых обращений пользователей к информационным ресурсам библиотеки (электронные ресурсы удалённого доступа всё более широко используются читателями). Показатели книговыдачи за 2022 г. составили 4,103 млн ед. документов, из которых 1,052 млн – книговыдача печатных изданий, и 3,050 млн – обращения к электронным документам информационных ресурсов библиотеки (рис. 3). Весь комплекс ресурсов удалённого доступа можно найти на сайте библиотеки. (<https://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa.html>). Для их эффективного использования мы рекомендуем пользоваться возможностями и услугами личного кабинета читателя на сайте библиотеки.

По-прежнему популярна служба межбиблиотечного абонемента и электронной доставки документов. За 2022 г. выполнено 4 155 заказов (60,7 тыс. стр.) на электронные копии и 988 на оригиналы документов. Многие услуги можно заказать удалённо, и этим пользуются не только читатели, но и крупные организации.

Фонд библиотеки сегодня отражён в электронном каталоге, который находится в свободном доступе для читателей, его объём составляет 1,67 млн записей. По-прежнему доступен Российский сводный каталог научно-технической литературы, его объём на сегодня – 1,36 млн записей. Результатом крупного проекта 2011–2013 гг., появившегося

по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации, стал электронный каталог библиотек сферы образования и науки «ЭКБСОН» (на сегодня в нём 63,2 млн записей), который ежегодно пополняется и позволяет найти учебные и научные издания в фондах более чем 320 университетских и вузовских библиотек, расположенных во всех уголках страны. Широко известны полнотекстовые ресурсы других систем: Научного архива ГПНТБ России (2,7 млн документов) и Электронной научной библиотеки ГПНТБ России (31,6 тыс. документов). В последние годы создан научно-образовательный видеоархив, включающий более 300 видеозаписей семинаров, вебинаров, круглых столов, докладов конференций и выступлений специалистов. Он может использоваться как образовательный ресурс и материал для научно-методической деятельности.



**Рис. 3. Читатели в ГПНТБ России.
2021 г.**

В 2006 г. в здании на Кузнецком Мосту был создан Отдел экологической информации, информационные ресурсы которого пользуются неизменным интересом читателей. Отдел активно работает с профессионалами в области экологии и устойчивого развития. Специалисты

проводят образовательные мероприятия со школами, различными организациями и объединениями. Пользуется популярностью база данных «Экология: наука и технология», созданная и пополняемая отделом экологической информации (81,1 тыс. записей).

Центр шахматной культуры и информации был основан в старом здании библиотеки, но только в свободных помещениях нового здания в полной мере удалось представить пользователям его фонды, экспозиции и пользовательский сервис. Фонд читального зала Центра уникален, он с большой любовью собран специалистами, гармонично дополняется электронной библиотекой по шахматам, представленной на специальном разделе сайта ГПНТБ России. Существует ещё и экспозиционно-выставочный комплекс Центра шахматной культуры и информации (в холле третьего этажа и в читальном зале шахматной и деловой информации), который включает коллекцию фотографий чемпионов мира, СССР и России по шахматам, коллекцию плакатов шахматных турниров, фотографии встреч гроссмейстеров, огромную коллекцию разнообразных шахмат (64-клеточных, 100-клеточных, китайских и японских – сёги), уникальные издания, репродукции картин. В экспозиционно-выставочном комплексе проводятся шахматные соревнования, турниры как для школьников, так и для взрослых. Здесь можно ознакомиться с историческими шахматами, прочитать книги и журналы по шахматному искусству, сразиться на шахматном поле с коллегами или с компьютером, поделиться опытом и обсудить актуальные вопросы (рис. 4).

ИРЦ библиотеки проводит подготовку и выпуск печатных изданий ГПНТБ России. В их число входят ежемесячный журнал по вопросам теории и практики библиотечного дела «Научные и технические библиотеки» (12 номеров в год), представленный в известных зарубежных и отечественных базах данных и списках: Web of Science, RSCI, РИНЦ, ВАК, «Белый список» научных журналов. Издаётся дайджест зарубежных публикаций в библиотечно-информационной сфере «БиблиОризон» (четыре номера в год), а также выходят монографические и профессиональные издания, материалы конференций, издания на электронном носителе (общий объём – около 400 учётно-издательских листов в год). Для читателей выполняются заказы на ксерокопирование или сканирование необходимых им материалов и документов из фонда.



Рис. 4. Школьники в Центре шахматной культуры и информации

ГПНТБ России, начиная с 2008 г., осуществляет дополнительное профессиональное образование (ДПО) в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности Департамента образования города Москвы (лицензия № 037788). Образовательная сфера деятельности библиотеки включает в себя не только ДПО с выдачей документа о повышении квалификации после прохождения занятий, но и другие мероприятия, которые способствуют получению новых знаний и навыков. Все направления деятельности объединены в комплекс, предназначенный как для специалистов библиотечно-информационной сферы, так и для читателей, педагогов, учеников, студентов различных образовательных учреждений и организаций, родителей и др. [11].

Болеe трёх лет в ГПНТБ России функционирует базовая кафедра электронных библиотек и наукометрических исследований Московско-

го государственного лингвистического университета. Сотрудники ГПНТБ России являются преподавателями в соответствии с утвержденными программами. До 2018 г. базовая кафедра информатизации культуры и электронных библиотек находилась в Московском государственном институте культуры.

Создан Учёный совет ГПНТБ России, осуществляющий деятельность в соответствии с утвержденным планом работ, связанных с обсуждением, рассмотрением проектов и отчетов по научным и образовательным направлениям деятельности библиотеки. Председатель Учёного совета – научный руководитель ГПНТБ России, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования Я. Л. Шрайберг.

Библиотека – учредитель Международной ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (Ассоциация ЭБНИТ) и Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» (НАББ). Также ГПНТБ России является членом следующих профессиональных объединений и организаций:

Российская библиотечная ассоциация (РБА) – с 1995 г.;

Национальная библиотечная ассоциация «Библиотеки будущего» (НАББ) – с 2016 г.;

Международная Ассоциация пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (ЭБНИТ) – с 1995 г.;

Международная Федерация библиотечных ассоциаций и учреждений – International Federation of Library Associations and Institutions (IFLA) – с 1990 г.;

Международная ассоциация университетских библиотек International Association of University Libraries (IATUL) – с 1999 г.;

Образовательно-методический консорциум «Международная ассоциация профессионального дополнительного образования» (МАПДО) – с 2020 г.

ГПНТБ России – неизменный активный участник международных конференций, семинаров, выставок, книжных ярмарок. Многие годы библиотека является организатором профессиональных международных мероприятий, главные из которых следующие:

Ежегодный Международный профессиональный форум «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым») (до 2015 г. – Международная конференция «Крым»: Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса», существует с 1994 г.; место проведения – Республика Крым), в 2023 г. форум временно был перенесён в Сочи.



Рис. 5. Ежегодный доклад председателя Оргкомитета форума «Крым» Я. Л. Шрайберга

Ежегодный доклад председателя Оргкомитета форума «Крым» Я. Л. Шрайберга, доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента РАН уже на протяжении более 20 лет, – основной доклад профессиональной программы (рис. 5), стал традиционным за многие годы проведения крымской библиотечной конференции, а потом и крымского библиотечного форума [12, 13];

Ежегодная Международная конференция и выставка «LIBCOM» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская

продукция для библиотек» («LIBCOM») проходит ежегодно с 1997 г. (1997–1999, Москва, ГПНТБ России; с 2000 г. – пансионаты Московской области «Ершово» и «Химки»). С 2013 г. конференция стала проходить в туристско-гостиничном комплексе «Турцентр» (Суздаль, Владимирская обл.);

Ежегодная научно-практическая конференция «Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации» («БиблиоПитер»), которая проводится в Санкт-Петербурге с 2020 г. Задача конференции – объединить усилия библиотек и других образовательных, информационных и научных учреждений различных ведомств Санкт-Петербурга и смежных регионов страны в разработке новых подходов, методов и технологий в библиотечно-информационной сфере в условиях современной цифровой среды;

Совместные ежегодные Школы НАББ организуются при непосредственном участии ГПНТБ России как организатора с организациями-партнёрами. Школы являются профессиональной площадкой для передачи опыта, обсуждения острых вопросов и определения перспективных направлений будущих работ.

По мере расширения групп предназначения фондов ГПНТБ России стала обслуживать не только пользователей с высшим образованием, но и школьников, проводя для них образовательные мероприятия, в том числе по профориентации. В 2016 г. с целью популяризации науки, предоставления школьникам научных изданий, соответствующих возрасту, для проведения тематических образовательных мероприятий был создан новый читальный зал «Популярная наука».

Новое здание библиотеки приспособлено к различным форматам мероприятий – от тематических лекций, семинаров для школьников и студентов, встреч с деятелями культуры, науки и образования до выставок изданий, фотографий, шахмат, а также виртуальных книжных выставок, доступных в холлах и на сайте библиотеки. Большие группы школьников приезжают на экскурсии по библиотеке и участвуют в различных мероприятиях и выставках, особенно в рамках программы «Наука 0+» и других проектах.

В настоящее время в библиотеке проходят работы по воссозданию системы проблемно-ориентированных баз данных по профильной тематике, в первую очередь авиации и космонавтике, искусственному интеллекту, экологии и ряду других тем.

Хочется поздравить всех сотрудников ГПНТБ России, редакционную коллегию и читателей журнала «Научные и технические библиотеки» с 65-летием ГПНТБ России. Надеемся, что библиотека и её коллектив ещё не раз порадуют своих пользователей новыми интересными проектами и информационно-библиотечными сервисами.

Список источников

1. **Каратыгина Т. В.** Грёзы о Музее национальной научно-технической библиотеки России // Научные и технические библиотеки. 1998. № 9. С. 9–11.
2. **Каратыгина Т. Ф.** Специальные библиотеки на фоне истории страны. Москва, 2012. 488 с.
3. **Государственная** научная библиотека: к сорокалетию со дня основания (1918–1958) : сборник статей / [отв. ред. П. П. Соболев] ; М-во высш. образования СССР, Гос. науч. б-ка. Москва : Машгиз, 1959. 235 с.
4. **Посадсков А. Л.** Государственная научная библиотека – предшественница ГПНТБ СО РАН: краткий очерк истории (1918–1958 гг.) // Библиосфера. 2008. № 3. С. 3–13.
5. **Посадсков А. Л.** Библиотечная деятельность в системе Высшего совета народного хозяйства СССР: у истоков Государственной научной библиотеки (1918–1927 гг.) // Библиотековедение. 2017. Т. 66. № 6. С. 689–696.
6. **Посадсков А. Л., Елепов Б. С.** К юбилею ГПНТБ СО РАН: 80 лет главной библиотеке Сибири // Вестник Омского университета, 1998. Вып. 2. С. 5–11.
7. **Дубровский Ю. Н.** Итоги и перспективы методической работы // Технические библиотеки СССР. 1963. № 9. С. 12–18.
8. **Харина И. М.** Итоги и перспективы // Научные и технические библиотеки СССР. 1978. № 9. С. 3–9.
9. **Кременецкая А. В.** Государственная публичная научно-техническая библиотека СССР. 1959–1963 : [Обзор] / Гос. ком. по координации науч.-исслед. работ СССР. Гос. публ. науч.-техн. б-ка СССР. Москва : [б. и.], 1965. 123 с. : ил., карт.; 21 см.
10. **Комов В. В.** Новые информационные технологии ГПНТБ // Научные и технические библиотеки. 1992. № 3. С. 19–21.
11. **Линдеман Е. В., Соколова Ю. В., Таран Е. Н.** Деятельность ГПНТБ России в сфере образования: направления работы и перспективы развития // Научные и технические библиотеки. 2018. № 12. С. 73–82.
12. **Шрайберг Я. Л.** 20 Ежегодных докладов Международного форума «Крым» : в 2 т. / Я. Л. Шрайберг. Т. 1 : Ежегодные доклады 2001–2010 гг. Москва : ГПНТБ России, 2022. 358, [1] с. : ил.

13. **Шрайберг Я. Л.** 20 Ежегодных докладов Международного форума «Крым»: в 2 т. / Я. Л. Шрайберг. Т. 2 : Ежегодные доклады 2011–2021 гг. Москва : ГПНТБ России, 2022. 554, [1] с. : ил.

References

1. **Karaty`gina T. V.** Grezy` o Muzeje nacional`noi` nauchno-tekhnicheskoj` biblioteki Rossii // Nauchny`e i tehnikheskie biblioteki. 1998. № 9. S. 9–11.
2. **Karaty`gina T. F.** Spetsial`ny`e biblioteki na fone istorii strany`. Moskva, 2012. 488 s.
3. **Gosudarstvennaia** nauchnaia biblioteka: k sorokaletiiu so dnia osnovaniiia (1918–1958) : sbornik statei` / [otv. red. P. P. Sobol`] ; M-vo vy`ssh. obrazovaniia SSSR, Gos. nauch. b-ka. Moskva : Mashgiz, 1959. 235 s.
4. **Posadskov A. L.** Gosudarstvennaia nauchnaia biblioteka – predshestvennitca GPNTB SO RAN: kratkii` ocherk istorii (1918–1958 gg.) // Bibliosfera. 2008. № 3. S. 3–13.
5. **Posadskov A. L.** Bibliotchnaia deiatel`nost` v sisteme Vy`sshego soveta narodnogo hoziaistva SSSR: u istokov Gosudarstvennoj` nauchnoj` biblioteki (1918–1927 gg.) // Bibliotekovedenie. 2017. T. 66. № 6. S. 689–696.
6. **Posadskov A. L., Elepov B. S.** K iubileiu GPNTB SO RAN: 80 let glavnoj` biblioteke Sibiri // Vestnyk Omskogo universiteta, 1998. Vy`p. 2. S. 5–11.
7. **Dubrovskii` Iu. N.** Itogi i perspektivy` metodicheskoi` raboty` // Tehnikheskie biblioteki SSSR. 1963. № 9. S. 12–18.
8. **Harina I. M.** Itogi i perspektivy` // Nauchny`e i tehnikheskie biblioteki SSSR. 1978. № 9. S. 3–9.
9. **Kremenetskaia A. V.** Gosudarstvennaia publicznaia nauchno-tekhnikheskaia biblioteka SSSR. 1959–1963 : [Obzor] / Gos. kom. po koordinacii nauch.-issled. rabot SSSR. Gos. publ. nauch.-tekh. b-ka SSSR. Moskva : [b. i.], 1965. 123 s. : il., kart.; 21 sm.
10. **Komov V. V.** Novy`e informatcionny`e tehnologii GPNTB // Nauchny`e i tehnikheskie biblioteki. 1992. № 3. S. 19–21.
11. **Leendeman E. V., Sokolova Iu. V., Taran E. N.** Deiatel`nost` GPNTB Rossii v sfere obrazovaniia: napravleniia raboty` i perspektivy` razvitiia // Nauchny`e i tehnikheskie biblioteki. 2018. № 12. S. 73–82.
12. **Shrayberg Ya. L.** 20 Ezhegodny`kh docladov Mezhdunarodnogo foruma «Kry`m» : v 2 t. / Ya. L. Shrayberg. T. 1 : Ezhegodny`e doclady` 2001–2010 gg. Moskva : GPNTB Rossii, 2022. 358, [1] s. : il.
13. **Shrayberg Ya. L.** 20 Ezhegodny`kh docladov Mezhdunarodnogo foruma «Kry`m» : v 2 t. / Ya. L. Shrayberg. T. 2 : Ezhegodny`e doclady` 2011–2021 gg. Moskva : GPNTB Rossii, 2022. 554, [1] s. : il.

Информация об авторах / Information about the authors

Шрайберг Яков Леонидович – доктор техн. наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования, научный руководитель ГПНТБ России, главный редактор журнала «Научные и технические библиотеки», заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный работник культуры Российской Федерации, в 1991–2006 гг. первый заместитель директора, в 2006–2019 гг. генеральный директор ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация
shra@gpntb.ru

Линдеман Елена Владиславовна – канд. техн. наук, учёный секретарь ГПНТБ России, в 2006–2014 гг. заместитель генерального директора по библиотечной работе, в 2014–2019 гг. заместитель генерального директора ГПНТБ России по научно-образовательной деятельности, ноябрь 2019 г. – март 2020 г. врио генерального директора ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация
ellinda@gpntb.ru

Yakov L. Shrayberg – Dr. Sc. (Engineering), Professor, Corresponding Member of Russian Academy of Education; Director of Research, Russian National Public Library for Science and Technology; Editor-in-Chief, "Scientific and Technical Libraries" Journal, Honored Science Worker of the Russian Federation, Honored Culture Worker of the Russian Federation, 1991–2006 – First Deputy Director, 2006–2019 – RNPLS&T Director General, Moscow, Russian Federation
shra@gpntb.ru

Elena V. Lindeman – Cand. Sc. (Engineering), Academic Secretary, Russian National Public Library for Science and Technology, 2006–2014 – Deputy Director General for Library Services 2014–2019 – Deputy Director General for Science and Education November 2019 – March 2020 – RNPLS&T Acting Director General, Moscow, Russian Federation
ellinda@gpntb.ru