

# СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА

УДК [026:001.32](571.1/5-75)  
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>

## Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук в научно-информационном пространстве востока России

И. В. Лизунова<sup>1</sup>, Е. Б. Артемьева<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup>ГПНТБ СО РАН, Новосибирск, Российская Федерация

<sup>1</sup>[lizunova@spsl.nsc.ru](mailto:lizunova@spsl.nsc.ru), <https://orcid.org/0000-0001-7761-9459>

<sup>2</sup>[artemyeva@spsl.nsc.ru](mailto:artemyeva@spsl.nsc.ru), <https://orcid.org/0000-0002-6760-6117>

**Аннотация.** Научные библиотеки, являясь неотъемлемой частью научно-образовательного, социально-культурного и промышленного комплекса региона, участвуют в создании информационно-коммуникационной инфраструктуры. В статье прослежена эволюция Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) – ведущего информационно-библиотечного и научного центра Сибири в контексте изменяющейся научно-образовательной среды.

Сибирское отделение АН СССР, созданное в 1957 г., способствовало активному развитию науки на востоке страны. Реализуя стратегические задачи, руководители отделения в первую очередь закладывали основы новой системы информационного обеспечения научных исследований, отвечающей перспективам развития науки и особенностям работы учреждений в составе СО АН СССР. Это потребовало больших усилий по расширению сети библиотек научно-исследовательских институтов. ГПНТБ СО АН СССР, начавшая свою деятельность в регионе в 1958 г., была определена центральной библиотекой СО АН СССР (СО РАН). В течение 65 лет она решает вопросы информационно-методического сопровождения разнопрофильных научных исследований, является научно-исследовательским учреждением в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения, истории книги, крупнейшим библиотечно-информационным, культурно-просветительским, образовательным центром, формирующим современную информационную, научную, образовательную и культурную среды. В настоящее время ГПНТБ СО РАН – единственная научная библиотека в России, на базе которой действуют аспирантура и диссертационный совет по защите диссертаций на соискание учёных степеней кандидата

наук и доктора наук по специальности 5.10.4 «Библиотечное дело, библиографоведение и книговедение» (исторические науки, педагогические науки).

Работа выполнена по проекту «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды», № 122041100189-3.

**Ключевые слова:** Сибирский регион, ГПНТБ СО РАН, научные исследования, подготовка научных кадров, информационно-методическое сопровождение, международное сотрудничество

**Для цитирования:** Лизунова И. В., Артемьева Е. Б. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук в научно-информационном пространстве востока России // Научные и технические библиотеки. 2024. № 5. С. 30–46. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>

## CURRENT STATE AND STRATEGIES FOR LIBRARIES

UDC [026:001.32](571.1/5-75)

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>

### State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the scientific and information space of the East of Russia

Irina V. Lizunova<sup>1</sup>, Elena B. Artemyeva<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>*State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch  
of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation*

<sup>1</sup>*lizunova@spsl.nsc.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7761-9459>*

<sup>2</sup>*artemyeva@spsl.nsc.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6760-6117>*

**Abstract.** The scientific libraries participate in building the information and communication infrastructure being an integral part of the scientific, educational,

socio-cultural and industrial complex of the region. The authors review in brief the evolution of the State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS) – the leading information and library center of Siberia in the context of changing scientific and educational environment.

The Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences, established in 1957, contributes to the active development of science in the east of the country. Implementing strategic objectives, among the priority measures the Branch heads laid the new system foundations of research information support, which met the demands of science development and the specific character of the institution activity within the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences. Big efforts to expand the network of libraries of research institutes were undertaken. The State Public Scientific Technological Library of the SB USSR AS, which began its activities in the region in 1958, was designed as the central library of the USSR SB AS (SB RAS). For 65 years, it has been providing information and methodological support for multidisciplinary research. The Library also acts as an institutional center in the library science, bibliography and bibliology, book history, and the largest library and information, cultural, educational, educational center, shaping the modern information, scientific, educational and cultural environment.

The paper is prepared under the project "The regional scientific library in the changing scientific and educational environment", No. 122041100189-3.

**Keywords:** Siberian region, State Public Scientific and Technological Library of SB RAS, research, training scientific personnel, information and methodological support, international cooperation

**Cite:** Lizunova I. V., Artemyeva E. B. State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the scientific and information space of the East of Russia // Scientific and Technical Libraries. 2024. No. 5, pp. 30–46. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46>

## Введение

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), функционирующая в Новосибирске, является одной из старейших библиотек России. В её основу легли фонды действовавшей с 1918 г. в Москве Государственной научно-технической и экономической библиотеки, впоследствии ставшей Государственной научной библиотекой

(ГНБ) Научно-технического управления ВСНХ, далее – Министерства высшего образования СССР. 17 октября 1958 г. Совет Министров СССР принял Постановление № 1154 «Об организации при Сибирском отделении Академии наук (СО АН) 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»<sup>1</sup>. Таким образом, ГНБ стала двумя ГПНТБ. Развиваясь, они вышли на передовые позиции информационно-библиотечной деятельности и доказали правильность принятых в 1958 г. решений [1–3].

### **Динамика развития ГПНТБ СО АН СССР – ГПНТБ СО РАН**

В 1958–1961 гг. 3,5 млн изданий ГНБ было перебазировано в Новосибирск, в созданную ГПНТБ СО АН СССР [3. С. 22]. С этого времени ГПНТБ СО АН развивалась как крупнейшая научная многоотраслевая библиотека Сибири, обеспечивающая информационные потребности специалистов науки, промышленности и высшего образования региона при взаимодействии с библиотеками и информационными отделами научно-исследовательских институтов СО АН, и как научно-информационный центр в области естественных, технических и гуманитарных наук, а также научно-исследовательский институт в области регионального библиотековедения, библиографоведения, книговедения, а позднее – и прикладной информатики [4, 5].

В настоящий момент ГПНТБ СО РАН является федеральным государственным бюджетным учреждением науки, ведущей научной библиотекой универсального профиля в Сибири. Её фонды составляют более 10 млн единиц печатных изданий научной, научно-популярной, производственно-технической, учебной литературы; каждое четвёртое издание – на иностранном языке. Это единственная в Сибирском регионе библиотека, получающая обязательный бесплатный экземпляр до-

---

<sup>1</sup> 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. Постановление Совета Министров СССР от 17 октября 1958 г., № 1154 // Собрание постановлений Правительства СССР. 1958. № 17. С. 480–485 ; НАСО (Науч. арх. Сиб. отд-ния Рос. акад. наук). Ф. 4. Оп. 1. Д. 42. Л. 79–83.

кументов РФ, включая патенты, которые в таком же объёме имеются только во Всероссийской патентной технической библиотеке в Москве. Имеющийся в ГПНТБ СО РАН фонд редких книг и рукописей является одним из важнейших памятников российской культуры. В результате ежегодных археографических экспедиций, организуемых с 1967 г. совместно с Новосибирским государственным университетом и Институтом истории СО РАН, в библиотеку поступили сотни редчайших рукописей и старопечатных изданий. Сформированные на их основе территориальные коллекции книг (Забайкальская, Томская и др.) представляют собой собрания книжных раритетов мирового класса. Уникальность и полнота фонда позволяют рассматривать его как страховой фонд национальной памяти России [4].

ГПНТБ СО РАН не только обеспечивает уникальными многомиллионными документными ресурсами научно-образовательные потребности специалистов региона, но и выполняет важные научные, образовательные, информационные и просветительские функции.

### **Научно-исследовательская деятельность, подготовка научных кадров, повышение квалификации**

Изначально ГПНТБ СО РАН позиционировала себя как центр в области регионального библиотековедения (основатель – доктор педагогических наук Н. С. Карташов), книжной культуры и книговедения (основатели – доктора исторических наук А. Л. Посадсков и С. А. Пайчадзе). Впоследствии сложилась и научная школа в области прикладной информатики (основатель – доктор технических наук Б. С. Елепов). Специалисты ГПНТБ СО РАН проводили и проводят исследования совместно с научными библиотеками и профильными вузами Сибири и Дальнего Востока, занимаются подготовкой научных кадров.

ГПНТБ СО РАН как научно-исследовательский институт, научный потенциал которого в настоящее время реализуется 77 научными сотрудниками, в числе которых 10 докторов и 37 кандидатов наук, ведёт исследования в областях библиотековедения, библиографоведения и книговедения; является центром изучения истории книги, книжной культуры и чтения, источниковедения, культурологии, информатики, библиометрии, науковедения, медиалогии и социологии.

В 2022–2026 гг. ГПНТБ СО РАН работает по шести фундаментальным проектам: 1) «Научная библиотека региона в условиях меня-

ющейся научно-образовательной среды», 2) «Депозитарий книжных памятников Сибири и Дальнего Востока: выявление, система цифрового хранения и организации доступа для исследования», 3) «Современное состояние и тенденции развития коммуникаций российской науки с обществом», 4) «Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях XIX–XXI вв.», 5) «Разработка модели функционирования научной библиотеки в информационной экосистеме открытой науки», 6) «Эго-документы по истории Великой Отечественной войны и других военных конфликтов XX в. из архивохранилищ востока России: проблемы выявления, атрибуции и публикации»<sup>2</sup>.

Как научно-исследовательское учреждение ГПНТБ СО РАН выпускает монографии по вопросам книжного, библиотечного дела и информатики, сборники научных трудов и материалов научно-практических конференций, материалы к сводным каталогам рукописей и старопечатных книг; издаёт три научных журнала по проблемам библиотекведения, библиографоведения и книговедения – «Библиосфера» (<https://www.bibliosphere.ru/jour>), «Труды ГПНТБ СО РАН» (<https://proceedings.gpntbsib.ru/jour>) (оба журнала включены в Перечень ВАК), «Книга. Чтение. Медиасреда» (<https://boreme.elpub.ru/jour/index>). Результаты исследований ежегодно публикуются в ведущих профильных научных журналах, один из которых «Научные и технические библиотеки» [1, 6–10].

С момента основания ГПНТБ СО РАН здесь организуют научно-практические конференции (первая региональная конференция – 1966 г.). Статус конференций с течением времени менялся: региональные – межрегиональные – международные.

Конференции проводились и проводятся совместно с региональными библиотеками (постоянные партнёры: Государственная научная библиотека Кузбасса, Государственная библиотека Югры, Томская областная научная библиотека, Национальные библиотеки Республик Саха (Якутия), Бурятия, Хакасия, Тыва, Иркутская областная научная библиотека, Государственная библиотека Красноярского края, др.) и профильных вузов региона.

Уже много лет значимыми считаются международные научно-

---

<sup>2</sup> Проекты и отчёты НИР // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spssl.nsc.ru/nauchnaya-rabota/proekty-i-otchety-nir/> (дата обращения: 10.10.2023).

практические конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (Libway)» [11], Макушинские чтения [12], «Человек читающий» [13], Покровские чтения, «Источниковедение литературы и языка» [4. С. 21]. С 2022 г. проводится международная конференция «Личные книжные собрания и архивы в фондах библиотек (к 80-летию со дня рождения Б. С. Елепова» [14], которая в дальнейшем получит название Елеповские чтения. Популяризация научных результатов осуществляется на международном фестивале «Книжная Сибирь», на всероссийском фестивале науки НАУКА 0+.

В 2022 г. ГПНТБ СО РАН было организовано и проведено 127 научно-просветительских мероприятий международного, федерального и регионального масштаба, в 2023 г. – 145 масштабных просветительских, научных и образовательных акций.

С 1967 г. в ГПНТБ СО РАН функционирует аспирантура по специальности «Библиотекведение, библиографведение и книговедение» [15]. В настоящее время подготовка научных кадров осуществляется по направлению «Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело» (научная специальность «Библиотекведение, библиографведение и книговедение»). В июне 2023 г. приказом Минобрнауки России на базе ГПНТБ СО РАН разрешено создать совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 5.10.4 «Библиотекведение, библиографведение и книговедение (исторические науки, педагогические науки)».

Заметим, что диссертационный совет по защите кандидатских диссертаций по указанной специальности успешно функционировал в ГПНТБ СО РАН в 1996–2012 гг. Была защищена 91 диссертация; 90% соискателей учёной степени кандидата наук – представители профильных вузов и центральных библиотек в основном из субъектов Уральского федерального округа (ФО) (Екатеринбург, Тобольск, Тюмень, Ханты-Мансийск, Челябинск), Сибирского и Дальневосточного ФО (Барнаул, Биробиджан, Благовещенск, Иркутск, Кемерово, Красноярск, Кызыл, Новосибирск, Омск, Томск, Улан-Удэ, Чита, Хабаровск, Якутск, др.), защищала здесь диссертации соискатели и из других ФО [4. С. 21; 15, 16].

ГПНТБ СО РАН активно развивает международное научное сотрудничество. Научные и деловые интересы связывают библиотеку со многими зарубежными странами. Международная деятельность ГПНТБ СО РАН направлена на расширение и укрепление связей с библиоте-

ками стран СНГ и странами Центральной и Юго-Восточной Азии. Было заключено 17 соглашений о сотрудничестве с информационно-библиотечными учреждениями Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана. Активизировалось взаимодействие с научными центрами Индии, Иордании, Ирана, Китая, Ливана, Малайзии, Турции, Шри-Ланки и др. Совместно с зарубежными коллегами осуществляется работа над проектами: «Трансформация книжной культуры в социальных коммуникациях», «Изучение русского культурного наследия в Республике Узбекистан», «Личные книжные собрания и архивы в библиотечных фондах», «Роль библиотек в изучении устного и письменного наследия коренных народов Сибири и Дальнего Востока», «Анализ трендов в научно-популярной литературе для детей».

### ***Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотечно-информационных учреждений региона***

С начала своей деятельности ГПНТБ СО АН, как мы уже отметили, развивалась как научно-информационный центр в области естественных, технических и гуманитарных наук, обеспечивала информационные потребности специалистов науки, промышленности и высшего образования региона, являлась площадкой популяризации достижений российской и мировой науки. С 1968 г. до конца 1990-х гг. на территории региона действовал координационный совет научных и специальных библиотек (центральных библиотек областей, краёв и республик, отраслевых библиотек и библиотек ведущих университетов), профильных кафедр вузов культуры Сибири и Дальнего Востока, методическое руководство которым осуществляла ГПНТБ СО РАН. Система взаимодействия научных библиотек, оказавшая значительное влияние на развитие теории *регионального* библиотековедения и книговедения, начала складываться именно в Сибири. Во взаимодействии библиотек территории наступил качественно новый этап расширения, упрочения и совершенствования направлений и форм сотрудничества. На базе библиотечных комплексов, сформировавшихся в Новосибирске, Иркутске и Хабаровске, были созданы региональные (межобластные) депозитарии, центры МБА, краеведческой библиографии. Теоретические, методические и организационные основы комплексного взаимодействия библиотек в масштабах крупного экономического района (регио-



на), зоны, области (края, республики), города были определены в ходе ряда исследований, в которых принимали участие практически все центральные библиотеки субъектов Сибири и Дальнего Востока [17].

Развитие библиотечной сети научных учреждений Сибирского отделения АН также происходило в русле непосредственного влияния и методического руководства ГПНТБ СО АН: в 1959–1964 г. была создана централизованная библиотечная система (ЦБС), включающая библиотеки Новосибирска, Улан-Удэ, Иркутска, Якутска, Красноярска, Томска, Омска, Кемерово, Тюмени, Барнаула, Бийска, Кызыла, было организовано комплектование всех академических библиотек региона на основе централизованного финансирования через ГПНТБ СО АН [4, 5, 18, 19]. Впоследствии библиотека станет региональным центром МБА и депозитарного хранения документов. Библиотеки начнут осуществлять совместные проекты в области подготовки текущих и ретроспективных библиографических указателей, научно-исследовательской и методической работы, повышения квалификации сотрудников, подготовки научных кадров в аспирантуре, издательской деятельности. Работа библиотек, объединённых в ЦБС, изначально была ориентирована на оперативное обслуживание учёных, обеспечение их актуальной информацией для выполнения фундаментальных научных исследований, государственных программ (федеральных и региональных). Однако в связи с реформой РАН 2013 г. концепция единого информационного обеспечения библиотеками научных исследований в РАН, в том числе в СО РАН, была трансформирована. Тем не менее в СО РАН и сейчас действует 99 библиотечно-информационных структур: ГПНТБ СО РАН, 63 библиотеки и 9 подразделений в институтах, выполняющих исследования в области естественных, технических, гуманитарных и общественных наук. Кроме названных библиотеки 15 учреждений медицинского профиля и 11 научных сельскохозяйственных комплексов с 2014 г. функционируют под научно-методическим руководством СО РАН. Вошла в 2017 г. в состав ГПНТБ СО РАН на правах филиала и крупнейшая отраслевая библиотека – Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека [19–21]. И ГПНТБ СО РАН по традиции продолжает осуществлять информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек учреждений науки, способствуя тем самым эффективному информационному обеспечению учёных и специалистов крупнейшего региона, что обозначено в её уставе.

Изменение системы управления учреждениями науки закономерно повлияло на систему информационно-методического сопровождения деятельности НИУ; отмена централизованного комплектования научных библиотек отрицательно сказалась на полноте фондов и сохранности научного контента как в бумажном, так и в электронном формате. Тем не менее ГПНТБ СО РАН как центральная библиотека СО РАН, находящаяся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ (как и большинство учреждений науки и вузов), и крупнейшая научная библиотека Сибири, получающая обязательный экземпляр документов, издающихся на территории страны, остаётся единственным гарантом наибольшей полноты фонда научных документов в разных форматах, обеспечивает сохранность коллекций научных публикаций, предоставляет удалённый доступ к ресурсам всем заинтересованным пользователям, организует отбор, описание и структурирование научных ресурсов открытого доступа. Кроме сохранения функций страхового ресурсного центра, ГПНТБ СО РАН является собирателем и хранителем отражающего интеллектуальное развитие общества национального документопотока во всех форматах, участником создания научно-образовательного и культурного контекста Сибири [5, 22].

В настоящее время ГПНТБ СО РАН – крупнейший информационный центр федерального значения, осуществляющий сопровождение и поддержку научных исследований. Библиотека ведёт более 40 баз данных собственной генерации, готовит аналитические обзоры по экологии, предоставляет доступ к мировым информационным ресурсам. ГПНТБ СО РАН оказывает широкий спектр услуг в сфере интеллектуальной собственности, деловой и нормативно-технической информации [23], является центром автоматизации для библиотек Новосибирского, Красноярского и Омского научных центров СО РАН.

Продолжая традиции Сибирского центра непрерывного библиотечного образования, действовавшего в ГПНТБ СО РАН в 1998–2018 гг. [24], отдел непрерывного профессионального образования в настоящее время организует повышение квалификации по 20 программам, также двум программам профессиональной переподготовки, которые востребованы специалистами библиотечно-информационных учреждений Сибири, Дальнего Востока и других регионов. Кроме того, ГПНТБ СО РАН осуществляет информационно-методическое сопровождение деятельности профессионалов: формирует базы данных и

создаёт информационно-аналитические продукты, которые активно востребованы библиотечным сообществом при проведении научных исследований, повышении квалификации в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения.

Реализация программы научно-технологического развития страны невозможна без эффективного информационно-библиотечного обеспечения. В соответствии с «Положением о государственной системе научно-технической информации» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 г. № 950 с изменениями и дополнениями от 27 сентября 2022 г. № 1696) формирование, ведение и организацию использования федеральных информационных фондов, баз и банков данных по различным видам источников научно-технической информации и направлений науки и техники обеспечивают: федеральные органы научно-технической информации и научно-технические библиотеки; отраслевые органы научно-технической информации и научно-технические библиотеки; региональные центры научно-технической информации. В этих условиях требуется интеграция научной и научно-информационной деятельности в инновационные, промышленные и образовательные структуры, а также межотраслевое и межведомственное взаимодействие библиотек [25].

Эти направления будут развиваться в рамках работы Сибирской ассоциации поддержки и развития академических библиотек (СААБ) (<http://s.a.a.b.tilda.ws/>), цель которой – координация деятельности организаций научно-образовательного комплекса по информационно-библиотечному обеспечению учёных и специалистов Сибири, совместное использование технологий и продуктов, продвижение разработок и услуг (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/sibirskaya-associaciya-akademicheskix-bibliotek-oficialno-nachinaet-svoyu-rabotu/>). ГПНТБ СО РАН активизировала и актуализировала работу с учреждениями научно-образовательного комплекса региона по пяти направлениям:

1. Сохранение научного наследия:

а) создание полнотекстового репозитория научных трудов сотрудников учреждений науки СО РАН на основе единой платформы, в том числе и через оцифровку контента. В репозитории должны быть отражены не только научные труды, но и изобретения, так как в настоящее время нет полноценной актуальной базы данных изобретений СО РАН;

б) формирование единого депозитарного фонда научных изданий на базе ГПНТБ СО РАН в целях сохранения научного и историко-культурного наследия учреждений науки СО РАН;

в) создание мемориальных библиотек, электронных коллекций и баз данных.

2. Продвижение библиотечно-информационных ресурсов в среде учёных и специалистов.

3. Организация приоритетного коллективного и персонифицированного информационного обеспечения НИУ СО РАН по запросам на основании договоров с НИУ (ИРИ, ДОР) с использованием доступных зарубежных и отечественных ресурсов и ресурсов собственной генерации ГПНТБ СО РАН.

4. Формирование единого центра автоматизации – системы взаимодействия с библиотеками НИУ СО РАН на основе единой программной платформы (ИРБИС).

5. Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек учреждений науки и вузов.

Для учреждений научно-образовательного комплекса Сибири и для библиотечной отрасли в целом информационно-методическое обеспечение, которое выполняет ГПНТБ СО РАН, является системообразующим [26]. С нашей точки зрения, координация этой деятельности с учётом опыта прошлых лет будет способствовать успешному выполнению стратегических задач развития научно-информационной сферы региона, формированию единой системы информационно-библиотечного обслуживания населения территории, а также обеспечит обмен успешными профессиональными практиками, на что указано в «Стратегии развития библиотечного дела Российской Федерации на период до 2030 г.» (2021). Особую актуальность деятельность ГПНТБ СО РАН по реконструкции системы взаимодействия научных библиотек региона приобретает в связи с началом работы по формированию федерального проекта по развитию научно-технических библиотек как цифровых центров научных знаний учреждений науки и образования, что в Послании Президента В. В. Путина Федеральному Собранию РФ (29 февраля 2024 г.) было обозначено в качестве одного из приоритетных направлений.

ГПНТБ СО РАН уже не один десяток лет является крупнейшим библиотечно-информационным, научно-исследовательским, методиче-

ским, образовательным, культурно-просветительским центром, выполняющим ценностно-ориентирующую функцию, формирующим современное информационное, научно-образовательное и культурное пространство востока России.

### Список источников

1. **Посадсков А. Л.** Государственная научно-техническая и экономическая библиотека Научно-технического отдела Высшего Совета народного хозяйства РСФСР: создание и начало деятельности (1918–1919 гг.) // Научные и технические библиотеки. 2023. № 2. С. 13–36. DOI 10.33186/1027-3689-2023-2-13-36.
2. **Посадсков А. Л.** Государственная научная библиотека – предшественница ГПНТБ СО РАН: краткий очерк истории (1918–1958) // Библиосфера. 2008. № 3. С. 3–13.
3. **Посадсков А. Л.** Как Государственная научная библиотека стала двумя ГПНТБ: хроника 1958 года // Библиосфера. 2023. № 2. С. 7–24. DOI 10.20913/1815-3186-2023-2-7-24.
4. **Посадсков А. Л., Лизунова И. В.** Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук: путь длиною в век // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 2 (18). С. 9–24. DOI 10.20913/2618-7575-9-24.
5. **Артемьева Е. Б., Подкорытова Н. И.** История становления библиотек Российской академии наук в Сибирско-Дальневосточном регионе и тенденции их развития в 2000-е гг. // Труды ГПНТБ СО РАН. 2021. № 1 (9). С. 36–53. DOI 10.20913/2618-7515-2021-1-36-53.
6. **Вихрева Г. М., Чернышова О. П.** Стратегия развития доступа к электронным ресурсам в ГПНТБ СО РАН: аспекты реализации // Научные и технические библиотеки. 2020. № 7. С. 71–86. DOI 10.33186/1027-3689-2020-7-71-86.
7. **Лаврик О. Л., Юдина И. Г., Калюжная Т. А.** Состояние и перспективы развития библиотек академических НИИ (на примере библиотек институтов Новосибирского научного центра СО РАН). Часть 1 // Научные и технические библиотеки. 2021. № 3. С. 43–57. DOI 10.33186/1027-3689-2021-3-43-57.
8. **Лаврик О. Л., Юдина И. Г., Калюжная Т. А.** Состояние и перспективы развития библиотек академических НИИ (на примере библиотек институтов Новосибирского научного центра СО РАН). Часть 2 // Научные и технические библиотеки. 2021. № 4. С. 15–36. DOI 10.33186/1027-3689-2021-4-15-36.
9. **Баженов С. Р., Балуткина Н. А., Стукалова А. А.** Концепция новой информационно-поисковой системы ГПНТБ СО РАН на основе ИРБИС64+ // Научные и технические библиотеки. 2023. № 3. С. 80–101. DOI 10.33186/1027-3689-2023-3-80-101.

10. **Редькина Н. С.** Библиотека и ресурсы открытого доступа: угрозы vs возможности // Научные и технические библиотеки. 2023. № 6. С. 94–112. DOI 10.33186/1027-3689-2023-6-94-112.
11. **Альшевская О. Н., Артемьева Е. Б., Бородихин А. Ю. [и др.]** Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках (Libway-2023)». Краткие итоги // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 1 (17). С. 63–72. DOI 10.20913/2618-7575-2023-1-63-72.
12. **Лютов С. Н., Трояк И. С., Альшевская О. Н.** Актуальные проблемы изучения региональной книжной культуры (по итогам научной конференции «Одиннадцатые Макушинские чтения» // Библиография. 2018. № 5. С. 122–127.
13. **Козлов С. В., Морева О. В.** Человек читающий в зеркале социогуманитарного знания XXI века // Библиотекосведение. 2023. Т. 72, № 3. С. 225–233. DOI 10.25281/0869-608X-2023-72-3-225-233.
14. **Лизунова И. В., Пшеничная Е. В., Лаврик О. Л. [и др.]** Международная научно-практическая конференция «Личные книжные собрания и архивы в фондах библиотек (к 80-летию со дня рождения Б. С. Елепова)» // Библиосфера. 2022. № 4. С. 117–124. DOI 10.20913/1815-3186-2022-4-117-124.
15. **Артемьева Е. Б., Гузнер И. А.** Подготовка научных кадров в области библиотечно-информационной деятельности в учреждениях Российской академии наук // Вклад информационно-библиотечной системы РАН в развитие отечественного библиотековедения, информатики и книговедения : юбил. науч. сб., посвящ. 100-летию Информ.-библ. совета Рос. акад. наук. Новосибирск, 2011. С. 281–291.
16. **Артемьева Е. Б., Лютов С. Н.** Расширение проблематики научных исследований в области регионального книговедения и библиотековедения (по итогам работы диссертационного совета при ГПНТБ СО РАН в 1996–2012 гг.) // Труды ГПНТБ СО РАН. Новосибирск, 2013. Вып. 5. С. 335–347.
17. **Артемьева Е. Б., Подкорытова Н. И.** Региональное библиотековедение зарождалось в Сибири // Культура: теория и практика : электрон. науч. журн. 2018. № 2. URL: <http://theoryofculture.ru/issues/95/1109/> (дата обращения: 10.10.2023).
18. **Дергилева Т. В.** Становление структуры и деятельности ЦБС Сибирского отделения РАН // Библиосфера. 2009. № 2. С. 33–37.
19. **Артемьева Е. Б., Куперштох Н. А., Лютов С. Н.** Становление и развитие учреждений науки в Сибири и формирование системы их информационного обеспечения // Гуманитарные науки в Сибири. 2022. Т. 29, № 3. С. 103–111. DOI 10.15372/HSS20220312.
20. **Артемьева Е. Б., Каленов Н. Е., Трескова П. П.** К вопросу о создании методического объединения центральных библиотек Российской академии наук // Информационные ресурсы России. 2021. № 5 (183). С. 7–16. DOI 10.52815/0204-3653\_2021\_05183\_7.
21. **Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н.** Тенденции развития спроса учёных аграрных научно-исследовательских учреждений на информационные услуги СибНХБ // Труды ГПНТБ СО РАН 2023. № 3 (19). С. 39–47. DOI 10.20913/2618-7575-2023-3-39-47.

22. **Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б.** Влияние трансформации научно-образовательного пространства на систему взаимодействия научных библиотек региона // Профессиональное образование в современном мире. 2020. Т. 10, № 4. С. 4223–4234. DOI 10.20913/2618-7515-2020-4-06.
23. **Цукерблат Д. М., Новикова Н. В.** Анализ информационных ресурсов для патентных исследований в организациях региона // Научные и технические библиотеки. 2019. № 7. С. 64–77. DOI 10.33186/1027-3689-2019-7-64-77.
24. **Артемьева Е. Б., Гузнер И. А.** Повышение квалификации библиотечных работников: между прошлым и будущим // Библиосфера. 2012. Спецвып. С. 103–108.
25. **Трескова П. П., Артемьева Е. Б.** Научные библиотеки как ресурс научно-технологического развития России // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 2 (18). С. 25–28. DOI 10.20913/2618-7575-25-28.
26. **Артемьева Е. Б., Ершова Т. Н.** Информационное обеспечение учёных и специалистов научных учреждений Сибири в меняющейся научно-образовательной среде // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3 (19). С. 29–38. DOI 10.20913/2618-7575-2023-3-29-38.

## References

1. **Posadskov A. L.** Gosudarstvennaia nauchno-tekhniicheskaia i e`konomicheskaia biblioteka Nauchno-tekhniicheskogo otdela Vy`sshego Soveta narodnogo hoziai`stva RSFSR: sozdanie i nachalo deiatel`nosti (1918–1919 gg.) // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2023. № 2. S. 13–36. DOI 10.33186/1027-3689-2023-2-13-36.
2. **Posadskov A. L.** Gosudarstvennaia nauchnaia biblioteka – predshestvennitca GPNTB SO RAN: kratkii` ocherk istorii (1918–1958) // Bibliosfera. 2008. № 3. S. 3–13.
3. **Posadskov A. L.** Kak Gosudarstvennaia nauchnaia biblioteka stala dvumia GPNTB: khronika 1958 goda // Bibliosfera. 2023. № 2. S. 7–24. DOI 10.20913/1815-3186-2023-2-7-24.
4. **Posadskov A. L., Leezunova I. V.** Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhniicheskaia biblioteka Sibirskogo otdeleniia Rossii`skoi` akademii nauk: put` dlinoiu v vek // Trudy` GPNTB SO RAN. 2023. № 2 (18). S. 9–24. DOI 10.20913/2618-7575-9-24.
5. **Artem`eva E. B., Podkory`tova N. I.** Istoriia stanovleniia bibliotek Rossii`skoi` akademii nauk v Sibirsko-Dal`nevostochnom regione i tendentcii ikh razvitiia v 2000-e gg. // Trudy` GPNTB SO RAN. 2021. № 1 (9). S. 36–53. DOI 10.20913/2618-7515-2021-1-36-53.
6. **Vikhreva G. M., Cherny`shova O. P.** Strategiiia razvitiia dostupa k e`lektronny`m resursam v GPNTB SO RAN: aspekty` realizatscii // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2020. № 7. S. 71–86. DOI 10.33186/1027-3689-2020-7-71-86.
7. **Lavrik O. L., Iudina I. G., Kaliuzhnaia T. A.** Sostoianie i perspektivy` razvitiia bibliotek akademicheskikh NII (na primere bibliotek institutov Novosibirskogo nauchnogo centra SO RAN). Chast` 1 // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2021. № 3. S. 43–57. DOI 10.33186/1027-3689-2021-3-43-57.
8. **Lavrik O. L., Iudina I. G., Kaliuzhnaia T. A.** Sostoianie i perspektivy` razvitiia bibliotek akademicheskikh NII (na primere bibliotek institutov Novosibirskogo nauchnogo centra

SO RAN). Chast` 2 // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2021. № 4. S. 15–36. DOI 10.33186/1027-3689-2021-4-15-36.

9. **Bazhenov S. R., Balutkina N. A., Stukalova A. A.** Kontseptcii novoi` informacii`no-poiskovoi` sistemy` GPNTB SO RAN na osnove IRBIS64+ // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2023. № 3. S. 80–101. DOI 10.33186/1027-3689-2023-3-80-101.

10. **Red`kina N. S.** Biblioteka i resursy` otkry`togo dostupa: ugrozy` vs vozmozhnosti // Nauchny`e i tekhnicheskie biblioteki. 2023. № 6. S. 94–112. DOI 10.33186/1027-3689-2023-6-94-112.

11. **Альшевская О. Н., Артемьева Е. Б., Бородихин А. Ю. [и др.]** Mezhdunarodnaia nauchno-prakticheskaiia konferentsiia «Nauka, tekhnologii i informatsiia v bibliotekakh (Libway-2023)». Kratkie itogi // Trudy` GPNTB SO RAN. 2023. № 1 (17). S. 63–72. DOI 10.20913/2618-7575-2023-1-63-72.

12. **Liutov S. N., Troiak I. S., Al`shevskaia O. N.** Aktual`ny`e problemy` izucheniia regional`noi` knizhnoi` kul`tury` (po itogam nauchnoi` konferentsii «Odinadcaty`e Makushinskie chteniia» // Bibliografiia. 2018. № 5. S. 122–127.

13. **Kozlov S. V., Moreva O. V.** Chelovek chitaiushchii` v zerkale sotsiugumanitarnogo znaniia XXI veka // Bibliotekovedenie. 2023. T. 72, № 3. S. 225–233. DOI 10.25281/0869-608X-2023-72-3-225-233.

14. **Leezunova I. V., Pshenichnaia E. V., Lavrik O. L. [i dr.]** Mezhdunarodnaia nauchno-prakticheskaiia konferentsiia «Leechny`e knizhny`e sobraniia i arhivy` v fondakh bibliotek (k 80-letiiu so dnia rozhdeniia B. S. Elepova)» // Bibliosfera. 2022. № 4. S. 117–124. DOI 10.20913/1815-3186-2022-4-117-124.

15. **Artem`eva E. B., Guzner I. A.** Podgotovka nauchny`kh kadrov v oblasti bibliotekho-informatcionnoi` deiatel`nosti v uchrezhdeniiah Rossiiskoi` akademii nauk // Vclad informatcionno-bibliotekhoi` sistemy` RAN v razvitie otechestvennogo bibliotekovedeniia, informatiki i knigovedeniia : iubil. nauch. sb., posviashch. 100-letiiu Inform.-bibl. sojeta Ros. akad. nauk. Novosibirsk, 2011. S. 281–291.

16. **Artem`eva E. B., Liutov S. N.** Rasshirenje problematiki nauchny`kh issledovani` v oblasti regional`nogo knigovedeniia i bibliotekovedeniia (po itogam raboty` dissertatsionnogo sojeta pri GPNTB SO RAN v 1996–2012 gg.) // Trudy` GPNTB SO RAN. Novosibirsk, 2013. Vy`p. 5. S. 335–347.

17. **Artem`eva E. B., Podkory`tova N. I.** Regional`noe bibliotekovedenie zarozhdalos` v Sibiri // Kul`tura: teoriia i praktika : e`lektron. nauch. zhurn. 2018. № 2. URL: <http://theoryofculture.ru/issues/95/1109/> (data obrashcheniia: 10.10.2023).

18. **Dergileva T. V.** Stanovlenie struktury` i deiatel`nosti TCBS Sibirskogo otdeleniia RAN // Bibliosfera. 2009. № 2. S. 33–37.

19. **Artem`eva E. B., Coopershtokh N. A., Liutov S. N.** Stanovlenie i razvitie uchrezhdenii` nauki v Sibiri i formirovanie sistemy` ikh informatcionnogo obespecheniia // Gumanitarny`e nauki v Sibiri. 2022. T. 29, № 3. S. 103–111. DOI 10.15372/HSS20220312.

20. **Artem`eva E. B., Kalenov N. E., Treskova P. P.** K voprosu o sozdanii metodicheskogo ob`edineniia central`ny`kh bibliotek Rossii`skoi` akademii nauk // Informatcionny`e resursy` Rossii. 2021. № 5 (183). S. 7–16. DOI 10.52815/0204-3653\_2021\_05183\_7.

21. **Garke T. M., Kretova E. A., Mel`nikova T. N.** Tendentsii razvitiia sprosa uchyony`kh agrarny`kh nauchno-issledovatel`skikh uchrezhdenii` na informatcionny`e uslugi



SibNSKHB // Trudy` GPNTB SO RAN 2023. № 3 (19). S. 39–47. DOI 10.20913/2618-7575-2023-3-39-47.

22. **Podkorytova N. I., Lakizo I. G., Artemeva E. B.** Vliianie transformatscii nauchno-obrazovatel'nogo prostranstva na sistemu vzaimodei'stviia nauchny'kh bibliotek regiona // Professional'noe obrazovanie v sovremennom mire. 2020. T. 10, № 4. S. 4223–4234. DOI 10.20913/2618-7515-2020-4-06.

23. **Tcukerblat D. M., Novikova N. V.** Analiz informatcionny'kh resursov dlia patentny'kh issledovaniy` v organizatsiiaxh regiona // Nauchny'e i tekhnicheskie biblioteki. 2019. № 7. S. 64–77. DOI 10.33186/1027-3689-2019-7-64-77.

24. **Artemeva E. B., Guzner I. A.** Povy'shenie kvalifikatsii bibliotekny'kh rabotneykov: mezhdru proshly'm i budushchim // Bibliosfera. 2012. Spetcvy'p. S. 103–108.

25. **Treskova P. P., Artemeva E. B.** Nauchny'e biblioteki kak resurs nauchno-tekhnologicheskogo razvitiia Rossii // Trudy` GPNTB SO RAN. 2023. № 2 (18). S. 25–28. DOI 10.20913/2618-7575-25-28.

26. **Artemeva E. B., Ershova T. N.** Informatcionnoe obespechenie uchyony'kh i spetsialistov nauchny'kh uchrezhdeniy` Sibiri v meniaiushchei'sia nauchno-obrazovatel'noi` srede // Trudy` GPNTB SO RAN. 2023. № 3 (19). S. 29–38. DOI 10.20913/2618-7575-2023-3-29-38.

### Информация об авторах / Authors

**Лизунова Ирина Владимировна** – доктор ист. наук, доцент, директор ГПНТБ СО РАН, Новосибирск, Российская Федерация  
lizunova@spsl.nsc.ru

**Артемьева Елена Борисовна** – доктор пед. наук, главный научный сотрудник, заведующая отделом научно-исследовательской и методической работы ГПНТБ СО РАН, Новосибирск, Российская Федерация  
artemyeva@spsl.nsc.ru

**Irina V. Lizunova** – Dr. Sc. (History), Associate Professor, Director, State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation  
lizunova@spsl.nsc.ru

**Elena B. Artemyeva** – Dr. Sc. (Pedagogy), Chief Researcher, Head, Research and Methodology Department, State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation  
artemyeva@spsl.nsc.ru