

УДК 027.021:061.12(571.1/.5)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-17-23>

**ТРАНСФОРМАЦИЯ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ БИБЛИОТЕК СИБИРСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**TRANSFORMATION OF THE SYSTEM OF INFORMATION AND METHODOLOGICAL
SUPPORT OF THE ACTIVITIES OF SCIENTIFIC LIBRARIES OF THE SIBERIAN BRANCH
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

© **Артемьева Елена Борисовна**

доктор педагогических наук, главный научный сотрудник, зав. отделом научно-исследовательской и методической работы, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, artemyeva@spsl.nsc.ru

© **Дергилева Татьяна Владиславовна**

кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник отдела научно-исследовательской и методической работы, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, dergileva@spsl.nsc.ru

© **Ершова Татьяна Николаевна**

младший научный сотрудник отдела научно-исследовательской и методической работы, зав. отделом комплектования информационными ресурсами, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), Новосибирск, Россия, ershova@spsl.nsc.ru

Artemyeva Elena Borisovna

Doctor of Pedagogical Sciences, Chief Researcher, Head of the Department of Scientific-Research and Methodical Work, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, artemyeva@spsl.nsc.ru

Dergileva Tatyana Vladislavovna

Candidate of Pedagogical Sciences, Senior Researcher of the Department of Scientific-Research and Methodical Work, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, dergileva@spsl.nsc.ru

Ershova Tatyana Nikolaevna

Junior Researcher of the Department of Scientific-Research and Methodical Work, Head of the Department of Acquisition of Information Resources, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Novosibirsk, Russia, ershova@spsl.nsc.ru

Научная библиотека, являясь *традиционным институтом сохранения и передачи информации*, обладает потенциалом, реализацию которого могут определять новые модели социального воздействия, зависящие в том числе от внедрения инновационных форм и методов функционирования. В условиях развивающейся цифровизации ресурсов и коммуникаций научно-методическое обеспечение деятельности научных библиотек, обеспечивающих профильной информацией ученых-исследователей и специалистов, приобретает особую значимость. В статье представлены формы и методы информационно-методического сопровождения деятельности библиотек Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН), осуществляемого ГПНТБ СО РАН – методическим центром для библиотек СО РАН, трансформирующиеся в связи с начавшимися во втором десятилетии XXI в. процессами реформирования науки и реструктуризации системы научных

Scientific library, being a traditional institution for preservation and transmission of information, has the potential, which implementation can be determined by new models of social impact, depending, among other things, on introduction of innovative forms and methods of functioning. In the context of developing digitalization of resources and communications, scientific and methodological support for the activities of scientific libraries providing profile information to research scientists and specialists is of particular importance.

The article presents forms and methods of information and methodological support for the activities of the libraries of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SBRAS), carried out by the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences – the methodological center for the libraries of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, which are transforming in connection with the processes of science reformation and restructuring the system of scientific institutions, that

учреждений. Информация о предлагаемых ГПНТБ СО РАН услугах и продуктах, представленная в статье, может быть использована библиотеками для совершенствования информационного обеспечения ученых и специалистов.

Ключевые слова: Сибирское отделение Российской академии наук, реструктуризация, учреждения науки, научные библиотеки, ГПНТБ СО РАН, трансформация, информационно-методическое сопровождение, ученые, специалисты, фонды, электронные ресурсы, базы данных, продукты, услуги

began in the second decade of the 21st century.

Information about the services and products offered by the SPSTL SB RAS, presented in the article, can be used by libraries to improve the information support of scientists and specialists.

Keywords: Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, restructuring, scientific institutions, scientific libraries, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, transformation, information and methodological support, scientists, specialists, collections, electronic resources, databases, products, services

Введение

Процессы реформирования науки, начавшиеся в 2013 г., повлекли за собой:

– *реструктуризацию* системы учреждений Российской академии наук (РАН), создание Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», предметом деятельности которого является «обеспечение преемственности и координации фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых по важнейшим направлениям естественных, технических, медицинских, сельскохозяйственных, общественных и гуманитарных наук, <...> экспертного научного обеспечения деятельности органов государственной власти Российской Федерации; научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования»¹, передачу учреждений науки в ведение Министерства науки и высшего образования, создание федеральных исследовательских центров (ФИЦ), объединивших разнопрофильные научно-исследовательские учреждения (НИУ), относящиеся ранее к разным академиям наук (РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук и Российской академии медицинских наук);

– *трансформацию информационно-библиотечной системы и методического сопровождения деятельности научных библиотек учреждений РАН, обеспечивающих профильной информацией ученых и специалистов.*

Эти вопросы неоднократно обсуждались представителями библиотечно-информационных учреждений на XXV и XXVI Конференциях Российской

библиотечной ассоциации (РБА)², международной научно-практической конференции «Наука, технологии, информация в библиотеках (Libway-2022)», на страницах профессиональных изданий.

В частности, специалистами поднимались вопросы:

– о необходимости воссоздания деятельности информационно-библиотечного совета (ИБС) центральных научных библиотек (ЦНБ) РАН, обеспечивающего взаимодействие библиотек, входящих ранее в шесть централизованных библиотечных систем (ЦБС), функционировавших под руководством Библиотеки академии наук (БАН), Библиотеки по естественным наукам (БЕН), Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН), Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН (ГПНТБ СО РАН), Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН (ЦНБ УрО РАН), Центральной научной библиотеки Дальневосточного отделения РАН (ЦНБ ДВО РАН);

– о создании методического объединения центральных научных библиотек РАН, реконструкции системы их взаимодействия [см., напр., 1–5].

Концептуальная модель системы методической поддержки научных библиотек предложена в публикации Т. В. Майстрович, которая подчеркивает, что поскольку вся деятельность научных библиотек ориентирована на обеспечение информационно-библиотечной поддержки развития науки в целом и проведения конкретных исследований, то, соответственно, она должна быть вписана в современную информационно-коммуникативную структуру научного пространства [6, с. 12].

Акцентируем внимание на изменениях, происходящих в работе библиотек, входящих в информационно-библиотечную систему Сибирского отделения РАН – самого большого объединения

¹ Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» // КонсультантПлюс. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_164967/ec9193237088b193340fd47e43724a2e3bc8de64/ (дата обращения: 08.08.2022).

² 35. Секция специальных научных, научно-технических и технических библиотек // Российская библиотечная ассоциация. URL: <http://www.rba.ru/activities/sections/35/index/> (дата обращения: 08.08.2022).

академических библиотек, методическом сопровождении их деятельности ГПНТБ СО РАН, которая согласно Уставу осуществляет научно-методическое обеспечение деятельности библиотек учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН³.

В настоящее время СО РАН осуществляет научно-методическое руководство 86 научно-исследовательскими учреждениями: институтами и федеральными исследовательскими центрами, выполняющими научные исследования в областях: математики и информатики, энергетики, механики и процессов управления, нанотехнологий и информационных технологий, физики, химии, биологии, наук о Земле, экономических и гуманитарных, междисциплинарных исследований на стыке наук, а также сельского хозяйства и медицины⁴. Соответствующим образом сформирована и функционирует информационно-библиотечная система Отделения.

Остановимся кратко на истории формирования системы методического обеспечения библиотек СО РАН.

Исторические аспекты методического обеспечения деятельности библиотек СО РАН

С начала 1960-х гг. специалисты ГПНТБ СО РАН реализовывали не только методические, но и организационно-управленческие функции по отношению к библиотекам учреждений СО РАН: подготавливали решения о присвоении статуса «центральной» ведущим библиотекам локальных научных центров, которых в Сибирском отделении до недавнего времени было 9 (Новосибирский, Бурятский, Иркутский, Кемеровский, Красноярский, Омский, Томский, Тюменский, Якутский), для чего были разработаны критерии деятельности библиотек, закрепленные в «Типовом положении о центральной научной библиотеке научного центра СО РАН», выполняли организационно-консультативные функции, связанные с трудовым законодательством. Например, ее специалистами были определены количественные и качественные характеристики по отношению библиотек НИУ к группам по оплате труда руководителей, утвержденные затем Распоряжением Президиума СО РАН, составлены рекомендации по определению размера заработной платы библиотечных

сотрудников, которые действовали до 2009 г., когда было отменено деление библиотек на группы по оплате труда. Определение размера заработной платы библиотекарей в дальнейшем перешло к администрации НИУ.

Сокращение административных и технологических функций ГПНТБ СО РАН, а также изменение методических – объективно было обусловлено глобальными социальными преобразованиями: сменой правовой ситуации, развитием информационных технологий, цифровизацией науки и т. д. Деятельность ГПНТБ СО РАН как центральной библиотеки системы, осуществлявшей важные производственные технологические функции для обеспечения библиотек СО РАН, в связи с реформой науки изменилась. В последнее десятилетие было прекращено централизованное комплектование фондов научных библиотек, все технологические процессы академические библиотеки осуществляют самостоятельно. Организационно-технологическое взаимодействие ГПНТБ СО РАН и библиотек учреждений науки нарушено, но при этом *методическое обеспечение деятельности библиотек НИУ, трансформируясь, продолжает развиваться.*

ГПНТБ СО РАН активизировала свою деятельность в электронной среде, прежде всего, в продвижении лицензионных научных информационных ресурсов через библиотеки системы, поскольку нашей приоритетной задачей является предоставление ученым возможности доступа к авторитетным полнотекстовым ресурсам, полученным как в рамках Национальной и централизованной подписки, так и приобретаемым у агрегаторов и поставщиков цифрового контента. ГПНТБ СО РАН проводит с библиотеками СО РАН научно-методическую работу, в которой преобладают консультационные и рекомендательные формы.

Как показывает практика, сотрудники библиотек учреждений науки нуждаются в экспертно-профессиональной поддержке специалистов ГПНТБ СО РАН и большинство из них положительно оценивают эту помощь. Партнерское сотрудничество библиотек необходимо для эффективного информационного сопровождения научно-исследовательской деятельности, которое в современных политических условиях и децентрализации библиотечной системы СО РАН приобретает еще большую значимость. Например, такие направления методической деятельности как: инновационная (выявление и внедрение нововведений в работу библиотек); подключение библиотек к единому центру автоматизированных информационно-библиотечных процессов ГПНТБ СО РАН; методическое сопровождение при подготовке локальной нормативной, технологической и методической документации (регламенты, положения, руководства и инструкции); консультирование, повышение квалификации сотрудников библиотек. Помимо этого, специалисты ГПНТБ

³ Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственной публичной научнотехнической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук : утв. Приказом М-ва науки и высшего образования Рос. Федерации от 26.07.2018, № 392. П. 21.1.4 URL: <http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/Ustav-2018.pdf> (дата обращения: 28.06.2021).

⁴ Организации и сотрудники СО РАН // Сибирское отделение Российской академии наук (СО РАН). URL: <https://www.sbras.ru/ru/sbras/db> (дата обращения: 08.08.2022).

СО РАН пополняют и актуализируют Сводный каталог иностранных сериальных изданий, имеющих в библиотеках СО РАН; осуществляют статистический мониторинг показателей деятельности и подготавливают сводные годовые отчеты о деятельности библиотек СО РАН и др. Заметим, что ГПНТБ СО РАН начиная с 1960-х гг. вплоть до 2016 г. осуществляла сбор и анализ статистических показателей деятельности библиотек всей сети, разрабатывала рекомендации для библиотек, взаимодействуя с Информационно-библиотечным советом РАН, ликвидация которого привела к разрушению существовавшей системы управления и координации деятельности различных ЦБС, в том числе и СО РАН, и в значительной мере изменила устоявшийся порядок взаимодействия библиотек внутри ЦБС. Но работа по проведению статистического мониторинга не была приостановлена, ГПНТБ СО РАН совместно с библиотеками учреждений науки ведет базу данных (БД) «Статистические показатели деятельности библиотек СО РАН», в 2019 и 2020 гг. эта деятельность была включена в государственное задание и на основе показателей деятельности библиотек СО РАН составлялись отчеты «Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных учреждений Сибирского отделения Российской академии наук»⁵, ведется эта работа и сейчас.

Современные формы методического обеспечения деятельности библиотек СО РАН

Методическим обеспечением в настоящее время охвачена большая часть библиотек научных учреждений СО РАН, находящихся под научно-методическим руководством ГПНТБ СО РАН, в том числе библиотек НИУ учреждений сельскохозяйственного и медицинского профиля.

Специалисты научных и библиотечных подразделений ГПНТБ СО РАН⁶

формируют:

– универсальный документный фонд на материальных носителях, ориентированный на информационное обеспечение научных исследований и разработок учреждений науки СО РАН, сохранение научного и историко-культурного наследия;

⁵ Отчеты о выполнении государственного задания «Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных учреждений Сибирского отделения Российской академии наук», 2019, 2020 гг. // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/otchet-y-o-vypolnenii-gosudarstvennogo-zadaniya-2019-g/>; <http://www.spsl.nsc.ru/otchet-y-o-vypolnenii-gosudarstvennogo-zadaniya-2020-g/> (дата обращения: 01.10.2022).

⁶ Авторы статьи благодарят специалистов отделов ГПНТБ СО РАН – Н. А. Балуткину, Т. В. Бусыгину, С. Р. Баженова, Л. Л. Садовскую, М. А. Шевченко, Е. А. Базылеву, Н. В. Васильеву, предоставивших материалы по методическому обеспечению деятельности библиотек СО РАН.

- фонд полнотекстовых удаленных электронных документов, соответствующий информационным запросам ученых НИУ СО РАН, путем получения доступа через национальную (централизованную) подписку и приобретения доступа к отечественным лицензионным электронным ресурсам;
- актуальную информационную карту электронных полнотекстовых ресурсов НИУ СО РАН и иных научных и образовательных учреждений Новосибирска, информируют о них ученых-исследователей через библиотеки СО РАН;
- навигатор открытых научных ресурсов SciGuide, актуализируемый и пополняемый в текущем режиме⁷;
- страховой (депозитарный) фонд научных изданий СО РАН в целях сохранения научного и историко-культурного наследия;
- мемориальные библиотеки выдающихся ученых СО РАН и электронные коллекции⁸;
- библиографические и полнотекстовые базы данных собственной генерации («Научная Сибирика», «Научные мероприятия РАН», дайджест «Наука и инновации»)⁹;
- виртуальные выставки новых поступлений по естественным, техническим и общественным наукам, медицине, по вопросам интеллектуальной собственности и др.¹⁰;
- тематические виртуальные выставки литературы по профилю НИУ СО РАН¹¹;
- БД «Статистические показатели деятельности библиотек СО РАН»;

организуют:

– совместное приобретение полнотекстовых лицензионных электронных ресурсов в целях обеспечения экономии финансовых средств в рамках Консорциума библиотек СО РАН;

⁷ Удаленные ресурсы открытого доступа. SciGuide // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/el-resursy/lektron-resurs-otkr-dostup/> (дата обращения: 01.10.2022).

⁸ См., напр., Мемориальная библиотека выдающегося математика открылась в отделении ГПНТБ СО РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/memorialnaya-biblioteka-vydayushhegosya-matematika-otkrylas-v-otdelenii-gpntb-so-ran/#> (дата обращения: 01.10.2022).

⁹ См., Библиографические базы данных ГПНТБ СО РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=SIB&P21DBN=SIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20 (дата обращения: 01.10.2022); Электронные материалы научных мероприятий РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: <https://expose.gpntbsib.ru/expose/elektronnye-materialy-nauchnyh-meropriyatij-ran-sentyabr-2022-goda-40af3137> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁰ См., Выставки и новинки литературы // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/afisha/vystavki-gpntb-so-ran/literaturnye-vystavki/>; <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/ezhenedelnaya-vystavka-novykh-postuplenij-po-estestvennym-naukam/>; <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/novye-postupleniya-literatury-povoprosam-intellektualnoj-sobstvennosti-vo-2-kvartale-2019-goda/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹¹ См., напр., Виртуальные выставки отдела научной библиографии // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/o-biblioteke/osnovnye-strukturnye-podrazdeleniya/otdel-nauchnoj-bibliografii/virtualnye-vystavki-otdela-nauchnoj-bibliografii/> (дата обращения: 01.10.2022).

- тестовые доступы к отечественным удаленным ресурсам для экспертной оценки контента¹² (например, в результате предоставления доступа к полной коллекции БД ИВИС в 2021 г. по заявкам библиотек СО РАН было подписано 44 названия отечественных научных журналов);
- информирование о вебинарах по зарубежным информационным ресурсам от провайдеров электронных ресурсов¹³;
- персонализированное информационное обеспечение коллективов НИУ СО РАН по запросам или на основании договоров в форме избирательного распространения информации (ИРИ)¹⁴;
- оповещение ученых об информационных продуктах и услугах ГПНТБ СО РАН¹⁵;
- «E-mail подписку» на рассылки по различным темам¹⁶;
- методические семинары, в том числе выездные, на базе учреждений науки СО РАН, совещания для сотрудников библиотек по актуальным темам (лекции-презентации, практические материалы семинаров представляются на сайте ГПНТБ СО РАН)¹⁷;
- вебинары для целевых групп НИУ СО РАН по использованию ресурсов, формированию информационной культуры и медиаграмотности;
- повышение квалификации и переподготовку персонала библиотек СО РАН¹⁸;

предоставляют:

- доступ к удаленным полнотекстовым лицензионным ресурсам (информирование, выдача паролей, техническая поддержка);
- возможность личного посещения еженедельной выставки-просмотра новых поступлений отдела комплектования информационными ресур-

¹² Ресурсы удаленного доступа // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/el-resursy/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹³ Календарь вебинаров от провайдеров электронных ресурсов (2022) // ГПНТБ СО РАН. URL: <https://podpiska.rfbr.ru/webinars/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁴ См., напр., Основные виды информационного обслуживания // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/o-biblioteke/osnovnye-strukturnye-podrazdeleniya/otdel-nauchnoj-bibliografii/osnovnye-vidy-informacionnogo-obsluzhivaniya/>; Избирательное распространение информации // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/o-biblioteke/osnovnye-strukturnye-podrazdeleniya/otdel-nauchnoj-bibliografii/osnovnye-vidy-informacionnogo-obsluzhivaniya/bibliograficheskoe-informirovanie-v-rezhime-izbiratel'nogo-rasprostraneniya-informacii-iri/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁵ Ученым // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/naukresursy-i-uslugi-gpntb-so-ran-dlya-nauki-i-biznesa-e-i-biznesu/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁶ E-mail подписка // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/rss-kanaly-i-e-mail-podpiski/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁷ Презентации семинаров для сотрудников библиотек учреждений СО РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/prezentacii-seminarov-dlya-sotrudnikov-bibliotek-uchrezhdenij-nauki-so-ran/> (дата обращения: 01.10.2022).

¹⁸ Образовательные программы ГПНТБ СО РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: <https://onpo.gpntbsib.ru/> (дата обращения: 01.10.2022).

сами (для сотрудников библиотек НИУ СО РАН Новосибирска);

- доступ к БД «Анонс поступлений научной литературы» по запросам пользователей из институтов СО РАН;
- сведения о новых информационных ресурсах и услугах на странице проекта ПоSREDник, размещенного в социальных сетях¹⁹ [7];
- справочную информацию о наличии информационных ресурсов по тематическим адресным запросам пользователей;
- информацию о наличии дублетных научных изданий в обменном фонде ГПНТБ СО РАН;
- технологическую, инструктивно-нормативную и методическую документацию для деятельности библиотек²⁰;

осуществляют консультирование сотрудников библиотек НИУ по разным вопросам:

- по комплектованию и учету библиотечного фонда;
- по оформлению договорных, финансовых документов и заказов по МБА в электронной форме через webИРБИС64;
- по методикам определения библиометрических показателей;
- по систематизации и предметизации документов;
- по вторичному отбору и передаче на депозитарное хранение изданий научных организаций, проверке книжных фондов, а также по восстановлению утраченных изданий и др.

Формируются ГПНТБ СО РАН и ресурсы для специалистов сельскохозяйственного и медицинского профиля²¹, о которых регулярно оповещаются специалисты научных библиотек соответствующих учреждений. Большую работу по информационному обеспечению специалистов сельскохозяйственного профиля целенаправленно проводит и Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН [8].

Информационно-методическое сопровождение деятельности научных библиотек СО РАН

¹⁹ Новости для библиотек учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/novosti-bibliotek-uchrezhdenij-nauki-nahodyashixsya-pod-nauchno-metodicheskim-rukovodstvom-so-ran/> (дата обращения: 01.10.2022).

²⁰ Организационно-методическая документация // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/organizacionno-metodicheskaya-dokumentaciya/> (дата обращения: 01.10.2022).

²¹ См., напр. Ресурсы сельскохозяйственной тематики // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/resursy-gpntb-so-ran/otkrytye-elektronnye-resursy-po-covid-19/resursy-selskoxozyajstvennoj-tematiki/> (дата обращения: 01.10.2022); Ресурсы медицинской и медико-биологической тематики (для исследователей, преподавателей и студентов) // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/resursy-gpntb-so-ran/otkrytye-elektronnye-resursy-po-covid-19/resursy-meditskoj-i-mediko-biologicheskoy-tematiki/> (дата обращения: 01.10.2022).

осуществляют специалисты различных структурных подразделений ГПНТБ СО РАН, координирует методическую деятельность отдел научно-исследовательской и методической работы (ОНИМР), который кумулирует информацию на странице «Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук»²². Там же систематически размещается актуальная информация для специалистов библиотек²³: о новой литературе по библиотечно-информационной деятельности (БИД), поступившей в ГПНТБ СО РАН (виртуальная выставка формируется ежемесячно)²⁴, об электронных ресурсах по БИД, знаменательных датах в области библиотекостроения, библиографоведения и книговедения (формируется ежемесячно)²⁵, библиотеках-юбилеях; представлен доступ в пополняемые ежедневно базы данных «Статьи по библиотекостроению, библиографоведению, книговедению и информационным процессам и технологиям», «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН» (с полными текстами публикаций), «Доклады

сотрудников ГПНТБ СО РАН», «Диссертационные исследования ГПНТБ СО РАН»²⁶; размещены различные навигаторы, полезные ссылки на ресурсы библиотечно-информационной отрасли и пр.

Таким образом, трансформация системы управления учреждениями науки закономерно изменила и систему информационно-методического обеспечения деятельности библиотек. В то же время мы констатируем, что научная и методическая функции являются системообразующими для библиотечной отрасли. «Эта деятельность способствует формированию единой системы организации библиотечного обслуживания населения конкретной территории и (или) отдельной сети библиотек страны, а также обеспечивает обмен успешными профессиональными практиками», на что указано в проекте «Единой концепции научного и методического обеспечения деятельности библиотек в Российской Федерации», работа над которой сейчас (сентябрь 2022 г.) ведется библиотеками – методическими центрами страны.

Список источников

1. Дергилева Т. В. Диверсификация как способ организации функционирования информационно-библиотечной среды научных организаций ФАНО России // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2017. № 4. С. 207–212. DOI: [10.17223/22220836/28/20](https://doi.org/10.17223/22220836/28/20).

2. Майстрович Т. В. Теоретические основы разработки национального стандарта «Библиотечно-информационные услуги научной библиотеки: виды, формы и режимы предоставления» // Библиотекостроение. 2019. Т. 68, № 5. С. 465–473. DOI: [10.25281/0869-608X-2019-68-5-465-474](https://doi.org/10.25281/0869-608X-2019-68-5-465-474).

3. 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. С. 7–16. DOI: [10.52815/0204-3653_2021_05183_7](https://doi.org/10.52815/0204-3653_2021_05183_7).

²² Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-sor-an/> (дата обращения: 01.10.2022).

²³ Отдел научно-исследовательской и методической работы // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/o-biblioteke/osnovnye-strukturnye-podrazdeleniya/otdel-nauchno-issledovatel'skoj-i-metodicheskoy-raboty/> (дата обращения: 01.10.2022).

²⁴ Новая литература по библиотечно-информационной деятельности // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/novaya-literatura-po-bibliotechno-informacionnoj-deyatelnosti/> (дата обращения: 01.10.2022).

²⁵ Знаменательные даты в области библиотекостроения, библиографоведения и книговедения // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/znamenatelnye-daty-v-oblasti-bibliotekovedeniya-bibliografovedeniya-i-knigovedeniya-v-2020-g/> (дата обращения: 01.10.2022).

4. Дергилева Т. В. Научно-методическая деятельность ГПНТБ СО РАН в контексте децентрализации библиотечной системы // Информационные ресурсы России. 2021. № 4. С. 32–36. DOI: [10.46920/0204-3653_2021_04182_32](https://doi.org/10.46920/0204-3653_2021_04182_32).

5. Трескова П. П. Заседание секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек. XXVI Ежегодная сессия Конференции РБА, Нижний Новгород, 18.05.2022 // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022. № 2. С. 9–10. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-2-9-10>.

6. Майстрович Т. В. Система методической поддержки научных библиотек: концептуальный подход // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022, № 3. С. 11–16. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-11-16>

7. Артемьева Е. Б., Ершова Т. Н. Информационно-методическое сопровождение деятельности научных библиотек Сибирского отделения Российской академии наук в электронной среде: опыт ГПНТБ СО РАН // Сахаровские чтения – 2021 : сб. материалов VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 2–3 дек. 2021 г.). Санкт-Петербург, 2021. С. 48–51.

8. Гарке Т. М., Кретьева Е. А., Мельникова Т. Н. Информационно-библиотечные аспекты коммуникации в аграрной науке Сибири // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022, № 3. С. 31–36. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-31-36>

²⁶ Базы данных по библиотечно-информационной деятельности // ГПНТБ СО РАН. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/ntcn/documents/umk-bd/> (дата обращения: 01.10.2022).

References

1. Dergileva T. V. Diversification as a way to organize functioning of the information and library environment of FASO scientific organizations in Russia. *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Kul'turologiya i iskusstvovedenie*, 2017, 4: 207–212. DOI: [10.17223/22220836/28/20](https://doi.org/10.17223/22220836/28/20). (In Russ.).

2. Maistrovich T. V. Theoretical foundations to develop the national standard "Library and information services of a scientific library: types, forms and modes of provision". *Bibliotekovedenie*, 2019, 68(5): 465–473. DOI: [10.25281/0869-608X-2019-68-5-465-474](https://doi.org/10.25281/0869-608X-2019-68-5-465-474). (In Russ.).

3. Artemyeva E. B., Kalenov N. E., Treskova P. P. On the issue of creating a methodological association of the central libraries of the Russian Academy of Sciences. *Informatsionnye resursy Rossii*, 2021, 5: 7–16. DOI: [10.52815/0204-3653_2021_05183_7](https://doi.org/10.52815/0204-3653_2021_05183_7). (In Russ.).

4. Dergileva T.V. Scientific and methodological activities of the State Public Scientific and Technical Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the context of the library system decentralization. *Informatsionnye resursy Rossii*, 2021, 4: 32–36. DOI: [10.46920/0204-3653_2021_04182_32](https://doi.org/10.46920/0204-3653_2021_04182_32). (In Russ.).

5. Treskova P. P. Meeting of the section of special scientific, scientific-technical and technical libraries. XXVI Annual session of the RBA Conference, Nizhny Novgorod, 18.05.2022. *Trudy GPNTB SO RAN*, 2022, 2: 9–10. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-2-9-10>. (In Russ.).

6. Maistrovich T. V. The system of methodological support for scientific libraries: a conceptual approach. *Trudy GPNTB SO RAN*, 2022, 3: 11–16. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-11-16>.

7. Artemyeva E. B., Ershova T. N. Information and methodological support of activities of scientific libraries of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the electronic environment: the experience of the State Public Scientific and Technical Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Sakharovskiye chteniya – 2021 : sb. materialov VIII Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (Sankt-Peterburg, 2–3 dek. 2021 g.)*. Saint Petersburg, 2021: 48–51. (In Russ.).

8. Garke T. M., Kretova E. A., Melnikova T. N. Information and library aspects of communication in the agrarian science of Siberia // *Trudy GPNTB SO RAN*, 2022, 3: 31–36. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-31-36>. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 01.10.2022
Получена после доработки 10.10.2022
Принята для публикации 12.10.2022

Received 01.10.2022
Revised 10.10.2022
Accepted 12.10.2022