

Научная статья

УДК 027.021:001.891(571.1/.5)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38>

## Информационное обеспечение ученых и специалистов научных учреждений Сибири в меняющейся научно-образовательной среде

### Information Support for Scientists and Specialists of Siberian Research Institutions in a Changing Scientific and Educational Environment

© **Артемьева Елена Борисовна**

*доктор педагогических наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом научно-исследовательской и методической работы, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия*  
ORCID: 0000-0002-6760-6117  
e-mail: [artemyeva@spsl.nsc.ru](mailto:artemyeva@spsl.nsc.ru)

© **Ершова Татьяна Николаевна**

*младший научный сотрудник отдела научно-исследовательской и методической работы, заведующий отделом комплектования информационными ресурсами, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия*  
ORCID: 0009-0005-6787-740X  
e-mail: [ershova@spsl.nsc.ru](mailto:ershova@spsl.nsc.ru)

**Artemyeva Elena Borisovna**

*Doctor of Pedagogical Sciences, Chief Researcher, Head of the Department of Research and Methodological Work, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Voskhod, 15, Novosibirsk, 630102, Russia*  
ORCID: 0000-0002-6760-6117  
e-mail: [artemyeva@spsl.nsc.ru](mailto:artemyeva@spsl.nsc.ru)

**Ershova Tatyana Nikolaevna**

*Junior Researcher of the Department of Research and Methodological Work, Head of the Department of Information Resources Acquisition, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), Voskhod, 15, Novosibirsk, 630102, Russia*  
ORCID: 0009-0005-6787-740X  
e-mail: [ershova@spsl.nsc.ru](mailto:ershova@spsl.nsc.ru)

Экономические и социальные трансформации, происходящие в стране в XXI в., в том числе реформы в Российской академии наук (РАН) в 2013 г., значительно повлияли на деятельность ее информационно-библиотечной системы, что является предметом рассмотрения на различных форумах профессионалов. Специалисты обсуждают идеи о необходимости создания методического объединения библиотечно-информационных учреждений, находящихся сейчас в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, о формировании региональных методических объединений научных библиотек для устойчивого развития системы информационно-библиотечного обеспечения науки в стране. Цель исследования – кратко охарактеризовать систему научных библиотек учреждений Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН), опыт работы информационно-библиотечного совета учреждений науки (1958–2012) и ГПНТБ СО РАН по информационно-методическому сопровождению деятельности библиотек институтов. Обозначены направления реконструкции системы

Economic and social transformations of the 21<sup>st</sup> century in our country, including the reforms at the Russian Academy of Sciences (RAS) in 2013, significantly affected the activities of its information and library system, which is the subject of discussion at various forums of professionals. Experts are discussing ideas, broaching the need to create a methodological association of library and information institutions, which are now under the jurisdiction of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, to form regional methodological associations of scientific libraries for the sustainable development of the system of information and library support for science in the country. The object of the study is to give a brief description of the regional information and library system, being the system of scientific libraries of institutions of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SB RAS), the information and library council of scientific institutions (1958–2012) and the experience of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in information and methodological support

взаимодействия библиотек научных учреждений, деятельности формирующейся Сибирской ассоциации поддержки и развития академических библиотек (Сибирской ассоциации академических библиотек).

Подробно охарактеризована работа ГПНТБ СО РАН – крупнейшей научной библиотеки Сибири – по продвижению библиотечно-информационных ресурсов для пользователей библиотек научно-исследовательских учреждений и приведена информация о научно-методическом сопровождении деятельности научных библиотек, осуществляемой ГПНТБ СО РАН, способствующем успешному выполнению стратегических задач развития научно-информационной сферы.

**Ключевые слова:** Сибирское отделение Российской академии наук, научные библиотеки, информационное обеспечение, продвижение информационно-методическое сопровождение

**Для цитирования:** Артемьева Е. Б., Ершова Т. Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов научных учреждений Сибири в меняющейся научно-образовательной среде // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3. С. 29–38. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38>.

for the activities of the libraries of institutions. The directions of reconstruction of the system of interaction between libraries of scientific institutions, the activities of the emerging Siberian association for support and development of academic libraries (Siberian Association of Academic Libraries) are outlined.

The work of SPSTL SB RAS – the largest scientific library in Siberia – to promote library and information resources for users of research institutions' libraries is described in detail and information is provided on scientific and methodological support for the activities of scientific libraries carried out by SPSTL SB RAS, which contributes to the successful implementation of strategic tasks of developing the scientific and information sphere.

**Keywords:** Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, scientific libraries, information support, promotion of information resources, information and methodological support

**Citation:** Artemyeva E. B., Ershova T. N. Information Support for Scientists and Specialists of Siberian Research Institutions in a Changing Scientific and Educational Environment // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2023. No. 3. P. 29–38. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38>.

## Введение

Развитие научной и социокультурной сферы региона неразрывно связано с трендами и вызовами современности, которые приводят к трансформациям коммуникативного, научно-образовательного и культурного пространства региона. Процессы реформирования науки, начавшиеся в 2013 г. (Федеральный закон № 253-ФЗ «О Российской Академии наук (РАН), реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»<sup>1</sup>), повлекли за собой трансформацию информационно-библиотечной системы и методического сопровождения деятельности научных библиотек учреждений РАН, обеспечивающих профильной информацией ученых и специалистов. Эти вопросы уже несколько лет активно обсуждают на Ежегодных конференциях Российской библиотечной ассоциации – заседаниях секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек (2021–2023 гг.), международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (Libway) (2021–2023 гг.), научно-практических семинарах ведущих библиотек

и информационных центров, на страницах профессиональной печати в целях определения алгоритма для устойчивого развития системы информационно-библиотечного обеспечения науки в стране и выполнения стратегических задач развития научно-информационной сферы [1–3]. Специалисты обоснованно приходят к выводу о том, что научные библиотеки и информационные центры, находящиеся сейчас в ведении Министерства науки и высшего образования, должны строить свою работу на основе координации деятельности с учетом опыта прошлых лет [4].

Цель статьи – представить региональную информационно-библиотечную систему, являющуюся системой научных библиотек учреждений Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН), опыт работы информационно-библиотечного совета учреждений науки<sup>2</sup> и ГПНТБ СО РАН по информационно-методическому сопровождению деятельности библиотек институтов; обозначить направления реконструкции системы взаимодействия библиотек научных учреждений, деятельности формирующейся Сибирской ассоциации поддержки и развития академических библиотек (Сибирской ассоциации академических библиотек – СААБ).

<sup>1</sup> Федеральный закон «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 27.09.2013 N 253-ФЗ (последняя редакция) // КонсультантПлюс. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_152351/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152351/) (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>2</sup> Совещательный орган, действовавший в 1958–2012 гг. в целях эффективного библиотечного обслуживания ученых.

Остановимся на деятельности научных библиотек учреждений Сибирского отделения РАН – самого большого регионального отделения, около 100 научных учреждений которого сейчас функционируют в городах Абакан, Барнаул, Бийск, Кызыл, Иркутск, Кемерово, Красноярск, Новосибирск, Норильск, Омск, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, Якутск, р. п. Краснообск Новосибирской области<sup>3</sup>. Сибирское отделение было создано в 1957 г., в 1958 г. начала формироваться централизованная библиотечная система (ЦБС) СО АН СССР (СО РАН) [5]. В течение 55 лет библиотеки учреждений науки функционировали в рамках ЦБС, методическим центром которой выступала ГПНТБ СО РАН. В 1958 г. был создан информационно-библиотечный совет учреждений науки – совещательный орган, призванный помогать библиотечно-информационному обслуживанию ученых. На первом этапе его деятельности председателем библиотечной комиссии (далее – совета) был академик Н. Н. Ворожцов, ученым секретарем – А. А. Егорова, директор отделения ГПНТБ СО АН СССР в Академгородке. Это было время становления Сибирского отделения СО АН СССР, и оно отмечено новой вехой в библиотечном обслуживании академического читателя. Второй этап начался в 1976 г., председатель совета – академик Л. В. Овсянников. Третий этап – с 1983 г. – был связан с деятельностью нового состава совета и его председателя – члена-корреспондента АН СССР, впоследствии академика, Ю. Л. Ершова. Четвертый этап – с 1991 г., председатель – академик Ю. И. Шокин. Ученым секретарем совета с 1976 по 1993 г. была кандидат педагогических наук, зав. отделением ГПНТБ СО РАН Л. П. Павлова. В декабре 1999 г. вышло Постановление Президиума СО РАН о составе нового уже информационно-библиотечного совета при Президиуме СО РАН – председателем оставался академик Ю. И. Шокин, секретарем стала В. А. Дубовенко, возглавлявшая отделение ГПНТБ СО РАН в Академгородке. С 1998 по 2002 г. с состав информационно-библиотечного совета СО РАН входил академик В. Н. Пармон, который с 2017 г. является председателем СО РАН. В 2003 г. полномочия председателя совета были переданы академику В. В. Болдыреву, было разработано положение о библиотечных советах в научно-исследовательских учреждениях (НИУ) СО РАН. С 2002 по 2008 г. в состав информационно-библиотечного совета РАН входили сотрудники ГПНТБ СО РАН – кандидат педагогических наук Е. Б. Соболева, доктор педагогических наук О. Л. Лаврик<sup>4</sup>. ИБС активно действовал до 2012 г. включительно<sup>5</sup>.

<sup>3</sup> Общий список научных организаций СО РАН. URL: [https://www.sbras.ru/ru/org\\_soran/list/category](https://www.sbras.ru/ru/org_soran/list/category) (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>4</sup> Информационно-библиотечный совет Сибирского отделения РАН (история в документах). URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/archives/bibsovet/>; <http://www.prometeus.nsc.ru/archives/bibsovet/state5/2008-12.ssi> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>5</sup> Отчет о деятельности Информационно-библиотечного совета СО РАН за 5 лет (2008–2012 гг.). URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/archives/bibsovet/state5/2008-12.ssi> (дата обращения: 07.07.2023).

Все эти годы ГПНТБ СО РАН проводила информационно-библиографическое обслуживание специалистов научных организаций СО РАН, в настоящее время она работает с 88 библиотеками учреждений науки, расположенных на территории Сибирского федерального округа и прилегающих регионов – в 6 областях, 3 краях и 4 республиках. Библиотека продолжает осуществлять: 1) информационное обеспечение научно-исследовательских учреждений Сибирского федерального округа, подведомственных Министерству науки и высшего образования; 2) информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек НИУ СО РАН, что обозначено в ее уставе<sup>6</sup>.

### **Реконструкция системы взаимодействия ГПНТБ СО РАН с библиотеками научных организаций**

В целях формирования и использования совокупной документно-ресурсной базы научных библиотек региона и осуществления информационно-методической деятельности ГПНТБ СО РАН с 2021 г. ведет работу по реконструкции системы взаимодействия библиотек учреждений науки и высших учебных заведений региона [6–8]. В 2023 г. с учетом опыта работы прежних лет для совершенствования информационного обеспечения научных исследований специалистами ГПНТБ СО РАН начата работа по формированию методического объединения библиотек учреждений науки на региональном уровне – СААБ, цель которой – координация усилий организаций научно-образовательного комплекса по информационно-библиотечному обеспечению ученых и специалистов Сибири, совместное использование технологий и продуктов, продвижение разработок по информационно-библиотечной деятельности.

Создание ассоциации было поддержано Сибирским отделением РАН<sup>7</sup>, в настоящее время ассоциация зарегистрирована в Министерстве юстиции России, ведется работа по подготовке регламентирующих документов и обсуждению/уточнению с учеными и специалистами НИУ ключевых направлений ее деятельности.

В рамках деятельности ассоциации предусмотрена работа ГПНТБ СО РАН совместно с учреждениями

<sup>6</sup> Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук. Утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2018, № 392. П. 21.1.4 URL: <http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/Ustav-2018.pdf> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>7</sup> Ученые обсудили развитие главной научной библиотеки Сибири // Наука в Сибири. 2023. 3 апр. URL: <https://www.sbras.info/articles/organizaciya-nauki/uchenye-obsudili-razvitie-glavnoy-nauchnoy-biblioteki-sibiri>; Сибирское отделение Российской академии наук : сайт. URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/49990> (дата обращения: 07.07.2023).

научно-образовательного комплекса 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, для сохранения научного наследия СО РАН. В репозитории должны быть отражены не только научные труды, но и изобретения, так как в настоящее время нет полноценной актуальной базы данных (БД) изобретений СО РАН; б) формирование единого страхового фонда научных изданий на базе фонда ГПНТБ СО РАН в целях сохранения научного и историко-культурного наследия учреждений науки СО РАН; в) создание мемориальных библиотек и электронных коллекций, библиографических БД.

2. Продвижение библиотечно-информационных ресурсов ученым и специалистам.

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 СО РАН.

Остановим свое внимание на вопросах продвижения библиотечно-информационных ресурсов ученым и специалистам – это направление, по которому работа ведется наиболее активно.

### **Продвижение информационно-библиотечных ресурсов ГПНТБ СО РАН для ученых и специалистов региона**

Оперативное и полноценное информационное обеспечение ученых и специалистов СО РАН являлось главной задачей библиотеки с первых дней деятельности на сибирской земле. В до-цифровую эпоху основными инструментами информирования были текущие библиографические указатели и бюллетени, формируемые по отраслевому принципу и создаваемые на базе новых поступлений в фонд ГПНТБ СО РАН, а также централизованное комплектование библиотек, входящих в Централизованную библиотечную систему СО РАН (до 1991 г. – СО АН СССР), отечественной и иностранной научной литературой в соответствии с отраслевой специализацией научных учреждений.

В настоящий момент ГПНТБ СО РАН по-прежнему остается самым крупным информационным центром сибирского и дальневосточного региона, обладающим многомиллионным массивом научных ресурсов, представленным как документами на материальных носителях, около 97 % которых ежегодно поступает в фонд в качестве федерального обязательного экземпляра документов, так и электронными ресурсами: собственной генерации и лицензионными электронными ресурсами удаленного доступа. Ресурсы разнообразны по типу-видовой структуре и политематичны по отраслевому признаку. Специалисты библиотеки ориентированы на качественное удовлетворение информационных потребностей различных целевых групп пользователей как в офлайн-, так и в онлайн-режиме. Но в условиях глобальной информационной эры интернета само по себе обладание огромным количеством ресурсов не может привести к их эффективному использованию, в том числе учеными и специалистами региона.

Для повышения эффективности использования ресурсно-документной базы и наиболее полного информирования пользователей из научных организаций о наличии в ГПНТБ СО РАН ресурсов, отсутствующих в электронной подписке или библиотечном фонде НИУ, в последние десятилетия специалисты развивают такое направление деятельности, как продвижение информации о доступных ресурсах библиотеки. Каналы продвижения достаточно традиционны.

1. Информирование пользователей через сайт ГПНТБ СО РАН:

– размещение новостных сообщений на сайте библиотеки. Информационным поводом для размещения информационного сообщения на сайте библиотеки служит получение доступа к новым лицензионным ресурсам или продление срока доступа к уже имеющимся, информация о предстоящих вебинарах от провайдеров ресурсов. Новость публикуется на главной странице сайта ГПНТБ СО РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/>), дублируется на странице «Ресурсы удаленного доступа» (<http://www.spsl.nsc.ru/el-resursy/>), сведения о ресурсе доступны пользователям длительный период;

– информирование о новой научной отечественной и зарубежной литературе, поступающей в библиотечный фонд ГПНТБ СО РАН. Учитывая значительную степень рассеяния информации о новинках научного книгоиздания на материальных носителях информации и наличие потребности у ученых и специалистов в ней, отдел комплектования информационными ресурсами (ОКИР) с 2014 г. ведет БД «Анонс поступлений научной литературы», доступную пользователям НИУ СО РАН через Web-Ирбис по паролю

удаленного пользователя. Этот ресурс позволяет в определенной степени нивелировать утрату существовавшего до 2013 г. централизованного комплектования новыми научными изданиями библиотек учреждений науки Сибирского отделения РАН;

– подписка на информационные рассылки по электронной почте. Пользователям, наряду с другими услугами, предлагается возможность оформить через сайт библиотеки ГПНТБ СО РАН бесплатную подписку на регулярное информирование через e-mail о новых поступлениях литературы в фонды библиотеки, структурированное по отраслевой тематике: сельскохозяйственная, медицинская, естественно-научная и техническая, социогуманитарная;

– информирование о научных мероприятиях, проведенных учреждениями науки РАН. Это еще один сегмент научного документопотока, информация о котором в значительной степени рассеяна и децентрализована. Материалы конференций, симпозиумов, семинаров и других научных мероприятий отражены в БД «Научные мероприятия РАН» – ресурсе собственной генерации ГПНТБ СО РАН, созданном в 2008 г. и содержащим полнотекстовые материалы либо гиперссылки на полные тексты документов;

– навигация по отечественным и зарубежным научным ресурсам открытого доступа. Веб-навигатор SciGuide был создан еще в 2010 г. специалистами отдела комплектования иностранной литературой ГПНТБ СО РАН при технической поддержке сотрудников отделения ГПНТБ СО РАН в новосибирском Академгородке как дополнительный канал комплектования зарубежными научными ресурсами [9–11], размещен на сайте Отделения (<http://www.prometeus.nsc.ru/sciguide/>). На главном сайте ГПНТБ СО РАН имеются также ссылки на этот ресурс. В 2018 г. SciGuide был зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте). С 2019 г. в связи с объединением отделов комплектования иностранной и отечественной литературой ГПНТБ СО РАН в единое структурное подразделение – отдел комплектования информационными ресурсами – в электронный путеводитель включена информация и об отечественных научных ресурсах открытого доступа.

Задача веб-навигатора – обеспечить ученых и специалистов информацией об актуальных и достоверных полнотекстовых электронных ресурсах открытого доступа. В настоящий момент веб-навигатор содержит более 500 ссылок на открытые зарубежные и отечественные научные ресурсы разной отраслевой направленности, к каждому из которых создана развернутая аннотация. Актуализация ссылок и пополнение навигатора осуществляется в текущем режиме –

удаляются недействующие ссылки, осуществляется редактирование ссылок: замена URL-адресов, дополнение или изменение аннотаций, добавление новых ссылок. Предусмотрена возможность поиска ресурсов как по виду ресурсов: поисковые системы, БД и порталы, репозитории, научные обзоры, коллекции журналов и газет, патентные ресурсы, научная блогосфера и др.; так и по тематическим рубрикам: биология, география, математика, физика, химия, нанотехнологии, науки о Земле, охрана окружающей среды, медицина, энергетика, издательское дело, общественные науки, экономика, право, философия.

Ресурсы SciGuide используют ученые при выполнении научной работы, преподаватели вузов рекомендуют их студентам по определенным дисциплинам. Востребованность навигатора подтверждается данными аналитики<sup>8</sup> (рис. 1, 2).

2. Информационные рассылки по электронной почте пользователям о размещенной на сайте ГПНТБ СО РАН новости о доступе к электронному ресурсу.

Информация о размещенной на сайте библиотеки новости о доступе к ресурсу дополнительно рассылается по электронной почте в библиотеки институтов СО РАН и/или ученым секретарям учреждений. Для формирования более релевантного списка рассылок и уменьшения информационного шума с 2020 г. специалисты ОКИР ГПНТБ СО РАН приступили к формированию Информационной карты электронных полнотекстовых ресурсов учреждений научно-образовательного комплекса региона (в табличном редакторе EXCEL). Информация в таблице представлена в следующих разделах: название организации, профиль научной деятельности; контакты; отечественные электронные ресурсы; зарубежные электронные ресурсы; тестовые доступы; наличие удаленного рабочего места в ГПНТБ СО РАН.

В таблице размещается информация о наличии в учреждениях науки и вузах региона доступа к удаленным лицензионным информационным ресурсам, полученная в результате анализа сайтов учреждений, e-mail-опросов сотрудников библиотек организаций (в случае, если информация о доступе к ресурсам на сайте организации отсутствует). В настоящий момент в таблицу внесены сведения об электронных информационных ресурсах 68 НИУ, 20 вузов, 17 колледжей. Заметим, что к работе по формированию информационной карты были привлечены и студенты Новосибирского государственного педагогического университета, обучающиеся по направлению подготовки «Библиотечно-информационная деятельность», которые уточняли сведения

<sup>8</sup> Благодарим за предоставленную информацию сотрудников ГПНТБ СО РАН канд. пед. наук О. М. Ударцеву и С. Ю. Комарова.



Рис. 1. Количество уникальных просмотров страниц SciGuide в 2021 г. по видам ресурсов

Fig. 1. Number of Unique SciGuide Page Views in 2021 by Content Type

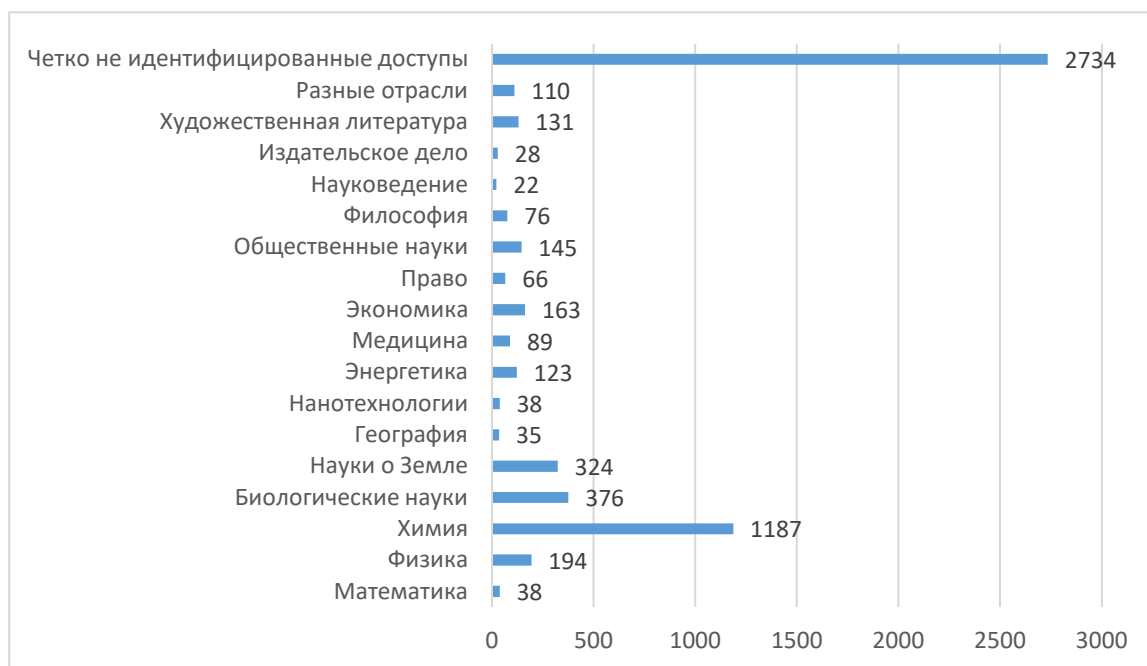


Рис. 2. Количество уникальных просмотров страниц SciGuide в 2021 г. по тематическим разделам

Fig. 2. Number of Unique SciGuide Page Views in 2021 by Topic

об электронных ресурсах 16 вузов Новосибирска, входящих в областное методическое объединение, и ведущих научных библиотек города [12].

На основе использования сведений из этой таблицы информация о доступе к ресурсам раскладывается адресно, в потенциально заинтересованные организации. В институты, имеющие этот ресурс в собственной подписке, новость не отправляется.

3. Публикация постов в социальных сетях ГПНТБ СО РАН.

Осознавая, что социальные сети стали частью информационной и медийной культуры и определенное количество пользователей библиотеки получает сведения о ресурсах и услугах именно на таких платформах, специалисты ОКИР решили задействовать и этот канал для продвижения информации об электронных ресурсах.

Был разработан контент-план для социальных сетей, в официальной группе ГПНТБ СО РАН социальной сети «ВКонтакте»<sup>9</sup> создана постоянно действующая рубрика ПоSREDник, в которой публикуется информация о новинках электронных ресурсов ГПНТБ СО РАН<sup>10</sup>.

Первый пост в рубрике был опубликован 1 сентября 2021 г. Все посты цикла объединены хештегом #ПоSREDник, чтобы пользователь имел возможность просмотреть и архивные публикации. Информация об опубликованных постах дополнительно дублируется на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Библиотекарям» в подразделе «Библиотеки СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>). За два года указанный канал продвижения доказал свою эффективность и востребованность (рис. 3).

4. Создание и распространение раздаточных рекламных материалов (листовок, буклетов, книжных закладок).

Для распространения информации об информационном потенциале крупнейшей библиотеки Сибири в среде участников и посетителей различных научных и технологических мероприятий региона специалистами отдела комплектования информационными ресурсами совместно с дизайнерами отдела массово-информационной работы и редакционно-издательского отдела создаются рекламные материалы, содержащие информацию

о перечне доступных ресурсов и QR-код для перехода на страницу сайта или хештег для поиска в социальной сети.

5. Публичные презентации-выступления перед учеными и специалистами учреждений научно-образовательного комплекса Новосибирска.

Сотрудники сектора электронных ресурсов ОКIP библиотеки по приглашению институтов Сибирского отделения РАН или вузов города выступают перед исследователями и преподавателями с информацией о профильных для их деятельности ресурсах, доступ к которым может обеспечить ГПНТБ СО РАН. Каждая презентация включает обязательный мастер-класс, на котором демонстрируется размещение ресурсов на сайте, возможность получения дополнительных сервисных онлайн-услуг библиотеки и на практических примерах объясняются особенности работы с ресурсами. Участники встречи при помощи сотрудника ГПНТБ СО РАН могут отработать навыки удаленной работы с поиском, чтением и скачиванием ресурсов в рамках, установленных законодательством<sup>11</sup>.

Например, в сентябре 2022 г. специалисты ГПНТБ СО РАН провели выездной методический семинар по информационному обеспечению научных исследований. Руководители лабораторий, научные сотрудники и аспиранты Центрального сибирского ботанического сада СО РАН (всего 25 человек)

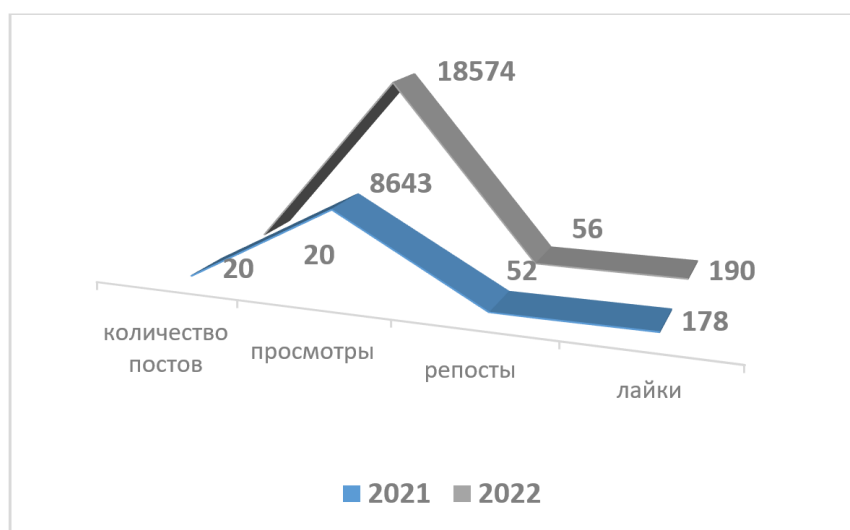


Рис. 3. Результаты контент-анализа рубрики ПоSREDник в социальной сети «ВКонтакте» (2021–2022 гг.)

Fig. 3. The results of the content analysis of the PoSREDnik rubric on the VKontakte social network (2021–2022)

<sup>9</sup> ГПНТБ СО РАН. «ВКонтакте». URL: <https://vk.com/public32109264> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>10</sup> ПоSREDник. URL: <https://vk.com/feed?c%5Bq%5D=%23%EF%EESRED%ED%E8%EA&section=search> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>11</sup> ГПНТБ СО РАН помогает исследователям в поиске актуальной научной информации // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/gpntb-so-ran-pomogaet-issledovatelyam-v-poiske-aktualnoj-nauchnoj-informacii/> (дата обращения: 07.07.2023).

познакомились с ресурсами и услугами ГПНТБ СО РАН в области биологии, ботаники и смежных наук. Участникам представили краткую информацию об истории и деятельности библиотеки по формированию библиотечных ресурсов в области ботаники, созданию информационных продуктов (БД) и предоставлению их в пользование как в традиционном, так и в удаленном режиме. Для ученых и специалистов Ботанического сада был проведен мастер-класс по использованию сервиса «Библиотека из дома» и других информационных ресурсов ГПНТБ СО РАН. Семинар получил высокую оценку слушателей. Кроме того, информационные материалы по теме встречи были размещены на сайте Центрального сибирского ботанического сада СО РАН<sup>12</sup>.

6. Доступ к удаленным полнотекстовым лицензионным ресурсам вне стен ГПНТБ СО РАН.

К приобретаемым отечественным удаленным полнотекстовым лицензионным ресурсам для зарегистрированных пользователей доступ возможен по запросу пароля и логина. Специалисты сектора электронных ресурсов при сбоях удаленного доступа осуществляют техническую поддержку пользователей, получивших пароль и логин. Также зарегистрированный пользователь имеет возможность удаленного доступа вне стен ГПНТБ СО РАН к ресурсам издательства Springer, зарегистрировавшись на платформе <https://link.springer.com> с компьютера ГПНТБ СО РАН или своего мобильного устройства, подключенного к интернету через сеть Wi-Fi ГПНТБ СО РАН.

Возможность работы со всем контентом лицензионных ресурсов<sup>13</sup>, в том числе в режиме тестового доступа, предоставляется научным сотрудникам СО РАН в библиотеках своих институтов через подключение удаленного рабочего места, осуществляемого IT-специалистами ГПНТБ СО РАН после получения запроса от заведующей библиотекой или ученого секретаря научного учреждения.

Таким образом, использование комплекса доступных каналов продвижения информации о наличии в ГПНТБ СО РАН ресурсов позволяет наиболее оперативно и полно осуществлять информирование, прежде всего ученых и специалистов региона. В результате наблюдается не только увеличение показателей использования информационных ресурсов библиотеки, но и приток новых пользователей.

ГПНТБ СО РАН осуществляет информирование пользователей научно-исследовательских учреждений прежде всего через библиотеки. Информационно-методическое сопровождение деятельности научных библиотек СО РАН

<sup>12</sup> Там же.

<sup>13</sup> За исключением ресурсов, подключенных к компьютеру с определенным IP-адресом.

осуществляют специалисты различных структурных подразделений ГПНТБ СО РАН, координирует методическую деятельность отдел научно-исследовательской и методической работы, который кумулирует информацию на странице «Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук»<sup>14</sup>. Там же систематически размещается актуальная информация для специалистов библиотек (активная гиперссылка на страницу отдела научно-исследовательской и методической работы<sup>15</sup>): о новой литературе по библиотечно-информационной деятельности, поступившей в ГПНТБ СО РАН (виртуальная выставка, которая формируется ежемесячно)<sup>16</sup>, об электронных ресурсах по библиотечно-информационной деятельности, знаменательных датах в области библиотекосведения, библиографоведения и книговедения (формируется ежемесячно)<sup>17</sup>, библиотеках-юбилеях. Предоставлен доступ к ресурсам ежедневно пополняемых БД – «Статьи по библиотекосведению, библиографоведению, книговедению и информационным процессам и технологиям», «Труды сотрудников ГПНТБ СО РАН» (с полными текстами публикаций), «Доклады сотрудников ГПНТБ СО РАН», а также «Диссертационные исследования ГПНТБ СО РАН»<sup>18</sup>; на сайте размещены различные навигаторы, полезные ссылки на ресурсы библиотечно-информационной отрасли и пр.

Сведения об актуальных ресурсах ежемесячно рассылаются абонентам из научных библиотек, прежде всего учреждений СО РАН и вузов, преподавателям дисциплин в области библиотечно-информационной деятельности профильных образовательных учреждений, индивидуальным подписчикам. Всего подписчиков в 2023 г. – 565, 75 % считают информацию актуальной и своевременной, используют в своей работе, 25 % – пользуются ресурсами выборочно.

<sup>14</sup> Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>15</sup> Отдел научно-исследовательской и методической работы // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/o-biblioteke/osnovnye-strukturnye-podrazdeleniya/otdel-nauchno-issledovatelskoj-i-metodicheskoy-raboty/> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>16</sup> Новая литература по библиотечно-информационной деятельности // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/novaya-literatura-po-bibliotechno-informacionnoj-deyatelnosti/> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>17</sup> Знаменательные даты в области библиотекосведения, библиографоведения и книговедения // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/znamenatelnye-daty-v-oblasti-bibliotekovedeniya-i-bibliografovedeniya-i-knigovedeniya-v-2020-g/> (дата обращения: 07.07.2023).

<sup>18</sup> Базы данных по библиотечно-информационной деятельности // ГПНТБ СО РАН : сайт. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/ntcn/documents/umk-bd/> (дата обращения: 07.07.2023).



Таким образом, ГПНТБ СО РАН формирует БД и создает информационно-аналитические продукты, которые активно востребованы библиотечным сообществом при проведении научных исследований, повышении квалификации в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения и служат базой для информационно-методического сопровождения библиотечной деятельности; результаты этой работы пользуются спросом у библиотечного сообщества много лет [13], и развивать это направление деятельности, по нашему мнению, целесообразно и в дальнейшем.

## Заключение

Трансформация системы управления учреждениями науки закономерно изменила и систему информационно-методического сопровождения деятельности библиотек. В то же время мы констатируем, что научная и информационно-

методическая функции являются системообразующими для библиотечной отрасли. Эта деятельность способствует формированию единой системы организации информационно-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 ведется библиотеками – методическими центрами страны.

*Статья подготовлена по плану НИР ГПНТБ СО РАН, проект «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» № 122041100189-3*

## Список источников

1. 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](https://doi.org/10.52815/0204-3653_2021_05183).
2. Майстрович Т. В. Система методической поддержки научных библиотек: концептуальный подход // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022. № 3. С. 11–16. DOI: [10.20913/2618-7515-2022-3-11-16](https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3-11-16).
3. НТИ-2022. Научная информация в современном мире: глобальные вызовы и национальные приоритеты: материалы 10-ой научной конференции с международным участием, посвященной 70-летию ВИНТИ РАН, Москва, 25–26 окт. 2022 г. Москва: Всерос. ин-т науч. и техн. информ. РАН, 2022. 561 с.
4. Трескова П. П., Артемьева Е. Б. Научные библиотеки как ресурс научно-технологического развития России // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 2. С. 25–28. DOI: [10.20913/2618-7515-2022-3](https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-3).
5. 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](https://doi.org/10.15372/HSS20220312).
6. Дергилова Т. В. Научно-методическая деятельность ГПНТБ СО РАН в контексте децентрализации библиотечной системы // Информационные ресурсы России. 2021. № 4. С. 32–36. DOI: [0.46920/0204-3653\\_2021\\_04182\\_32](https://doi.org/10.46920/0204-3653_2021_04182_32).
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. Артемьева Е. Б., Дергилова Т. В., Ершова Т. Н. Трансформация системы информационно-методического сопровождения деятельности научных библиотек Сибирского отделения Российской академии наук // Труды ГПНТБ СО РАН. 2022. № 3. С. 17–23. DOI: [10.20913/2618-7575-2022-3-17-23](https://doi.org/10.20913/2618-7575-2022-3-17-23).
9. Босина Л. В., Шабурова Н. Н. Зарубежные научные ресурсы открытого доступа и навигатор SciGuide // Научно-техническая информация. Серия 1. Организация и методика информационной работы. 2011. № 10. С. 14–19.
10. Канн С. К. Веб-навигатор SciGuide в пространстве научно-образовательной коммуникации // Вестник научных конференций. 2015. № 4-4. С. 63–67. DOI: [10.17117/cn.2015.04.04](https://doi.org/10.17117/cn.2015.04.04).
11. Канн С. К., Босина Л. В. Развитие навигатора открытых зарубежных научных ресурсов SciGuide // Библиосфера. 2012. Спецвып. С. 41–43.
12. Басаргина А. А., Дудка О. А., Зейбель М. П., Матюшкина Ю. Н., Третьякова Э. В. К вопросу о создании информационной карты электронных ресурсов научных библиотек Новосибирска // Молодежь XXI века: образование, наука, инновации: материалы XI Всерос. студен. науч.-практ. конф. с междунар. участием (г. Новосибирск, 7–9 дек. 2022 г.) Новосибирск, 2023. С. 55–57.
13. Артемьева Е. Б., Мандринина Л. А. Информационно-методическое сопровождение библиотечной деятельности: опыт Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук // Вестник культуры и искусств. 2019. № 3. С. 7–18.

## References

1. Artemyeva EB, Kalenov NE and Treskova PP (2021) On the issue of creating a methodological association of the central libraries of the Russian Academy of Sciences.

*Informatsionnye resourсы Rossii* 5: 7–16. DOI: 10.52815/0204-3653\_2021\_05183. (In Russ.).

2. Maistrovich TV (2022) The system of methodological support for scientific libraries: a conceptual approach. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 11–16. DOI: 10.20913/2618-7515-2022-3-11-16. (In Russ.).

3. (2022) NTI-2022. Scientific information in the modern world: global challenges and national priorities: proceedings of the X scientific conference with international participation dedicated to the 70th anniversary of VINITI of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Oct. 25–26, 2022. Moscow: *Vseros. in-t nauch. i tekhn. inform. RAN*. (In Russ.).

4. Treskova PP and Artemyeva EB (2023) Scientific libraries as a resource for the scientific and technological development of Russia. *Trudy GPNTB SO RAN* 2: 25–28. DOI: 10.20913/2618-7515-2022-3. (In Russ.).

5. Artemyeva EB, Kupershtokh NA and Lyutov SN (2022) Establishment and development of scientific institutions in Siberia and forming their information support system. *Gumanitarnye nauki v Sibiri* 29 (3): 103–111. DOI: 10.15372/HSS20220312. (In Russ.).

6. Dergileva TV (2021) Scientific and methodological activities of SPSTL SB RAS in the context of decentralization of the library system. *Informatsionnye resourсы Rossii* 4: 32–36. DOI: 0.46920/0204-3653\_2021\_04182\_32. (In Russ.).

7. Artemyeva EB and Ershova TN (2021) Information and methodological support for the activities of scientific libraries of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the electronic environment: the experience of SPSTL SB RAS. *Sakharovskie chteniya–2021: sb. materialov VIII Mezhdunar. nauch.-prakt. konf., Sankt-Peterburg, 2–3 dek. 2021 g.* Saint Petersburg, pp. 48–51. (In Russ.).

8. Artemyeva EB, Dergileva TV and Ershova TN (2022) Transformation of the system of information and methodological support for the activities of scientific libraries of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 17–23. DOI: 10.20913/2618-7575-2022-3-17-23. (In Russ.).

9. Bosina LV and Shaburova NN (2011) Open access foreign scientific resources and the SciGuide navigator. *Nauchno-tekhnicheskaya informatsiya. Seriya 1. Organizatsiya i metodika informatsionnoi raboty* 10: 14–19. (In Russ.).

10. Kann SK (2015) SciGuide web navigator in the space of scientific and educational communication. *Vestnik nauchnykh konferentsii* 4-4: 63–67. DOI: 10.17117/cn.2015.04.04. (In Russ.).

11. Kann SK and Bosina LV (2012) Developing SciGuide – the navigator of open foreign scientific resources. *Bibliosphere Spec. iss.*: 41–43. (In Russ.).

12. Basargina AA, Dudka OA, Zeibel MP, Matyushkina YuN and Tret'yakova EV (2023) On the issue of creating an information map of electronic resources of Novosibirsk scientific libraries. *Molodezh' XXI veka: obrazovanie, nauka, innovatsii: materialy XI Vseros. studen. nauch.-prakt. konf. s mezhdunar. uchastiyem (Novosibirsk, 7–9 dek. 2022 g.)*. Novosibirsk, pp. 55–57. (In Russ.).

13. Artemyeva EB and Mandrinina LA (2019) Information and methodological support of library activities: the experience of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Vestnik kul'tury i iskusstv* 3: 7–18. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 19.07.2023  
Получена после доработки 01.08.2023  
Принята для публикации 22.08.2023

Received 19.07.2023  
Revised 01.08.2023  
Accepted 22.08.2023