Научная статья УДК 021(571.1/.6)(091) https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19



Развитие библиотек учреждений науки и вузов, отраслевых и многоотраслевых библиотек в Сибири: опыт и стратегические инициативы

Development of Libraries of Scientific Institutions and Universities, Branch and Multidisciplinary Libraries in Siberia: Experience and Strategic Initiatives

© Лизунова Ирина Владимировна

доктор исторических наук, доцент, директор, Государственная публичная научнотехническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия ORCID: 0000-0001-7761-9459

ORCID: 0000-0001-7761-9459 e-mail: lizunova@spsl.nsc.ru

© 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), ул. Восход, 15, Новосибирск, 630102, Россия

ORCID: 0000-0002-6760-6117 e-mail: artemyeva@spsl.nsc.ru

Аннотация. Цель статьи: на основе результатов изучения опыта взаимодействия научных библиотек Сибири и Дальнего Востока в XX первых десятилетиях XXI в. определить тенденции развития библиотек, цель и задачи Государственной публичной научнотехнической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) при разработке проекта по развитию многоотраслевых научных библиотек, библиотек учреждений науки и вузов региона в 2025-2030 гг. в соответствии с приоритетными направлениями государственной научнотехнологической, социально-культурной политики Российской Федерации. Представлены краткая история и динамика формирования сети библиотек учреждений науки и вузов, отраслевых и многоотраслевых библиотек в регионе - важной составной части информационного обеспечения специалистов научно-образовательного и производственного комплексов. Рассмотрена роль ГПНТБ Сибирского отделения Академии наук (СО АН) СССР - и позднее СО РАН - ведущей многоотраслевой научно-технической библиотеки,

Lizunova Irina Vladimirovna

Doctor of Historical Sciences, Associate Professor, Director, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS), 15 Voskhod St., Novosibirsk, 630102, Russia ORCID: 0000-0001-7761-9459 e-mail: lizunova@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), 15 Voskhod St., Novosibirsk, 630102, Russia ORCID: 0000-0002-6760-6117

e-mail: artemyeva@spsl.nsc.ru

Abstract. The purpose of the article is, basing on the results of studying the experience of interaction between scientific libraries of Siberia and the Far East in the 20th – first decades of the 21st century, to determine trends in the development of libraries, goals and objectives of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch (SPSTL SB RAS) when working out the project for the development of multidisciplinary scientific libraries, libraries of scientific institutions and universities in the region in 2025–2030 in accordance with the priority directions of the State scientific, technological, socio-cultural policy of the Russian Federation.

A brief history and dynamics of the formation of the network of libraries of scientific institutions and universities, branch and multidisciplinary libraries in Siberia and the Far East are presented – an important part of the information support of specialists in scientific, educational and industrial complexes. The role of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch (SB) of the Academy of Sciences (AS) of the USSR – SB of the Russian Academy of Sciences (RAN) – the leading multidisciplinary scientific and

информационно-методического центра для академических библиотек, в 1960–1990-е гг. являвшейся также координационным центром для библиотек учреждений науки, крупнейших вузов, отраслевых и центральных научных библиотек областей, краев и республик региона.

В связи с принятием ряда законодательных актов в 2013–2024 гг., трансформацией деятельности научных библиотек обосновывается необходимость разработки и реализации проекта по развитию многоотраслевых научных библиотек, библиотек учреждений науки и вузов Сибири и Дальнего Востока.

Ключевые слова: Сибирь, Дальний Восток, библиотеки учреждений науки, библиотеки вузов, многоотраслевые библиотеки, ГПНТБ СО РАН, межведомственное взаимодействие научных библиотек, программа, опыт, стратегические инициативы

Для цитирования: Лизунова И. В., Артемьева Е. Б. Развитие библиотек учреждений науки и вузов, отраслевых и многоотраслевых библиотек в Сибири: опыт и стратегические инициативы // Труды ГПНТБ СО РАН. 2024. № 3. С. 9–19. https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19

technological library, an information and methodological center for academic libraries; which was in the 1960s–1990s the coordination center of libraries of scientific institutions, largest universities, industry and central scientific libraries of provinces, territories and republics of the region is examined. In connection with the adoption of a number of legislative acts in 2013–2024 and the transformation of scientific libraries activities, the need to work out and implement the project for the development of multidisciplinary scientific libraries, libraries of scientific institutions and universities in Siberia and the Far East is substantiated.

Keywords: Siberia, Far East, libraries of scientific institutions, libraries of universities, multidisciplinary libraries, State Public Library for Science and Technology of the SB RAS, interdepartmental interaction of scientific libraries, program, experience, strategic initiatives

Citation: Lizunova I. V., Artemyeva E. B. Development of Libraries of Scientific Institutions and Universities, Branch and Multidisciplinary Libraries in Siberia: Experience and Strategic Initiatives // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2024. No. 3. P. 9–19. https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-9-19

Введение

В условиях трансформаций социума, связанных с изменением геополитической и экономической ситуации, цифровизацией всех сфер жизнедеятельности, важно актуализировать роль крупных многоотраслевых научных библиотек, библиотек учреждений науки и вузов, а также специальных отраслевых и научно-технических библиотек, способствующих формированию информационного поля для успешной деятельности организаций научно-образовательного и производственного комплексов. Целесообразность проведения обозначенной работы подтверждается приоритетными целями и задачами государственной научно-технологической, социальнокультурной политики Российской Федерации. В 2024 г. указом президента РФ утверждена стратегия научно-технологического развития Российской Федерации¹; правительству РФ при участии федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» поручено разработать и реализовать федеральный проект «по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования» 2 .

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН), организованная в 1958 г. в Новосибирске и ставшая крупнейшей многоотраслевой научной библиотекой Сибири и Дальнего Востока, научно-информационным центром в области естественных, технических и гуманитарных наук, а также научно-исследовательским институтом в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, образовательным и культурно-просветительским центром, приступила к формированию проекта по развитию библиотек учреждений науки и вузов региона.

Заметим, что территория Сибири и Дальнего Востока долгое время рассматривалась как единый Сибирско-Дальневосточный регион. Существует

¹ Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» // Гарант.ру: информ.правовой портал. URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408518353/ (дата обращения: 05.08.2024).

² Опубликован перечень поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию // Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию: сайт. URL: http://youngscience.gov.ru/news/news/2787/ (дата обращения: 05.08.2024). Дата публикации: 01.04.2024; Путин поручил правительству и РАН разработать проект развития научно-технических библиотек // TACC: сайт. URL: https://nauka.tass.ru/nauka/20409065?utm_source=google.com&utm_medium=organic&utm_campaign=google.com&utm_referrer=google.com (дата обращения: 05.08.2024). Дата публикации: 01.04.2024.

и историческое понятие «Сибирь», которое включает в себя Сибирь и весь российский Дальний Восток [1]. В последнее время учеными вводится понятие «мегарегион Сибирь», который по мировой классификации «простирается от Уральских гор до Тихого океана» [2]. Соглашаясь с таким видением проблемы, мы тоже рассматриваем этот регион как единую социопространственную структуру, учитывая при этом изменения, происходившие в административно-территориальном делении страны.

Развитие библиотек учреждений науки, вузов и отраслевых библиотек

Развитие учреждений науки в Сибири имеет длительную историю. Их формирование и дальнейшая деятельность, несомненно, способствовали становлению информационной базы – библиотек [3–5]. Обозначим некоторые ключевые моменты этого процесса.

Библиотеки научных обществ и учреждений науки. В Сибири становление научных библиотек началось в XIX в., гораздо позднее, чем в центральной части России (первые специальные ведомственные библиотеки при центральных правительственных учреждениях страны появились в XVII в. [6, с. 18]), и было связано с деятельностью Императорского Русского географического общества (ИРГО), созданного в 1845 г. в Санкт-Петербурге. Исследования, проводимые членами общества, внесли большой научный вклад в изучение Сибири. В 1851 г. в Иркутске был открыт Сибирский отдел ИРГО; в 1877 г. в Омске образован Западно-Сибирский отдел Императорского Русского географического общества, в связи с чем Сибирский отдел был переименован в Восточно-Сибирский. В Барнауле с 1891 г. действовало Общество любителей исследования Алтая, которое в 1902 г. стало Алтайским подотделом Западно-Сибирского отдела ИРГО; в 1901 г. был открыт Красноярский подотдел Восточно-Сибирского отдела ИРГО, с 1913 г. работал и Якутский отдел ИРГО. Во всех подразделениях были сформированы научные библиотеки, велась издательская, библиотечная и библиографическая работа [7].

Появились научные организации и библиотеки при них на дальневосточных окраинах: в 1884 г. во Владивостоке начала функционировать научная библиотека Общества изучения Амурского края, в 1894 г. в Хабаровске создан Приамурский отдел ИРГО, а при нем – музей и публичная библиотека (сейчас это Дальневосточная государственная научная библиотека). В дальнейшим стали работать Троицкосавско-Кяхтинское и Забайкальское отделения Приамурского отдела ИРГО, при них также начали действовать библиотеки. Создавались краеведческие музеи – Тобольский (1870), Минусинский (1877), Енисейский (1883), Нерчинский (1886),

Красноярский (1889), Кяхтинский (1890), выполнявшие научно-исследовательские и культурные функции, и библиотеки при них. Фонды пополнялись в основном за счет поступлений литературы из Императорской Академии наук, ИРГО и его отделов, Императорской публичной библиотеки, музеев, располагавших собраниями по сибиреведению, за счет благотворительности частных лиц и организаций.

После революции 1917 г. процесс создания научных учреждений и библиотек при них продолжился. В 1922 г. был организован Бурят-Монгольский ученый комитет (г. Верхнеудинск, Бурят-Монгольская АССР, сейчас – г. Улан-Удэ), в 1924 г. при нем создали библиотеку (в настоящее время - Центральная научная библиотека (ЦНБ) Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН). В 1932 г. во Владивостоке в целях изучения природных богатств региона был создан Дальневосточный филиал Академии наук СССР (АН СССР), открыта Научная библиотека (сейчас – ЦНБ Дальневосточного отделения РАН), начали функционировать библиотеки отраслевых научноисследовательских институтов в Благовещенске, Владивостоке и Хабаровске, фонды которых формировались при участии Библиотеки Академии наук (БАН). С 1932 г. научные учреждения региона и, соответственно, их библиотеки стали входить в сеть Академии наук.

В Якутской республике научные исследования начали проводиться еще в 1925 г. в рамках деятельности Комплексной экспедиции АН СССР; в 1935 г. был создан Институт языка и культуры (с 1944 г. – Институт языка, литературы и истории). С 1947 г. начала действовать Якутская научноисследовательская база, в структуру которой вошел названный нами институт, а при нем была сформирована библиотека. В связи с преобразованием Якутской научно-исследовательской базы в Якутский филиал Академии наук СССР библиотека стала носить название – Библиотека Якутского филиала АН СССР, позднее – Центральная научная библиотека Якутского научного центра СО АН СССР.

В 1943 г. был организован Западно-Сибирский филиал АН СССР с центром в Новосибирске, в 1944 г. открыта Библиотека Западно-Сибирского филиала. В 1949 г. создан Восточно-Сибирский филиал АН СССР с центром в Иркутске, сформирована его библиотека (в настоящее время – Центральная научная библиотека Иркутского научного центра СО РАН).

Для решения задач по развитию науки на востоке страны в 1956 г. в Новосибирске на базе Библиотеки Западно-Сибирского филиала АН СССР было создано Восточное отделение Библиотеки АН СССР для информационного обслуживания ученых Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Дальневосточного

филиалов АН СССР. Сибирское отделение АН СССР было организовано 18 мая 1957 г. (в его состав вошли учреждения всех названных выше филиалов АН СССР), центральной библиотекой должно было стать Восточное отделение Библиотеки АН СССР. Однако для активно развивающегося научного центра на востоке страны была необходима самостоятельная многоотраслевая научная библиотека, которой впоследствии стала ГПНТБ СО АН СССР, созданная на основе переданных фондов из Государственной научной библиотеки Министерства высшего образования СССР (Москва). С декабря 1960 г. ГПНТБ СО АН СССР стала осуществлять информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек научноисследовательских учреждений (НИУ), находящихся в ведении АН СССР, расположенных на территории Сибирско-Дальневосточного региона; Восточное отделение Библиотеки АН СССР при этом было включено в состав ГПНТБ СО АН СССР [5; 8].

Организация НИУ в регионе сопровождалась формированием при них библиотек, которые в 1960-х гг. начали объединяться в централизованную библиотечную систему под научно-методическим руководством ГПНТБ СО АН СССР (позднее – ГПНТБ СО РАН). Деятельность библиотек НИУ в рамках централизованной библиотечной системы СО РАН осуществлялась более полувека [9].

В 2013 г. был принят федеральный закон «О Российской Академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»³, в результате выполнения которого было создано Федеральное агентство научных организаций; все НИУ РАН, Россельхозакадемии и Академии медицинских наук стали представлять единую структуру РАН. Распоряжением правительства РФ в 2018 г. все учреждения РАН были переданы в подчинение Министерства науки и высшего образования РФ (Минобрнауки России)⁴. Трансформация системы подчинения НИУ РАН и изменение модели экономико-финансовых отношений нарушили технологию централизованного комплектования библиотечных фондов академических библиотек [10], которые под руководством Информационно-библиотечного совета

РАН действовали в рамках централизованных библиотечных систем вплоть до 2016 г. [11]. Это отрицательно повлияло на информационное обеспечение науки [12].

Система учреждений науки, входящих в Минобрнауки России, действующая сейчас под научно-методическим руководством СО РАН, находится в постоянной динамике. В 2024 г., согласно информации, представленной на сайте⁵, в СО РАН действует 116 научных организаций. Это институты и их филиалы, федеральные исследовательские центры, обособленные подразделения НИУ, расположенные в 6 областях (Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской, Тюменской), 3 краях (Алтайском, Забайкальском, Красноярском,) и 5 республиках (республиках Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Тыва, Хакасия). Направления их деятельности: науки о Земле, гуманитарные, химические, физические и биологические науки, нанотехнологии и информационные технологии, математика и информатика, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления, экономические, медицинские и сельскохозяйственные науки. Реорганизация системы научных учреждений продолжается. Особенно ярко это проявляется в системе НИУ в области медицинских и сельскохозяйственных наук.

В большинстве научных организаций действуют библиотеки/информационные отделы. ГПНТБ СО РАН совместно с Сибирской научной сельскохозяйственной библиотекой, которая с 2017 г. является филиалом ГПНТБ СО РАН, осуществляют информационно-методическое сопровождение деятельности 90 библиотек/информационных отделов научных организаций СО РАН. Границы координационной работы СибНСХБ с библиотеками агропромышленного комплекса расширяются, в частности, в связи с изменением структуры и направлений деятельности Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, включающего 15 филиалов и структурных подразделений в разных городах региона⁶. В настоящее время СибНСХБ осуществляет методическую и консультационную поддержку 12 библиотек и отделов информации профильных научных организаций Урала, Сибири, Дальнего Востока и Арктики [13].

Информационную поддержку специалистов учреждений науки медицинского профиля (на сайте СО РАН их обозначено 22) старается осуществлять ГПНТБ СО РАН. Она обеспечивает информацией

³ О Российской Академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федер. закон от 27.09.2013 № 253-ФЗ (последняя ред.) // КонсультантПлюс: справ. правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152351/ (дата обращения: 15.10.2024).

ЧОБ утверждении перечня организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, Министерству просвещения Российской Федерации, Рособрнадзору, и признании утратившими силу актов Правительства РФ : распоряжение Правительства РФ от 27.06.2018 № 1293-р (ред. от 08.10.2024) // КонсультантПлюс : справ. правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_ LAW_301612/ (дата обращения: 15.10.2024).

⁵ Организации и сотрудники СО РАН // Сибирское отделение Российской академии наук: caйт. URL: https://www.sbras.ru/ru/sbras/db (дата обращения: 15.10.2024).

⁶ Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирское отделение Российской академии наук: caйт. URL: https://www.sbras.ru/ru/organization/36798 (дата обращения: 15.10.2024).

библиотеки пятнадцати НИУ. С нашей точки зрения, вопрос эффективного информационнометодического сопровождения исследований в области медицины требует тщательной проработки, поскольку в Сибири сейчас нет крупной отраслевой медицинской библиотеки.

Дальневосточное отделение РАН представлено в настоящее время 45 учреждениями: научными центрами и институтами, ведомственными научными центрами и институтами Дальневосточного региона, расположенными в Приморском крае (Владивосток), Амурской области (Благовещенск), Еврейской автономной области (Биробиджан), Хабаровском крае, Сахалинской области, Камчатском крае, Магаданской области, Камчатском крае, Магаданской области 7. В Дальневосточном отделении РАН функционирует ЦНБ с 6 отделами в учреждениях науки во Владивостоке и 5 библиотек в НИУ, находящихся в Благовещенске, Петропавловске-Камчатском и Хабаровске⁸.

ГПНТБ СО РАН и ЦНБ Дальневосточного отделения РАН – центральные библиотеки Сибирского и Дальневосточного отделений РАН вместе с библиотеками научных организаций диверсифицируют свою деятельность в целях эффективного информационного сопровождения ученых и специалистов, сохранения научного и историкокультурного наследия.

Научные библиотеки высших учебных заведений региона. На протяжении длительного исторического периода формировались научные библиотеки и в вузах региона. В конце XIX в. благодаря социально-экономическому развитию региона начали свою деятельность: Сибирский Императорский университет (1878) (переименованный в 1888 г. в Томский университет, в 1934 г. - Томский государственный университет им. В. В. Куйбышева, сейчас - Национальный исследовательский Томский государственный университет); Томский технологический институт практических инженеров императора Николая II (1896) (в настоящее время – Томский политехнический университет); во Владивостоке был открыт Восточный институт (1899) (сейчас – Дальневосточный федеральный университет). После Октябрьской революции 1917 г. особенно активно развивались библиотеки трех университетов – Томского, Дальневосточного (бывшего Восточного) и начавшего действовать в 1918 г. Иркутского; включились в работу библиотеки вузов в других городах региона [4, с. 273–279].

В 1950–1970-е гг. были сформированы методические объединения вузовских библиотек – по зональному признаку – Западной Сибири (во главе с научной библиотекой Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева), Восточной Сибири (во главе с научной библиотекой Иркутского государственного университета им. А. А. Жданова) и Дальнего Востока (во главе с научной библиотекой Дальневосточного государственного университета [4, с. 291–293; 14, с. 22–24]. Потенциал этих библиотек определялся не только величиной и разнообразием книжных фондов, перспективными формами работы, но и наличием квалифицированного персонала.

Библиотеки вузов региона активно функционируют, сопровождая деятельность специалистов учреждений научно-образовательного комплекса. В 2024 г., по данным, представленным на портале Рособрнадзора, в Сибирском федеральном округе действует 66 государственных головных вузов педагогического, технического, индустриального, аэрокосмического, медицинского, творческого, сельскохозяйственного, естественно-научного профилей; в Дальневосточном федеральном округе 40 государственных головных вузов транспортного, педагогического, технического, медицинского, творческого, экономического профилей⁹. При всех государственных вузах действуют научные библиотеки. Заметим, что по сведениям, представленным на других сайтах по учреждениям высшего образования, всего вузов (государственных и частных), с филиалами и представительствами, в Сибирском федеральном округе обозначено 170^{10} , в Дальневосточном – 76^{11} .

Сети академических и вузовских библиотек во все годы в Сибири и на Дальнем Востоке развивались, с нашей точки зрения, стабильно, чего нельзя сказать о специальных научных, научно-технических и отраслевых библиотеках.

⁷ Научные центры и институты, находящиеся под научнометодическим руководством ДВО РАН // Дальневосточное отделение Российской академии наук: сайт. URL: http://www.febras.ru/instituty/nauchnye-tsentry-i-instituty-dvo-ran. html_(дата обращения: 15.10.2024); Ведомственные научные центры и институты Дальневосточного региона // Там же. URL: http://www.febras.ru/instituty/vedomstvennye-nauchnye-tsentry-i-instituty-ld.html (дата обращения: 15.10.2024).

⁸ Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения Российской академии наук: сайт. URL: https://www.cnb.dvo.ru/ (дата обращения: 15.10.2024); Сайты библиотек ДВО РАН // Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения Российской академии наук: сайт. URL: https://www.cnb.dvo.ru/glavnaya/issledovatelyam/sajty/biblioteki-dvo-ran/ (дата обращения: 15.10.2024).

⁹ Карта вузов // Правительство Российской Федерации. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки. Рособрнадзор. URL: https://map.obrnadzor.gov.ru/application/university (дата обращения: 15.10.2024).

¹⁰ Университеты и институты Сибирского федерального округа // Edunews : сайт. URL: https://edunews.ru/universities-base/sfo/ (дата обращения: 15.10.2024).

¹¹ Университеты и институты Дальневосточного федерального округа // Edunews : сайт. URL: https://edunews.ru/universities-base/dfo/ (дата обращения: 15.10.2024).

Специальные научно-технические и отраслевые библиотеки

История специальных научно-технических и отраслевых библиотек в Сибири связана с деятельностью горных заводов, развитием железной дороги и промышленных комплексов. Хорошо известен медеплавильный Колывано-Воскресенский завод (1729): в 1764 г. в Барнауле, при его правлении, открылась горнотехническая библиотека, которая быстро стала одной из крупнейших технических библиотек не только в Сибири, но и в России. Значительную группу на рубеже XIX–XX вв. представляли библиотеки для служащих строящейся Сибирской железной дороги, располагавшиеся на станциях, центральная библиотека находилась в Томске [4; 15; 16].

В 1930-е гг. большое число научно-технических библиотек было открыто в Кузбассе, где интенсивно развивалась горнодобывающая промышленность. Показательна история Научно-технической библиотеки Кузнецкого металлургического комбината (Новокузнецк), в становлении которой значительную роль сыграл И. П. Бардин. С 1970 г. она станет опорной отраслевой библиотекой и библиотекойдепозитарием литературы по вопросам черной металлургии для научно-технических библиотек предприятий, расположенных в Сибири, на Дальнем Востоке и в Казахстане [4, с. 280–282; 14, с. 31–33].

Заметим, что в 1970-е гг. как раз начала свою работу Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Сибирского отделения Россельхозакадемии (Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека), она была объявлена региональной отраслевой библиотекой – методическим центром – и также стала библиотекойдепозитарием [14, с. 28].

Во второй половине XX в. в регионе получили развитие и медицинские библиотеки, действовавшие при медицинских вузах и областных больницах. Наиболее известны Новосибирская областная научно-медицинская библиотека и Опорная библиотека Сибири и Дальнего Востока при Хабаровском медицинском институте, которые являлись библиотеками-депозитариями литературы по медицине [14, с. 33]. С этими библиотеками в это время активно сотрудничала ГПНТБ СО АН СССР [17].

Нельзя не упомянуть о деятельности Центров научно-технической информации (ЦНТИ), которые служили важным оперативным каналом получения актуальной научно-технической информации. Они создавались в 1950–1960-е гг. практически во всех областных, краевых, республиканских центрах страны. Укреплению связей между библиотеками и службами научно-технической информации содействовало постановление Совета Министров

СССР 1966 г. «Об общегосударственной системе научно-технической информации» 12. Эта система включала информационные центры Всесоюзного и республиканского масштаба, отраслевые и межотраслевые (территориальные) информационные центры, крупные библиотеки, центры научнотехнической информации; обеспечивала достаточно эффективную обработку мирового информационного потока и его доведение до ученых и специалистов в СССР.

При ЦНТИ действовали справочноинформационные отделы/центральные научнотехнические библиотеки (ЦНТБ). Функции территориальных (зональных) ЦНТБ в регионе выполняли: ЦНТБ Новосибирского ЦНТИ – для Западной Сибири, ЦНТБ Иркутского ЦНТИ – для Восточной Сибири, ЦНТБ Хабаровского ЦНТИ и ЦНТБ Дальневосточного ЦНТИ (Владивосток) – для Дальневосточного экономического района. Они же являлись профильными депозитариями [4, с. 293; 14, с. 31–33]. Таким образом сеть специальных научно-технических и отраслевых библиотек в регионе развивалась до 1990-х гг.

1990-е гг. – один из самых турбулентных для страны периодов, начало перестройки социальноэкономического уклада страны, что привело к изменениям и в развитии библиотек, особенно научно-технических и отраслевых [4, с. 337–350]. ЦНТБ центров научно-технической информации приостановили свою деятельность, значительная часть библиотек промышленных предприятий была объединена с отделами научно-технической информации учреждений или закрыта, ряд отраслевых библиотек (например, медицинские библиотеки, библиотеки железнодорожного транспорта) был преобразован в информационные отделы организаций/учреждений, показатели их деятельности стали недоступны при проведении мониторинга.

Роль ГПНТБ СО РАН в организации межведомственного взаимодействия научных библиотек

Во второй половине XX в. перед библиотеками была поставлена задача создания единой системы, в рамках деятельности которой можно было достичь рационального формирования и размещения библиотечных ресурсов для эффективного удовлетворения информационных потребностей специалистов. В 1968 г. в регионе было создано межведомственное объединение научных

¹² Об общегосударственной системе научно-технической информации: постановление Совета Министров СССР от 29 нояб. 1966 г. № 916 // Электронная библиотека исторических документов: сайт. URL: https://docs.historyrussia.org/ru/nodes/355484-postanovlenie-soveta-ministrovssr-29-noyabrya-1966-g-ob-obschegosudarstvennoy-sistemenauchno-tehnicheskoy-informatsii#mode/inspect/page/1/zoom/4 (дата обращения: 15.10.2024).

и специальных библиотек Сибири и Дальнего Востока, в которое вошли 18 (впоследствии 21) областных (краевых, республиканских, окружных) научных библиотек, а также центральные научные библиотеки Сибирского и Дальневосточного отделений АН СССР, библиотеки Томского, Иркутского и Дальневосточного государственных университетов - методические центры вузовских библиотек Западной, Восточной Сибири и Дальнего Востока; региональные отраслевые библиотеки, чуть позже – государственные институты культуры (ГИК) Сибири и Дальнего Востока (Восточно-Сибирский, Хабаровский, Кемеровский, Алтайский ГИК с филиалами) – солидное количество учреждений, расположенных на огромной территории [14]. Создание регионального межведомственного объединения научных и специальных библиотек - уникальное событие - библиотеки объединились добровольно и работали совместно вплоть до 2000 г. Причем возглавила это объединение ГПНТБ СО АН – ведомственная библиотека (что тоже являлось уникальным явлением), которая закономерно стала ведущей не только для библиотек своей, академической сети, но и для специальных отраслевых, библиотек ведущих вузов региона и центральных научных библиотек всех областей, краев, республик. Конечно, велика роль личности в этой истории - Н. С. Карташова директора ГПНТБ СО АН СССР в1965-1979 гг.

На протяжении десятилетий ГПНТБ СО АН успешно выполняла роль научно-методического центра для библиотек учреждений науки СО АН СССР, расположенных в 6 областях, 3 краях и 5 республиках региона. С 1968 до 1999 г. осуществляла координацию деятельности научных библиотек университетов - методических центров вузовских библиотек Западной, Восточной Сибири и Дальнего Востока, отраслевых библиотек, а также центральных научных библиотек субъектов региона в рамках деятельности межведомственного объединения научных и специальных библиотек Сибири и Дальнего Востока [18] на основе сводных перспективных планов деятельности научных библиотек; являлась координационным центром для научных библиотек Новосибирска, успешно формировала информационную, научную, образовательную и культурную среды региона [19].

В настоящее время вопросы информационного обеспечения населения смещаются в сферу хранения, управления ресурсами и организации доступа к контенту. Особую значимость приобретают создание совокупного гибридного фонда документных ресурсов, формирование репозиториев, баз данных, в том числе полнотекстовых, единого распределенного справочно-поискового аппарата, а также использование совокупных библиотечно-информационных ресурсов. Речь идет о координации деятельности библиотек по определенным направлениям в условиях корпоративности библиотечной сети, что способствует

формированию компенсационных качеств библиотек в информационно-библиотечном обслуживании ученых и специалистов. Решающую роль в этих условиях, с нашей точки зрения, может сыграть ГПНТБ СО РАН, имеющая колоссальный опыт совместной работы с библиотеками разных ведомств и продолжающая сейчас заниматься информационно-методическим сопровождением деятельности библиотек учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН [5; 18]. Взаимодействие научных библиотек мегарегиона Сибири - залог успеха в вопросах сохранения и эффективного использования накопленных, приобретаемых и генерируемых научными библиотеками и информационными центрами совокупных информационных ресурсов.

Стратегические инициативы ГПНТБ СО РАН по развитию коммуникаций с библиотеками учреждений науки и вузов Сибири и Дальнего Востока

Работа ГПНТБ СО РАН с библиотеками НИУ, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН и крупнейших вузов Сибири, ведется сейчас, как мы уже отметили, преимущественно в части информационного, научно-методического и консультационного сопровождения их деятельности [20].

В рамках научно-исследовательского проекта «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» осуществляется следующая работа: формируется реестр научных библиотек учреждений науки, вузов Сибирского федерального округа; проводится мониторинг деятельности научных библиотек Новосибирска в части приобретения и генерирования библиотеками информационных ресурсов, постоянно актуализируется карта информационных электронных ресурсов научных библиотек города [21].

Однако отсутствие механизма нормативноправового и финансового регулирования не позволяет ГПНТБ СО РАН выполнять в полном объеме информационно-методическое обеспечение деятельности учреждений науки и научных библиотек других систем.

Имеющийся опыт и кадровый потенциал, с нашей точки зрения, позволяют ГПНТБ СО РАН выступить в качестве организации, на базе которой могут проводиться мероприятия, предусмотренные поручениями президента РФ и направленные на разработку и реализацию федерального проекта по развитию библиотек в НИУ и вузах.

Налаженные коммуникации с учреждениями науки и образования позволяют рассматривать ГПНТБ СО РАН как центр научных знаний, способный осуществить разработку программы по формированию единой информационной системы

для обеспечения взаимодействия между научнотехническими библиотеками и потребителями их услуг. Важно разработать модель методического объединения библиотек учреждений науки и вузов, а в дальнейшем и других научно-технических библиотек и определить состав участников, закрепить на законодательном уровне основные направления взаимодействия ГПНТБ СО РАН с ведущими научными библиотеками региона, которые войдут в это объединение.

В состав участников методического объединения уже входят находящиеся под научнометодическим руководством СО РАН учреждения науки с их библиотеками, которые работают в тесном сотрудничестве с ГПНТБ СО РАН. Необходимо включить в эту группу, по нашему мнению, библиотеки крупнейших университетов, участвующих в программе «Приоритет-2030», – в Сибирском федеральном округе таких университетов тринадцать 13. Именно на библиотеках этих университетов, их информационных ресурсах, с нашей точки зрения, целесообразно сосредоточить внимание.

Названные нами организации (учреждения науки СО РАН и большинство вузов) находятся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, а их библиотеки призваны способствовать эффективному информационному сопровождению ученых и специалистов научно-образовательного комплекса. Деятельность библиотек учреждений, находящихся в ведении одного министерства, может облегчить процесс взаимодействия. Сначала целесообразно сформировать методическое объединение библиотек учреждений научно-образовательного комплекса Сибирского федерального округа. В дальнейшем в него могут быть вовлечены и другие заинтересованные научно-технические и отраслевые библиотеки.

В систему взаимодействия, с нашей точки зрения, в перспективе должны быть включены и библиотеки научных учреждений Дальневосточного федерального округа: ЦНБ Дальневосточного отделения РАН и библиотеки ведущих вузов, входящих в программу «Приоритет-2030», – в Дальневосточном федеральном округе таких вузов восемь ¹⁴.

Внедрение такой модели объединения библиотек приведет к реконструкции системы взаимодействия ведущих научных библиотек Сибири и Дальнего Востока, способствующей созданию в регионе информационной инфраструктуры

и условий организации научной и инновационной деятельности, развитию научно-образовательного и научно-производственного комплексов.

Деятельность современных научных библиотек в составе такого методического объединения будет способствовать появлению нового индивидуального и корпоративного знания, библиотеки будут служить удобным хранилищем знаний в современной форме, а также эффективно взаимодействовать с пользователями, своевременно обеспечивая удовлетворение их информационных потребностей. При этом поле деятельности каждой библиотеки не будет ограничено доступными фондами и внешними базами данных. Единый методологический подход научных библиотек к фиксации, хранению, распределению информации облегчит управление формализованными знаниями. Это позволит оперативно и качественно удерживать высокий уровень доступности научно-технической информации и поддерживать технологическое развитие учреждений научно-образовательного и в дальнейшем производственного комплексов. Научные библиотеки будут содействовать вводу новых знаний в пользовательский оборот в научно-исследовательском, образовательном и технологическом процессах.

Специалисты ГПНТБ СО РАН в настоящее время ведут предварительные работы и обсуждение следующих вопросов:

- разработка модели навигационной платформы, включающей сведения о совокупных информационных ресурсах научных библиотек региона с применением меток (тегов) в электронных каталогах и полнотекстовых базах данных, приводящая к созданию пользовательских сетевых библиотечных контекстных структур в целях продвижения и расширения доступа ученых и специалистов ко всем информационным ресурсам; создание сводных электронных каталогов и электронного контента широкого тематического спектра и продвижение электронных информационных ресурсов, в первую очередь, учреждений науки СО РАН;
- формирование и трансляция электронных ресурсов, освещающих историю и научные достижения учреждений науки СО РАН и направленных на популяризацию науки;
- создание репозитория научных трудов сотрудников НИУ СО РАН на основе единой платформы через оцифровку контента в целях сохранения научного наследия;
- формирование единого депозитарного фонда научных изданий на базе ГПНТБ СО РАН и страховых фондов научных библиотек учреждений СО РАН в целях сохранения историко-культурного наследия;
- оцифровка и обновление основных фондов научно-технических библиотек, в том числе фондов нормативно-технической документации и промышленных каталогов.

^{13 «}Приоритет-2030»: полный список вузов по федеральным округам // Поступи онлайн: сайт. URL: https://postupi.online/journal/kuda-postupat/prioritet-2030-polnyj-spisok-vuzov-po-federalnym-okrugam/ (дата обращения: 05.08.2024). Дата публикации: 04.10.2023.

⁴ Дмитрий Чернышенко: Восемь вузов Дальнего Востока вошли в программу «Приоритет-2030» // Правительство России: сайт. URL: http://government.ru/news/46887/ (дата обращения: 05.08.2024). Дата публикации: 25.10.2022.

Заключение

Несомненно, для реализации предусмотренных мероприятий необходима модернизация систем хранения данных, сопутствующей сетевой инфраструктуры; создание высокопроизводительного центра оцифровки изданий различного формата, оборудованного высокопроизводительными книжными и широкоформатным сканерами; привлечение и обучение специалистов. По нашему мнению, сложившаяся и успешно действующая в регионе сеть библиотек учреждений науки и вузов при условии активного межведомственного взаимодействия в рамках методического объединения сможет обеспечить современную отечественную науку, организации высшего образования и наукоемкого производства актуальными данными, которые позволят ученым проводить исследования, способствующие выполнению стратегических задач развития научной сферы, осуществлять образовательную деятельность и работу в сфере дополнительного профессионального образования, а также обмен успешными профессиональными практиками.

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

> Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Вклад авторов

И. В. Лизунова: подготовка концепции проекта по развитию научно-технических библиотек в учреждениях науки и организациях высшего образования Сибири и Дальнего Востока, формулировка цели и задач, обсуждение и интерпретация предложений, подготовка выводов, их изложение в тексте статьи, редактирование текста рукописи. **Е. Б. Артемьева:** подготовка текста статьи в части, посвященной истории формирования, становления и развития научных библиотек Сибири и Дальнего Востока, межведомственному взаимодействию научных библиотек региона; участие в обосновании необходимости разработки проекта по развитию научнотехнических библиотек в учреждениях науки и организациях высшего образования Сибири и Дальнего Востока, подготовка и оформление текста рукописи.

Конфликт интересов

Е. Б. Артемьева является главным редактором журнала «Труды ГПНТБ СО РАН», И. В. Лизунова – председателем редакционного совета журнала, но оба автора не имеют отношения к решению редколлегии опубликовать эту статью. Статья прошла принятую в журнале процедуру рецензирования. Об иных конфликтах интересов авторы не заявляли.

Благодарности. Авторы благодарят коллег, принявших участие в обосновании и разработке проекта по развитию библиотек в учреждениях науки и организациях высшего образования Сибири и Дальнего Востока: С. В. Козлова, канд. ист. наук, старшего научного сотрудника лаборатории книговедения, зам. директора по научной работе; И. С. Трояк, канд. ист. наук, старшего научного сотрудника лаборатории книговедения, ученого секретаря; Е. А. Базылеву, канд. ист. наук, старшего научного сотрудника лаборатории книговедения, начальника Отделения по информационному обеспечению учреждений Новосибирского научного центра СО РАН; Т. Н. Ершову – младшего научного сотрудника отдела научно-исследовательской и методической работы, зав. отделом комплектования информационными ресурсами ГПНТБ СО РАН.

Список литературы

- 1. Казарин В. Н. Эволюция понятия «Сибирь» в научной и публицистической литературе 1920х годов XX в. // Известия Иркутского государственного университета. Серия: История. 2012. № 2, ч. 1. С. 105–110.
- 2. Супрун В. И. Мегарегион Сибирь в контексте новой индустриализации // Идеи и идеалы. 2017. № 1, ч. 1. С. 107–117.
- 3. Артемьева Е. Б., Жданова Т. А., Кожевникова Л. А., Маслова А. Н. Библиотека в системе общественных отношений региона. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 1999. 204 с.
- 4. Артемьева Е. Б. Эволюция библиотечной сети Сибири и Дальнего Востока в условиях культурно-исторических и социальных трансформаций (XVII–XX вв.). Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. 424 с.
- 5. 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. С. 9–24. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-9-24
- 6. Шрайберг Я. Л., Мосеева Д. С., Сумро Н. А. Сеть научно-технических библиотек как основа национальной системы научно-технической информации: история, современное состояние, перспективы // Научные и технические библиотеки. 2024. № 3. С. 15–41. DOI: https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-3-15-41
- 7. Базылева Е. А. Русское географическое общество и книга: очерк истории издательской, библиотечной и библиографической работы в XIX начале XX в. Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2008. 386 с.

- 8. 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: https://doi.org/10.15372/HSS20220312
- 9. 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. С. 36–53. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-1-36-53
- 10. Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б. Тенденции развития фондов библиотек Сибирского отделения Российской академии наук в условиях трансформации системы управления научными учреждениями // Труды ГПНТБ СО РАН. 2019. № 4. С. 38–44. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2019-4-38-44
- 11. Дьяченко Е. Д. Информационно-библиотечный совет РАН: 100 лет служения Академии наук, 1911–2011. Санкт-Петербург: БАН, 2011. 370 с.
- 12. Дергилева Т. В. Проблемы функционирования информационно-библиотечной системы Сибирского отделения РАН в условиях реформ // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2016. № 4. С. 205–210. DOI: https://doi.org/10.17223/22220836/24/22
- 13. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н. Тенденции развития спроса ученых аграрных научно-исследовательских учреждений на информационные услуги СибНСХБ // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3. С. 39–47. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-39-47
- 14. Региональное объединение научных библиотек Сибири и Дальнего Востока: справ. материалы / сост. 3. С. Ветошкина. Новосибирск: РИО ГПНТБ СО РАН, 1991. 33 с.
- 15. Гузнер И. А. Материалы к истории горнозаводских библиотек. Новосибирск, 1995. 51 с. (Препринт / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Гос. публ. науч.-техн. б-ка; 95-3).
- 16. Шелестюк К. Н. Деятельность чиновников Алтайского горного округа по комплектованию Барнаульской казенной библиотеки в 1830–1850 гг. // *Труды ГПНТБ СО РАН*. 2024. № 1. С. 17–24. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-17-24
- 17. Федотова О. П., Каратаева Г. И. Взаимодействие библиотек Сибири и Дальнего Востока в системе депозитарного хранения и использования документных ресурсов // Региональные библиотечные системы: история, современное состояние, перспективы. Новосибирск, 1996. С. 150–165.
- 18. 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. DOI: https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46
- 19. Сводный перспективный план координации деятельности научных библиотек Сибири и Дальнего Востока на 1991–1995 годы / сост. З. С. Ветошкина. Новосибирск: ГПНТБ СО АН СССР, 1991. 32 с.
- 20. Дергилева Т. В. Сотрудничество библиотек учреждений науки Сибири в XXI в. // Гуманитарные науки в Сибири. 2024. Т. 31, № 1. С. 111–116.

21. 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. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38

References

- 1. Kazarin VN (2012) Evolution of the concept of "Siberia" in scientific and journalistic literature of the 1920s of the 20th century. *Izvestiya Irkutskogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya* 2-1: 105–110. (In Russ.).
- 2. Suprun VI (2017) Megaregion Siberia in the frame of new industrialization. *Idei i idealy* 1-1: 107–117. (In Russ.).
- 3. Artemyeva EB, Zhdanova TA, Kozhevnikova LA and Maslova AN (1999) Library in the system of public relations of the region. Novosibirsk: Izd-vo SO RAN. (In Russ.).
- 4. Artemyeva EB (2012) Evolution of the library network of Siberia and the Far East in the context of cultural, historical and social transformations (XVII–XX centuries). Novosibirsk: GPNTB SO RAN. (In Russ.).
- 5. Posadskov AL and Lizunova IV (2023) State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences: a century-long journey. *Trudy GPNTB SO RAN* 2: 9–24. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-9-24. (In Russ.).
- 6. Shrayberg YaL, Moseeva DS and Sumro NA (2024) The network of sci-tech libraries as a basis for the national system of sci-tech information: history, status, and prospects. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki* 3: 15–41. DOI: https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-3-15-41. (In Russ.).
- 7. Bazyleva EA (2008) The Russian Geographical Society and the book: an essay on the history of publishing, library and bibliographic work in the 19th early 20th centuries. Novosibirsk: GPNTB SO RAN. (In Russ.).
- 8. 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: https://doi.org/10.15372/HSS20220312. (In Russ.).
- 9. Artemyeva EB and Podkorytova NI (2021) The history of forming libraries of the Russian Academy of Sciences in the Siberian-Far Eastern region and trends of their development in the 2000s. *Trudy GPNTB SO RAN* 1: 36–53. DOI https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-1-36-53. (In Russ.).
- 10. Podkorytova NI, Lakizo IG and Artemyeva EB (2019) Trends in the development of library collections of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the context of the transformation of the management system of scientific institutions. *Trudy GPNTB SO RAN 4*: 38–44. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2019-4-38-44. (In Russ.).
- 11. Dyachenko ED (2011) The Information and Library Council of the Russian Academy of Sciences: 100 years of serving the Academy of Sciences, 1911–2011. Saint Petersburg: BAN. (In Russ.).
- 12. Dergileva TV (2016) Problems of functioning of the information and library system of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the context of reforms. Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta.

Kul'turologiya i iskusstvovedenie 4: 205–210. DOI: https://doi.org/10.17223/22220836/24/22. (In Russ.).

- 13. Garke TM, Kretova EA and Melnikova TN (2023) Trends in the development of demand by scientists of agricultural research institutions for information services of the Siberian Scientific Agricultural Library (SibSAL). *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 39–47. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-39-47. (In Russ.).
- 14. Vetoshkina ZS (comp.) (1991) Regional Association of Scientific Libraries of Siberia and the Far East: reference materials. Novosibirsk: RIO GPNTB SO RAN. (In Russ.).
- 15. Guzner IA (1995) Materials on the history of miningplant libraries. Novosibirsk. (Preprint. Ros. akad. nauk, Sib. otd-nie, Gos. publ. nauch.-tekhn. b-ka, 95-3). (In Russ.).
- 16. Shelestyuk KN (2024) The Altai mining district officials' activities for acquiring the Barnaul Public Library in 1830–1850. *Trudy GPNTB SO RAN* 1: 17–24. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-17-24. (In Russ.).
- 17. Fedotova OP and Karataeva GI (1996) Interaction of libraries of Siberia and the Far East in the system of depository storage and use of documentary resources.

Regional'nye bibliotechnye sistemy: istoriya, sovremennoe sostoyanie, perspektivy. Novosibirsk, pp. 150-165. (In Russ.).

- 18. Lizunova IV and Artemyeva EB (2024) 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. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki* 5: 30–46. DOI: https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-30-46. (In Russ.).
- 19. (1991) Vetoshkina ZS (comp.) Consolidated long-term plan for coordinating the activities of scientific libraries of Siberia and the Far East for 1991–1995. Novosibirsk: GPNTB SO AN SSSR. (In Russ.).
- 20. Dergileva TV (2024) Cooperation of libraries of Siberian scientific institutions in the 21st century. *Gumanitarnye nauki v Sibiri* 31 (1): 111–116. (In Russ.).
- 21. Artemyeva EB and Ershova TN (2023) Information support for scientists and specialists of Siberian research institutions in the changing scientific and educational environment. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 29–38. DOI: https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-29-38. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию / Received 18.10.2024 Получена после доработки / Revised 30.10.2024 Принята для публикации / Accepted 11.11.2024