

УДК 027.2:061.12(571)(091)«200»

<https://doi.org/10.20913/2618-7575-2021-1-36-53>

**ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ БИБЛИОТЕК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
В СИБИРСКО-ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ  
И ТЕНДЕНЦИИ ИХ РАЗВИТИЯ В 2000-е гг.**

**THE HISTORY OF FORMING LIBRARIES  
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
IN THE SIBERIAN-FAR EAST REGION AND TRENDS  
OF THEIR DEVELOPMENT IN THE 2000s**

© **Артемьева Елена Борисовна**

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

© **Подкорытова Наталья Ивановна**

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

**Artemyeva Elena Borisovna**

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

**Podkorytova Natalia Ivanovna**

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

В условиях активного развития информационно-коммуникационных технологий и меняющегося социума в XXI в. становится актуальным осмысление опыта, накопленного научными библиотеками Российской академии наук (РАН), пережившими серьезные организационные и структурные трансформации, которые в свою очередь оказывают влияние на формирование их идеологической и ресурсной базы, построение адекватных моделей организации, сохранения, использования и продвижения их ресурсов.

Цель статьи – представить историю становления библиотек научных учреждений Сибири и Дальнего Востока, формирования и развития системы библиотек одного из отделений Академии наук СССР – Сибирского (СО АН СССР и с 1991 г. – СО РАН) – в 1920–2020 гг. для определения тенденций их дальнейшей деятельности. При проведении исследования использовались методы статистического, системного и факторного анализа, а также моделирования и прогнозирования.

Главными задачами библиотечной системы СО РАН (как и других библиотек РАН) являлись информационное обеспечение ученых и специалистов научно-исследовательских учреждений (НИУ) и сохранение историко-культурного и научного наследия РАН. Дезинтеграция сетевых связей, разрушение моделей централизации библиотечного сообщества РАН, произо-

In the context of the active development of information and communication technologies and a changing society in the XXI century, it becomes relevant to comprehend the experience accumulated by the scientific libraries of the Russian Academy of Sciences, which have experienced serious organizational and structural transformations that affect the formation of their ideological and resource base, the construction of adequate models for the organization, preservation, use and promotion of their resources.

The article objective is to present the history of forming scientific institution libraries in Siberia and the Far East, emerging and developing the library system of a department of the USSR Academy of Sciences – the Siberian Branch of the USSR Academy of Sciences – Russian Academy of Sciences (SB USSR AS and SB RAS) in 1920–2020 to determine further trends in their activities. To carry out the work, the author used such techniques as statistic, system and factor analysis, modeling, forecasting.

The main tasks of the library system of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (as well as other libraries of RAS) were to provide information for scientists and specialists of research institutions and preserve the historical, cultural and scientific heritage of the Russian Academy of Sciences. Disintegration of the network connections, the model destruction of centralizing the library community of the

шедшие в последние годы, потребовали разработки новых моделей взаимодействия библиотек и корректировки их функций в научно-информационном пространстве региона. Представлены рассуждения авторов о тенденциях дальнейшего развития библиотек РАН, СО РАН и ГПНТБ СО РАН как центральной библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук.

**Ключевые слова:** библиотеки Российской академии наук, Сибирско-Дальневосточный регион, Сибирское отделение РАН, информационное обеспечение ученых и специалистов, централизованная библиотечная система, трансформации, тенденции развития, документопоток

Russian Academy of Sciences, which has occurred recent years, required the development of new models of interaction between libraries and adjustments of their functions in the scientific and information space of the region. The authors represents reasoning about the trends in the further development of the libraries of RAS, SB RAS and SPSTL SB RAS as the central library of the system.

**Keywords:** Russian Academy of Sciences' libraries, Siberian-Far Eastern region, Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, information support of scientists and specialists, centralized library system, transformations, development trends, document flow

## Введение

Социально-экономические трансформации разного уровня воздействуют на пространственно-временную среду бытования библиотек, включенных в научно-образовательную систему территории. Определение степени влияния изменений в управлении Российской академии наук (РАН) на разрушение сетевой иерархической структуры библиотечной системы представляется актуальным для понимания ее развития, содержания и масштаба ресурсной базы, характера информационной деятельности, смены приоритетов во взаимодействии библиотек, в формировании, использовании и продвижении их документных ресурсов.

Авторы воссоздают картину становления библиотек научных учреждений Сибири и Дальнего Востока, формирования и развития системы библиотек Сибирского отделения Академии наук СССР / Российской академии наук с 1920 по 2020 г. для определения перспектив их деятельности.

## Становление и развитие библиотек РАН в Сибирско-Дальневосточном регионе

В Сибири учреждения, занимающиеся проведением научных исследований, начали создаваться в 1920-е гг., одновременно стали открываться библиотеки этих организаций, формироваться их фонды. Так, в 1922 г. на территории нынешней Республики Бурятия было организовано первое научное учреждение – *Бурят-Монгольский ученый комитет* (Улан-Удэ), проводивший планомерные исследования в области языка, литературы и истории; при нем создали библиотеку, официальный документ об открытии которой был принят в 1924 г. В мае 1929 г. ученый комитет был преобразован в Бурят-Монгольский государственный институт культуры с секторами истории, лингвистики, искусствоведения и производительных

сил, с научной библиотекой и музеем. В 1936 г. он стал Бурят-Монгольским государственным институтом языка, литературы и истории, а в 1943 г., с организацией сектора экономики и включением в состав института Ботанического сада, был преобразован в Бурят-Монгольский научно-исследовательский институт культуры и экономики. В связи с передачей сектора экономики в состав Восточно-Сибирского филиала АН СССР в ноябре 1949 г. он стал называться Бурят-Монгольским научно-исследовательским институтом культуры<sup>1</sup>. Библиотека, созданная еще в 1924 г., активно развивалась (в настоящее время это Центральная научная библиотека Бурятского научного центра Сибирского отделения РАН) [1, с. 280].

В *Якутской республике* планомерное изучение производительных сил началось в рамках деятельности Комплексной экспедиции Академии наук СССР в 1925–1930-е гг.: были собраны и обобщены материалы о природных условиях и полезных ископаемых, культуре и истории Якутии. Первым институтом стал созданный в 1935 г. Институт языка и культуры, где сразу же начали формировать фонд профильных изданий.

В 1932 г. во Владивостоке был создан *Дальневосточный филиал АН СССР*<sup>2</sup> в целях изучения природных богатств региона, в составе которого начали работать отраслевые научно-исследовательские

<sup>1</sup> Организации и сотрудники СО РАН // Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук. URL: <http://www.nsc.ru/sbras/db/showinf.phtml?rus+3+63+history> (дата обращения: 26.02.2021).

<sup>2</sup> 1932–1939 – Дальневосточный филиал АН СССР; 1943–1948 – Дальневосточная научно-исследовательская база АН СССР; 1949–1957 – Дальневосточный филиал АН СССР; 1958 – сентябрь 1970 – Дальневосточный филиал Сибирского отделения АН СССР; (ДВНЦ АН СССР); 1987 – ноябрь 1991 – Дальневосточное отделение АН СССР (ДВО АН СССР), с декабря 1991 – Дальневосточное отделение Российской академии наук (ДВО РАН). – См.: История ДВО РАН (этапы развития) // Дальневосточное отделение Российской академии наук. URL: <http://febras.ru/informatsionnye-resursy/istoriya.html> (дата обращения: 02.02.2020).

институты (НИИ). В состав Дальневосточного филиала входили: институты – геологический, биолого-почвенный, биологически активных веществ, биологии моря; отделы – химии, истории, экономики, технической кибернетики; ботанический сад, заповедники (Супутинский и Кедровая Падь); горнотаежная станция им. В. Л. Комарова и станция службы Солнца<sup>3</sup>. В 1932 г. была открыта Научная библиотека Дальневосточного филиала АН СССР (сейчас это Центральная научная библиотека (ЦНБ) Дальневосточного отделения РАН), стали функционировать библиотеки отраслевых НИИ по профилю края, фонды которых формировались при участии Библиотеки Академии наук (БАН)<sup>4</sup> [1, с. 280; 2, с. 30–32]. Становление сети академических библиотек началось в 1950-е гг., что было вызвано необходимостью информационно-библиотечного обеспечения фундаментальных исследований в области естественных и общественных наук, а также информационного сопровождения долгосрочных целевых комплексных программ, реализуемых в Дальневосточном экономическом регионе [3; 4]. Тематика таких программ и фундаментальных исследований обусловила профиль комплектования фондов библиотек, основная доля которых имела естественно-научную направленность. Центральная библиотека продолжала активно функционировать. Основными принципами организации единой системы информационно-библиотечного обслуживания науки на Дальнем Востоке являлись: соответствие системы не только организационной структуре науки, но и возникающим в процессе разработки межотраслевым, межпредметным связям; централизация в рамках единой системы информации региона; размежевание функций универсальных и специальных библиотек между собой и с органами НТИ.

Заметим, что в 1932 г. также начали свою деятельность первые научно-исследовательские базы и институты Уральского филиала АН СССР, и здесь была создана библиотека, явившаяся основой нынешней Центральной научной библиотеки Уральского отделения РАН (УРО РАН)<sup>5</sup>.

**Именно с 1932 г. библиотеки периферийных баз и филиалов Урала, Сибири и Дальнего Востока стали входить в сеть Академии наук [5].**

В 1943 г. был организован Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР (ЗСФАН) с центром в Новосибирске, началось становление сети НИИ. В 1944 г. была открыта Библиотека ЗСФАН. В 1947 г. ее фонд составлял 14,5 тыс. единиц. Главным

<sup>3</sup> Дальневосточный филиал Академии наук СССР // Словари. Большая советская энциклопедия. URL: <https://my-dict.ru/dic/bolshaya-sovetskaya-enciklopediya/26271-dalnevostochnyy-filial-akademii-nauk-sssr> (дата обращения: 05.05.2021).

<sup>4</sup> Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения Российской академии наук. URL: <http://www.cnb.dvo.ru/library.htm> (дата обращения: 02.02.2020).

<sup>5</sup> Историческая справка // Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук. URL: [http://cnb.ur.ru/istoricheskaya\\_spravka](http://cnb.ur.ru/istoricheskaya_spravka) (дата обращения: 02.02.2020).

источником комплектования библиотеки являлся Сектор сети специальных библиотек АН СССР. В библиотеку стала поступать литература из бронированного фонда БАН.

С 1947 г. начала действовать Якутская научно-исследовательская база АН СССР, в структуру которой вошел уже упомянутый нами Институт языка и культуры, переименованный в 1944 г. в Институт языка, литературы и истории. Начали формировать библиотеку Якутской научно-исследовательской базы. В нее вошли собрания книг и журналов НИИ языка, литературы и истории; литература, поступившая из дублетных фондов БАН; а также издания, выделенные библиотечной комиссией при Президиуме Академии наук. В 1949 г. Якутская научно-исследовательская база была преобразована в Якутский филиал Академии наук СССР. Библиотека получила название – Библиотека Якутского филиала АН СССР, позднее – Центральная научная библиотека Якутского научного центра Сибирского отделения РАН.

В 1949 г. был организован Восточно-Сибирский филиал Академии наук СССР (ВСФАН) с центром в Иркутске и была создана библиотека филиала (в настоящее время это Центральная научная библиотека Иркутского научного центра СО РАН). Президиум АН СССР включил ее в список учреждений, снабжаемых литературой [6].

Библиотека ЗСФАН в Новосибирске проработала с 1944 по июль 1956 г. В августе 1956 г. для успешного решения насущных задач по развитию науки на востоке страны Президиум АН СССР принял постановление «Об организации Восточного отделения Библиотеки АН СССР» (ВО БАН) в Новосибирске на базе Библиотеки Западно-Сибирского филиала АН СССР. Восточное отделение БАН создавалось для обслуживания Уральского, Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Якутского, Дальневосточного филиалов АН СССР. Распоряжением Президиума АН СССР № 55-100 от 14 января 1957 г. фонд Восточного отделения (ВО) БАН определялся в 3,4 млн томов с последующим строительством специального книгохранилища для него. Комплектование фондов и методическое обеспечение ВО БАН возлагалось на Сектор сети специальных библиотек АН СССР. В связи с этими событиями в ВО БАН было направлено большое количество литературы и из бронированного фонда Библиотеки АН.

18 мая 1957 г. Совет Министров СССР принял постановление об организации Сибирского отделения АН СССР. В его состав вошли учреждения всех названных выше филиалов АН СССР (кроме Уральского), а также Сахалинского комплексного НИИ.

В 1958 г. в Бурятии на основе реорганизации единственного действующего в республике института –

Бурят-Монгольского НИИ культуры, учрежденного в 1929 г., о котором мы уже упоминали выше, и Иркутского Отдела экономики и географии Восточно-Сибирского филиала АН СССР, имевшего с 1949 г. свою группу в Улан-Удэ, был создан Бурятский комплексный научно-исследовательский институт СО АН СССР; в 1966 г. был организован Бурятский филиал СО АН СССР. Кроме того, в 1958 г. в СО АН были открыты еще два научно-исследовательских института – в Бийске и Чите [7], началось формирование их библиотек. Так проходило становление учреждений Академии наук и их библиотек в Сибирско-Дальневосточном регионе страны.

СО АН СССР обеспечило качественно новый уровень региональной координации и управления академической наукой. Оно стало первым отделением, в основе организации которого была заложена территориальная близость разнопрофильных академических учреждений, единство их управленческих, информационных и прочих связей, общность целей развития, предусматривающих систему координации исследований на уровне региона. Возрастало влияние институтов Академии наук на научные учреждения других ведомств. Организация СО АН обеспечила новую конфигурацию науки в стране, перераспределив академический потенциал по территории России и усилив роль восточных территорий в организации научной деятельности, фактически превратила науку в одну из профилирующих для региона сфер деятельности, следствием чего стало повышение значимости Сибири в научном комплексе страны [1, с. 294–296].

В этой ситуации необходимо было приспособить складывающуюся систему библиотечного обслуживания к информационным потребностям специалистов развивающихся научных учреждений. В 1958 г. Библиотечная комиссия при Президиуме АН СССР утвердила новое Положение о ВО БАН (№ 43 от 30 июля 1958 г.), которое в будущем должно было стать центральной библиотекой сети СО АН СССР и осуществлять библиотечное обслуживание ученых и специалистов институтов и их филиалов, станций и экспедиций Сибирского отделения. В функции ВО БАН включалось централизованное комплектование академических библиотек, организация сводных каталогов, а также проведение библиографической и методической работы. *Отделение стало получать обязательный бесплатный экземпляр печатной продукции, ему были даны права книгообмена как внутри страны, так и за рубежом.* ВО БАН было подчинено Библиотеке АН СССР, но оно не имело ни опыта методической работы, ни достаточного книжного фонда, отвечавшего растущим потребностям ученых и специалистов Сибирского отделения, ни квалифицированных кадров. Для развивающегося научного центра необходима была крупная универсальная научная библиотека. Такой библиотекой стала *Государственная публичная научно-*

*техническая библиотека СО АН СССР*, созданная в 1958 г. в Новосибирске. Ее основой стали фонды, переданные из Государственной научной библиотеки (ГНБ) Министерства высшего образования СССР, расположенной в Москве [8]. ГПНТБ СО АН СССР была определена центральной библиотекой Сибирского отделения Академии наук СССР. *ВО БАН 01.12.1960 г. была включена в состав ГПНТБ СО АН СССР* (Распоряжение АН № 367-1-499) [5].

С начала своей деятельности в Сибири ГПНТБ СО АН развивается и как крупнейшая за Уралом научная многоотраслевая библиотека, обеспечивающая информационные потребности специалистов науки, промышленности и высшего образования, и как научно-информационный центр в области естественных и технических наук, и как научно-исследовательский институт в области библиотечного дела, библиографического, книговедения.

В 1960-е гг. особенно активное развитие получают библиотеки организаций Новосибирского научного центра (ННЦ). К 1961 г. в ННЦ функционировало 21 академическое учреждение, включая Центральный сибирский ботанический сад и ГПНТБ СО АН. Одновременно с ННЦ развивались и другие научные центры СО АН – в Улан-Удэ, Иркутске, Якутске, Красноярске, Томске. К концу 1960-х гг. в них было создано 24 новых научно-исследовательских учреждения (НИУ) [9].

Развитие библиотечной сети учреждений СО АН с 1958 г. происходило в русле непосредственного влияния и методического руководства ГПНТБ СО АН: в 1959–1964 гг. была создана система централизованного комплектования библиотек СО АН через названную библиотеку (на основе централизованного финансирования) [10]; к ГПНТБ СО АН перешли функции по обеспечению библиотек литературой, принадлежавшие прежде Сектору сети специальных библиотек АН СССР. Впоследствии библиотека станет региональным центром МБА [11] и депозитарного хранения документов [12]. Библиотеками Сибирского отделения Академии наук начнут осуществляться совместные проекты в области подготовки текущих и ретроспективных библиографических указателей [13], научно-исследовательской и методической работы, повышения квалификации и переподготовки библиотечных кадров, подготовки научных кадров в аспирантуре [14–16], издательской деятельности.

Об активной работе ГПНТБ СО АН СССР с сотрудниками организующихся научных библиотек свидетельствуют документы тех лет. В декабре 1962 г. был организован первый пятитдневный семинар для заведующих библиотеками НИУ СО АН СССР; с 14 января 1963 г. – постоянно действующий ежегодный семинар по повышению производственной квалификации сотрудников ГПНТБ СО АН СССР. В том же году по решению Президиума Сибирского отде-

ления № 538 п. 6 «Об улучшении библиотечно-библиографического обслуживания институтов СО АН СССР» были созданы Высшие библиотечные курсы (ВБК) для обучения сотрудников, имеющих высшее непрофильное образование, был осуществлен первый набор слушателей, 1 апреля 1964 г. начались занятия. Эти курсы действуют по настоящее время, спрос на них высок. И повышают квалификацию теперь на них не только сотрудники библиотек СО РАН, но и других ведомств [17].

С начала 1960-х гг. проблемы организации сети, особенности деятельности централизованной системы библиотечного обслуживания, информационно-библиотечные ресурсы СО АН стали объектом изучения [см., напр., 18]. С 1967 г. научно-методическим отделом (с 1982 г. – отдел научно-исследовательской и методической работы) ГПНТБ СО АН проводится анализ годовых отчетов о деятельности библиотек Сибирского отделения<sup>6</sup>.

Подчеркнем, что изначально деятельность библиотек ЦБС СО АН не ограничивалась мемориальной функцией, а была ориентирована на оперативное обслуживание ученых, обеспечение их актуальной информацией. В 1978 г. в стране была утверждена крупнейшая научно-исследовательская программа ускоренного развития производительных сил региона – «Сибирь», что повлекло за собой развитие городов, создание академических структур на периферии. Увеличилась сеть НИИ и одновременно библиотек в Красноярске, Томске, Иркутске. В 1978 г. Красноярский и Томский научные центры стали самостоятельными филиалами СО АН СССР [подробно см. 7]. В 1984 г. «Сибирь» была утверждена в качестве долгосрочной комплексной научно-исследовательской программы государственного значения. И если на первом этапе она включала 24 целевые программы, то к 1985 г. с учетом новых проблем, вытекавших из потребностей Сибирского региона, она пополнилась еще 20 новыми [19–21].

На 1 января 1981 г. объединенная на основе ведомственного признака ЦБС СО АН СССР, действовавшая во главе с ГПНТБ СО АН СССР, насчитывала 43 библиотеки, в 1986 г. – 48 [22, с. 193], в число которых входили: центральные научные библиотеки (ЦНБ) научных центров – 4; библиотеки научно-исследовательских учреж-

дений – 44<sup>7</sup>. В 1991 г. ЦБС СО АН СССР объединяла уже 50 научных библиотек, на рубеже XX–XXI вв. действовало 66 научных библиотек [23, с. 34], а к 2012 г. их стало 70, расположены они в 9 научных центрах<sup>8</sup> региона.

А в РСФСР в библиотечной системе Академии наук действовали со второй половины XX в. и действуют сейчас:

1) **Библиотека Академии наук (БАН);**

2) **Сектор сети специальных библиотек АН СССР**, находившийся в Москве, в 1973 г. преобразованный в **Библиотеку по естественным наукам АН СССР (БЕН);**

3) **Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения АН СССР (ГПНТБ СО АН, с 1992 г. – ГПНТБ СО РАН);**

4) **Центральная научная библиотека Уральского филиала АН СССР (сейчас ЦНБ Уральского отделения РАН);**

5) **Центральная научная библиотека Дальневосточного филиала АН СССР (впоследствии ЦНБ Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР, сейчас ЦНБ Дальневосточного отделения РАН (ДВО РАН);**

6) **Фундаментальная библиотека Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН)**, созданного в 1969 г. на базе Фундаментальной библиотеки общественных наук АН СССР<sup>9</sup>,

7) **Библиотеки научно-исследовательских учреждений**<sup>10</sup>.

<sup>7</sup> В 1980-е гг. в СО РАН действовало восемь научных центров: Бурятский, Иркутский, Кемеровский, Красноярский, Новосибирский, Томский, Тюменский, Якутский. В четырех из них (Бурятском, Иркутском, Красноярском, Якутском) функционируют ЦНБ, в Новосибирском – функции центральной библиотеки выполняет ГПНТБ СО РАН, в Кемеровском, Томском, Тюменском – таких библиотек нет, действуют только библиотеки НИУ.

<sup>8</sup> В 1990 г. добавился 9-й научный центр – Омский.

<sup>9</sup> Библиотека была основана в 1918 г. при Социалистической академии общественных наук. С 1919 г. она так и называлась – Библиотека Социалистической академии, а с 1924 г. – Библиотека Коммунистической академии. В 1936 г. после ликвидации Коммунистической академии библиотека вошла в состав Академии наук СССР как Фундаментальная библиотека Отделения общественных наук, с 1938 г. – Фундаментальная библиотека общественных наук (ФБОН). В 1969 г. на базе ФБОН был создан Институт научной информации по общественным наукам. – См.: История библиотеки // ИНИОН РАН. URL: <http://inion.ru/ru/library/istoriia-biblioteki/> (дата обращения: 02.02.2020).

<sup>10</sup> Библиотеки РАН // Российская академия наук. URL: <http://www.ras.ru/publishing/libraries.aspx> (дата обращения: 05.05.2020).

<sup>6</sup> См., напр., Отчет о выполнении государственного задания Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных учреждений Сибирского отделения Российской академии наук за 2020 год. Новосибирск, 2021. 27 с. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>; <http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/2020-otchet-NMO.pdf> (дата обращения: 05.03.2021).

Все библиотеки были объединены в шесть *централизованных библиотечных систем* (ЦБС)<sup>11</sup>. Из них четыре – региональные: 1) ЦБС академических библиотек Санкт-Петербургского региона, возглавляемая БАН; 2) ЦБС академических библиотек Сибирского региона, возглавляемая ГПНТБ СО РАН; 3) ЦБС Уральского отделения, возглавляемая ЦНБ УрОРАН; 4) ЦБС Дальневосточного отделения РАН во главе с ЦНБ ДВО РАН; и две – отраслевые: 1) ЦБС, объединяющая библиотеки институтов РАН естественно-научного профиля во главе с БЕН РАН; 2) ЦБС, объединяющая библиотеки институтов РАН гуманитарного и общественного направлений во главе с ИНИОН<sup>12</sup>. Организация региональных отделений и ЦБС РАН создали благоприятные условия для развития академической науки и улучшения социально-экономической ситуации в регионах России [24–26]. Это был самый активный период развития академических библиотек.

К началу XXI в. в централизованные библиотечные системы РАН входило около 380 библиотек [23], фонд которых составлял свыше 62 млн экземпляров [24, с. 23].

Все библиотеки РАН имели единые цели и задачи, осуществляя информационное обеспечение ученых и специалистов по различным направлениям развития науки, образования и культуры [25]. Центральные научные библиотеки АН, возглавляющие ЦБС, всегда играли ключевую роль, способствуя повышению уровня работы библиотек всей системы. **Деятельность центральных академических библиотек определялась учредителем – Российской академией наук<sup>13</sup>, ее координировал Информационно-библиотечный совет (ИБС) РАН** [26], который исполнял роль *руководящего и методического центра для центральных библиотек ЦБС*. К несомненным достижениям Библиотечного совета АН СССР, наряду с созданием единых принципов и методик планирования и отчетности деятельности библиотек, формированием методических регламентирующих документов (уставы, положения, правила, инструкции), можно отнести и осуществление координации работы по основным направлениям деятельности библиотек, **и прежде всего, в области комплектования и использования фондов. Политика их формирования, система организации, в том числе структура**

*учета, видовые градации для всех библиотек РАН определялись исключительно решениями учредителя и Информационно-библиотечного совета и были едиными для всех участников процесса*, что позволяло рассматривать развитие фондов библиотек РАН как совокупный объект.

Развивающиеся электронные ресурсы стимулировали стремление ЦБС РАН к созданию **единого информационного пространства, в которое включалось все большее число ресурсов** разной профильной направленности. Процессу формирования единого электронного пространства была присуща высокая степень централизации, поскольку лидирующая роль оставалась за центральными библиотеками РАН. Принятие решения о приобретении любого источника информации согласовывалось со всеми участниками системы, а при отборе ресурсов принимались во внимание интересы каждого. Усиление централизации было вызвано особенностями того времени: недостатком финансовых средств на комплектование, высокими профессиональными требованиями к кадрам, действующими на отечественном и зарубежном информационных рынках, территориальной разобщенностью организаций. Библиотеки РАН развивались под влиянием сетевой структуры формирования фондов, это воздействовало на специализацию и профилирование комплектования, поскольку целенаправленно структурированная иерархическая система фондов обеспечивала полноту удовлетворения запросов ученых и специалистов.

### Разрушение концепции единого информационного обеспечения научных исследований в РАН

27 сентября 2013 г. в нашей стране были приняты федеральный закон № 253-ФЗ «О Российской Академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»<sup>14</sup> и указ президента № 735 «О Федеральном агентстве научных организаций» (ФАНО), в результате чего вышло распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. об утверждении перечня организаций, подведомственных ФАНО России<sup>15</sup>, что ознаменовало начало рефор-

<sup>11</sup> Исключение составил лишь Всероссийский институт научно-технической информации (ВИНИТИ), созданный в 1952 г., входивший в АН.

<sup>12</sup> О библиотечной системе РАН // Российская академия наук. URL: <http://www.ras.ru/publishing/libraries.aspx> (дата обращения: 05.05.2020).

<sup>13</sup> Цели, задачи и функции библиотек РАН закреплены их учредителем в уставных документах. См. уставы БАН ([http://www.rasl.ru/official\\_documents/ustav/ustav\\_ban\\_2018.pdf](http://www.rasl.ru/official_documents/ustav/ustav_ban_2018.pdf)), БЕН ([http://www.benran.ru/lib\\_ons1\\_doc.html](http://www.benran.ru/lib_ons1_doc.html)), ГПНТБ СО РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/Ustav-2018.pdf>), ЦНБ УрО РАН ([http://cnb.uran.ru/user\\_upload/ustav-cnb-2018.pdf](http://cnb.uran.ru/user_upload/ustav-cnb-2018.pdf)), ЦНБ ДВО РАН (<https://www.cnb.dvo.ru/wp-content/uploads/2020/06/ustav-cnb-dvo-ran-2018-g..pdf>) на сайте библиотек.

<sup>14</sup> О Российской Академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации. Федеральный закон от 27.09.2013 № 253-ФЗ (последняя редакция) // КонсультантПлюс. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_152351](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152351) (дата обращения: 02.02.2020).

<sup>15</sup> Распоряжение Правительства РФ от 30 декабря 2013 г. № 2591-р об утверждении перечня организаций, подведомственных ФАНО России (с изменениями на 10 мая 2018 года). Утратило силу на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 года № 1293-р // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/499068568> (дата обращения: 05.09.2020).

мирования науки, в том числе деятельности библиотечно-информационных учреждений, ранее входивших в структуру Российской академии наук. Одним из результатов реформы РАН стало изменение порядка управления библиотечными системами. Централизованное руководство библиотеками сети, которое осуществляли центральные научные библиотеки РАН совместно с Информационно-библиотечным советом, в том числе по централизованному формированию документно-информационной базы библиотек, было отменено, произошел слом централизованной библиотечной системы. Тем не менее ИБС еще некоторое время продолжал функционировать, координируя деятельность библиотек, входивших в библиотечные системы РАН. В 2016 г. он был расформирован (последний отчет о деятельности шести ЦБС подготовлен в 2016 г. [27]).

В 2018 г. произошло еще одно событие, оказавшее влияние на деятельность учреждений Российской академии наук. Учреждения, входившие в структуру РАН и потом – в ФАНО, на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р<sup>16</sup> вошли в систему учреждений **Министерства науки и высшего образования**. Вошли в это министерство, наряду с НИУ, и центральные научные библиотеки – Библиотека Российской академии наук, Библиотека по естественным наукам РАН, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН, Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН, Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения РАН и Институт научной информации по общественным наукам РАН.

К 2021 г. библиотеки РАН продолжают функционировать в рамках шести библиотечных систем (БС), но уже не централизованных. Всего библиотек, входящих в настоящее время в БС, 188<sup>17</sup> (прил. 1), их общий фонд составляет приблизительно 62 млн экземпляров [27, с. 38]. **Центральные научные библиотеки РАН продолжают координировать деятельность академических библиотек в рамках сложившихся систем, выполнять информационно-методические**

<sup>16</sup> Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № 1293-р // Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201806290020> (дата обращения: 02.02.2020).

<sup>17</sup> Подсчет количества библиотек РАН в 2020 г. произведен на основе сведений, представленных на сайтах центральных библиотек – БАН, БЕН, ГПНТБ СО РАН, ЦНБ УРОРАН, ЦНБ ДВО РАН и ИНИОН.

**и консультационные функции, что закреплено уставами ЦНБ** (2018)<sup>18, 19, 20, 21, 22</sup>.

В библиотечную систему Санкт-Петербургского региона, возглавляемую Библиотекой Академии наук, входит 25 отделов БАН, функционирующих в научно-исследовательских учреждениях физико-математического, химического, биологического, геолого-географического и гуманитарного профиля.

В библиотечную систему, возглавляемую БЕН, входит 50 библиотек НИУ естественно-научного профиля, расположенных в Москве и Пушкинском научном центре;

в БС, возглавляемую ИНИОН, входит фундаментальная библиотека ИНИОН и 21 библиотека НИУ гуманитарного профиля.

В библиотечную систему Уральского отделения РАН входит ЦНБ УрО РАН и 22 библиотеки НИУ, расположенных в Екатеринбурге, Архангельске, Оренбурге, Перми, Сыктывкаре (Республика Коми), Ижевске (Республика Удмуртия), г. Миассе Челябинской области, Тобольске Тюменской области.

БС Дальневосточного отделения РАН включает ЦНБ ДВО РАН и 5 библиотек НИУ.

Самой большой библиотечной системой на сегодняшний день является БС Сибирского отделения

<sup>18</sup> Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки Российской академии наук. Утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.07.2018. № 12. П. 21.5 и 21.15. URL: [http://www.rasl.ru/official\\_documents/ustav/ustav\\_ban\\_2018.pdf](http://www.rasl.ru/official_documents/ustav/ustav_ban_2018.pdf) (дата обращения: 28.02.2021).

<sup>19</sup> Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук от 06.06.2018 г. с изменениями от 13.09.2019 г. и изменениями от 13.05.2020 г. П. 20. URL: [https://www.benran.ru/doc/baz\\_doc/%D0%A3%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%92\\_%D0%91%D0%95%D0%9D\\_%D0%A0%D0%90%D0%9D1.pdf](https://www.benran.ru/doc/baz_doc/%D0%A3%D0%A1%D0%A2%D0%90%D0%92_%D0%91%D0%95%D0%9D_%D0%A0%D0%90%D0%9D1.pdf) (дата обращения: 28.02.2021).

<sup>20</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: 28.02.2021).

<sup>21</sup> Устав Федерального государственного бюджетного учреждения научного обслуживания Центральной научной библиотеки Дальневосточного отделения Российской академии наук. Утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.07.2018, № 218. П. 22.10. URL: <https://www.cnb.dvo.ru/wp-content/uploads/2020/06/ustav-cnb-dvo-ran-2018-g..pdf> (дата обращения: 28.02.2021).

<sup>22</sup> Устав Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центральной научной библиотеки Уральского отделения Российской академии наук. Утв. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6.07.2018, № 128. П. 21.6. URL: [http://cnb.uran.ru/user\\_upload/ustav-cnb-2018.pdf](http://cnb.uran.ru/user_upload/ustav-cnb-2018.pdf) (дата обращения: 28.02.2021).



Рис. Библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук

Источник: Отчет о научной и научно-организационной деятельности ГПНТБ СО РАН. 2019 год. Новосибирск, 2020. С. 77. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/download/archive/otchet-gpntb-2019.pdf> (дата обращения: 02.02.2020).

РАН, включающая ГПНТБ СО РАН и 59 библиотек НИУ различного профиля, расположенных в 9 научных центрах региона (рис.)<sup>23</sup>.

На территории Новосибирского научного центра находится ГПНТБ СО РАН и 28 библиотек НИУ. В Иркутском научном центре – 9 библиотек (в их числе 1 ЦНБ и 8 библиотек НИУ), в Якутском – 5 библиотек (1 ЦНБ и 4 библиотеки НИУ), в Томском НЦ – 5 библиотек НИУ (одна из которых выполняет функции центральной), в Красноярском – ЦНБ и 5 библиотек-филиалов (которые раньше являлись самостоятельными библиотеками НИУ). В Омском научном центре функционирует 3 библиотеки – ЦНБ и 2 библиотеки НИУ, в Бурятском НЦ – ЦНБ и 1 библиотека НИУ, в Кемеровском НЦ – 2 библиотеки НИУ, в Тюменском научном центре – 1 библиотека НИУ. Кроме того, по одной библиотеке НИУ действует в Барнауле, Кызыле, Бийске (прил. 1, 2)<sup>24</sup>.

С 2014 г. в РАН вошли и научно-исследовательские учреждения сельскохозяйственного и медицинского профиля, ранее находившиеся в структуре Академии сельскохозяйственных и Академии медицинских наук, часть из них были объединены с НИУ СО РАН, а некоторые стали структурными подразделениями учреждений РАН. Соответственно, если в них имеются библиотечно-информационные структуры, то их следует рассматривать как составную часть общей библиотечной системы РАН.

На академическую библиотечную среду воздействует не только изменение системы управления

<sup>23</sup> К 2020 г. число библиотек системы сократилось до 59 в связи с объединением научных институтов и, соответственно, ресурсов ряда библиотек.

<sup>24</sup> Библиотеки НИУ СО РАН // Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук. URL: <http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotchnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/> (дата обращения: 02.02.2021).

и организации информационного обеспечения. Трансформации разного значения, происходящие с документопотоком, – распыление информации о научном документопотоке, трансфер научной информации в цифровую среду, самопубликации в Сети – негативно влияют на полноту процесса комплектования фондов научных библиотек: обостряется проблема отбора, собирания, описания, организации, хранения и продвижения ресурсов, которые представлены традиционными и электронными документами. Электронные книжные агрегации в основном приобретают библиотеки. Они позволяют обеспечивать больше названий для большего числа читателей, но для многих читателей важно и наличие в библиотеке печатной книги. Кроме того, до сих пор неясно, как будет решаться проблема сохранения электронных книг на длительный период. Средства на комплектование научными изданиями в академических библиотеках практически отсутствуют. Сокращение финансирования научных библиотек пагубно влияет на полноту фондов и сохранность научного контента как в бумажном, так и в электронном формате [28].

В соответствии с изменением научного документопотока эволюция фонда академических библиотек происходит в направлении расширения его форматных и типо-видовых границ. Конструирование системы информационного посредничества в библиотечной среде во многом обуславливается особенностями информационных ландшафтов, институций и читательского контингента.

В академической среде за многие годы сложился особый контингент читателей. Пользователей библиотек НИУ – ученых и специалистов РАН – всегда отличал высокий уровень читательской культуры, широта кругозора, устойчивый интерес к достижениям научной мысли, отраженным в публикациях зарубежных коллег, быстрая включенность в новые информационные технологии. За последние годы число читателей значительно снизилось в связи с сокращением сотрудников в НИУ. Заметно изменились и сами читатели научных библиотек, стало иным их отношение к библиотекам. Многие специалисты нашли собственные пути поиска и использования удаленных ресурсов в интересующих их информационных зонах и редко обращаются в научные библиотеки. Огромное влияние на трансформацию библиотечной среды оказало развитие информационных технологий, в связи с чем ослабла роль библиотеки как посредника между автором и читателем. Интернет открыл новые горизонты в информационном обеспечении науки, создавая принципиально новые ресурсы, формы организации и направления исследовательской и образовательной деятельности, он предоставил возможность интенсификации научного общения. Широкая доступность каналов коммуникации

вызвала повышенную активность тех, кто создает научный контент, и тех, кто хочет получать к нему доступ. Внедряются более оперативные формы научных публикаций, создаются открытые научные архивы. Легкий доступ к серьезному научному материалу обеспечивает его востребованность широким кругом читателей. Часть функций, которые традиционно выполняли библиотеки, осуществляют новые элементы информационной инфраструктуры. В связи с этим библиотеки утрачивают монополию на информационное обеспечение ученых и специалистов.

Тем не менее новые институции по отбору, описанию, структурированию и сохранению научных текстов в быстро меняющемся информационном пространстве пока не сложились, и научные библиотеки, с нашей точки зрения, остаются надежным звеном сохранения и продвижения научного контента в современной читательской аудитории. Приоритетная для научных библиотек функция посредничества между постоянно расширяющимся информационным пространством и информационными потребностями научного сообщества требует углубления дифференциации библиотечных технологий в зависимости от специализации и статуса библиотек, сосредоточенности усилий на поиске форм создания аналитических информационных продуктов и услуг, на обслуживании персональных информационных потребностей своего контингента, организации доступа, описании ресурсов разного профиля и их сохранении.

В библиотеках СО РАН, по нашим наблюдениям, эти тенденции хорошо просматриваются. В частности, на основе результатов анализа данных библиотечной статистики в Новосибирском научном центре СО РАН за 2015–2019 гг. было установлено, что во всех библиотеках ННЦ СО РАН наблюдалось уменьшение числа читателей на 21%. Отток физических пользователей библиотек был вызван, с одной стороны, сокращением числа сотрудников в НИУ, а с другой – их переходом в категорию удаленных пользователей, что явилось причиной снижения на 50% показателя посещаемости библиотек. Статистика обращений к информационным ресурсам НИУ ННЦ СО РАН показывает уменьшение числа запросов и количественных показателей выдачи документов на традиционных носителях на 50%. Общая книговыдача документов сократилась и составила по отношению к дореформенному 2013 г. – 57%, а выдача зарубежных изданий – 33,5% [29].

При этом в указанный период наблюдался четырехкратный рост обращений пользователей к электронным информационным ресурсам. Значительно увеличилось количество обращений к сайтам библиотек НИУ ННЦ и ресурсам их собственной генерации – более чем в 5 раз. Показатель выдачи документов из удаленных

полнотекстовых баз данных увеличился в 2 раза, в 2,5 раза выросло число постоянно действующих тематических запросов, выполняемых в автоматизированном режиме. Благодаря использованию электронных ресурсов в библиотеках НИУ на 50% сократилось число отказов.

Наибольшая активность достигается в области генерации тематических полнотекстовых ресурсов. В частности, произошел десятикратный рост объема баз данных (количество библиографических записей), создаваемых научными библиотеками ННЦ: библиографические базы данных трудов сотрудников НИУ ведут 22 из 28 библиотек НИУ.

Изменилась структура и содержание библиотечной деятельности в научных библиотеках: информационная и мемориальная функции получили свое развитие на новой технологической основе.

Развитие мемориальных функций и акцентирование внимания на собирании и сохранении научного наследия в научных библиотеках ННЦ СО РАН вызвано не только накоплением и ростом контентного ресурса, производимого научным сообществом (эти ресурсы требуют описания, упорядочения и сохранения), но и задачей сбережения корневой памяти, истоков формирования информационного и культурного пространства научного центра.

В целом наши исследования подтверждают, что стратегия развития библиотечных фондов РАН связана с интеграцией традиционных и электронных видов ресурсов [30–32]. В этом направлении развивается вся библиотечная среда, включенная в научно-образовательное пространство территории. Научные библиотеки все больше внимания уделяют управлению коллекциями электронных ресурсов и обеспечению эффективного доступа пользователей к этому контенту.

## Заключение

Мы констатируем, что экономические, социальные и политические трансформации, происходившие в стране, значительно повлияли на развитие библиотек Российской академии наук. Система академических библиотек полностью **децентрализована**. Уже нет самостоятельной сети библиотек Российской академии наук – библиотеки РАН (так же, как и НИУ) вошли в структуру Министерства науки и высшего образования, отсутствует единый управляющий академическими библиотеками орган – ИБС РАН, нет единой политики формирования и развития фондов, отменена система централизованного комплектования, изменилась структура фондов, ослабли связи между библиотеками. Этап научно-организационной программы создания и функционирования единой информационной системы РАН в ее сетевом

библиотечном сегменте, формирования и использования единой документно-информационной базы академических библиотек России закончился.

Учитывая положение дел, считаем целесообразным перед библиотечной общественностью, в частности на уровне Российской библиотечной ассоциации (РБА), секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек, поднять вопрос о необходимости формирования методического объединения библиотек РАН с включением в него шести центральных библиотек, курирующих деятельность библиотек своих систем, что закреплено в уставах БАН, БЕН, ГПНТБ СО РАН, ЦНБ УрО РАН, ЦНБ ДВО РАН, ИНИОН – для сохранения единого информационного обеспечения научных исследований, осуществляемых в Российской академии наук.

Как мы уже указали, в настоящее время центральные библиотеки РАН, так же как и научно-исследовательские учреждения, входят в Министерство науки и высшего образования, в это же министерство входит большая часть вузов страны и, соответственно, их библиотеки. В связи с этим следующим шагом, с нашей точки зрения, должна стать совместная работа на уровне РБА – секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек и созданного методического объединения центральных библиотек РАН с секцией вузовских библиотек, курирующих деятельность региональных методических объединений библиотек высших учебных заведений. Взаимодействие методического объединения академических библиотек, осуществляющих информационное обеспечение научных исследований РАН и обслуживающих ученых и специалистов, с методическими объединениями вузовских библиотек, осуществляющих информационное обеспечение вузовской науки, а также связь с Департаментом координации информационной и просветительской деятельности Министерства науки и высшего образования, по нашему мнению, должно способствовать развитию единого информационного пространства в стране.

Изменение модели управления РАН выразилось в библиотечной среде главным образом в разрыве сетевых связей и распаде цельности структуры их организации, что оказало зна-

чительное воздействие на развитие системы фондов. В частности, единый библиотечный фонд СО РАН, на котором мы акцентируем свое внимание, созданный в предыдущие десятилетия, распадается на элементы, центростремительные тенденции замещаются на центробежные. Пока еще сохраняется взаимодействие библиотек на уровне традиций благодаря усилиям ГПНТБ СО РАН, но природа былой цельности меняется: иерархия связей разрушается. Организованный с 2016 г. процесс поддержки ресурсной базы академических библиотек электронными научными зарубежными ресурсами удаленного доступа на средства грантов РФФИ и Министерства науки и высшего образования РФ осуществляется на основе новой модели централизации: она глобализируется, переходя с ведомственного (СО РАН) на национальный уровень. Если доступ к ресурсам, предоставленный в 2016–2020 гг. за счет финансирования Министерства науки и высшего образования и РФФИ, будет сохранен и далее, НИУ и библиотеки РАН, несмотря на утрату полноты в комплектовании книжных изданий, будут обеспечены самым дорогим и востребованным информационным ресурсом.

В условиях дезинтеграции связей библиотек учреждений Сибирского отделения Российской академии наук значение ГПНТБ СО РАН трансформируется в направлении снижения ее значимости как центральной библиотеки системы, хотя она продолжает оставаться единственным гарантом обеспечения наибольшей полноты фонда научных документов в разных форматах и может обеспечить сохранность коллекций научных публикаций, предоставить удаленный доступ к ресурсам всем заинтересованным пользователям, организовать отбор, описание и структурирование научных ресурсов открытого доступа. Кроме сохранения своих функций страхового ресурсного центра для библиотек СО РАН, ГПНТБ СО РАН как научная библиотека национального масштаба остается собирателем и хранителем национального документопотока во всех форматах, отражающего интеллектуальное развитие общества, участником создания научно-образовательного и культурного контекста Сибирского региона. И это направление, с нашей точки зрения, должно развиваться и в дальнейшем.

## Список источников

1. *Артемьева Е. Б.* Эволюция библиотечной сети Сибири и Дальнего Востока в условиях культурно-исторических и социальных трансформаций (XVII–XX вв.). Новосибирск, 2012. 424 с.
2. *Артемьева Е. Б.* Эволюция библиотечной сети Сибири и Дальнего Востока в условиях историко-культурных и социальных трансформаций (середина

XVII – начало XXI в.): автореф. дис. ... д-ра пед. наук : 05.25.03. Казань, 2013. 50 с.

3. *Сопова М. С.* Координация комплектования книжных фондов научных библиотек г. Владивостока // Научные библиотеки Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1972. Вып. 13. С. 165–166.

4. *Садыхина Т. И., Кожевникова Л. А.* Региональные проблемы информационного обеспечения комплексной народнохозяйственной программы «Экономика

- океана» // Экономика освоения океана. Владивосток, 1985. С. 82–84.
5. *Артемьева Е. Б., Павлова Л. П.* Роль Библиотеки Академии наук в становлении академических библиотек сибирско-дальневосточного региона // Библиотечное дело. 2014. № 18. С. 33–36.
  6. *Кустова Е. М.* 70 лет Центральной научной библиотеке Иркутского научного центра СО РАН // Труды ГПНТБ СО РАН. 2020. № 1. С. 98–105. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-1-98-105>.
  7. *Куперштох Н. А.* Научные центры Сибирского отделения РАН / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т истории. Новосибирск : Гео, 2006. 441 с.
  8. *Посадсков А. Л.* Государственная научная библиотека – предшественница ГПНТБ СО РАН: краткий очерк истории (1918–1958) // Библиосфера. 2008. № 3. С. 3–13.
  9. *Дергилева Т. В.* Становление структуры и деятельности ЦБС Сибирского отделения РАН // Библиосфера. 2009. № 2. С. 33–37.
  10. *Подкорытова Н. И.* Эволюция методологии и технологии централизованного комплектования фондов крупной библиотечной системы : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03. Новосибирск, 2000. 23 с.
  11. *Красильникова И. Ю.* Межбиблиотечный абонемент и доставка документов в информационно-библиотечной системе Российской академии наук : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03. Новосибирск, 2006. 25 с.
  12. *Федотова О. П.* Организационно-управленческие аспекты перераспределения фондов библиотеки – регионального депозитария : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03. Новосибирск, 1996. 18 с.
  13. *Перегаедова Н. В.* С учетом региональной специфики: деятельность библиотек Сибири и Дальнего Востока по подготовке ретроспективных библиографических пособий // Библиография. 2002. № 3. С. 117–121.
  14. *Артемьева Е. Б., Павлюк В. Н.* Становление и развитие научно-методического отдела ГПНТБ СО РАН // Библиосфера. 2007. № 4. С. 19–25.
  15. *Гузнер И. А., Гузнер С. С.* Аспирантура ГПНТБ СО РАН: время собирать ... кадры // Библиосфера. 2008. № 2. С. 71–75.
  16. *Артемьева Е. Б., Гузнер И. А.* Подготовка научных кадров в области библиотечно-информационной деятельности в учреждениях Российской академии наук // Вклад информационно-библиотечной системы РАН в развитие отечественного библиотековедения, информатики и книговедения. Новосибирск, 2011. С. 281–291.
  17. *Артемьева Е. Б.* Высшие библиотечные курсы Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук // Библиотекарь: выбор профессии: мастер-кл. проф. Ю. Н. Столярова. Москва, 2010. С. 34–40.
  18. *Митюк Р. И., Новикова Г. А.* Развитие сети библиотек НИУ СО АН СССР (1957–1978 гг.) // История становления и развития системы библиотечно-библиографического обслуживания в НИУ СО АН СССР. Новосибирск, 1978. Вып. 42. С. 131–140.
  19. *Елепов Б. С., Лебедева А. Н.* Информационно-библиографическое обеспечение долговременных комплексных программ научных исследований // Проблемы библиотечного и информационно-библиографического обеспечения НИР АН социалистических стран : материалы Междунар. симп. директоров б-к акад. наук социалист. стран (Москва, 12–16 окт. 1981 г.). Москва, 1982. С. 65–76.
  20. *Лебедева А. Н.* Задачи совершенствования системы информационного обеспечения целевых комплексных программ на современной научно-технической основе // Принципы информационного обеспечения целевых комплексных программ. Новосибирск, 1987. С. 3–8.
  21. *Меньщикова С. П.* Библиографическое обслуживание специалистов в условиях разработки и реализации региональных целевых комплексных программ : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03. Ленинград, 1987. 16 с.
  22. Библиотека в системе общественных отношений региона / Е. Б. Артемьева, Т. А. Жданова, Л. А. Кожевникова, А. Н. Маслова. Новосибирск, 1999. 204 с.
  23. *Дергилева Т. В.* Формирование и развитие информационно-библиотечной системы Российской академии наук (организационно-методический аспект). Новосибирск, 2003. 128 с.
  24. Краткий отчет о работе информационно-библиотечного совета Российской академии наук о научной деятельности библиотек Российской академии наук, основные показатели работы библиотек РАН за 2002 год. Москва, 2003. 27 с.
  25. *Дергилева Т. В.* Научно-методическая деятельность центральных библиотек: организация и приоритетные направления : учеб.-метод. пособие. Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. 84 с.
  26. *Дьяченко Е. Д.* Информационно-библиотечный совет РАН: сто лет служения Академии наук. 1911–2011. Санкт-Петербург, 2011. 370 с.
  27. Краткий отчет о работе Информационно-библиотечного совета Российской академии наук и научной деятельности библиотек Российской академии наук. Основные показатели работы за 2015 год / сост. С. А. Новик ; ред. Е. Д. Дьяченко. Москва, 2016. 46 с.
  28. *Подкорытова Н. И., Босина Л. В., Третьяков Д. А.* Научная монография в академической библиотеке – в поисках источников комплектования // Вестник культуры и искусств. 2019. № 1 (57). С. 25–32.
  29. *Дергилева Т. В., Подкорытова Н. И.* Влияние библиотечной среды на информационное пространство Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук // Ученые записки (Алтайская государственная академия культуры и искусств). 2020. № 3. С. 60–67. DOI: [10.32340/2414-9101-2020-3-60-67](https://doi.org/10.32340/2414-9101-2020-3-60-67).
  30. *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>.
  31. *Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б.* Научные библиотеки в научно-образовательном комплексе Новосибирска // Научные и технические библиотеки. 2020. № 9. С. 61–77. DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2020-9-61-77>.
  32. *Подкорытова Н. И., Лакизо И. Г., Артемьева Е. Б.* Влияние трансформации научно-образовательного

пространства на систему взаимодействия научных библиотек региона // Профессиональное образование в современном мире. 2020. Т. 10, № 4. С. 4223–4234. DOI: 10.20913/2618-7515-2020-4-06.

## References

1. Artemyeva E. B. *Evolutsiya biblioteknoi seti Sibiri i Dal'nego Vostoka v usloviyakh kul'turno-istoricheskikh i sotsial'nykh transformatsiy (XVII–XX vv.)* [Evolution of the library network of Siberia and the Far East in the context of cultural, historical and social transformations (XVII–XX centuries)]. Novosibirsk, 2012. 424 p. (In Russ.).
2. Artemyeva E. B. *Evolutsiya biblioteknoi seti Sibiri i Dal'nego Vostoka v usloviyakh kul'turno-istoricheskikh i sotsial'nykh transformatsii (seredina XVII – nachalo XXI v.)* [Evolution of the library network in Siberia and the Far East in the context of historical, cultural and social transformations (mid XVII – early XXI centuries)]: diss. abstr. Kazan, 2013. 50 p. (In Russ.).
3. Sopova M. S. Coordination of book collections acquisition of research libraries in Vladivostok. *Nauchnye biblioteki Sibiri i Dal'nego Vostoka*. Novosibirsk, 1972, 13: 165–166. (In Russ.).
4. Sadokhina T. I., Kozhevnikova L. A. Regional problems of information support of the integrated national economic program "Ocean Economy". *Ekonomika osvoeniya okeana*. Vladivostok, 1985: 82–84. (In Russ.).
5. Artemyeva E. B., Pavlova L. P. The role of the Library of the Academy of Sciences in forming research libraries of the Siberian-Far Eastern region. *Biblioteknoe delo*, 2014, 18: 33–36. (In Russ.).
6. Kustova E. M. 70 years of the Central Scientific Library of Irkutsk Scientific Center SB RAS. *Trudy GPNTB SO RAN*, 2020, 1: 98–105. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-1-98-105>. (In Russ.).
7. Kupershtokh N. A. *Nauchnye tsentry Sibirskogo otdeleniya RAN* [Scientific centers of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences]. Novosibirsk, Geo, 2006. 441 p. (In Russ.).
8. Posadskov A. L. State Scientific Library - the predecessor of the State Public Library for Science and Technology SB RAS: a short historical essay (1918–1958). *Bibliosfera*, 2008, 3: 3–13. (In Russ.).
9. Dergileva T. V. Forming the structure and activity of the Centralized Library System of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Bibliosfera*, 2009, 2: 33–37. (In Russ.).
10. Podkorytova N. I. *Evolutsiya metodologii i tekhnologii tseentralizovannogo komplektovaniya fondov krupnoi biblioteknoi sistemy* [Evolution of methodology and technology of fund centralized acquisition of a large library system]: diss. abstr. Novosibirsk, 2000. 23 p. (In Russ.).
11. Krasilnikova I. Yu. *Mezhibiblioteknyi abonement i dostavka dokumentov v informatsionno-biblioteknoi sisteme Rossiiskoi akademii nauk* [Interlibrary loan and delivery of documents in the information and library system of the Russian Academy of Sciences]: diss. abstr. Novosibirsk, 2006. 25 p. (In Russ.).
12. Fedotova O. P. *Organizatsionno-upravlencheskie aspekty pereraspredeleniya fondov biblioteki – regional'nogo depozitariya* [Organizational and managerial aspects of redistributing library funds of a regional depository]: diss. abstr. Novosibirsk, 1996. 18 p. (In Russ.).
13. Peregoedova N. V. Taking into account the regional specifics: the activity of libraries of Siberia and the Far East on preparing retrospective bibliographic manuals. *Bibliografiya*, 2002, 3: 117–121. (In Russ.).
14. Artemyeva E. B., Pavlyuk V. N. Formation and development of the scientific and methodological department of the State Public Scientific Technological Library of SB RAS. *Bibliosfera*, 2007, 4: 19–25. (In Russ.).
15. Guzner I. A., Guzner S. S. Postgraduate studies at the State Public Scientific Technological Library of SB RAS: it's time to collect ... personnel. *Bibliosfera*, 2008, 2: 71–75. (In Russ.).
16. Artemyeva E. B., Guzner I. A. Training of scientific personnel in the field of library and information activities at the institutions of the Russian Academy of Sciences. *Vklad informatsionno-biblioteknoi sistemy RAN v razvitie otechestvennogo bibliotekovedeniya, informatiki i knigovedeniya*. Novosibirsk, 2011: 281–291. (In Russ.).
17. Artemyeva E. B. Higher librarian courses of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Bibliotekar': vybor professii: master-kl. prof. Yu. N. Stolyarova*. Moscow, 2010: 34–40. (In Russ.).
18. Mityuk R. I., Novikova G. A. Development of the library network of SB AS USSR's research institutions (1957–1978). *Istoriya stanovleniya i razvitiya sistemy bibliotekno-bibliograficheskogo obsluzhivaniya v NIU SO AN SSSR*. Novosibirsk, 1978, 42: 131–140. (In Russ.).
19. Elepov B. S., Lebedeva A. N. Information and bibliographic support of long-term comprehensive research programs. *Problemy biblioteknogo i informatsionno-bibliograficheskogo obespecheniya NIR AN sotsialisticheskikh stran: materialy Mezhdunar. simp. direktorov b-k akad. nauk sotsialist. stran (Moskva, 12–16 okt. 1981 g.)*. Moscow, 1982: 65–76. (In Russ.).
20. Lebedeva A. N. Tasks of improving the system of information support for target complex programs on a modern scientific and technical basis. *Printsipy informatsionnogo obespecheniya tselevykh kompleksnykh programm*. Novosibirsk, 1987: 3–8. (In Russ.).
21. Menshchikova S. P. *Bibliograficheskoe obsluzhivanie spetsialistov v usloviyakh razrabotki i realizatsii regional'nykh tselevykh kompleksnykh programm* [Bibliographic service of specialists in the conditions of development and implementation of regional target complex programs]: diss. abstr. Leningrad, 1987. 16 p. (In Russ.).
22. Artemyeva E. B., Zhdanova T. A., Kozhevnikova L. A., Maslova A. N. *Biblioteka v sisteme obshchestvennykh otnoshenii regiona* [Library in the system of public relations in the region]. Novosibirsk, 1999. 204 p. (In Russ.).
23. Dergileva T. V. *Formirovaniye i razvitiye informatsionno-biblioteknoi sistemy Rossiiskoi akademii nauk (organizatsionno-metodicheskii aspekt)* [Formation and development of the information and library system of the Russian Academy of Sciences (an organization-methodological aspect)]. Novosibirsk, 2003. 128 p. (In Russ.).
24. *Kratkii otchet o rabote informatsionno-biblioteknogo soveta Rossiiskoi akademii nauk o nauchnoi deyatel'nosti bibliotek Rossiiskoi akademii nauk, osnovnye pokazateli*

*raboty bibliotek RAN za 2002 god* [A brief report on work of the Information and Library Council of the Russian Academy of Sciences on the research activities of the libraries of the Russian Academy of Sciences, main work indicators of RAS' libraries in 2002]. Moscow, 2003. 27 p. (In Russ.).

25. Dergileva T. V. *Nauchno-metodicheskaya deyatel'nost' tsentral'nykh bibliotek: organizatsiya i prioritetye napravleniya: ucheb.-metod. posobie* [Scientific and methodological activity of central libraries: organization and priority directions: a manual]. Novosibirsk, GPNTB SO RAN, 2007. 84 p. (In Russ.).

26. Dyachenko E. D. *Informatsionno-bibliotchnyi sovet RAN: sto let sluzheniya Akademii nauk. 1911–2011* [The Information and Library Council of the Russian Academy of Sciences: a hundred years of serving the Academy of Sciences. 1911-2011]. Saint Petersburg, 2011. 370 p. (In Russ.).

27. Dyachenko E. D. (ed.), Novik S. A. (comp.) *Kratkiy otchet o rabote Informatsionno-bibliotchnogo soveta Rossiiskoi akademii nauk i nauchnoi deyatel'nosti bibliotek Rossiiskoi akademii nauk. Osnovnyye pokazateli raboty za 2015 god* [A brief report on work of the Information and Library Council of the Russian Academy of Sciences and research activities of the libraries of the Russian Academy of Sciences. Work key indicators for 2015]. Moscow, 2016. 46 p. (In Russ.).

28. Podkorytova N. I., Bosina L. V., Tretyakov D. A. Scientific monograph in a research library – searching acquisition sources. *Vestnik kul'tury i isskustv*, 2019, 1: 25–32. (In Russ.).

29. Dergileva T. V., Podkorytova N. I. The influence of the library environment on the information space of the Novosibirsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. *Uchenye zapiski (Altaiskaya gosudarstvennaya akademiya kul'tury i iskusstv)*, 2020, 3: 60–67. DOI: 10.32340/2414-9101-2020-3-60-67. (In Russ.).

30. Podkorytova N. I., Lakizo I. G., Artemyeva E. B. Trends in the development of library funds of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences in the context of the management system transformation of scientific institutions. *Trudy GPNTB SO RAN*, 2019, 4: 38–44. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2019-4-38-44>. (In Russ.).

31. Podkorytova N. I., Lakizo I. G., Artemyeva E. B. Scientific libraries in the scientific and educational complex of Novosibirsk. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki*, 2020, 9: 61–77. DOI: <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2020-9-61-77>. (In Russ.).

32. Podkorytova N. I., Lakizo I. G., Artemyeva E. B. Influence of transformation of scientific and educational space on the system of interaction of regional scientific libraries. *Professional'noe obrazovanie v sovremennom mire*, 2020, 10(4): 4223–4234. DOI: 10.20913 / 2618-7515-2020-4-06. (In Russ.).

## Приложения

## Приложение 1

**Библиотечные системы РАН (2020)  
Региональные БС****Библиотечная система Санкт-Петербургского региона,  
возглавляемая Библиотекой Академии наук (БАН)**  
([http://www.rasl.ru/b\\_resours/specfonds/akadset.php](http://www.rasl.ru/b_resours/specfonds/akadset.php))**1. БАН (Санкт-Петербург).****Отделы БАН в научно-исследовательских учреждениях Санкт-Петербурга – 25.**Библиотеки физико-математического профиля – 5

1. Отдел БАН при Главной (Пулковской) астрономической обсерватории РАН.
2. Сектор БАН при Институте прикладной астрономии РАН.
3. Отдел БАН при Санкт-Петербургском отделении Математического института им. В. А. Стеклова РАН.
4. Отдел БАН при Физико-техническом институте (ФТИ) им. А. Ф. Иоффе РАН.
5. Сектор отдела БАН при ФТИ им. А. Ф. Иоффе в Шувалове.

Библиотеки химического профиля – 2

1. Отдел БАН при Институте высокомолекулярных соединений РАН (ИВС).
2. Отдел БАН при Институте химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН.

Библиотеки биологического профиля – 7

1. Отдел БАН при Ботаническом институте им. В. Л. Комарова РАН (БИН).
2. Отдел БАН при Зоологическом институте.
3. Сектор БАН при Институте цитологии РАН.
4. Отдел БАН при Институте физиологии им. И. П. Павлова РАН (ИФ РАН).
5. Сектор в городском отделении ИФ РАН.
6. Сектор при ИФ РАН, Ленинградская обл., Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово.
7. Сектор БАН при Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН.

Библиотеки геолого-географического профиля – 2

1. Сектор БАН при Институте геологии и геохронологии докембрия РАН.
2. Сектор БАН при Институте озероведения РАН.

Библиотеки гуманитарного профиля – 9

1. Отдел БАН при Институте истории материальной культуры.
2. Отдел БАН при Музее антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН.
3. Отдел БАН при Санкт-Петербургском институте истории РАН.
4. Сектор БАН при Санкт-Петербургском филиале Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова.
5. Сектор БАН при Санкт-Петербургском филиале архива РАН.
6. Отдел БАН при Институте лингвистических исследований РАН.
7. Отдел БАН при Институте русской литературы (Пушкинский Дом) РАН.
8. Сектор БАН при Институте проблем региональной экономики РАН.
9. Сектор БАН при Социологическом институте РАН.

**Библиотечная система Сибирского отделения Российской академии наук,  
возглавляемая Государственной публичной научно-технической библиотекой  
Сибирского отделения Российской академии наук**

(<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran>)

**1. ГПНТБ СО РАН (Новосибирск).****Библиотеки НИУ СО РАН – 59.**Новосибирский научный центр

1. Библиотека Института автоматизации и электрометрии.
2. Библиотека Института химической биологии и фундаментальной медицины.
3. Библиотека Центрального Сибирского ботанического сада.
4. Библиотека Института вычислительной математики и математической геофизики.
5. Информационно-библиотечный Центр по наукам о Земле Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука.
6. Библиотека Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева.
7. Библиотека Конструкторско-технологического филиала Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева.
8. Библиотека Института горного дела.
9. Библиотека Института истории.

10. Библиотека Института катализа им. Г. К. Борескова.
11. Библиотека Института лазерной физики.
12. Библиотека Института математики им. С. Л. Соболева.
13. Библиотека Конструкторско-технологического института научного приборостроения.
14. Библиотека Института неорганической химии им. А. В. Николаева.
15. Библиотека Института органической химии им. Н. Н. Ворожцова.
16. Библиотека Института почвоведения и агрохимии.
17. Библиотека Института систем информатики им. А. П. Ершова.
18. Библиотека Института систематики и экологии животных.
19. Библиотека Института теоретической и прикладной механики.
20. Библиотека Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе.
21. Библиотека Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова.
22. Библиотека Института химии твердого тела и механохимии.
23. Библиотека Института химической кинетики и горения.
24. Библиотека Института цитологии и генетики.
25. Библиотека Института экономики и организации промышленного производства.
26. Библиотека Института ядерной физики им. Г. И. Будкера.
27. Библиотека Института «Международный томографический центр».
28. Библиотека института археологии и этнографии.

#### Бурятский научный центр (Улан-Удэ)

1. Центральная научная библиотека Бурятского научного центра СО РАН.
2. Научная библиотека Байкальского института природопользования.

#### Иркутский научный центр

1. Центральная научная библиотека Иркутского научного центра СО РАН.
2. Библиотека Института динамики систем и теории управления.
3. Библиотека Института географии.
4. Библиотека Института геохимии им. А. П. Виноградова.
5. Библиотека Института химии им. А. Е. Фаворского.
6. Библиотека Института солнечно-земной физики.
7. Библиотека Сибирского института физиологии и биохимии растений.
8. Библиотека Байкальского музея, Иркутская обл., пос. Листвянка.
9. Библиотека Института систем энергетики им. Л. А. Мелентьева.
10. Библиотека Лимнологического института (как самостоятельная не существует, вошла в информационно-аналитический отдел института).

#### Кемеровский научный центр

1. Библиотека Института углехимии и химического материаловедения.
2. Библиотека Института угля.

#### Красноярский научный центр (КНЦ)

1. Центральная научная библиотека КНЦ СО РАН.

#### Филиалы

- Библиотека Института биофизики.
- Библиотека Института вычислительного моделирования.
- Библиотека Института леса им. В. Н. Сукачева.
- Библиотека Института физики им. Л. В. Киренского.
- Библиотека Института химии и химической технологии.

#### Омский научный центр (ОНЦ)

1. Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН.
2. Библиотека Омского филиала Института математики им. С. Л. Соболева.
3. Библиотека Центра новых химических технологий «Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН» (центр новых химических технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Омский филиал)).

#### Томский научный центр

1. Библиотека Института оптики атмосферы.
2. Библиотека Института сильноточной электроники.
3. Библиотека Института физики прочности и материаловедения.

4. Библиотека Института химии нефти.
5. Библиотека Института мониторинга климатических и экологических систем.

#### Якутский научный центр

1. Центральная научная библиотека Якутского научного центра СО РАН.
2. Библиотека Института горного дела Севера им. Н. В. Черского.
3. Библиотека Института мерзлотоведения им. акад. П. И. Мельникова.
4. Библиотека Института космофизических исследований и аэронауки.
5. Библиотека Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера.

#### Барнаул

1. Библиотека Института водных и экологических проблем.

#### Бийск

1. Библиотека Института проблем химико-энергетических технологий.

#### Кызыл

1. Библиотека Тувинского института комплексного освоения природных ресурсов.

#### Тюмень

1. Библиотека Института криосферы Земли.

**Библиотечная система Уральского отделения Российской академии наук (УРО РАН),  
возглавляемая ЦНБ УРО РАН**  
([http://cnb.uran.ru/biblioteki\\_uro\\_ran](http://cnb.uran.ru/biblioteki_uro_ran))

#### **1. ЦНБ УРО РАН.**

##### **11 библиотек в Екатеринбурге:**

1. Научная библиотека Института математики и механики УРО РАН.
2. Научно-библиотечный отдел Института физики металлов УРО РАН.
3. Научно-техническая библиотека Института электрофизики УРО РАН.
4. Научно-редакционный отдел (библиотека) Института машиноведения УРО РАН.
5. Научная библиотека Института промышленной экологии УРО РАН.
6. Научная библиотека Института экологии растений и животных УРО РАН.
7. Научная библиотека Ботанического сада УРО РАН (отдел лесоведения).
8. Научная библиотека Института геологии и геохимии им. академика А. Н. Заварицкого УРО РАН.
9. Научная библиотека Института горного дела УРО РАН.
10. Научная библиотека Института философии и права УРО РАН.
11. Информационно-аналитический отдел Института экономики УРО РАН.

#### **2. Научные библиотеки НИУ УРО РАН в регионе – 11:**

1. Научная библиотека ФИЦ Коми научного центра УРО РАН (Сыктывкар).
2. Научно-техническая библиотека Пермского федерального исследовательского центра (ФИЦ) УРО РАН (Пермь).
3. Научная библиотека Института экологии и генетики микроорганизмов УРО РАН (Пермь).
4. Научная библиотека Горного института УРО РАН (Пермь).
5. Научная библиотека Физико-технического института Удмуртского ФИЦ УРО РАН (Ижевск).
6. Отдел библиотечных и архивных фондов Удмуртского института истории, языка и литературы УдмФИЦ УРО РАН (Ижевск).
7. Научная библиотека Южно-Уральского ФНЦ минералогии и геоэкологии УРО РАН (Челябинская область, Миасс, Ильменский заповедник).
8. Научная библиотека Института степи УРО РАН (Оренбург).
9. Информационный сектор Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УРО РАН (Оренбург).
10. Научный информационно-библиотечный сектор Научно-образовательного центра Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики им. академика Н. П. Лаврова РАН (Архангельск).
11. Научная библиотека Тобольской комплексной научной станции УРО РАН (Тобольск).

**Библиотечная система Дальневосточного отделения Российской академии наук (ДВО РАН),  
возглавляемая ЦНБ ДВО РАН**

(<https://www.cnb.dvo.ru/sajty/biblioteki-seti-dvo-ran>)

#### **1. ЦНБ ДВО РАН.**

#### **2. Библиотеки НИУ ДВО РАН – 5:**

1. Научная библиотека Института геологии и природопользования ДВО РАН (Благовещенск).

2. Научная библиотека Института горного дела (Хабаровск).
3. Научная библиотека Института тектоники и геофизики (Хабаровск).
4. Научная библиотека Института вулканологии и сейсмологии (Петропавловск-Камчатский).
5. Научная библиотека Камчатского филиала Тихоокеанского института географии (Петропавловск-Камчатский).

**Отраслевые библиотечные системы**  
**Библиотечная система естественно-научного профиля, возглавляемая**  
**Библиотекой по естественным наукам (БЕН) РАН**  
([https://www.benran.ru/lib\\_seti1.html](https://www.benran.ru/lib_seti1.html))

**1. БЕН РАН.**

**2. Библиотеки НИУ РАН – 50:**

1. Библиотека в Геофизической службе РАН.
2. Библиотека в Геофизическом центре РАН.
3. Библиотека в Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина РАН.
4. Библиотека в Звенигородской научной станции Института физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН.
5. Библиотека в Институте автоматизации проектирования РАН.
6. Библиотека в Институте астрономии РАН.
7. Библиотека в Институте биологии развития им. Н. К. Кольцова РАН.
8. Библиотека в Институте биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН.
9. Библиотека в Институте водных проблем РАН.
10. Библиотека в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН.
11. Библиотека в Институте географии РАН.
12. Библиотека в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН (Библиотека геологической литературы).
13. Библиотека в Институте геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН.
14. Библиотека в Институте динамики геосфер РАН.
15. Библиотека в Институте космических исследований РАН.
16. Библиотека в Институте кристаллографии им. А. В. Шубникова РАН.
17. Библиотека в Институте лесоведения РАН.
18. Библиотека в Институте машиноведения им. А. А. Благонравова РАН.
19. Библиотека в Институте микробиологии им. С. Н. Виноградского РАН.
20. Библиотека в Институте молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта РАН.
21. Библиотека в Институте молекулярной генетики РАН.
22. Библиотека в Институте нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН.
23. Библиотека в Институте общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН.
24. Библиотека в Институте общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН.
25. Библиотека в Институте органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН.
26. Библиотека в Институте проблем комплексного освоения недр РАН.
27. Библиотека в Институте проблем лазерных и информационных технологий РАН.
28. Библиотека в Институте проблем механики им. А. Ю. Ишлинского РАН.
29. Библиотека в Институте проблем передачи информации им. А. А. Харкевича РАН.
30. Библиотека в Институте проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова (Библиотека биологической литературы).
31. Библиотека в Институте психологии РАН.
32. Библиотека в Институте радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН.
33. Библиотека в Институте синтетических полимерных материалов им. Н. С. Ениколопова РАН.
34. Библиотека в Институте спектроскопии РАН.
35. Библиотека в Институте физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН.
36. Библиотека в Институте физики высоких давлений им. Л. Ф. Верещагина РАН.
37. Библиотека в Институте физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН.
38. Библиотека в Институте физиологии растений им. К. А. Тимирязева РАН.
39. Библиотека в Институте физиологически активных веществ РАН.
40. Библиотека в Институте физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН.
41. Библиотека в Институте элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН.
42. Библиотека в Институте ядерных исследований РАН.
43. Библиотека в Математическом институте им. В. А. Стеклова РАН.
44. Библиотека в Научно-исследовательском институте системных исследований РАН.
45. Библиотека в Научном центре РАН в Черногоровке.
46. Библиотека в отделе отдаленной гибридизации «Снегири» Главного ботанического сада им. Н. В. Цицина РАН.
47. Библиотека в Физическом институте им. П. Н. Лебедева РАН.

48. Библиотека во Фрязинском филиале Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова РАН.
49. Библиотека в ФИЦ «Информатика и управление» РАН.
50. Библиотека в ФИЦ «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук».

**Библиотечная система гуманитарного профиля,  
возглавляемая Институтом научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН**  
(<http://inion.ru/ru/library/filialy>)

1. **Фундаментальная библиотека ИНИОН.**
2. **НИУ РАН гуманитарного профиля – 21.**

Наиболее известны среди специалистов:

1. Библиотека Института мировой литературы (ИМЛИ).
2. Синологическая библиотека – отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте Дальнего Востока РАН.
3. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте государства и права РАН.
4. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте востоковедения РАН.
5. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте экономики РАН.
6. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте философии РАН.
7. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте социологии РАН.
8. Отдел библиотечно-библиографического обслуживания при Институте мировой экономики и международных отношений им. Е. М. Примакова РАН.

**Всего библиотек РАН: 188 (6 ЦНБ и 182 библиотеки системы).**

Статья поступила в редакцию 23.02.2021  
Получена после доработки 05.03.2021  
Принята для публикации 10.03.2021

Received 23.02.2021  
Revised 05.03.2021  
Accepted 10.03.2021