

Научная статья
 УДК 027.5:727(470)
<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-83-95>

Организация зданий центральных универсальных библиотек регионов России

Organization of Buildings of Central Universal Libraries of Russian Regions

© **Кузнецова Аlesia Геннадьевна**
 ведущий методист
 научно-методического отдела,
 Российская национальная библиотека,
 ул. Садовая, 18, Санкт-Петербург, 191069, Россия
 ORCID: 0009-0002-1273-5189
 e-mail: allsmith15@yandex.ru

Kuznetsova Alesya Gennadievna
 Leading methodologist of the
 Scientific-Methodological Department,
 National Library of Russia,
 18 Sadovaya St., Saint Petersburg, 191069, Russia
 ORCID: 0009-0002-1273-5189
 e-mail: allsmith15@yandex.ru

Цель статьи – представить в историческом аспекте результаты изучения вопросов о строительстве зданий библиотек, охарактеризовать их современное состояние (площадь, материально-технические характеристики, здания – объекты культурного наследия и пр.) для выработки рекомендаций по совершенствованию библиотечного пространства и его органичного использования.

Проанализированы концептуальные работы по строительству библиотек, определяющие исторические этапы их проектирования и постройки в СССР и современной России. Традиция рассмотрения вопросов организации библиотечных зданий в структуре библиотековедения сложилась еще в начале XX в. Анализ библиотековедческих публикаций показал, что комплексное рассмотрение проблемы организации библиотечных зданий не проводилось.

Исторически сложилось, что многие центральные библиотеки занимают строения XVIII–XIX вв., и одна из актуальных задач библиотечного дела – сохранение зданий, представляющих культурную ценность, создание условий для органичного использования пространства с учетом применения новых информационных технологий, развития библиотеки как современного полифункционального культурного и информационного социального института. Библиотечное архитектурное наследие центральных библиотек субъектов страны нуждается в реконструкции и реставрации ради сохранения того информационного потенциала, который содержат их фонды.

Сектором организации библиотечного дела научно-методического отдела Российской национальной библиотеки был проведен анализ базы данных визитных карточек центральных универсальных библиотек России для выявления количественных характеристик зданий центральных библиотек субъектов РФ, получения информации об их состоянии

The purpose of the article is to present in the historical aspect the results of research of issues related to the construction of library buildings, to characterize their current state (building areas, material and technical characteristics, buildings–objects of cultural heritage, etc.) for to develop recommendations on improving the library space and its organic use.

The author analyzed conceptual works on the construction of libraries that define historical stages in the design and construction of library buildings in the USSR and modern Russia. The tradition of considering issues of organizing library buildings in the structure of library science developed at the beginning of the 20th century. The analysis of the study of library science publications revealed absence of complex consideration of the problem of organizing library buildings.

Historically, many central libraries occupy buildings dated the 18th–19th centuries, and one of the actual tasks of librarianship is to preserve buildings that present cultural value, to create conditions for the organic use of their space, taking into account new information technologies, the development of the library as a modern multifunctional cultural and information social institution. The library architectural heritage of central libraries of the country constituent entities needs reconstruction and restoration in order to preserve the information potential that their collections contain.

The Sector for the Organization of Librarianship of the Scientific and Methodological Department of the Russian National Library carried out the analysis of the database of business cards of central universal libraries of Russia to identify the quantitative characteristics of the buildings of central libraries of the constituent entities of RF, to get information on their current state and to develop further recommendations for improving the library space.

в настоящее время и выработки дальнейших рекомендаций по совершенствованию библиотечного пространства.

Ключевые слова: центральные региональные библиотеки, библиотечные здания, памятники культурного значения, библиотековедение и архитектура

Для цитирования: Кузнецова А. Г. Организация зданий центральных универсальных библиотек регионов России // Труды ГПНТБ СО РАН. 2024. № 1. С. 83–95. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-83-95>.

Введение

В марте 2021 г. Правительством Российской Федерации были утверждены «Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 г.»¹ и план реализации государственной программы «Развитие культуры» на 2021–2023 гг.² Реализация «Стратегии...» в полном объеме предполагает развитие материально-технической базы и инфраструктуры зданий центральных библиотек субъектов РФ, что в целом должно обеспечить высокое качество библиотечного обслуживания населения страны.

В структуре Российской библиотечной ассоциации работает круглый стол «Библиотечные здания: архитектура, дизайн, организация пространства»³, который объединяет усилия специалистов библиотечной отрасли и способствует налаживанию межотраслевого взаимодействия в процессах проектирования, строительства и организации пространства библиотек.

Цель статьи – проанализировать состояние зданий центральных универсальных библиотек субъектов РФ и обобщить данные по федеральным округам (ФО) на основе статистических и аналитических документов, представленных в полнотекстовой корпоративной базе данных (БД) «Центральные библиотеки субъектов Российской Федерации»⁴, которая ведется сектором организации библиотечного

¹ Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года: утв. распоряжением Правительства РФ от 13.03.2021 № 608-р. URL: <http://static.government.ru/media/files/NFWPpXpAAAEbPW60HiZiDvdZZ8AcSNuu.pdf> (дата обращения: 20.09.2023).

² Постановление Правительства РФ от 31.03.2021 № 516 О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие культуры». URL: <http://static.government.ru/media/files/Ns5qKuCMGTcgMpDx1W044DAw5ZdnKtEX.pdf> (дата обращения: 20.09.2023).

³ 32-А. Круглый стол «Библиотечные здания: архитектура, дизайн, организация пространства» // Российская библиотечная ассоциация. URL: <http://www.rba.ru/activities/sections/32-a/index/> (дата обращения: 20.09.2023).

⁴ Научно-методический отдел. Сектор организации библиотечного дела НМО РНБ. Всероссийский корпоративный проект «Центральные библиотеки субъектов Российской Федерации»: полнотекстовая корпоративная база данных // Российская национальная библиотека : сайт. URL: <https://nlr.ru/nmo/RA4050/tsentralnye-biblioteki-subektov-rf> (дата обращения: 20.09.2023).

Keywords: central regional libraries, library buildings, monuments of cultural significance, library science and architecture

Citation: Kuznetsova A. G. Organization of Buildings of Central Universal Libraries of Russian Regions // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2024. No. 1. P. 83–95. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-1-83-95>.

дела научно – методического отдела Российской национальной библиотеки (РНБ) в рамках выполнения Всероссийского корпоративного проекта центральных универсальных библиотек России. Участники проекта – 82 универсальные национальные, республиканские, краевые, областные и окружные библиотеки (по данным на 01.01.2023)⁵, которые ежегодно заполняют визитные карточки региональных библиотек и загружают их в БД. Исследование основано на аналитическом материале о состоянии зданий центральных библиотек (ЦБ)⁶ на основе данных визитных карточек за 2022 г. и ежегодных отчетов ЦБ регионов.

Отметим, что по данным главного информационно-вычислительного центра Министерства культуры РФ, приведенным в Справочнике за 2022 г.,⁷ из 85 универсальных научных библиотек РФ⁸ в 38 библиотеках необходим капитальный ремонт, в аварийном состоянии находятся 2 библиотеки, в арендованных помещениях располагается 5 библиотек.

⁵ Не являются участниками проекта центральные библиотеки следующих регионов: Карачаево-Черкесская Республика, Тюменская обл., Чукотский АО (в Чукотском АО упразднена ЦБ).

⁶ В статье используются также следующие сокращения: АО – автономная область; ГНБ – государственная научная библиотека; ГОНБ – государственная областная научная библиотека; ГОУНБ – государственная областная универсальная научная библиотека; ГПБ – государственная публичная библиотека; ГУБ – губернская универсальная библиотека; ГУНБ – государственная универсальная научная библиотека; КНБ – краевая научная библиотека; КПБ – краевая публичная библиотека; КУНБ – краевая универсальная научная библиотека; НБ – национальная библиотека; ОБ – областная библиотека; ОНБ – областная научная библиотека; ОНУПБ – областная научная универсальная публичная библиотека; ОУНБ – областная универсальная научная библиотека; ХМАО – Ханты-Мансийский автономный округ; ЦБ – центральная библиотека; ЦГБ – центральная городская библиотека; ЦГПБ – центральная городская публичная библиотека; ЦУНБ – центральная универсальная научная библиотека; ЯНАО – Ямало-Ненецкий автономный округ.

⁷ Статистические данные по видам учреждений культуры, искусства и образования. Общий свод по библиотекам Минкультуры России за 2022 год: по состоянию на 29.03.2023. Раздел 1. Материально-техническая база // АИС «Статистика»: сервер статистики ГИВЦ Минкультуры России. URL: <https://stat.mkrf.ru/indicators/#stat2017> (дата обращения: 20.09.2023).

⁸ Имеются в виду центральные региональные библиотеки субъектов РФ, которых в 2022 г. было 85.

Из истории вопроса

Традиция рассмотрения вопросов организации библиотечных зданий в структуре библиотековедения сложилась еще в начале XX в. Обсуждение этой проблемы нашло отражение в концептуальных публикациях отечественных теоретиков и практиков библиотечного дела.

Изучение истории российской дореволюционной библиотечной архитектуры только начинается. Серия статей журнала «Библиотекарь» (1911–1914 гг.), опубликованных в рубрике «Русские библиотечные здания», содержит сведения об отдельных библиотечных зданиях, построенных в дореволюционный период [1].

В 1900–1910 гг. В. Н. Васильев [2] и Л. Б. Хавкина [3] первыми подняли в профессиональной печати вопросы изучения библиотечных зданий. В. Н. Васильев считал вопросы организации зданий частью управления библиотекой. Л. Б. Хавкина сформулировала одно из основных правил: «Идеалом для всякой библиотеки является собственное здание» [3, с. 133]. Она приводила веские аргументы в пользу привлечения специалистов – архитекторов и библиотекарей – к проектированию и постройке библиотечных зданий.

В 1930-х гг. И. П. Жук и М. Я. Гильман подготовили ряд работ по проблемам строительства, оборудования и планирования библиотечных помещений. И. П. Жук, будучи сотрудником Института библиотековедения и сравнительной библиографии, настаивал на необходимости проводить при Наркомпросах союзных республик и при их научно-исследовательских учреждениях постоянные консультации и организовать контроль за строительством библиотек всех ведомств [4].

В конце жизни, став дипломированным архитектором и защитив выпускную работу, темой которой была типовая областная библиотека, И. П. Жук сформулировал наряду с архитектурными основными библиотековедческие принципы проектирования библиотек и разработал методологию строительства библиотечных зданий [5]. Исследователи отмечают, что наиболее важные выводы о проектировании содержатся в его неопубликованной рукописи «Библиотековедческие проблемы проектирования библиотечных зданий средних и крупных библиотек», хранящейся в отделе литературы по библиотековедению, библиографии и книговедению Российской государственной библиотеки (РГБ). В 1939 г. И. П. Жук подготовил к изданию большую работу «Строительство и проектирование библиотечных зданий», которая из-за начала Великой Отечественной войны не была опубликована.

М. Я. Гильман, советский архитектор в области строительства библиотечных зданий, был преподавателем Московского библиотечного института

(сейчас Московский государственный институт культуры). Михаил Яковлевич разработал специальный курс «Строительство и оборудование библиотек», им также подготовлен ряд учебных пособий по архитектуре библиотечного дела [6].

В 1934 г. кабинет современной архитектуры Всесоюзной академии художеств начал подготовку фундаментальной монографии по библиотечным сооружениям. Для этой работы ученые академии установили связь со многими зарубежными библиотеками и библиотечными ассоциациями, изучили опыт библиотечного строительства Америки, Англии, Франции, Германии, Швеции и других стран. Монография «Архитектура и строительство библиотечных зданий» [7] вышла в свет в 1941 г., ее автором был Ф. Н. Пащенко – крупнейший отечественный специалист в области архитектуры, в течение нескольких десятилетий возглавлявший советскую школу архитектуры библиотечных зданий. В подготовке книги участвовал Б. Р. Зельцле, заместитель директора по научной работе Государственной публичной библиотеки им. Салтыкова-Щедрина в Ленинграде, написавший главу «Обзор строительства библиотечных зданий в СССР и за рубежом». Планировался второй том монографии, посвященный особенностям проектирования библиотечных зданий массовых, школьных, детских и научных библиотек, с материалами по их оборудованию, но Великая Отечественная война помешала осуществлению этого замысла. К сожалению, в 1941–1945 гг. на европейской территории страны были утрачены многие исторические здания центральных библиотек.

Неоднозначность взглядов на вопрос места библиотечного здания в структуре библиотековедческой науки нашла отражение в дискуссии 1970-х гг. об объекте и предмете библиотековедения. Ю. Н. Столяров выработал методологический подход, позволяющий изучать обозначенные проблемы [8].

Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования зрелищных, спортивных и административных зданий и сооружений⁹ был создан приказом Госстроя СССР в 1964 г. В 1970-е гг. институт работал над проектом Архангельского ОНБ им. Н. А. Добролюбова. Авторы применили принцип свободной планировки, отказавшись от системы кабинетов и небольших залов, разделенных капитальными стенами.

⁹ В 1974 г. ему было присвоено имя архитектора Б. С. Мезенцева. В 1981 г. он был переименован в Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования комплексов и зданий культуры, спорта и управления им. Б. С. Мезенцева. Институт находился в ведении Госстроя СССР (1964–1989). В настоящее время – ЗАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт типового и экспериментального проектирования комплексов и зданий культуры, спорта и управления им. Б. С. Мезенцева».

В 1967 г. главной библиотечной инспекцией при Министерстве культуры СССР был подготовлен фундаментальный сборник «Основы проектирования библиотек» [9]. Составителем-редактором был архитектор Г. В. Мейендорф, заведующий научно-исследовательским отделом архитектуры и оборудования библиотек Государственной библиотеки СССР им. В. И. Ленина (сейчас РГБ)¹⁰. В издании представлены технологические схемы библиотек, сведения о стеллажах, библиотечной мебели, средствах механизации труда, подготовке проектной документации и строительстве, основанные на изучении опыта проектирования, строительства и эксплуатации библиотек в СССР и за рубежом. Целями составителей были поиск и создание нормализованной системы проектирования и оборудования библиотек страны, повышение качественных показателей проектной документации, освещение основных проблем, связанных с подготовкой проектно-технической документации и процессом строительства библиотечных зданий.

В 1973 г. Центральной научно-технической библиотекой был издан библиографический указатель по строительству и архитектуре за 1960–1970 гг. «Библиотечные здания: Архитектура, строительство, оборудование и техническое оснащение» [10], одним из авторов которого стала А. В. Кременецкая, библиограф Государственной публичной научно-технической библиотеки СССР. В работе освещены источники по вопросам проектирования библиотечных зданий и центров информации, выбора места для строительства библиотек, их архитектуры, библиотечного оборудования и мебели, освещения, отопления, вентиляции, звукоизоляции, противопожарной защиты, технического оснащения и т. п.

Большой теоретический вклад в обобщение опыта советских библиотечных архитекторов внесла А. Р. Зимоненко, защитившая в 1987 г. диссертацию, обобщившую принципы организации внутреннего пространства в массовых библиотеках [11]. Ф. Н. Пащенко выступил научным консультантом этой работы. В результате исследования была показана принципиальная разница между прогнозированием внутрибиблиотечной среды и реальностью ее проектирования. Материалы и результаты работы вошли в пособие к ведомственным строительным нормам «Библиотеки и архивы. Нормы проектирования» и внедрены в технологическую часть ряда проектных разработок зданий ЦБ: 1977–1981 гг. – Государственной публичной библиотеки УзССР им. А. Навои (сейчас НБ Республики Узбекистан им. А. Навои);

¹⁰ Сектор архитектуры, строительства и оборудования библиотек в Государственной библиотеке СССР им. В. И. Ленина был создан в 1955 г. в структуре научно-методического отдела, возглавил его Ф. Н. Пащенко. В 1961 г. сектор был преобразован в научно-исследовательский отдел архитектуры и оборудования библиотек, которым заведовал Г. В. Мейендорф. Отдел функционировал до 1967 г.

1978–1979 гг. – Республиканской библиотеки ТАССР им. В. И. Ленина (сейчас НБ Республики Татарстан); 1979–1980 гг. – Краевой библиотеки Владивостока (сейчас Приморская КПБ им. А. М. Горького).

Библиотечковедческий аспект вопроса отражен в ряде публикаций Л. З. Амлинского, в том числе в монографии «Композиционно-планировочные решения и техническое оснащение научных библиотек: Библиотечковедческий аспект» (1988) и в диссертационном исследовании на соискание ученой степени доктора наук «Библиотечковедческие основы функциональной организации зданий научных библиотек как фактора совершенствования обслуживания читателей» [12; 13].

В 1985 г. Координационным центром европейских социалистических стран по вопросам архитектуры, строительства, оборудования, механизации и автоматизации библиотек был опубликован подготовленный международным коллективом библиотечковедов и архитекторов справочник «Основы библиотечного строительства. Библиотечное здание», который и сегодня является одним из основополагающих и авторитетных. На русский язык работа переведена в 1993 г. под названием «Библиотечные здания. Основные положения библиотечного строительства» [14]. Инициатором книги стал Ф. Н. Пащенко, в авторский коллектив включен Л. З. Амлинский, издание вышло под редакцией библиотечковеда Е. А. Фенелонова и архитектора Ю. П. Обросова. В монографии подробно освещены конструктивные решения библиотечных зданий, приведены примеры проектирования, строительства и эксплуатации зарубежных библиотек, вопросы модернизации и реконструкции существующих зданий и помещений для размещения в них библиотек, присутствует специальный раздел «Сотрудничество библиотечкарей и архитекторов».

К. Б. Лаврова в 1997 г. актуализировала проблему организации библиотечного здания и определила ее место в структуре библиотечковедения как науки. В своей диссертации она предложила дополнить частное библиотечковедение самостоятельным разделом – «Организация библиотечного здания», а для его подготовки разработала комплексную программу исследований [15].

В 2004 г. вышел в свет сборник «Библиотеки: пространство развития» [16], включивший материалы конференции «Как меняется библиотека, когда меняется мир: строительство, реконструкция, архитектура и дизайн библиотечных зданий XXI в.», в которой принимали участие российские и зарубежные руководители библиотек, ведущие архитекторы, проектировщики, строители, поставщики мебели и оборудования. В итоговом документе участниками конференции были обозначены ключевые проблемы отрасли: необходимость

поэтапного обновления нормативной базы, регуливающей вопросы архитектуры, строительства и реконструкции библиотечных зданий; растягивающееся на десятилетия строительство новых библиотечных зданий, приводящее к устареванию проекта и к тому, что построенные здания не отвечают современным потребностям; актуальность воссоздания специализированных проектных организаций.

В 2007 г. Е. В. Котенкова представила результаты анализа структуры документопотока по теме «Архитектурно-планировочная организация публичных библиотек в современной России» [17] (50 источников за 1985–2006 гг.). Автор отмечала, что в профессиональной архитектурной периодике интерес к проблеме выше, чем в библиотечных периодических изданиях. Она пришла к заключению, что фундаментальных исследований за указанный период практически не проводилось и существует очень мало нормативных документов, которые являются основными документами проектировщиков. Принимая во внимание ссылки современных авторов на работы в области библиотекосведения 1920–1970-х гг., Е. В. Котенкова доказывает, что научная база исследований, проводимых по указанной тематике, устарела и не отражает реальной ситуации. В 1990–2000-х гг. появился ряд серьезных противоречивых публикаций, что свидетельствует о разноплановых интересах к проблемам библиотечного пространства. По мнению автора, в библиотечной среде все еще не осмыслена роль здания в организации деятельности библиотеки и роль специалистов библиотечного дела в проектировании здания.

Российской государственной библиотекой в 2011 г. был подготовлен и выпущен сборник статей «Образ храма книги: важнейшие аспекты проектирования, строительства и реконструкции библиотек» [18], обобщающий российский и зарубежный опыт строительства новых библиотек и реконструкции старых зданий. В подготовке издания участвовали специалисты отдела зарубежного библиотекосведения и международных связей РГБ, Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений.

С 2011 г. в учебный план бакалавров библиотечно-информационной деятельности на библиотечно-информационном факультете Санкт-Петербургского государственного института культуры введена учебная дисциплина «Архитектура и дизайн библиотек», что обусловлено потребностями современной библиотечной практики. Преподавание предмета ведется в тесном сотрудничестве с профессионалами в области архитектуры, в частности с ведущими преподавателями кафедр интерьера и оборудования Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии, предоставляющими учебно-методическую помощь

и научное консультирование. Потребность в изучении, разработке, обсуждении проблем развития библиотечной архитектуры и дизайна, как и в постижении основ дизайн-проектирования будущими библиотечными работниками, сегодня как никогда актуальна [19].

Анализ количественных характеристик зданий центральных библиотек субъектов РФ

Сектором организации библиотечного дела научно-методического отдела РНБ был проведен анализ БД визитных карточек ЦБ России для выявления количественных характеристик зданий. Результаты показали, что количество¹¹ занимаемых ЦБ зданий по состоянию на 1 января 2023 г. следующее: одно здание имеют 47 библиотек (59 %); два здания – 14 библиотек (18 %); три здания – 11 (14 %); четыре – 5 библиотек (6 %); пять и более зданий – 2 библиотеки (3 %) (табл. 1).

Таким образом, во всех федеральных округах абсолютное большинство ЦБ занимают по одному зданию. По два здания имеют 14 библиотек, по три – 11 ЦБ, в том числе в ЮФО и СКФО. По четыре здания занимают 5 библиотек: в ЦФО – Московская ГУБ, Региональный библиотечно-информационный комплекс Тульской обл., в ПФО – НБ им. Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан, в СФО – НБ Республики Тыва им. А. С. Пушкина, в ДФО – НБ Республики Саха (Якутия).

Пять и более зданий есть только в ПФО (Оренбургская ОУНБ им. Н. К. Крупской) и в ДФО (Дальневосточная ГНБ). ЮФО является единственным, в котором все 8 ЦБ занимают по одному зданию. В СЗФО 7 ЦБ принадлежат по одному зданию; 3 – по два здания, Псковская ОУНБ им. В. Я. Курбатова размещается в трех. В СКФО 4 ЦБ имеют по одному зданию; 3 – по два здания. В УФО у 3 ЦБ по одному зданию, Свердловская ОУНБ им. В. Г. Белинского расположена в двух зданиях и Челябинская ОУНБ – в трех.

Данные о площадях зданий, занимаемых центральными библиотеками, приведены также в табл. 2, 3.

¹¹ В некоторых случаях ЦБ приводят данные о годе постройки только главного здания, то есть отсутствуют данные о годах постройки всех зданий. Данные о годах постройки, количестве и состоянии зданий НБ Карачаево-Черкесской Республики и Тюменской ОНБ взяты с их официальных сайтов. В силу проведения специальной военной операции годы постройки Донецкой республиканской УНБ им. Н. К. Крупской (1939), Луганской республиканской УНБ им. М. Горького (1965), Запорожской ОУНБ (1977), Херсонской ОУНБ им. О. Гончара (1987) взяты с их официальных сайтов, точных данных о количестве, площади, материально-технических характеристиках зданий нет.

Таблица 1
Table 1

Количество и площадь зданий центральных библиотек по федеральным округам РФ в 2023 г.
Number and area of CL buildings by federal districts of RF, 2023

Название библиотеки	Количество зданий	Площадь, м ²
Центральный федеральный округ (ЦФО)		
Белгородская ГУНБ	1	8601,0
Калужская ГОНБ им. В. Г. Белинского		4340,4
Костромская ОУНБ		4436,7
Курская ОУНБ им. Н. Н. Асеева		4283,0
Тамбовская ОУНБ им. А. С. Пушкина		12263,0
Ярославская ОУНБ им. Н. А. Некрасова		5929,0
ЦУНБ им. Н. А. Некрасова (Москва)		6105,0
Воронежская ОУНБ им. И. С. Никитина	2	8384,1
Орловская ОНУПБ им. И. А. Бунина		5238,0
Рязанская ОУНБ им. Горького		11194,0
Тверская ордена «Знак Почета» ОУНБ им. А. М. Горького		8717,0
ЦУНБ Ивановской области	3	5382,8
Брянская ОНУБ им. Ф. И. Тютчева		4665,5
Владимирская ОУНБ		5531,2
Липецкая ОУНБ		4794,4
Смоленская ОУНБ им. А. Т. Твардовского		5294,0
Московская ГУБ	4	4072,7
Региональный библиотечно-информационный комплекс Тульской обл.		5524,0
Северо-Западный федеральный округ (СЗФО)		
НБ Республики Карелия	1	9340,2
НБ Республики Коми		4059,5
Архангельская ордена «Знак Почета» ОНБ им. Н. А. Добролюбова		8084,0
Калининградская ОУНБ		3577,0
Ленинградская ОУНБ		1815,0
Мурманская ГОУНБ		7760,5
Ненецкая ЦБ им. А. И. Пичкова		1636,4
Вологодская ОУНБ им. И. В. Бабушкина	2	6078,0
Новгородская ОУНБ		2626,0
ЦГПБ им. В. В. Маяковского (Санкт-Петербург)		13975,0
Псковская ОУНБ им. В. Я. Курбатова	3	6700,0
Южный федеральный округ (ЮФО)		
НБ Республики Адыгея	1	2175,9
НБ им. А. М. Амур-Санана Республики Калмыкия		11506,0
Крымская Республиканская УНБ им. И. Я. Франко		10770,4
Краснодарская КУНБ им. А. С. Пушкина		4117,3
Астраханская ОНБ им. Н. К. Крупской		5867,9
Волгоградская ОУНБ им. М. Горького		11072,0
Донская ГПБ		19679,0
ЦГБ им. Л. Н. Толстого (Севастополь)		2018,6
Северо-Кавказский федеральный округ (СКФО)		
НБ Республики Дагестан им. Р. Гамзатова	1	10979,0
Государственная НБ Карачаево-Черкесской Республики им. Х. Б. Байрамуковой		1857,0
Национальная научная библиотека Республики Северная Осетия-Алания		8809,0
НБ Чеченской Республики им. А. Айдамирлова		16800,0

Окончание табл. 1

Название библиотеки	Количество зданий	Площадь, м ²
НБ Республики Ингушетия им. Дж. Х. Яндиева	2	736,0
Государственная НБ Кабардино-Балкарской Республики им. Т. К. Мальбахова		8280,0
Ставропольская КУНБ им. М. Ю. Лермонтова		9644,0
Приволжский федеральный округ (ПФО)		
НБ им. С. Г. Чавайна Республики Марий Эл	1	8000,0
НБ им. А. С. Пушкина Республики Мордовия		13409,5
НБ Удмуртской Республики		8905,0
Пермская государственная ордена «Знак Почета» краевая универсальная библиотека им. А. М. Горького		7458,4
Самарская ОУНБ	2	17472,2
НБ Чувашской Республики		12791,4
Пензенская ОБ им. М. Ю. Лермонтова		25531,5
Ульяновская ОНБ им. В. И. Ленина	3	10238,0
НБ Республики Татарстан		19583,1
Кировская ордена Почета ГУОНБ им. А. И. Герцена		12696,1
Нижегородская ГОУНБ им. В. И. Ленина		8420,0
Саратовская ОУНБ	4	6008,0
НБ им. Ахмет-Заки Валиди Республики Башкортостан	4	12401,2
Оренбургская ОУНБ им. Н. К. Крупской	5	9852,0
Уральский федеральный округ (УФО)		
Тюменская ОНБ им. Д. И. Менделеева	1	9000,0
Государственная библиотека Югры (ХМАО)		3279,3
НБ ЯНАО		744,3
Свердловская ОУНБ им. В. Г. Белинского	2	15190,0
Челябинская ОУНБ	3	7934,0
Сибирский федеральный округ (СФО)		
НБ Республики Алтай им. М. В. Чевалкова	1	3278,0
НБ Республики Хакасия им. Н. Г. Доможакова		4727,0
Алтайская КУНБ им. В. Я. Шишкова		6751,0
ГУНБ Красноярского края		11239,0
Иркутская ОГУНБ им. И. И. Молчанова-Сибирского		17200,0
Омская ГОНБ им. А. С. Пушкина	2	19370,9
ГНБ Кузбасса им. В. Д. Федорова		10612,0
Новосибирская ГОНБ	3	7670,9
Томская ОУНБ им. А. С. Пушкина		9972,4
НБ им. А. С. Пушкина Республики Тыва		4
Дальневосточный федеральный округ (ДФО)*		
НБ Республики Бурятия	1	11820,3
Забайкальская КУНБ им. А. С. Пушкина		4062,0
Камчатская КНБ им. С. П. Крашенинникова		4732,0
Приморская КПБ им. А. М. Горького		1860,2
Магаданская ОУНБ им. А. С. Пушкина		4443,0
Сахалинская ОУНБ		4461,0
Биробиджанская ОУНБ им. Шолом-Алейхема (Еврейская АО)		1134,2
Амурская ОНБ им. Н. Н. Муравьева-Амурского	2	4389,0
НБ Республики Саха (Якутия)	4	9010,5
Дальневосточная ГНБ	5	8932,0

* В Чукотском АО упразднена ЦБ.

Таблица 2
Table 2

Центральные библиотеки с наименьшей площадью здания
The smallest areas of central libraries buildings

Название библиотеки	Год постройки	Количество зданий	Площадь, м ²
НБ Карачаево-Черкесской Республики	1962	1	1857,0
Ленинградская ОУНБ	1912	1	1815,0
Биробиджанская ОУНБ им. Шолом-Алейхема	1940	1	1134,2
НБ ЯНАО	2002	1	744,3
НБ Республики Ингушетия им. Дж. Х. Яндиева	1953	2	736,0

Таблица 3
Table 3

Центральные библиотеки с наибольшей площадью здания
The largest areas of central libraries buildings

Название библиотеки	Год постройки	Количество зданий	Площадь, м ²
Пензенская ОБ им. М. Ю. Лермонтова	1927, 2011	2	25531,5
НБ Республики Татарстан	1987	3	19583,1
Омская ГОНБ им. А. С. Пушкина	1995	1	19370,9
Самарская ОУНБ	1989	1	17472,2
Иркутская ГОУНБ им. И. И. Молчанова-Сибирского	2012	1	17200,0

Существует потребность в наращивании площадей, и ряд ЦБ прибегают к аренде.

По данным БД «ЦБ субъектов Российской Федерации»

- Новгородская ОУНБ занимает два помещения площадью 2626,0 м² и арендует помещение для книгохранилища;
- Курганская ОУНБ им. А. К. Югова размещается в помещении площадью 4211,3 м², которому требуется капитальный ремонт (410,3 м² книгохранилища находится в аварийном состоянии);
- Липецкая ОУНБ занимает 3 здания общей площадью 4794,4 м² и дополнительно арендует помещение площадью 542,0 м²;
- Челябинская ОУНБ располагается в 3 помещениях общей площадью 7934,0 м², одно из зданий арендуется;
- Приморская КПБ им. А. М. Горького занимает здание площадью 1860,2 м² и для размещения фонда арендует склад площадью 364,9 м².

По своему состоянию здания, занимаемые ЦБ, достаточно сильно отличаются: 62 из них находятся в удовлетворительном состоянии, 18 требуется капитальный ремонт, в 3 библиотеках ведется реконструкция (в Ставропольской КУНБ, Челябинской ОУНБ, ЦГПБ им. В. В. Маяковского г. Санкт-Петербурга).

В середине 2022 г. здание Архангельской ордена «Знак Почета» ОНБ им. Н. А. Добролюбова площадью 8084 м² было полностью освобождено и поставлено на капитальный ремонт на период 2022–2024 гг. Для обеспечения условий хранения документного фонда, обслуживания пользователей и работы персонала библиотеке были предоставлены помещения общей площадью 4566,7 м².

Общая площадь ГБ Югры (ХМАО) составляет 3279,3 м², при этом требуется дополнительная площадь в 1200 м². Вопрос о приобретении дополнительных помещений остро стоит с 2017 г. и ежегодно прорабатывается, но в 2022 г. после обращения в строительные компании выяснилось, что на ближайшие два года строительство не запланировано.

Национальная библиотека Удмуртской Республики заключила договор безвозмездного пользования имуществом с Ижевской и Удмуртской Епархией Православной церкви (Московский Патриархат) о передаче объекта культурного наследия народов Российской Федерации, площадью 394,8 м² для последующей реставрации и использования в просветительских целях.

Количество площадей для хранения фондов Нижегородской ГОУНБ им. В. И. Ленина

уменьшилось на 168 м² в связи с реконструкцией здания на ул. Варварская, 3в, которое планируется использовать для нужд Школы креативных индустрий (в рамках федерального проекта «Придумано в России»).

Периодизация постройки зданий центральных библиотек в регионах России

Возникновение большинства центральных библиотек относится к XIX в. – в этот период были учреждены 48 губернских библиотек, послуживших в советские годы основой для создания системы центральных региональных библиотек [18]¹².

Здания, построенные в XVIII в., занимают ЦГПБ им. В. В. Маяковского в Санкт-Петербурге (1750), Новгородская (1786) и Кировская (1793) областные библиотеки.

Постройка семи зданий датируется XIX в.: Ульяновской (1848), Нижегородской (1842), Оренбургской (1850, 1876), Смоленской (1888) областных библиотек; ЦУНБ им. Н. А. Некрасова в Москве (1897); НБ Республики Башкортостан (1898); Саратовской универсальной научной библиотеки (1899).

В начале XX в. возведены здания Дальневосточной ГНБ (1902, 1912); НБ Республики Татарстан (1908); Новосибирской ГОНБ (1909). Пять зданий возведены в 1910-е гг.: Астраханской ОНБ (1910); НБ Республики Саха (Якутия) (1911); Ленинградской (1912), Краснодарской краевой (1916) и Оренбургской (1917) центральных библиотек.

Образование областей, краев, автономных республик в СССР сопровождалось в первые годы советской власти созданием ЦБ в сравнительно короткие сроки. По мнению Б. Ф. Володина, до конца 1920-х гг. советские библиотеки строились в контексте мировой библиотечной архитектуры. В 1920-х гг. в СССР были построены три здания ЦБ: два здания библиотеки-предшественницы НБ Республики Тыва¹³ (1924, 1925) и здание Пензенской ОБ (1927).

В 1930-е гг. были построены пять зданий ЦБ: Донецкой республиканской УНБ (1939), Калининградской (1930) и Ивановской (1932) ОБ, одно из зданий библиотеки-предшественницы НБ Республики Тыва (1931) и здание предшественницы НБ Республики Марий Эл (1938). В 1940 г. было воздвигнуто здание Биробиджанской ОУНБ (Еврейская АО).

В послевоенное время (1950-е гг.) было построено 14 зданий ЦБ. В этот период при возведении

библиотек преобладали типовые решения и в редких случаях строились здания по авторским проектам. Период 1960–1970-х гг. стал наиболее плодотворной эпохой строительства помещений, занимаемых ЦБ: 24 здания – в 1960-е гг. и 18 – в 1970-е гг.

С началом социально-экономических преобразований в 1980–1990-е гг. и вследствие снижения уровня государственной поддержки завершается период активного строительства зданий ЦБ: только 9 построено в 1980-е и 5 – в 1990-е гг.

В 2000-е гг. были возведены 6 зданий: НБ ЯНАО (2002); Свердловской УНБ (2002); ГБ Югры (ХМАО) (2004); НБ Республики Саха (Якутия) (2006) и НБ Республики Крым (2007); Ненецкой ЦБ им. А. И. Пичкова (Ненецкий АО).

Шесть зданий появилось и в 2010-е гг.: для НБ Республики Мордовия (2011); Пензенской (2011) и Рязанской (2011) ОБ; Иркутской (2012) ОУНБ; НБ Чувашской (2012) и Чеченской (2013) республик.

После 2020 г. было построено здание НБ Республики Татарстан (2021).

Представленные сведения позволяют проследить периодизацию развертывания строительства библиотечных зданий:

- в Российской империи: XVIII–XIX вв. – 7 зданий; 1910-е гг. – 5;
- СССР: 1950-е гг. – 14 зданий; 1960-е гг. – 24; 1970-е гг. – 18; 1980-е гг. – 9 построек;
- Российской Федерации: 2000–2010-е гг. – 12 зданий.

Здания центральных библиотек – объекты культурного наследия

Создание комфортных условий современной библиотеки в зданиях XVIII–XIX вв. возможно только с привлечением значительных средств на их реконструкцию или реставрацию, а затем и на их содержание. Но только затратив ресурсы на сохранение культурного наследия, возможно передать его будущим поколениям, обогатить его новыми функциями и сделать востребованным в современном мире, не разрушая прошлого и приумножая при этом культуру города, региона, страны [19].

Одна из актуальных проблем библиотечного дела – сохранение библиотечных зданий, представляющих культурную ценность. Принимая решение о восстановлении библиотечного здания как памятника архитектуры и культуры, необходимо исходить из проекта, разработанного создателем библиотеки, данных архивных изысканий, современных закономерностей развития библиотек, нормативных правовых актов по библиотечному делу, международных

¹² В статье приводятся современные названия библиотек.

¹³ Республика Тыва вошла в состав СССР в 1944 г.

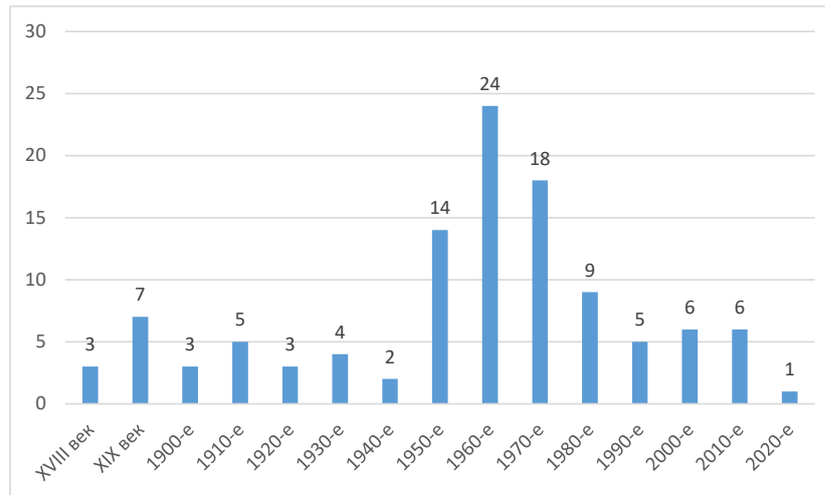


Рис. Распределение зданий центральных библиотек по времени постройки

Fig. Distribution of central libraries buildings by time of construction

принципов охраны всемирного культурного наследия. Восстановительная работа должна осуществляться не только по отношению к зданию и интерьеру библиотеки, но и к ее функциональному назначению и технологиям [20].

К главным задачам реконструкции специалисты относят увеличение площади имеющегося здания для создания благоприятных условий доступа пользователей с ограниченными возможностями здоровья, а также для обеспечения открытого доступа к документам, условий хранения книжных фондов. Проект здания должен отражать концепцию развития центральной библиотеки [21].

По материалам БД «Центральные библиотеки субъектов Российской Федерации» и сведениям из «Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ»¹⁴, 27 зданий ЦБ являются памятниками культурного значения *федерального* и *регионального* уровней.

Три здания ЦБ имеют статус памятника культурного значения *федерального* уровня: Дальневосточная ГНБ (1902); одно из трех зданий Нижегородской ГОУНБ им. В. И. Ленина (1842); одно из двух зданий Центральной УНБ Ивановской обл. (1932) является памятником культурного значения и *федерального*, и *регионального* уровней (исключительный статус среди всех зданий центральных библиотек).

Памятниками культурного значения *регионального* уровня признаны 24 здания ЦБ: национальные библиотеки Башкортостана (1898), Карелии (1959), Коми (1958), Марий Эл (1938), Карачаево-

Черкессии (1962), Тывы (1925, 1932); краевые библиотеки Краснодарского (1916), Пермского (1966), Ставропольского (1955), Хабаровского (1912) краев; областные – Брянской (1957), Ивановской (1932), Кемеровской (1963), Кировской (1793), Оренбургской (два здания 1860-го, одно – 1876-го), Орловской (1958), Свердловской (1960), Смоленской (1888), Тверской (1954), Ульяновской (1848) обл., Еврейской АО (1940); ЦГБ им. Л. Н. Толстого г. Севастополя (1953).

По состоянию занимаемых зданий – памятников культуры – семнадцать находятся в удовлетворительном состоянии, пяти требуется капитальный ремонт. Ведется реконструкция помещения Ставропольской КУНБ им. М. Ю. Лермонтова.

Итак, количество зданий ЦБ – памятников культуры – по федеральным округам распределено следующим образом: ЦФО – 5, СФО – 2, ЮФО – 2, СКФО – 2, ПФО – 10, УФО – 1, СФО – 3, ДФО – 2.

Заключение

В значительной мере здания, в которых располагаются ЦБ, являются приспособленными, то есть не предназначенными специально для библиотек. Ряд зданий спроектированы специально для библиотек, однако из-за серии обстоятельств некоторые помещения, первоначально предназначенные для библиотек, изъяты у них и не возвращены¹⁵.

Библиотечное архитектурное наследие ЦБ субъектов страны нуждается в реконструкции

¹⁴ Сведения из Единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ // Портал открытых данных Министерства культуры РФ. URL: <https://opendata.mkrf.ru/opendata/7705851331-egrkn/> (дата обращения: 02.10.2023).

¹⁵ Так, для Свердловской и Челябинской областных библиотек в 1941 г. были возведены специально спроектированные здания, которые заняли эвакуированными предприятиями. Сегодня эти здания существуют, но не возвращены библиотекам.

Таблица 4
Table 4

Центральные библиотеки-памятники / объекты культурного значения федерального и регионального уровней (в хронологии постройки)

Central libraries-monuments/objects of cultural significance at the federal and regional levels (in the construction chronology)

Библиотека	Год постройки	Состояние здания	Федеральный (Ф) / региональный (Р) уровень	Федеральный округ
Кировская ОНБ им. А. И. Герцена	1793	Удовл.	Р	ПФО
Дворец книги – Ульяновская ОНБ им. В. И. Ленина	1848	Удовл.	Р	ПФО
Нижегородская ГОУНБ им. В. И. Ленина	1842	Удовл.	Ф	ПФО
Оренбургская ОУНБ им. Н. К. Крупской	1860 1860 1876	Требуется кап. ремонт	Р Р Р	ПФО
Смоленская ОУНБ им. А. Т. Твардовского	1888	Удовл.	Р	ЦФО
НБ им. А.-З. Валиди Республики Башкортостан	1898	Требуется кап. ремонт	Р	ПФО
Дальневосточная ГНБ	1902 1912	Удовл.	Ф Р	ДФО
Краснодарская КУНБ им. А. С. Пушкина	1916	Удовл.	Р	ЮФО
НБ им. А. С. Пушкина Республики Тыва	1925 1931	Удовл.	Р Р	СФО
ЦУНБ Ивановской обл.	1932	Удовл.	Ф/Р	ЦФО
НБ им. С. Г. Чавайна Республики Марий Эл	1938	Удовл.	Р	ПФО
Биробиджанская ОУНБ им. Шолом-Алейхема (Еврейская АО)	1940	Требуется кап. ремонт	Р	ДФО
ЦГБ им. Л. Н. Толстого (Севастополь)	1953	Требуется кап. ремонт	Р	ЮФО
Тверская ордена «Знак Почета» ОУНБ им. А. М. Горького	1954	Удовл.	Р	ЦФО
Ставропольская КУНБ им. М. Ю. Лермонтова	1955	Ведется реконструкция	Р	СКФО
Брянская ОНУБ им. Ф. И. Тютчева	1957	Удовл.	Р	ЦФО
НБ Республики Коми	1958	Удовл.	Р	СЗФО
Орловская ОНУПБ им. И. А. Бунина	1958	Требуется кап. ремонт	Р	ЦФО
НБ Республики Карелия	1959	Удовл.	Р	СЗФО
Свердловская ОУНБ им. В. Г. Белинского	1960	Удовл.	Р	УФО
Государственная национальная библиотека Карачаево-Черкесской Республики им. Х. Б. Байрамуковой	1962	Удовл.	Р	СКФО
ГНБ Кузбасса им. В. Д. Федорова	1963	Удовл.	Р	СФО
Пермская государственная ордена «Знак Почета» краевая универсальная библиотека им. А. М. Горького	1966	Удовл.	Р	ПФО

и реставрации ради сохранения того информационного потенциала, который содержат их фонды. Дальнейшее развитие ЦБ должно затрагивать решение вопросов создания доступной среды, технологической модернизации, проектирования и строительства современных библиотечных зданий и реконструкции уже имеющихся. Анализ библиотечных публикаций показал, что в настоящее время в библиотечном отделе отсутствует комплексное рассмотрение проблемы организации библиотечных зданий.

Одним из приоритетов национальной культурной политики является модернизация учреждений культуры, в том числе муниципальных библиотек (национальный проект «Культура»¹⁶ включает федеральный проект «Культурная среда»). Однако это не распространяется на ЦБ субъектов РФ, которые являются важнейшими системообразующими элементами библиотечной отрасли страны.

Список литературы

1. Лаврова К. Б. Библиотека как объект творчества социально ориентированных архитекторов рубежа XIX–XX вв. // Библиосфера. 2014. № 3. С. 20–25.
2. Васильев В. Н. Библиотечное дело : руководство для устройства и содерж. в порядке обществ., земских шк. и част. б-к... Ч. 4. Управление: устав, инструкции, наиболее важные вопросы управления: задачи библиотеки, выписка книг, библиотекарь и пр. : с табл. и пояснениями из практик обществ. и город. б-к. Москва : Товарищество М. О. Вольф, 1912. 142 с.
3. Хавкина Л. Б. Библиотеки, их организация и техника. Санкт-Петербург : А. С. Суворин, 1904. VIII, С. 133.
4. Жук В. И. Встревшая память. У истоков советского библиостроительства // Библиотечное дело. 2011. № 22. С. 12–16.
5. Жук И. П., Гильман М. Я. Альбом чертежей библиотечного оборудования. Москва : Тип. газ. «Индустрия», 1937. 84 с.
6. Гильман М. Я. Строительство и оборудование массовых библиотек : пособие для библиотекарей. Москва : Учпедгиз, 1936. 82 с.
7. Пащенко Ф. Н. Архитектура и строительство библиотечных зданий. Москва : Изд-во Акад. архитектуры СССР, 1941. 296 с.
8. Столяров Ю. Н. Библиотека: структурно-функциональный подход. Москва : Книга, 1981. 255 с.
9. Основы проектирования библиотек : сборник / М-во культуры СССР, Глав. библиотеч. инспекция. Москва, 1967. 466 с.
10. Кременецкая А. В., Полубинская В. К. Библиотечные здания: архитектура, строительство,

актуальной задачей является анализ и выработка методологических основ библиотечных исследований – предпроектное библиотечное изучение, составление задания на проектирование, библиотечная экспертиза проектной документации, организация строительства, эксплуатация, реконструкция и модернизация, а также разработка соответствующих методик.

Мы надеемся, что в будущем за возможность создания проекта ЦБ будут бороться самые лучшие архитекторы, а российские специалисты станут лидерами в области библиотечного строительства. Совместная работа библиотечных специалистов, архитекторов и представителей региональных властей поможет избежать ошибок при проектировании, строительстве и реконструкции зданий ЦБ и будет способствовать сотрудничеству двух отраслей наук: библиотечного и архитектурного.

оборудование и техническое оснащение : библиогр. указ. 1960–1970 гг. Москва : Стройиздат, 1973. 343 с.

11. Зимоненко А. Р. Принципы организации внутреннего пространства в массовых библиотеках : автореф. дис. ... канд. архитектуры. Москва, 1987. 22 с.
12. Амлинский Л. З. Композиционно-планировочные решения и техническое оснащение научных библиотек: библиотечный аспект. Киев : Наукова думка, 1988. 295 с.
13. Амлинский Л. З. Библиотечные основы функциональной организации зданий научных библиотек как фактора совершенствования обслуживания читателей : автореф. дис. ... д-ра пед. наук. Москва, 1988. 31 с.
14. Библиотечные здания. Основные положения библиотечного строительства / под ред. Е. А. Фенелюнова, Ю. П. Обросова. Москва : Стройиздат, 1993. 328 с.
15. Лаврова К. Б. Организация библиотечного здания как раздел библиотечного строительства : автореф. дис. ... канд. пед. наук. Москва, 1997. 16 с.
16. Библиотеки: пространство развития (по материалам профессиональных международных и межрегиональных научно-практических конференций и семинаров) / сост.: Э. И. Смирнова, Н. Ю. Спиридонова. Москва : МЦБС, 2004. 382 с.
17. Котенкова Е. В. Анализ структуры документопотока по теме «Архитектурно-планировочная организация публичных библиотек в современной России» // Библиосфера. 2007. № 1. С. 73–77.
18. Образ храма книги: важнейшие аспекты проектирования, строительства и реконструкции библиотек / Рос. гос. б-ка. Москва : Пашков дом, 2011. 108 с.
19. Колесникова М. Н., Бахтина Е. В., Тимонин В. П. Архитектура и дизайн библиотек как предмет преподавания на библиотечно-информационном факультете // Библиосфера. 2016. № 2. С. 3–6. DOI: 10.20913/1815-3186-2016-2-16-25.

¹⁶ Федеральный проект развития муниципальных библиотек согласно Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» // Новая библиотека. URL: <https://новаябиблиотека.рф/> (дата обращения: 20.09.2023)

20. Володин Б. Ф. Губернские библиотеки // Библиотечная энциклопедия. Москва, 2007. С. 333.

21. Ильина В. В. Создание современного библиотечного пространства в здании второй половины XIX в. // Информационный бюллетень РБА. 2009. № 53. С. 125–127. DOI: 10.32340/2514-772x-2020-1-78-82.

22. Балашова Е. В. Алтайские библиотеки в исторических зданиях: дизайнерские решения пространства // Культура в евразийском пространстве: традиции и новации. Барнаул, 2020. С. 78–82. DOI: 10.32340/2514-772x-2020-1-78-82.

23. Старикова С. М. Реконструкция Национальной библиотеки Чувашской Республики // Информационный бюллетень РБА. 2009. № 53. С. 123–125.

References

1. Lavrova KB (2014) Library as an object of creativity of socially oriented architects at the turn of the 19th–20th centuries. *Bibliosfera* 3: 20–25. (In Russ.).

2. Vasiliev VN (1912) Librarianship: a guide for the organization and maintenance of public, zemstvo schools and private libraries... Pt. 4. Management: charter, instructions, the most important management issues: library tasks, book subscription, librarian, etc.: with tables and explanations from the practices of public and city libraries. Moscow: Tovarishchestvo M. O. Vol'f. (In Russ.).

3. Khavkina LB (1904) Libraries, their organization and technology. Saint Petersburg: A. S. Suvorin. (In Russ.).

4. Zhuk VI (2011) Disturbed memory. At the origins of Soviet library construction. *Bibliotechnoe delo* 22: 12–16. (In Russ.).

5. Zhuk IP and Gilman MYa (1937) Album of drawings of library equipment. Moscow: Tip. gaz. "Industriya". (In Russ.).

6. Gilman MYa (1936) Construction and equipment of mass libraries: a manual for librarians. Moscow: Uchpedgiz. (In Russ.).

7. Pashchenko FN (1941) Architecture and construction of library buildings. Moscow: Izd-vo Akad. arkhitektury SSSR. (In Russ.).

8. Stolyarov YuN (1981) Library: a structural and functional approach. Moscow: Kniga. (In Russ.).

9. (1967) Fundamentals of library design: collection by Min. of Culture of the USSR, Main Libr. Inspection. Moscow. (In Russ.).

10. Kremenetskaya AV and Polubinskaya VK (1973) Library buildings: architecture, construction, equipment

and technical facilities: bibliogr. ind. 1960–1970. Moscow: Stroiizdat. (In Russ.).

11. Zimonenko AR (1987) Principles of organizing internal space in mass libraries: Cand. diss. abstr. Moscow. (In Russ.).

12. Amlinsky LZ (1988) Compositional and planning solutions and technical equipment of scientific libraries: library science aspect. Kyiv: Naukova dumka. (In Russ.).

13. Amlinsky LZ (1988) Library science foundations of the functional organization of scientific library buildings as a factor in improving reader service: Dr. ped. sci. diss. abstr. Moscow. (In Russ.).

14. Fenelonov EA and Obrosov YuP (eds) (1993) Library buildings. Basic provisions of library construction. Moscow: Stroiizdat. (In Russ.).

15. Lavrova KB (1997) Organization of a library building as a branch of library science: Cand. ped. sci. diss. abstr. Moscow. (In Russ.).

16. Smirnova EI and Spiridonova NYu (comps) (2004) Libraries: development space: (based on materials of professional international and interregional scientific and practical conferences and seminars). Moscow: MTsBS. (In Russ.).

17. Kotenkova EV (2007) Analysis of the structure of document flow on the topic "Architectural and planning organization of public libraries in modern Russia". *Bibliosfera* 1: 73–77. (In Russ.).

18. (2011) The image of the temple of the book: the most important aspects of the design, construction and reconstruction of libraries. Moscow: Pashkov dom. (In Russ.).

19. Kolesnikova MN, Bakhtina EV and Timonin VP (2016) Architecture and design of libraries as a subject of teaching at the library and information faculty. *Bibliosfera* 2: 3–6. DOI: 10.20913/1815-3186-2016-2-16-25. (In Russ.).

20. Volodin BF (2007) Provincial libraries. *Bibliotechnaya entsiklopediya*. Moscow, p. 333. (In Russ.).

21. Ilyina VV (2009) Creation of a modern library space in a building of the second half of the 19th century. *Informatsionny byulleten' RBA* 53: 125–127. (In Russ.).

22. Balashova EV (2020) Altai libraries in historical buildings: design solutions for the space. *Kul'tura v evraziiskom prostranstve: traditsii i novatsii*. Barnaul, pp. 78–82. DOI: 10.32340/2514-772x-2020-1-78-82. (In Russ.).

23. Starikova SM (2009) Reconstruction of the National Library of the Chuvash Republic. *Informatsionny byulleten' RBA* 53: 123–125. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 03.10.2023
Получена после доработки 25.01.2024
Принята для публикации 13.02.2024

Received 03.10.2023
Revised 25.01.2024
Accepted 13.02.2024