

Научная статья

УДК 021.13(470.5+571.1/.6)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-67-77>

Модельные библиотеки Урала, Сибири и Дальнего Востока (по данным мониторинга, проведенного Российской национальной библиотекой)

Model Libraries of the Urals, Siberia and the Far East (on the National Library of Russia Monitoring Data)

© **Рыкова Валентина Викторовна**

*главный методист сектора организации
библиотечного дела
научно-методического отдела,
Российская национальная библиотека,
ул. Садовая, 18, Санкт-Петербург, 191069, Россия
ORCID: 0000-0002-3205-7461
e-mail: nmo@nlr.ru*

Rykova Valentina Viktorovna

*Chief methodologist, Librarianship
Organization Sector of the Scientific
and Methodological Department,
National Library of Russia, 18 Sadovaya St.,
St. Petersburg, 191069, Russia
ORCID: 0000-0002-3205-7461
e-mail: nmo@nlr.ru*

Сектор организации библиотечного дела научно-методического отдела Российской национальной библиотеки (РНБ) ежегодно проводит мониторинг статистических показателей деятельности сети общедоступных библиотек Министерства культуры Российской Федерации, результаты которого представлены в аналитических справках на сайте библиотеки, изложены в научных докладах и статьях. В ходе мониторинга специалистами отдела проводится аналитико-синтетическая обработка материалов, предоставленных центральными библиотеками или информационными центрами департаментов культуры субъектов РФ.

В последние годы особое внимание уделяется формированию модельных библиотек, начало создания которых было положено в 2019 г. федеральным проектом «Культурная среда» в рамках национального проекта «Культура». Цель статьи – проследить динамику количества модельных библиотек за 4 года функционирования проекта (2019–2022) на территории Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (ФО) и входящих в них субъектов Российской Федерации. Отдельно фиксируются данные по модельным библиотекам нового поколения. Проанализированы показатели по округам и регионам Сибири, Дальнего Востока и Урала: численность, виды модельных библиотек, доля муниципальных библиотек, материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного стандарта деятельности публичной библиотеки. Названы регионы, выделяющиеся по отдельным параметрам. Выявлены лидеры по созданию модельных библиотек среди субъектов РФ за Уралом: Челябинская обл. в Уральском федеральном округе, Алтайский край в Сибирском федеральном округе, Республика Саха (Якутия) в Дальневосточном федеральном

The Librarianship Organization Sector of the Scientific and Methodological Department of the National Library of Russia (NLR) annually monitors statistical indicators of the public libraries network activities run by the Ministry of Culture of the Russian Federation, which results are presented in analytical references on the library's website, stated in scientific reports and articles. Under monitoring, the Department's specialists carry on analytical and synthetic processing of materials provided by central libraries or information centers of the departments of culture of the constituent entities of the Russian Federation.

Lately, special attention is paid to model libraries formation, which creation was initiated in 2019 by the Federal project "Cultural Environment" within the framework of the national project "Culture". The paper objective is to trace the dynamics of model libraries number at the territory of the Ural, Siberian and the Far Eastern Federal Districts (FD) and the Federation constituent entities in them for 4 years of the project functioning (2019-2022). Separately, data on model libraries of the new generation are recorded. The author analyzes the following indicators by districts and regions of the Urals, Siberia and the Far East: the number, types of model libraries, as well as the share of municipal libraries, material and technical conditions of which make it possible to implement the tasks of the Model Standard of Public Library Activities.

The article names the regions standing out in terms of individual parameters; identifies the leaders in creating model libraries among the subjects of the Russian Federation beyond the Urals: Chelyabinsk Region in the Ural Federal District, Altai Territory in the Siberian Federal District, the Republic of Sakha (Yakutia) in the Far Eastern Federal District. It notes that

округе. Отмечено, что на самых удаленных от центра страны территориях – в Сахалинской обл., Чукотском автономном округе, Камчатском крае – модельные библиотеки (особенно нового поколения) пока малочисленны.

Ключевые слова: модельные библиотеки, динамика, Уральский федеральный округ, Сибирский федеральный округ, Дальневосточный федеральный округ

Для цитирования: Рыкова В. В. Модельные библиотеки Урала, Сибири и Дальнего Востока (по данным мониторинга, проведенного Российской национальной библиотекой // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3. С. 67–77. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-67-77>.

the territories most remote from the center of the country – Sakhalin Region, Chukotka Autonomous Okrug, Kamchatka Territory – still have low amount of model libraries (especially model libraries of the new generation).

Keywords: model libraries, dynamics, Ural Federal District, Siberian Federal District, Far Eastern Federal District

Citation: Rykova V. V. Model Libraries of the Urals, Siberia and the Far East (on the National Library of Russia Monitoring Data) // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2023. No. 3. P. 67–77. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2023-3-67-77>.

Введение

Федеральный проект «Культурная среда» национального проекта «Культура», основными задачами которого являлись повышение качества жизни и доступности культурных услуг не только в крупных городах, но и малых населенных пунктах, предполагал создание ежегодно с 2019 по 2024 г. по 110 модельных муниципальных библиотек (МБ), позволяющих реализовать задачи Модельного стандарта деятельности публичной библиотеки [1]. Итоги первых лет реализации национального проекта «Культура» в сфере создания МБ обсуждались на X Всероссийском форуме публичных библиотек «Модельные библиотеки и стандарт качества модернизации» в ноябре 2022 г. в Российской национальной библиотеке (РНБ) [2].

Для осуществления намеченных задач в 2019 г. вышло Постановление Правительства РФ об утверждении правил предоставления трансфертов на создание модельных библиотек нового поколения (МБнп) в субъектах страны, а в последующие годы были приняты еще два Постановления Правительства РФ о внесении изменений в вышеуказанные правила¹.

¹ Об утверждении правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание модельных муниципальных библиотек в целях реализации национального проекта «Культура»: Постановление Правительства РФ от 18.03.2019 № 281; О внесении изменений в Правила предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание модельных муниципальных библиотек в целях реализации национального проекта «Культура»: Постановление Правительства РФ от 09.08.2019 № 1039; О внесении изменений в Правила предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание модельных муниципальных библиотек в целях реализации национального проекта «Культура»: Постановление Правительства РФ от 09.03.2020 № 251. URL: <https://xn--80aacacvtbthqmh0dxl.xn--p1ai/documents/pasport-proekta-kultura/> (дата обращения: 06.06.2022).

МБ предполагают подключение высокоскоростного интернета, внедрение автоматизированных систем, станций самостоятельной книговыдачи, электронных читательских билетов, интеллектуальных способов проведения досуга в комфортном пространстве. В них должны быть созданы условия для обслуживания людей с ограниченными возможностями здоровья². МБнп играют огромную роль в коммуникативном процессе, предоставляя пользователям услуги социальной направленности. Современная библиотека может иметь организованные пространства для обучения, работы, общения, творчества, вдохновения и отдыха [3–4].

Модельные библиотеки, созданные в рамках национального проекта «Культура»

На начало 2023 г. с участием федерального финансирования в рамках национального проекта появились 850 МБ во всех субъектах РФ (кроме городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга, поскольку их участие в конкурсах не предусмотрено), 260 (30,5 %) из которых были созданы в регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока.

По регионам количество МБнп, созданных в рамках национального проекта «Культура», варьируется от двух в Сахалинской обл. и Чукотском автономном округе до 19 в Челябинской обл. Перечень МБ по федеральным округам и регионам, входящим в них, представлен на сайте «Библиотека нового поколения» (<https://новаябиблиотека.рф>), а количество МБ по субъектам Уральского (УрФО), Сибирского (СФО) и Дальневосточного федеральных округов (ДФО) показано в таблице 1.

² Библиотека нового поколения: сайт. URL: <https://новаябиблиотека.рф> (дата обращения: 02.07.2023).

Динамика изменения количества модельных библиотек по данным мониторинга Российской национальной библиотеки (2019–2022 гг.)

Научно-методическим отделом РНБ ежегодно проводится мониторинг статистических показателей

деятельности сети общедоступных библиотек Министерства культуры РФ, результаты которого представлены в аналитических справках на сайте библиотеки и ежегодных докладах [5–6]. Сбор информации о состоянии библиотечных систем в субъектах РФ проводится РНБ в ходе реализации проекта «Корпоративная полнотекстовая база

Таблица 1
Table 1

Модельные библиотеки, созданные в рамках национального проекта «Культура» *

Model Libraries created within the framework of the national project "Culture"

Субъект РФ	2019	2020	2021	2022	Всего
Уральский федеральный округ					
Курганская обл.	0	3	1	4	8
Свердловская обл.	5	1	4	2	12
Тюменская обл.	0	1	2	5	8
Челябинская обл.	2	5	6	6	19
Ханты-Мансийский АО (Югра)	0	4	1	4	9
Ямало-Ненецкий АО	1	1	3	2	7
Всего по УрФО	8	15	17	23	63
Сибирский федеральный округ					
Республика Алтай	2	0	3	1	6
Республика Тыва	1	2	4	5	12
Республика Хакасия	0	1	2	2	5
Алтайский край	0	2	1	2	5
Красноярский край	6	2	5	2	15
Иркутская обл.	6	3	6	1	16
Кемеровская обл. – Кузбасс	4	1	3	2	10
Новосибирская обл.	4	4	3	6	17
Омская обл.	0	4	3	5	12
Томская обл.	6	1	8	1	16
Всего по СФО	29	20	38	27	114
Дальневосточный федеральный округ					
Республика Бурятия	5	1	3	3	12
Республика Саха (Якутия)	1	5	6	2	14
Забайкальский край	0	2	5	2	9
Камчатский край	0	1	2	1	4
Приморский край	0	0	4	3	7
Хабаровский край	3	0	3	3	9
Амурская обл.	1	2	5	3	11
Магаданская обл.	1	1	5	2	9
Сахалинская обл.	0	0	0	1	1
Еврейская АО	0	2	1	2	5
Чукотский АО	0	0	0	2	2
Всего по ДФО	11	14	34	24	83
Итого	48	49	89	74	260

* По материалам сайта «Библиотека нового поколения» (<https://новаябиблиотека.рф>).

данных «Центральные библиотеки субъектов Российской Федерации»» [7]. Специалистами отдела осуществляется аналитико-синтетическая обработка материалов, предоставленных центральными библиотеками или информационными центрами департаментов культуры субъектов РФ.

По данным мониторинга РНБ, в Российской Федерации на 1 января 2023 г. функционировало 4125 МБ, из них 977 – МБнп. Как уже отмечалось, почти из тысячи МБнп 850 открыто в рамках национального проекта «Культура», а 3260 МБ модернизированы или созданы за счет средств региональных и муниципальных программ и грантов, а также привлечения внебюджетных источников. Например, в Кемеровской обл. – Кузбассе из четырех МБ, появившихся в 2022 г., 2 МБ были реновированы за счет федерального финансирования (в Промышленновском и Юргинском муниципальных округах), а две МБ получили деньги на обновление из областного бюджета (сельские библиотеки Крапивинского и Ленинск-Кузнецкого муниципальных округов).

Из более четырех тысяч созданных в России за 4-летний период 716 МБ были открыты в регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока, 333 из них являются МБнп. На 1 января 2023 г. за Уралом наибольшее количество МБ создано в СФО – 285 ед., в ДФО – 273, в УрФО – 158 (рис. 1).

Регионами-лидерами по созданию МБ за указанный период стали Республика Саха (Якутия) – 155 МБ, Челябинская обл. – 98, Алтайский край и Кемеровская обл. – по 52. В ряде регионов Азиатской России МБ немногочисленны, их число не превышает десяти: Чукотский автономный округ – 2 МБ, Камчатский край – 4, Еврейская автономная область – 5, Приморский край – 7 МБ, Курганская и Тюменская обл. – по 8, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 9 (табл. 2).

Максимальный прирост количества МБ с 2019 г. отмечается в Челябинской обл. (+ 28 МБ), Республике Саха (Якутия) и Томской обл. (+ 19), Амурской обл. (+ 18).

Вместе с тем в некоторых регионах часть библиотечных организаций были лишены «модельного» статуса, поскольку не отвечают современным требованиям модельного стандарта (например, 6 МБ в Ханты-Мансийском автономном округе).

В целом увеличение числа МБ с 2019 по 2022 г. по федеральным округам составило: УрФО – 59 ед., СФО – 102., ДФО – 72.

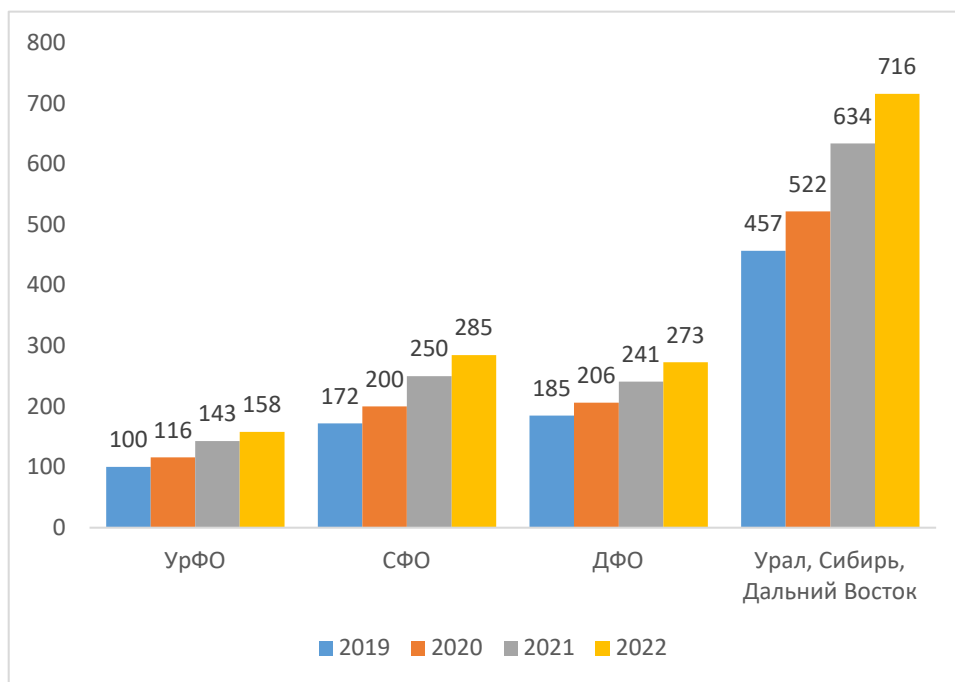


Рис. 1. Динамика изменения количества МБ по Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам за 2019–2022 гг.

Fig. 1. Dynamics of Model Libraries in the Ural, Siberian and Far Eastern Federal Districts for 2019–2022

Особое внимание в настоящее время уделяется созданию МБнп, которые представляют собой интеллектуальные центры, сочетающие современный дизайн, функциональность, удобство, включающие несколько зон для разнообразных видов деятельности, например: творческую мастерскую, компьютерный зал, студию анимации, мини-кинотеатр, театральное пространство и т. д. [8–10]. Такие библиотеки имеют доступ к различным информационным ресурсам, могут подключаться к системе «Национальная электронная библиотека» с большой базой книг³.

В регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока насчитывается 333 МБнп, число которых за 4 года приросло на 276 ед. (рис. 2, табл. 2). Распределение этого типа библиотек по федеральным округам азиатской территории России выглядит следующим образом:

УрФО – 91 МБ,
СФО – 136,
ДФО – 106.

Наибольшее количество МБнп отмечается в четырех субъектах Азиатской России: в Томской и Челябинской обл. – по 31, Республике Саха (Якутия) – 28, Новосибирской обл. – 20.

В этих же регионах отмечается и максимальный прирост числа МБнп (от 28 до 16 ед.) за четырех-

летний период. К сожалению, в самых удаленных от центра страны регионах такие библиотеки пока малочисленны:

в Сахалинской обл. – 1 библиотека,
Чукотском автономном округе – 2,
Камчатском крае – 4.

Распределение модельных библиотек по видам

Суммарно в регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока количество МБ по видам на 1 января 2023 составляло (рис. 3, табл. 3):

межпоселенческая / центральная районная – 112 (16 %),
центральная городская – 54 (7 %),
центральная районная детская – 29 (4 %),
центральная городская детская – 17 (2 %),
сельская – 362 (51 %),
городская (в городской территории) – 90 (13 %),
сельская детская – 14 (2 %),
городская детская – 31 (4 %),
юношеская молодежная – 6 (1 %).

Чаще всего МБ создаются на сельских территориях. Сельские МБ составляют более половины всех библиотек, модернизированных в соответствии с Модельным стандартом. Первенство по числу данного вида МБ отдано ДФО (173 МБ). Второе и третье места в процентном соотношении

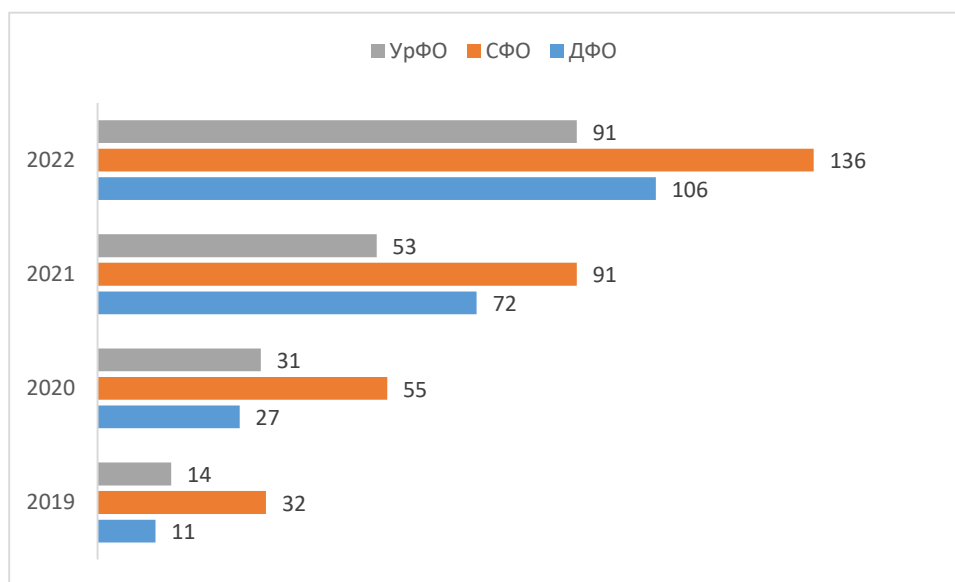


Рис. 2. Динамика МБ нового поколения за 2019–2022 гг. по Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному ФО

Fig. 2. Dynamics of new generation Model Libraries for 2019–2022 in the Ural, Siberian and Far Eastern Federal Districts

³ Модельные библиотеки // Доступная страна. URL: <https://dostupnaya-strana.ru/blog/modelnaya-biblioteka#> (дата обращения: 02.07.2023).

Таблица 2
Table 2

Модельные библиотеки. 2019–2022 гг.

Model Libraries. 2019–2022

Субъект РФ	Модельные библиотеки, всего					МБ нового поколения, всего				
	2019	2020	2021	2022	+/- 2019 /2022	2019	2020	2021	2022	+/- 2019/ 2022
Уральский федеральный округ										
Курганская обл.	3	3	4	8	+5	3	3	4	8	+5
Свердловская обл.	7	10	15	19	+12	6	6	10	19	+13
Тюменская обл.	0	1	3	8	+7	0	1	3	8	+8
Челябинская обл.	70	75	87	98	+28	3	11	20	31	+28
Ханты-Мансийский АО – Югра	17	21	23	9	-6	0	4	5	9	+9
Ямало-Ненецкий АО	3	6	11	16	+13	2	6	11	16	+14
Всего по УрФО	100	116	143	158	+59	14	31	53	91	+77
Сибирский федеральный округ										
Республика Алтай	9	9	12	13	+4	2	2	5	6	+4
Республика Тыва	17	19	25	31	+14	1	3	7	12	+11
Республика Хакасия	7	9	11	13	+6	0	1	3	5	+5
Алтайский край	43	48	50	52	+9	2	2	3	5	+3
Красноярский край	6	8	13	15	+9	6	8	13	15	+9
Иркутская обл.	6	9	15	18	+12	6	9	15	18	+12
Кемеровская обл. – Кузбасс	40	43	48	52	+12	4	5	8	10	+6
Новосибирская обл.	19	22	28	34	+15	4	8	14	20	+16
Омская обл.	1	5	8	14	+13	1	5	8	14	+13
Томская обл.	24	28	40	43	+19	6	12	15	31	+25
Всего по СФО	172	200	250	285	+102	32	55	91	136	+104
Дальневосточный федеральный округ										
Республика Бурятия	14	15	18	21	+7	5	6	9	12	+7
Республика Саха (Якутия)	136	146	150	155	+19	1	5	21	28	+27
Забайкальский край	4	6	11	13	+9	0	2	7	9	+9
Камчатский край	1	1	3	4	+3	0	1	3	4	+4
Приморский край	0	0	4	7	+7	0	0	4	7	+7
Хабаровский край	11	13	17	20	+9	3	6	7	10	+7
Амурская обл.	3	5	13	21	+18	1	3	11	19	+18
Магаданская обл.	4	5	9	11	+7	1	2	7	9	+8
Сахалинская обл.	12	13	13	14	+2	0	0	0	1	+1
Еврейская АО	0	2	3	5	+5	0	2	3	5	+5
Чукотский АО	0	0	0	2	+2	0	0	0	2	+2
Всего по ДФО	185	206	241	273	+72	11	27	72	106	+95
Итого	457	522	634	716	+233	57	113	216	333	+276

занимают *межпоселенческие / центральные районные* (16 %) и *городская (в городской территории)* (13 %) МБ, где приоритетная роль по их модернизации отводится СФО (56 и 33 МБ соответственно). 7 % МБ составляют *центральные городские*, наибольшее число которых были созданы в УрФО (25 МБ). Прочие виды МБ немногочисленны, они составляют от 1 до 4 % от общего числа МБ.

Ниже показано распределение видов МБ по регионам рассматриваемых федеральных округов. Лидирующие позиции по числу сельских МБ занимают

Республика Саха (Якутия) (133 МБ),
Челябинская обл. (45 МБ),
Кемеровская обл. – Кузбасс (36 МБ).

В 10 регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока количество сельских МБ незначительно и составляет от 0 до 5: Камчатский и Приморский края, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ и Курганская обл. пока не имеют МБ этого типа, по одной сельской МБ есть в Магаданской обл. и Ханты-Мансийском автономном округе, две МБ – в Иркутской обл., по пять МБ – в Омской обл. и Ямало-Ненецком автономном округе.

Другие виды МБ малочисленны по сравнению с сельскими МБ. Среди субъектов РФ за Уралом количеством созданных межпоселенческих/центральных районных МБ выделяется Алтайский край (19 ед.). Больше всего городских (на городской

территории) МБ организовано в Челябинской обл. (17 ед.), здесь же зафиксировано и самое большое число центральных городских МБ (15 ед.).

Наибольшее число прочих видов МБ встречаются в следующих регионах:

центральные районные детские – в Алтайском крае (8 ед.),
центральные городские детские – в Челябинской обл. (5 ед.),
сельские детские – в Красноярском крае, Томской обл. (по 3 ед.),
городские детские – в Челябинской обл. (6 ед.),
юношеские/молодежные – в Республике Хакасии (2 ед.).

Модернизация библиотек

Концепция модернизации деятельности общедоступных библиотек⁴, принятая Министерством культуры РФ в марте 2019 г., направлена на создание условий для устойчивого развития библиотечной сети. Она содержит общее видение библиотеки нового типа, а также рекомендации по формированию фондов, персонала, услуг и пространства библиотек.

Как уже отмечалось, на начало 2023 г. в стране создано с участием различных источников финансирования 4125 МБ разного уровня модернизации, из них 977 МБнп. Доля муниципальных библиотек,

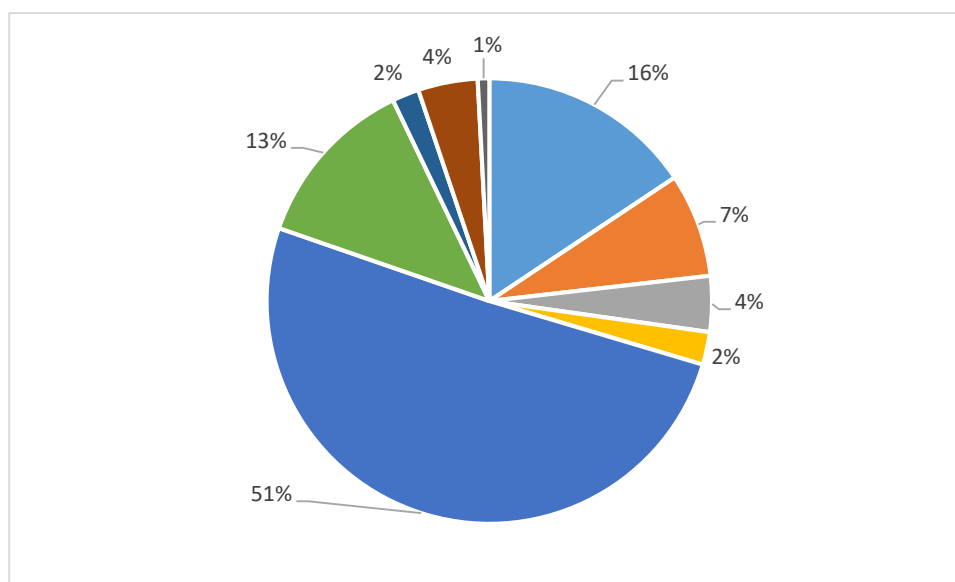


Рис. 3. Распределение модельных библиотек по видам

Fig. 3. Types of Model Libraries

⁴ Концепция модернизации муниципальных библиотек Российской Федерации на основе модельного стандарта деятельности общедоступной библиотеки // Кодификация РФ. URL: <https://rulaws.ru/acts/Kontseptsiya-modernizatsii-munitsipalnyh-bibliotek-Rossiyskoy-Federatsii-na-osnove-modelnogo-standarta-d/> (дата обращения: 30.06.2023).

Виды МБ, их количество (данные на 01.01.2023)
Types of Model Libraries, their number (data as of 01/01/2023)

Субъект РФ	Всего МБ,	Из общего числа МБ								
		межпоселенческая/ центральная районная	центральная городская	центральная районная детская	центральная городская детская	сельская	городская (в городской территории)	сельская детская	городская детская	юношеская/ молодежная
Уральский федеральный округ										
Курганская обл.	8	4	0	0	2	0	2	0	0	0
Свердловская обл.	19	2	5	1	2	5	3	0	1	0
Тюменская обл.	8	1	1	0	0	2	3	0	0	1
Челябинская обл.	98	7	15	3	5	45	17	0	6	0
Ханты-Мансийский АО	9	1	1	0	0	1	4	0	2	0
Ямало-Ненецкий АО	16	1	3	0	0	5	3	1	3	0
Всего по УрФО	158	16	25	4	9	58	32	1	12	1
Сибирский федеральный округ										
Республика Алтай	13	6	0	0	0	6	1	0	0	0
Республика Тыва	31	4	1	4	1	20	1	0	0	0
Республика Хакасия	13	0	2	0	0	7	2	0	0	2
Алтайский край	52	19	6	8	2	13	2	0	1	1
Красноярский край	15	2	2	0	1	4	3	3	0	0
Иркутская обл.	18	3	3	0	0	2	8	0	2	0
Кемеровская обл. – Кузбасс	52	5	0	0	0	36	5	1	5	0
Новосибирская обл.	34	5	2	3	1	16	2	2	3	0
Омская обл.	14	3	0	1	0	5	2	0	2	1
Томская обл.	43	9	0	0	0	23	7	3	1	0
Всего по СФО	285	56	16	16	5	132	33	9	14	4
Дальневосточный федеральный округ										
Республика Бурятия	21	5	1	0	0	11	2	2	0	0
Республика Саха (Якутия)	155	9	0	7	0	133	6	0	0	0
Забайкальский край	13	4	1	0	0	5	2	1	0	0
Камчатский край	4	2	0	0	0	0	1	1	0	0
Приморский край	7	0	3	0	1	0	2	0	1	0
Хабаровский край	20	7	0	0	0	9	4	0	0	0
Амурская обл.	21	5	2	0	1	8	3	0	1	1
Магаданская обл.	11	5	1	2	0	1	1	0	1	0
Сахалинская обл.	14	2	4	0	1	5	1	0	1	0
Еврейская АО	5	0	1	0	0	0	3	0	1	0
Чукотский АО	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0
Всего по ДФО	273	40	13	9	3	172	26	4	5	1
Итого	716	112	54	29	17	362	91	14	31	6

материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного стандарта, составила в среднем по стране 17,63 %, но данные по регионам России значительно варьируются: от 0 % в Чукотском автономном округе до 100 % в Москве.

Этот показатель в целом по территории Азиатской России ниже общероссийского – 14,7 %, так же, как и в федеральных округах Урала, Сибири (УрФО – 14,35 %, СФО – 10,34 %), но выше на востоке страны (ДФО – 19,3 %). По регионам различия значительны (от 0 % в Чукотском автономном округе до 71,8 % в Сахалинской обл.), что, возможно, связано с различными методологическими подходами к определению доли муниципальных библиотек, материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного

стандарта. Ряд регионов изменил методику расчета этого параметра, поэтому показатели 2022 г. уменьшились, в результате чего 4-летняя динамика оказалась в целом отрицательной (например, в Ханты-Мансийском автономном округе, Иркутской и Свердловской обл.).

Максимальные значения показателя соответствия материально-технической базы библиотек Модельному стандарту отмечены в Сахалинской и Магаданской обл. (71,8 и 58 % соответственно). Также следует отметить регионы, где этот показатель выше общероссийского: Республику Саха (Якутия) (28 %), Тюменскую обл. (26 %), Ямало-Ненецкий автономный округ (24 %), Новосибирскую обл. (19,8 %), Республику Тыва (18 %) (табл. 4).

Таблица 4
Table 4

Динамика модернизации муниципальных библиотек. 2019–2022 гг.

Dynamics of modernization of municipal libraries. 2019–2022

Субъект РФ	Доля муниципальных библиотек, материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного стандарта, % на 01 января 2023 г.				Динамика показателя, 2019–2022 гг.
	2019	2020	2021	2022	
Уральский федеральный округ					
Курганская обл.	0	4,0	5,0	5,0	+ 5,0
Свердловская обл.	38,0	15,0	15,0	15,0	- 23,0
Тюменская обл.	20,6	25,3	25,3	26,0	+6,0
Челябинская обл.	2,9	4,66	10,74	12,11	+9,21
Ханты-Мансийский АО	44,1	52,0	53,0	4,0	-40,1
Ямало-Ненецкий АО	24,0	26,0	26,0	24,0	0
Всего по УрФО	21,6	21,16	22,5	14,35	-7,25
Сибирский федеральный округ					
Республика Алтай	1,9	5,7	7,1	8,38	+6,48
Республика Тыва	20,0	11,2	32,0	18,0	-2,0
Республика Хакасия	5,7	6,7	7,7	9,0	+3,3
Алтайский край	0,1	1,0	1,4	1,7	+1,6
Красноярский край	10,4	13,0	11,0	11,0	+0,6
Иркутская обл.	53,4	58,7	60,1	6,0	-47,4
Кемеровская обл. – Кузбасс	6,1	13,0	14,0	15,0	+8,9
Новосибирская обл.	5,0	19,0	19,0	19,8	+14,9
Омская обл.	0	0,65	1,0	1,8	+1,8

Окончание таблицы 4

Субъект РФ	Доля муниципальных библиотек, материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного стандарта, % на 01 января 2023 г.				Динамика показателя, 2019–2022 гг.
	2019	2020	2021	2022	
Томская обл.	11,0	15,0	-	13,7	+2,7
Всего по СФО	11,36	14,4	17,03	10,43	-0,93
Дальневосточный федеральный округ					
Республика Бурятия	5,0	12,0	12,0	12,0	+7,0
Республика Саха (Якутия)	25,6	29,2	29,8	28,0	+2,4
Забайкальский край	5,0	4,0	4,0	7,9	+2,9
Камчатский край	0	2,0	1,0	1,0	+1,0
Приморский край	0	2,4	4,0	6,1	+6,1
Хабаровский край	7,0	17,0	16,2	16,1	+9,1
Амурская обл.	4,1	1,5	3,8	6,1	+2,0
Магаданская обл.	52,0	49,0	54,0	58,0	+6,0
Сахалинская обл.	53,1	69,6	75,8	71,8	+18,7
Еврейская АО	2,3	5,9	3,6	6,0	+3,7
Чукотский АО	0	0	0	0	0
Всего по ДФО	14,0	17,5	18,5	19,3	+5,3
Итого	15,65	17,6	19,3	14,7	-0,95

Заключение

Результаты мониторинга, проведенного РНБ, показывают, что на территориях Азиатской России наблюдается положительная динамика изменения количества МБ: к 2022 г. во всех субъектах Урала, Сибири и Дальнего Востока создано 716 МБ, в том числе МБнп, 260 из которых модернизированы с участием федерального финансирования в рамках нацпроекта «Культура». В региональном масштабе формирование МБ происходит неравномерно.

Доля МБ, материально-технические условия которых позволяют реализовать задачи Модельного стандарта деятельности публичной библиотеки, на востоке страны ниже общероссийской и составляет 14,7 %. Сохраняется необходимость применения единого методологического подхода для оценки статуса МБ и соответствия материально-технических условий библиотек требованиям стандарта, чтобы результаты мониторинга более точно отражали состояние сети по регионам России.

Список источников

1. Модельный стандарт деятельности публичной библиотеки : принят Конференцией Российской библиотечной ассоциации, XIII Ежегодная сессия, 22 мая 2008 г., г. Ульяновск // Информационный бюллетень Российской библиотечной ассоциации. 2008. № 48. С. 50–59.
2. Домбровская И. В. Модельные муниципальные библиотеки: от проекта до модернизации библиотечной отрасли России // Библиотековедение. 2023. Т. 72, № 1. С. 83–94. DOI: <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2023-72-1-83-94>.
3. Дворкина М. Я., Козлова Е. И. Теоретические вопросы создания модельных муниципальных библиотек // Библиотековедение. 2019. Т. 68, № 4. С. 354–361.
4. Медведев Е. В. Создание модельных библиотек в регионе как один из способов повышения качества жизни населения Омской области // Омский научный вестник. Серия «Общество. История. Современность». 2022. № 1. С. 147–151. DOI: [10.25206/2542-0488-2022-7-1-147-151](https://doi.org/10.25206/2542-0488-2022-7-1-147-151).
5. Ежегодный доклад о состоянии сети общедоступных библиотек Российской Федерации: по итогам мониторинга 2019 г. / науч. ред. В. Р. Фирсов. Санкт-Петербург : Рос. нац. б-ка, 2020. 90 с.
6. Ежегодный доклад о состоянии сети общедоступных библиотек Российской Федерации: по итогам мониторинга 2020 года / науч. ред. В. Р. Фирсов. Санкт-Петербург : Рос. нац. б-ка, 2021. 172 с.
7. Аврамова М. Б., Басов С. А. Общедоступные библиотеки России: мониторинг трансформаций. 2015–2017 гг. // Библиотечное дело. 2018. № 7. С. 2–9.
8. Басов С. А. «Муниципальные библиотеки нового поколения: региональный взгляд». Навстречу VIII Всероссийскому форуму публичных библиотек // Библиотечное дело. 2020. № 20. С. 2–12.
9. Басов С., Аврамова М. Муниципальные библиотеки на пути к обновлению: о сетевых трансформациях в контексте задач национального проекта «Культура» // Библиотека. 2019. № 4. С. 6–12.
10. Качанова Е. Ю. Модельная библиотека нового поколения: модельные стандарты, технология создания, условия и возможности реализации на основе федерального проекта «Культурная среда» национального проекта «Культура» // Вестник Дальневосточной государственной научной библиотеки. 2020. № 4. С. 16–36.

References

1. (2008) Model standard for the activities of a public library: adopted by the Conference of the Russian Library Association, XIII annual session, May 22, 2008, Ulyanovsk. *Informatsionnyi byulleten' Rossiiskoi bibliotечноi assotsiatsii* 48: 50–59. (In Russ.).
2. Dombrovskaya IV (2023) Model municipal libraries: from the project to the modernization of the library industry in Russia. *Bibliotekovedenie* 72(1): 83–94. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.25281/0869-608X-2023-72-1-83-94>.
3. Dvorkina MYa and Kozlova EI (2019) Theoretical issues of creating model municipal libraries. *Bibliotekovedenie* 68 (4): 354–361. (In Russ.).
4. Medvedev EV (2022) Creation of model libraries in the region as one of the ways to improve the quality of life of the population of the Omsk region. *Omskii nauchnyi vestnik. Seriya «Obshchestvo. Istoriya. Sovremennost'»* 1: 147–151. (In Russ.). DOI: [10.25206/2542-0488-2022-7-1-147-151](https://doi.org/10.25206/2542-0488-2022-7-1-147-151).
5. Firsov VR (ed.) (2020) Annual report on the state of the network of public libraries in the Russian Federation: based on the results of monitoring in 2019. Saint Petersburg: Ros. nats. b-ka. (In Russ.).
6. Firsov VR (ed.) (2021) Annual report on the state of the network of public libraries in the Russian Federation: based on the results of monitoring in 2020. Saint Petersburg: Ros. nats. b-ka. (In Russ.).
7. Avramova MB and Basov SA (2018) Public libraries in Russia: monitoring of transformations. 2015–2017. *Bibliotечноe delo* 7: 2–9. (In Russ.).
8. Basov SA (2020) “Next generation municipal libraries: a regional perspective”. Towards the VIII All-Russian forum of public libraries. *Bibliotечноe delo* 20: 2–12. (In Russ.).
9. Basov S and Avramova M (2019) Municipal libraries on the way to renewal: about network transformations in the context of the tasks of the national project “Culture”. *Biblioteka* 4: 6–12. (In Russ.).
10. Kachanova EYu (2020) Model library of a new generation: model standards, technology of creation, conditions and possibilities for implementation on the basis of the federal project “Cultural Environment” of the national project “Culture”. *Vestnik Dal'nevostochnoi gosudarstvennoi nauchnoi biblioteki* 4: 16–36. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 11.07.2023
 Получена после доработки 19.08.2023
 Принята для публикации 23.08.2023

Received 11.07.2023
 Revised 19.08.2023
 Accepted 23.08.2023