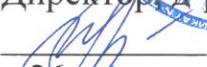


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ГПНТБ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор, д-р ист. наук  
 И. В. Лизунова  
« 26 » января 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому**  
**и информационному обслуживанию пользователей библиотеки**  
**(удаленно через сеть Интернет)**  
**за 2023 г.**

Новосибирск, 2024 г.

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный за отчет  
зав. отделом  
автоматизированных  
систем  
канд. техн. наук

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

С. Р. Баженов

## Содержание

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ .....	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1 Структура информационных ресурсов и посещаемость.....	6
2 Создание и пополнение информационных ресурсов .....	7
2.1 Отделение.....	7
2.2 Отдел научной библиографии .....	11
Заключение .....	17

## **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ**

В настоящем отчете о выполнении государственного задания по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет применяют следующие сокращения и обозначения:

БД – базы данных

ГПНТБ СО РАН – Государственная публичная научно-техническая библиотека  
Сибирского отделения Российской академии наук

ОНБ – отдел научной библиографии

ОНОД – отдел научной обработки документов

СО РАН – Сибирское отделения Российской академии наук

## ВВЕДЕНИЕ

Выполнение государственного задания по предоставлению услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет организовано в соответствии с «Регламентом предоставления услуг по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук, осуществляемому в рамках государственного задания» и включающим регламентирование следующих процессов: on-line запись в библиотеку, регистрация в системе веб-Ирбис для работы с электронными каталогами и базами данных, предоставление доступа к электронным ресурсам собственной генерации и сетевым ресурсам удаленного доступа, размещенным на сайте библиотеки, предоставление электронных копий произведений общественного достояния, выполнение запросов, поступивших через виртуальную справочную службу, e-mail, online-помощник, информирование через sms-сообщения, e-mail и RSS-подписку, посредством социальных сетей.

Количественный показатель, установленный государственным заданием на 2023 г. – 2 200 000 посещений ресурсов библиотеки. Отчет раскрывает объемы работ по созданию, поддержанию и пополнению доступных публично через сеть Интернет ресурсов библиотеки, характеризует аудиторию и описывает динамику использования этих ресурсов.

## 1 Структура информационных ресурсов и посещаемость

Информационные ресурсы библиотеки организованы в виде нескольких публично доступных веб-сайтов (Таблица 1). Все эти ресурсы являются регулярно пополняемыми и представляют результаты различных аспектов деятельности ГПНТБ СО РАН.

Таблица 1 – Структура информационных ресурсов библиотеки

Адрес сайта	Название
<a href="http://www.spsl.nsc.ru">http://www.spsl.nsc.ru</a>	Официальный сайт ГПНТБ СО РАН
<a href="http://webirbis.spsl.nsc.ru">http://webirbis.spsl.nsc.ru</a>	Каталоги и базы данных ГПНТБ СО РАН (Веб-Ирбис)
<a href="http://prometeus.nsc.ru">http://prometeus.nsc.ru</a>	Отделение ГПНТБ СО РАН
<a href="https://expose.gpntbsib.ru">https://expose.gpntbsib.ru</a>	Виртуальные выставки
<a href="http://www.sib-science.info">http://www.sib-science.info</a>	Новости сибирской науки
<a href="http://history.sib-science.info">http://history.sib-science.info</a>	СО РАН: год за годом
<a href="https://www.bibliosib.ru">https://www.bibliosib.ru</a>	Фестиваль «Книжная Сибирь»
<a href="https://www.libway.ru">https://www.libway.ru</a>	Конференция LibWay
<a href="https://www.makushin.me">https://www.makushin.me</a>	Конференция «Макушинские чтения»
<a href="https://www.bibliosphere.ru">https://www.bibliosphere.ru</a>	Журнал «Библиосфера»
<a href="https://proceedings.gpntbsib.ru">https://proceedings.gpntbsib.ru</a>	Журнал «Труды ГПНТБ СО РАН»

Учет посещаемости и аналитика построены на основе независимых счетчиков Google Analytics и Яндекс.Метрика. Общее количество посещений ко всем сайтам составило 2 360 449.

## 2 Создание и пополнение информационных ресурсов

Работа по созданию и пополнению информационных ресурсов распределена по различным подразделениям библиотеки, в работе по созданию и пополнению баз данных (БД) участвуют ОНБ и Отделение.

ОНОД и Отделением выполняются работы по пополнению электронных каталогов, которые доступны в удаленном режиме и используются при дистанционном обслуживании; 10 подразделений участвуют в создании виртуальных выставок.

### 2.1 Отделение

Отделение ведет 24 базы данных собственной генерации из них 16 библиографических БД, 6 полнотекстовых, 2 фактографических (архивные). В таблице 2 представлены результаты работа с БД в отчетном году.

**Таблица 2**

**Библиографические ресурсы (базы данных и комплексные ресурсы),  
отредактированные и пополненные в 2023 г.**

	<b>Принцип организации данных</b>	<b>Добавлено/отредактировано</b>	<b>Объем на 31.12.2023</b>
<b>КАТАЛОГИ И БАЗЫ ДАННЫХ</b>			
Каталог книг и сборников Отделения ГПНТБ СО РАН (1992- )	1 БД ИРБИС	11048	74148
БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока»	61 персона	1047/8313	40412
Комплексный ресурс «Научные школы ННЦ»	+ HTML	748/----	36763
«Дайджест прессы по проблемам российской науки»	1 БД + HTML	12 вып. (html)	637 вып.
«Академгородок литературный»	1 БД ИРБИС + HTML	26/306	1154 зап. + 315 файлов
<b>ОТДЕЛЬНЫЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ</b>			
«Календарь памятных дат СО РАН»	HTML	11 перс., 16 орг., 41 событ.	595 перс., 156 орг., 206 событ.
«Новая Россия»	HTML	926	85950 зап.
Тематические библиографии: «Реформа РАН», «Проблемы	HTML	117	1978

освоения Арктики», «Материалы по истории Академгородка»			
---	--	--	--

В таблице 3 представлена статистика по данным Яндекс.Метрика.

**Таблица 3**

**Библиографические базы данных  
(состояние на 31.12.2023)**

<b>№ п/п</b>	<b>Название ресурса</b>	<b>Кол-во записей в БД в 2022 г.</b>	<b>Кол-во записей в БД в 2023 г.</b>	<b>Просмотры 2022 г.</b>	<b>Просмотры 2023 г.</b>
1.	Каталоги отделения <a href="http://irbis.prometeus.sbras.ru/bd/">http://irbis.prometeus.sbras.ru/bd/</a>	13 БД	13 БД	13778	12082
2.	Выставки Отделения 2023 года (71 выст.)	5494	5748	7438	7644
3.	«Новая Россия»: литература о проблемах развития современной России	85950	86876	34197	31327
4.	Каталог зарубежной периодики (1885-)	17989	18267	Локальная БД	Локальная БД
5.	Выставка новых поступлений. Иностранная периодика	24099	24574	Локальная БД	Локальная БД
6.	Выставка новых поступлений. Отечественные журналы	15813	17052	Локальная БД	Локальная БД
7.	«Академгородок литературный»	1128- ИРБИС 296 HTML	1154- ИРБИС 315 HTML	ИРБИС-внутренняя БД / 22831 – HTML	ИРБИС-внутренняя БД / 18418 – HTML
8.	«Научные школы ННЦ СО РАН» (html)	36015	36763	30007	41106

**БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока»  
и комплексный ресурс «Научные школы ННЦ»  
([prometeus.nsc.ru/science/schools/](http://prometeus.nsc.ru/science/schools/))**

Сводная БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока» находится на сервере ГПНТБ СО РАН, исполнителям, сотрудникам Отделения даны права доступа и редакции в АРМ «Каталогизатор». Работа по редакции и пополнению сводной БД велась в течении всего года. Персоны разбиты на блоки по ученым-юбилерам и распределены на 5 лет 2022–2026 гг.



Первоначально редакция состояла из правильного разнесения по полям элементов уже введенных библиографических записей; удаления дублетных записей, хронологического выравнивания (часть баз не пополнялась с 2006 г. и требовала дополнительного сбора библиографической информации). При редактировании записей на текущем этапе вносятся тематические рубрики в систематизации и повторно выверяются записи.

В 2023 г. было отредактировано 8313 записей. Внесено новых 1047 записей. На 31.12.2023 объем БД составляет 40412 записей. Отредактированы материалы по 10 персонам-юбилерам: Деревянко А. П. (1943 г. р.), Пармон В. Н. (1948 г. р.), Будкер Г. И. (1918 г. р.), Цветков Ю. Д. (1933 г. р.), Шокин Ю. И. (1943 г. р.), Ребров А. К. (1933 г. р.), Чеботаев В. П. (1938 г. р.), Титов В. М. (1933 г. р.), Соболев С. Л. (1908 г. р.), Христианович С. А. (1908 г. р.).

**В комплексном ресурсе «Научные школы ННЦ» также была дополнена биобиблиография вышеуказанных ученых.**

Создан новый электронный ресурс «Академик Борис Валерианович Чириков», посвященный его жизни и деятельности, в нем отражены научные труды, редакторские работы, публицистические статьи и выступления, а также литература о Б. В. Чирикове. Библиографические записи внесены в БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока».

Справка: В 2016 г. в результате слияния 54 отдельных биобиблиографических баз данных была создана БД «Выдающиеся ученые Сибири и Дальнего Востока». В нее вошли 11 баз, созданных Отделом научной библиографии ГПНТБ СО РАН, и 43 базы на сайте Отделения, входящих в комплексный ресурс «Научные школы ННЦ». На 31 декабря 2023 г. в БД представлена 61 персона. В 2024 г. планируется создание биобиблиографического ресурса «Академик Лев Митрофанович Барков» в рамках проекта «Научные школы ННЦ» на сайте Отделения.

### **«РАН. СО РАН. СИБИРЬ: дайджест прессы по проблемам российской науки» ([prometeus.nsc.ru/science/digest/](http://prometeus.nsc.ru/science/digest/))**

Основным источником отбора статей для дайджеста является «Медиалогия», а также ряд авторитетных порталов научных новостей.

По предложению председателя СО РАН академика В. Н. Пармона в дайджест включаются оглавления 12 научных журналов по согласованному списку.

С целью оптимизации работы над дайджестом разработана технология сборки и верстки выпусков в MS Word, которая была внедрена в 2022 г. начиная с первого номера. Макет дайджеста передается в организационный отдел Президиума СО РАН только в электронной форме.

В 2023 г. подготовлено 12 выпусков общим объемом 3924 страницы (см. табл. 4). С 2023 г. в электронной версии дайджеста оглавления выпусков снабжены существующими на момент публикации гиперссылками на оригинальные статьи. Выпуски дайджеста размещаются и публикуются на сервере Отделения.

## Объем выпусков Дайджеста за 2023 г.

№№	страницы	всего статей	в т.ч. зарубежные статьи
1	256	146	9
2	246	143	7
3	249	135	7
4	308	191	7
5	340	170	10
6	299	170	9
7	389	225	10
8	359	217	7
9	397	222	9
10	353	201	9
11	354	199	8
12	374	218	11
<b>ИТОГО</b>	<b>3924</b>	<b>2455</b>	<b>114</b>

**«Российская наука и мир:  
дайджест по материалам зарубежной электронной прессы»  
([prometeus.nsc.ru/science/scidig/](http://prometeus.nsc.ru/science/scidig/))**

На 31.12.2023 г. в ресурсе 3836 полных текстов статей. В 2023 г. добавлено 139 статей.

Материалы, в которых освещаются проблемы и достижения российской науки, отбираются из открытых англоязычных и франкоязычных источников, помещенных в сети Интернет. К отобранным статьям делаются краткие аннотации на русском языке. Материалы размещаются в электронных версиях дайджестов «РАН. СО РАН. СИБИРЬ» и «Российская наука и мир».

Источниками информации служат научные и научно-популярные журналы, национальная пресса, новостные и аналитические интернет-издания (Nature, Science, Science X, Phys.org, Sciences et Avenir, Libération, ScienceDaily, Newswise, Scientific American, Ars Technica, European Scientist, Nature World News, PR Newswire и др.).

**Информационная система  
«Виртуальные выставки ГПНТБ СО РАН»  
(<https://expose.gpntbsib.ru/>)**

Запущенный в 2019 г. проект «Виртуальные выставки ГПНТБ СО РАН» продолжал развиваться и в 2023 г.

Всего в Отделении было создано 48 выставок новых поступлений, 11 тематических, а также 12 выставок, посвященных писателям, которые были дополнены и экспонировались в информационной системе.

Всего было представлено 5748 книг. Посещаемость виртуальных выставок: просмотры – 7644, посетители – 3192.

### «Календарь памятных дат СО РАН»

<http://www.prometeus.nsc.ru/science/calendar/>

В 2023 г. велась работа над материалами к Календарю на 2024 г.

На 31.12.2023 в Календаре отражена информация о 595 персонах, 156 организациях, 206 событиях. Также были отредактированы материалы о 196 персонах и 134 организациях.

### Электронные библиографические указатели (пополняемые)

1. «Новая Россия» – ([prometeus.nsc.ru/biblio/newrus/](http://prometeus.nsc.ru/biblio/newrus/)).

В 2023 г. в ресурс введено 926 записей библиографических описаний. Электронный указатель состоит из 897 веб-страниц. Ресурс востребован, что подтверждается статистическими данными о посещениях страниц.

2. «Реформа РАН: pro et contra» – ([prometeus.nsc.ru/biblio/spravka/refsbras.ssi](http://prometeus.nsc.ru/biblio/spravka/refsbras.ssi)) – библиография 2013–2023 гг. (количество записей на 31.12.2023 – 695).

3. «Проблемы освоения Арктики» – ([prometeus.nsc.ru/biblio/spravka/argsexr.ssi](http://prometeus.nsc.ru/biblio/spravka/argsexr.ssi)) – библиография 2013–2023 гг. (количество записей на 31.12.2023 – 747).

4. «Материалы по истории Академгородка» – ([prometeus.nsc.ru/akademgorodok/texts/](http://prometeus.nsc.ru/akademgorodok/texts/)) – библиография 1956–2023 гг. (количество записей на 31.12.2023 – 536).

Продвижение ресурсов собственной генерации осуществлялось через интернет-ресурсы СО РАН, социальные сети, посредством адресной рассылки читателям Отделения, а также через рекламные листовки и презентации на массовых мероприятиях.

## 2.2 Отдел научной библиографии

Объем работ по формированию БД в 2023 году выполнен на 133,3 % (по плану – 45480 ИС, выполнено – 51534 ИС). (в 2022 г. - 102,1%).

Отбор документов для формирования БД велся не только из документопотока, поступающего в ГПНТБ СО РАН, а также из удаленных сайтов журналов свободного доступа. В БД собственной генерации проставляются гиперссылки только на ресурсы открытого доступа.

Сектором библиографии естественных наук просмотрено **140** (235 в 2022 г) названий отечественных (Горте Ю.Д.) и 84 (383 в 2022 г) названий иностранных журналов (Рыкова В.В.) естественнонаучной тематики. Всего отобрано 3200 (2016 – 2103, в 2017 – 3366, 2018 - 4600, 2019 – 3100, 2020 – 2800, 2021 – 4800, 2022 - 5400) статей.

Сектором библиографии гуманитарных наук (Соловьев Н. А.) просмотрено всего 107 (в 2016 г. – 33, в 2017 г. – 38, 2018 г. – 33, 2019 г. – 37, 2020 г. – 116, 2021 г. – 273, 2022 - 354) журналов удалённого доступа. Из них: 88 – отечественные и 19 – иностранный журнал. Всего в БД «Научная Сибирика-

2022» отобрано **1706** (в 2016 г. – 119, в 2017 г. – 1091, в 2018 г. – 406, 2019 – 459, 2020 – 2104, 2021 – 2917, 2022 - 2357) информационных сообщений.

Сектором информационно-библиографического обслуживания также была проведена работа по поиску сетевых журналов, отбору статей по теме и вводу записей в БД «Научная Сибирика». Найдено **7** названий журналов (5 в 2021 г., 2022 – 20). Просмотрено **238** номеров, информация для пополнения БД взята из **76** номеров, введено **117** записей.

Таким образом, в отчетном году из журналов удаленного открытого доступа отобрано для формирования БД 5023 документа (в 2016 г. – 2222, в 2017 г. – 4457, в 2018 г. – 5006, в 2019 – 3559, в 2020 г. – 4904, в 2021 г. – 7717, 2022 - 7923).

**Таблица 5. Пополнение БД в 2024 г.**

№ п/п			Название базы данных	Кол-во ИС	Кол-во ИС выполнено	% выполнения плана
1.	«Научная Сибирика» (с 1988 г.)	Текущие указатели литературы	<i>Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока, их охрана и рациональное использование (с 1988 г.)</i>	8500	10678	125,6
			<i>Проблемы Севера (с 1988 г.)</i>	7000	10149	145,0
			<i>История Сибири и Дальнего Востока (с 1991 г.)</i>	7000	7204	102,9
			<i>Литература, искусство Сибири и Дальнего Востока (с 1991 г.)</i>	3500	3189	91,1
			<i>Наука в Сибири и на Дальнем Востоке (с 1992 г.)</i>	1800	1774	98,6
			<i>Экономика Сибири и Дальнего Востока (с 1990 г.)</i>	5000	5366	107,3
			<i>Коренные народы Сибири (с 1987 г.)</i>	2100	3397	161,8
			<i>Устойчивое развитие природы и общества (с 1992 г.)</i>	5500	4371	79,5
			<i>Всё о Сибири (справочные материалы по Сибири) (с 1988 г.)</i>	200	111	55,5
			<i>Библиографические пособия по Сибири и Дальнему Востоку (с 2011 г.)</i>	400	346	86,5
2.			Библиотечное дело и библиография Сибири и Дальнего Востока (с 1994 г.)	800	737	92,1
3.			Загрязнение и охрана окружающей среды: справочные и информационно-библиографические издания (с 1985 г.)	50	50	100,0
4.			Метан в угольных шахтах (с 1980 г. - )	30	55	183,3
5.			Научные мероприятия РАН (с 2008 г.)	700	764	109,1
6.			<b>Электронные книги ГПНТБ СО РАН</b>	300	651	217,0

7.		История книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке (XIX в. -)	500	471	94,2
8.		Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях (с 1998 г.)	1500	1514	100,9
9.		Поляки в Сибири (с 1989 г.)	100	125	125,0
10.		Александр Леонидович Посадсков (научные труды и публикации о нем)	500	582	116,6
Итого ИС			45480	51534	113,3

**Таблица 6. Объем БД, генерируемых ОНБ на 09.01.2024**

Название базы данных	ИС в БД в 2022	ИС в БД в 2023	Кол- во БД
<b>Библиографические БД (с текущим пополнением)</b>			
Научная Сибирика: природа, история, экономика, культура, наука Сибири и Дальнего Востока	1274385	1320842	1
Загрязнение и охрана окружающей среды: справочные и информационно- библиографические издания (1985-)	4396	4446	1
История книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке (XIX в. -)	28420	28900	1
Метан в угольных шахтах (1980-)	6312	6370	1
Библиотечное дело и библиография Сибири и Дальнего Востока (с 1994 г.)	19813	20559	1
Поляки в Сибири (с 1989 г.)	3275	3416	1
<b>Итого:</b>	1336601	1384533	6
<b>в т.ч. Доступных через Интернет</b>	1336601	1384533	6

<b>Библиографические БД (непополняемые)</b>			
Биоразнообразии Северной Евразии (1985-2010 гг.)	4543	4543	1
Водные ресурсы Сибири (1979-1991 гг.)	6632	6632	1

ГПНТБ СО РАН (1988-2002 гг.)	2847	2847	1
Литература о Новосибирской области (начало XX в. – 2005 г.) .	35216	35216	1
Освоение Сибири (XIX в. - 2000 г.)	12375	12375	1
Периодические и продолжающиеся издания Сибири и Дальнего Востока. 1789-1995 гг. [свод. кат.]	3000	3000	1
Сибирская и дальневосточная книга. XVIII в. - 1930 г. [свод. кат.]	30151	30151	1
Социальная экология (1990-2008 гг.)	14741	14741	1
Цеолиты, их свойства и применение (1965-2000 гг.)	32996	32996	1
Экология и охрана окружающей среды Западной Сибири (1988-2010) гг.)	20345	20345	1
<u>Каталог книг библиотеки Ученого комитета Тувинской народной республики (1838-1948 гг.)</u>	896	896	1
Нанотехнологии, наноструктуры и наноматериалы: труды сотрудников СО РАН (2000-)	12641	12641	1
Экология человека в условиях Сибири и Дальнего Востока (1989-)	24726	24726	1
<u>Тюркские народы Сибири, монографии (с 19 в. -)</u>	1525	1527	1
Рекультивация земель, нарушенных при разработке золоторудных месторождений в Сибири и на Дальнем Востоке (1964-)	664	664	1
<b>Итого:</b>	203298	203300	15
<b>в т.ч. Доступных через Интернет</b>	176151	176151	12
<b>Полнотекстовые БД</b>			
Каталоги библиотек русской армии (вторая половина XIX в. - 1917 г.)	271	271	1
Научные мероприятия РАН (2008 г. - )	7221	7978	1
Электронные книги в ГПНТБ СО РАН	7482	8178	1
Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях (1998-)	23199	24712	1

**Таблица 6. Объем БД, генерируемых ОНБ на 09.01.23 г. (продолжение)**

Название базы данных	ИС в БД в 2022	ИС в БД в 2023	Кол- во БД
Неподцензурная периодика Сибири (1920-1990 гг.)	202	202	1
Итого:	38375	41341	5
в т.ч. Доступных через Интернет	38375	41341	5

**Таблица 6. Объем БД, генерируемых ОНБ на 09.01.24 г. (продолжение)**

Название базы данных	ИС в БД в 2022	ИС в БД в 2023	Кол- во БД
<b>Биобиблиографические БД</b>			
Асеев Александр Леонидович (публикации 1969-2012 гг.)	624	624	1
Елепов Борис Степанович (публикации 1969-2018 гг.)	464	464	1
Исмагилов Зинфер Ришатович (публикации 1970-2017 гг.)	1784	1784	1
Казначеев Влаиль Петрович (публикации 1946-2016 гг.)	1069	1069	1
Карташов Николай Семенович (публикации 1958-2003 гг.)	333	333	1
Коптюг Валентин Афанасьевич (публикации 1953-2001 гг.)	921	921	1
Лаврик Ольга Львовна (публикации 1987 -)	513	513	1
Марчук Гурий Иванович (публикации 1955-2015 гг.)	1398	1398	1
Соболева Елена Борисовна (публикации 1969-2009 гг.)	291	291	1
Тулохонов Арнольд Кириллович` (публикации 1972-2008 гг.)	441	441	1
Шабанов Василий Филиппович (публикации 1967-2010 гг.)	527	527	1
Шокин Юрий Иванович (публикации 1968-2003 гг.)	587	587	1
Посадсков Александр Леонидович (научные труды и публикации о нем)		583	1
<b>Итого:</b>	8952	9535	13
<b>в т.ч. Доступных через Интернет</b>	7168	7168	11
<b>Итого:</b>	158722 6	163870 9	39

<b>в т.ч. Доступных через Интернет</b>	155829 5	160919 3	34
--	-------------	-------------	----

На 09.01.24 в БД содержится 1638709 библиографических записей (в прошлом году на 11.01.2023 эта цифра составила 1587226 библиографических записей). Конкретные данные о количественной структуре БД собственной генерации содержатся в таблице 2. Общее количество записей, внесенных в БД 51483.



## Заключение

В государственном задании ГПНТБ СО РАН на 2023 г. была утверждена услуга «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки удаленно через сеть Интернет» с показателем количества посещений – 2 200 000 посещений. Фактическое выполнение составило 2 360 449 посещений, что на 160 449 (7,29%) больше установленного в государственном задании показателя. Превышение обусловлено переходом читателей в онлайн-режим в связи с введением ограничительных мер, связанных с новой коронавирусной инфекцией, активизацией работ по расширению доступных в удаленном режиме услуг, пополнению ресурсов библиотеки. Услуга выполнялась на базе поддерживаемых и развиваемых библиотекой 11 сайтов различной тематической направленности. Библиотека также обеспечивала удаленное обслуживание пользователей в режиме выполнения запросов, поступивших через виртуальную справочную службу, e-mail, online-помощник, предоставления документов из лицензионных ресурсов удаленного доступа. В течение отчетного периода проводилось информирование пользователей об обновлениях, новых ресурсах, библиотечных мероприятиях и т. д. посредством email-рассылок и социальных сетей.