

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, канд. техн. наук
 А. Е. Гуськов
«01» февраля 2021 г.



**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
ПО БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ДОКУМЕНТОВ
И СОЗДАНИЮ КАТАЛОГОВ
за 2020 г.**

Новосибирск, 2021 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ


Ответственный за отчет
зам. директора по научной
работе,
д-р пед. наук


29.01.2021
подпись, дата

Н. С. Редькина
(Весь отчет)

Отв. исполнители

Зав. отделом


29.01.2021
подпись, дата

И. Ю. Чубукова
(Раздел 2)

Гл. библиотекарь

29.01.2021
подпись, дата

М. Ю. Дунин-
Барковская
(Раздел 1-3)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Основные статистические показатели по форме 6-НК, отражающие объем выполненной работы по формированию фондов.....	6
2 Пояснительная записка по выполнению показателей работы по государственному заданию.....	7
2.1 Библиографическая обработка документов.....	7
2.2 Создание каталогов	9
2.2.1 Система каталогов ГПНТБ СО РАН	9
2.2.2 Создание электронных каталогов.....	9
2.2.3 Создание традиционных каталогов	12
3 Итоги работы по выполнению государственного задания.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А.....	15

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

В настоящем отчете о выполнении работы по государственному заданию применяются следующие сокращения и обозначения:

MFN – master file number – основной (главный) номер файла

ББК – библиотечно-библиографическая классификация

БЗ – библиографическая запись

БО – библиографическое описание

ГАК – генеральный алфавитный каталог

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

ГРНТИ – Государственный рубрикатор научно-технической информации

НИУ – научно-исследовательские учреждения

ДСП – для служебного пользования

ОКИР – отдел комплектования информационными ресурсами

ОНОД – отдел научной обработки документов

ОХФ – отдел хранения фондов

РКП – российская книжная палата

СВТЛ – специальные виды технической литературы

СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН – Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук

СО РАН – Сибирское отделение Российской академии наук

СПА – справочно-поисковый аппарат

ТК – топографический каталог

ЭК – электронный каталог

Введение

Отчет по выполнению государственного задания подготовлен в соответствии с Регламентом выполнения работы по библиографической обработке документов и созданию каталогов по государственному заданию Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук, включающим регламентирование процесса библиографической обработки документов, ведение электронных и традиционных каталогов, ресурсное обеспечение выполнения работы.

1 Основные статистические показатели по форме 6-НК, отражающие объем выполненной работы по формированию фондов

№№ пп.	Наименование показателей	Ед. учета	Выполнено в 2019 г.	Выполнено в 2020 г
1	2	3	5	6
Электронные (сетевые) ресурсы				
Создано, приобретено за отчетный год				
1.	Общее число записей электронного каталога	БЗ	110 573	70 042
2.	- из них число записей, доступных в Интернете	БЗ	106 890	67 164
Объем на конец отчетного года				
3.	Общее число записей электронного каталога	БЗ	6 622 641	6 726 003
4.	- из них число записей, доступных в Интернете	БЗ	6 594 487	6 694 971

2 Пояснительная записка по выполнению показателей работы по государственному заданию

2.1 Библиографическая обработка документов

Показатель, отражающий количество созданных за отчетный год библиографических описаний печатных / электронных изданий¹ и неопубликованных документов, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН², включает следующие виды отечественных и иностранных документов:

- книги;
- авторефераты;
- продолжающиеся издания;
- СВТЛ;
- журналы; газеты.

В 2020 г. было создано 70 042 библиографических описания на новые поступления документов, что на 9% превышает государственное задание. Данные о количестве БЗ созданных в ЭК за отчетный период подсчитывались по диапазонам MFN в АРМ «Каталогизатор».

Перевыполнению государственного задания по библиографической обработке новых документов способствовала оптимизация процесса форматной шифровки изданий: формируется файл с форматным шифром, ярлыки с шифром распечатываются на самоклеящейся бумаге и наклеиваются на новые документы, что почти вдвое сокращает временные затраты на форматную шифровку изданий (ранее издание измерялось линейкой и форматный шифр присваивался с помощью печатной номерной таблицы, а затем выносился на издания карандашом).

В 2020 г. В ГПНТБ СО РАН внедрена технология корпоративного создания БЗ в ОКИР и ОНОД:

¹ электронные издания на съемных носителях

² В том числе в фонды отделения ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН

- сотрудниками ОКИР из БД «РКП» БЗ заимствуются в служебную БД «Учет комплектования», в БЗ вносятся сведения о типе / виде издания, возрастных ограничениях, штрих-код, инвентарный номер, цена; при необходимости, исправляются ошибки в БЗ, созданных РКП; для изданий, БО которых отсутствует в БД «РКП», в БД «Учет комплектования» составляется первичная БЗ;
- сотрудники ОНОД заимствуют первичные БЗ из БД «Учет комплектования» и дорабатывают их: вносят служебные поля, коды, лингвистику – ББК, коды ГРНТИ, предметные рубрики, ключевые слова, дополнительные точки доступа и т.д.), для сериальных и продолжающихся изданий самостоятельно составляют сводные описания многотомных изданий (ОКИР составляет только индивидуальное описание тома).

Эффект от внедрения технологии корпоративного создания БЗ наиболее ощутим при обработке авторефератов диссертаций и изданий, на которые составляется упрощенное БО³ (85% от общего потока изданий, поступающих на обработку).

В 2020 г. была усовершенствована технология создания упрощенных БО продолжающихся изданий: составляются индивидуальные БО на очередные тома / выпуски продолжающихся изданий (ранее производилась только сверка со сводным описанием в ЭК, исправлялся год поступления и издания передавались в подразделения, осуществляющие хранение).

Процессы индексирования новых поступлений осуществлялись в соответствии с правилами предметизации и с правилами создания Авторитетного файла предметных рубрик. При этом корректировались старые предметные рубрики, создавались новые с учетом требований корпоративной каталогизации (обращение к рубрикам Авторитетного файла Российской национальной библиотеки, предметным рубрикам Российской

³ Не указываются предметные рубрики, ставится усеченный индекс ББК и т.п.

государственной библиотеки, Либнет). Осваивалась и дорабатывалась методика индексирования в соответствии с особенностями поиска в электронной среде, что позволило значительно повысить информативность ЭК для читателей и ускорить информационный поиск.

2.2 Создание каталогов

2.2.1 Система каталогов ГПНТБ СО РАН

Система каталогов ГПНТБ СО РАН отражает фонды ГПНТБ СО РАН и, частично, фонды библиотек НИУ СО РАН и г. Новосибирска. Каталоги подразделяются:

- по виду изданий – отражающие фонды книжных изданий, продолжающихся и периодических изданий и специальных видов научно-технической документации;
- назначению – читательские и служебные, а также выполняющие одновременно служебные и читательские функции;
- охвату фондов – отражающие фонды ГПНТБ СО РАН и сводные;
- способу группировки материала – алфавитные, систематические, предметные, нумерационные и топографические; для традиционных
- языку – каталоги изданий на русском и иностранных языках;
- форме – карточные и электронные.

2.2.2 Создание электронных каталогов

Система электронных каталогов ГПНТБ СО РАН включает 17 электронных каталогов, 15 из которых находятся в открытом доступе. Общее число БЗ в электронных каталогах и число БЗ, созданных в 2020 г., приведено в приложении А.

Электронные каталоги подразделяются на пополняемые и законсервированные⁴, в т. ч. имидж-каталоги (рисунок 1).

⁴ Пополнение не производится, изымается информация об исключенных изданиях.

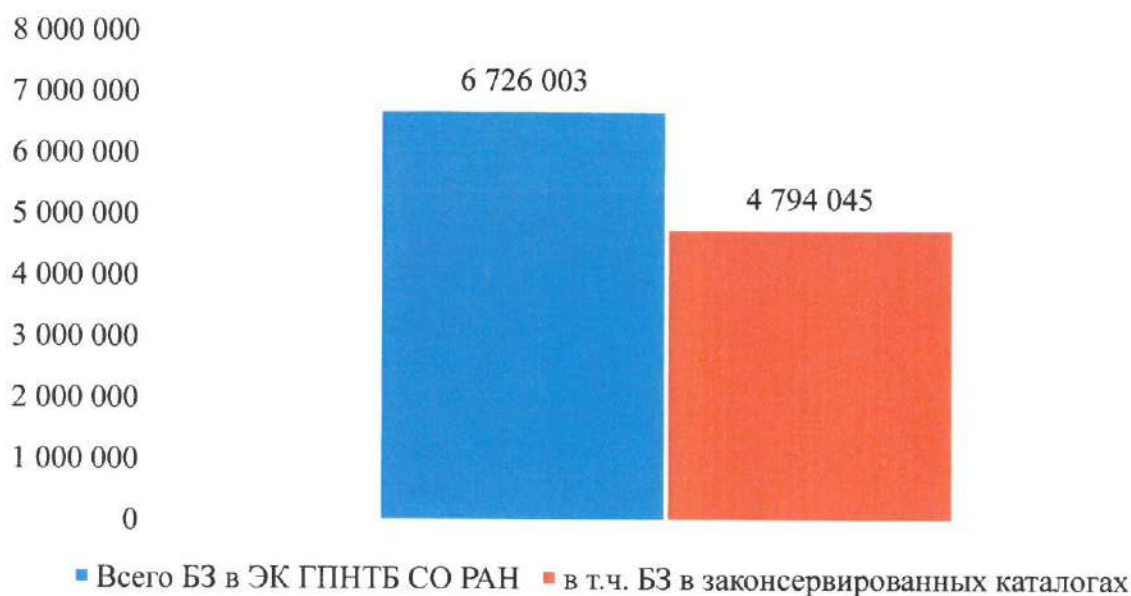


Рисунок 1 – Объем БЗ в ЭК GPIITB СО РАН

К пополняемым электронным каталогам открытого доступа относятся:

- Каталог книг (1992 -);
- Каталог авторефератов диссертаций (1992 -);
- Сводный каталог иностранных сериальных изданий, имеющих в библиотеках СО РАН (1969 г.-);
- Каталог отечественных сериальных изданий;
- Каталог газет;
- Электронный нумерационный каталог НТД;
- Каталог изданий резервного хранения;
- Алфавитно-предметный указатель к систематическому каталогу.

Распределение созданных в 2020 г. БЗ в ЭК открытого доступа в представлено на рисунке 2.



Рисунок 2 – Пополнение ЭК ГПНТБ СО РАН в 2020 г.

К законсервированным электронным каталогам открытого доступа относятся:

- Имидж-каталог отечественных книг (по 2008 г.);
- Имидж-каталог иностранных книг (по 2008 г.);
- Имидж-каталог научно-технической документации (1974 - 2004 гг.);
- Имидж-каталог художественной литературы;
- Систематический имидж-каталог;
- Каталог книг и продолжающихся изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН;
- Каталог периодических изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

К пополняемым электронным каталогам, доступ к которым обеспечивается в локальном режиме, относятся:

- Каталог книг (ДСП);
- Каталог авторефератов (ДСП).

2.2.3 Создание традиционных каталогов

Система СПА ГПНТБ СО РАН, помимо ЭК, включает традиционные каталоги, основными из которых являются ГАК и ТК.

В 2020 г. основная работа по созданию традиционных каталогов включающая расстановку карточек с БО изданий, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН, изъятие карточек с БО изданий, исключенных из фонда, и редактирование каталогов осуществлялась ОНОД и ОХФ (таблица 1).

Таблица 1 – Ведение традиционных каталогов ГПНТБ СО РАН

№	Наименование показателя	Ед. учета	ОНОД		ОХФ	
			2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
1	Расстановка карточек	карточка	120 867	71 323	72 728	45 732
2	Исключение карточек	карточка	21 810	5 014	5 803	32 458
3	Редактирование каталога	карточка	25 530	25 650	163 428	158 000

Библиографические описания обработанных изданий распечатывались на каталожных карточках, карточки оформлялись и расставлялись в каталоги библиотеки.

Изъятие карточек из каталогов осуществлялось в связи с исключением изданий из фонда библиотеки:

- из ТК – при подготовке изданий к исключению;
- из ГАК – изымались карточки на издания, после прохождения всех этапов оформления акта на исключение.

В ОНОД осуществлялась работа по текущему редактированию сводного карточного алфавитного каталога иностранных изданий на правильность расстановки осуществлялась во время расстановки новых карточек в каталог с саморедакцией, при сборе комплекта карточек на исключенные издания и при доработке требований, поступивших от читателей. Сплошное редактирование

ГМК проводилось в случае рассыпания карточек из каталожных ящиков / обнаружения ошибок при расстановке каталожных карточек.

В ОХФ сплошное редактирование ТК проводилось в плановом порядке, а также при простановке отметок об изменении места хранения издания и при проверке правильности отметки об изменении места хранения по завершении приема изданий из подсобных фондов.

3 Итоги работы по выполнению государственного задания

Выполнение государственного задания по библиографической обработке документов и созданию каталогов за 2020 г. охватывает данные цикла последовательных процессов и операций по предмашинной обработке новых поступлений, составлению и редактированию библиографического описания, индексирования, оформлению карточек для традиционных каталогов, технической обработке изданий, а также изъятию информации об изданиях, исключенных из фонда ГПНТБ СО РАН. Плановый показатель 64 000 документов превышен и составляет 70 042 документа (109%), что связано с что связано с поступлением документов по системе обязательного экземпляра (ежегодно более 100 000).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Пополнение и общее число БЗ электронных каталогов ГПНТБ СО РАН в 2020 г.

Группа БД	БД	Наименование БД	Создано, в 2020 г.				Общее число записей электронного каталога на конец 2020 г.	
			- количество записей в ЭК, внесенных в ЭК		- из них число записей, доступных в Интернет		- количество документов в ЭК (максимальный MFN, за исключением удаленных логически и физически записей)	- из них число записей, доступных в Интернет
			1-е полугодие	год	1-е полугодие	год		
ЭК	САТ	Каталог книг (1992 -)	19 406	51 037	19 406	51 037	998 217	998 217
ЭК	САТД	Каталог авторефератов диссертаций (1992 -)	2 951	4 977	2 951	4 977	470 499	470 499
ЭК	JURC	Сводный каталог иностранных сериальных изданий, имеющихся в библиотеках СО РАН (1969 г.-)	0	283	0	283	46 359	46 359
ЭК	UKTC1	Каталог отечественных сериальных изданий	37	2 042	37	2 042	72 496	72 496
ЭК	GAZ	Каталог газет	4	9	4	9	314	314
ЭК	АКО	Имидж-каталог отечественных книг (по 2008 г.)	0	0	0	0	2 291 040	2 291 040

ЭК	ГАК	Имидж-каталог иностранных книг (по 2008 г.)	0	0	0	0	0	0	0	365 005	365 005
ЭК	ОСТ	Имидж-каталог научно-технической документации (1974 - 2004 гг.)	0	0	0	0	0	0	0	93 101	93 101
ЭК	NTD	Электронный нумерационный каталог НТД	161	161	161	161	161	161	161	1 3783	1 3783
ЭК	КНЛ	Имидж-каталог художественной литературы	0	0	0	0	0	0	0	50 868	50 868
ЭК	FMI	Каталог изданий резервного хранения	2 827	5 805	2 827	5 805	2 827	5 805	2 827	28 206	28 206
ЭК	ЕСА	Каталог книг и продолжающихся изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН	0	0	0	0	0	0	0	33 916	33 916
ЭК	ЕСАР	Каталог периодических изданий СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН	0	0	0	0	0	0	0	931	931
	АТНRB	Алфавитно-предметный указатель к систематическому каталогу	0	2 850	0	2 850	0	2 850	0	236 205	236 205
	SKO	Систематический имидж-каталог	0	0	0	0	0	0	0	1 994 031	1 994 031
	SCAT	Каталог книг (ДСП)	96	488	0	0	0	0	0	5 467	0
	SCATD	Каталог авторефератов (ДСП)	549	2 390	0	0	0	0	0	25 565	0
		Всего	26 031	70 042	25 386	67 164	25 386	67 164	6 726 003	6 694 971	6 694 971