



ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2023 год



*Информация о ресурсах, мероприятиях, услугах библиотеки представлена на сайте
Омского научного центра СО РАН (страница библиотеки):*

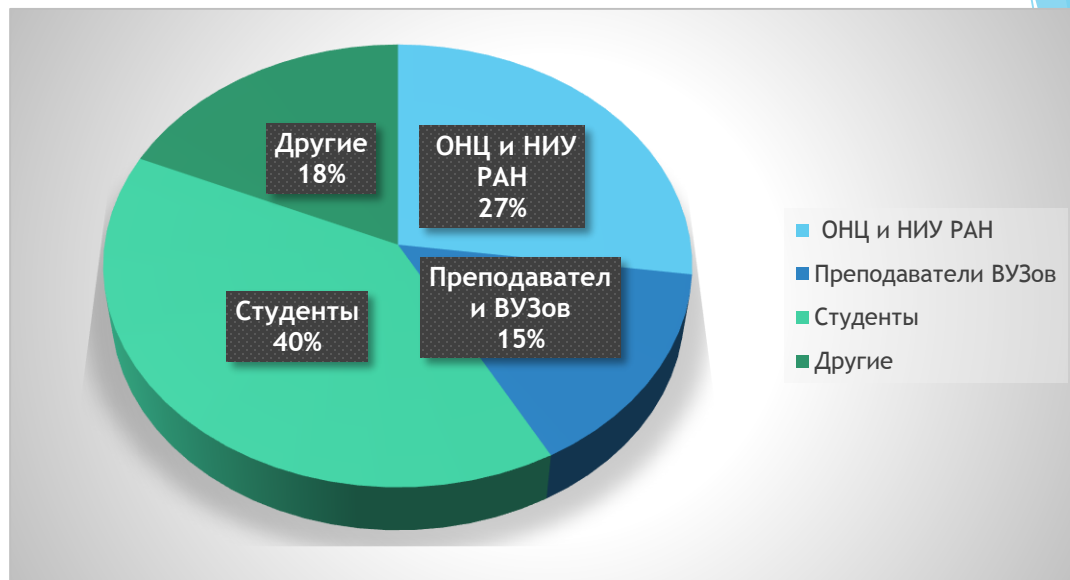
<http://www.oscsbras.ru/biblioteka/novosti-sobytiya/>

Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2023 году

	2023 г.	2022 г.
Количество пользователей	1176(+30)	1146
Количество посещений (обращений)	6015(-1952)	7967
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	3915	6171
Выдача документов	5729(+1230)	4499
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	5077	4065
- печатные издания	652	434

Состав пользователей за 2023 год

ВСЕГО: 1176



ОНЦ	Другие НИУ РАН в Омске	Преподаватели ВУЗов									Студенты, магистранты	Др.
		ОМГАУ	ОМГУ	ОМГМА	ОМГТУ	ОМГПУ	ОМГУПС	СибАДИ	СиБИТ	Омский Авто- бронета нк.инж. ин-т		
89	218	33	33	18	41	22	12	8	7	4	476	217
НИУ РАН - 307- 27%		176 - 15%									40 %	18%

ВСЕГО: 1176 (+30)

Комплектование книжных фондов в 2023 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2023 г.	Поступило в 2023 г.	Состоит на 01.01.2024 г.
Основной фонд:	14658	34	14719
Книги, брошюры	7908	34	7942
- в т.ч. иностранные	618	618	618
Периодические издания	67135		67135
- в т.ч. иностранные	682		682

В 2023 году фонд библиотеки увеличился на 34 издания: книги в дар.

Из-за отсутствия комплектования Электронный каталог библиотеки практически не пополняется.

Всего записей в каталоге – 6727.

В основном, информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляет электронными ресурсами.

С 2020 года Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) исполняет обязанности оператора национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.

В 2023 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

	Ресурс	Организация, предоставляющая доступ	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023
2.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023
3.	Издательство John Wiley & Sons, Inc.	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023
4.	Элетронные коллекции издательства SpringerNature <ul style="list-style-type: none">• eBook collections,• Physical Sciences & Engineering Package• Social Sciences Package• Life Sciences Package	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023
5.	Электронные ресурсы РАН (журналы)		
6.	Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи физических наук»	РФФИ	01.10.2023 - 31.12.2023
7.	Электронным ресурсы Редакции журнала «Квантовая электроника»	РФФИ	01.01.2023 – 31.12.2023
8.	Электронным ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023
9.	Электронным ресурсы Редакции журнала «Успехи химии»	РФФИ	01.01.2023 - 31.12.2023

Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2023 г. и выдача документов

28 ресурсов из них 10 архивы, 6 тестовых доступов.

- Springer Nature (все коллекции) – 798– 18%
- QUESTEL ORBIT – 605 – 14%
- Электронным ресурсы РАН (140 журналов по всем отраслям знаний) – 354-8%
- East View – 309 –7%
- Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи химии» - 155 – 4%
- Научная электронная библиотека –149 – 4%
- Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи физических наук» - 137 – 3 %
- Электронные ресурсы Редакции журнала «Квантовая электроника» - 102 – 2%
- НЭБ ЭБД РГБ – 72 -2 %
- Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН- 56 – 1%
- CCCD – 52 – 1%
- БД РЖ СО РАН – 44 – 1%

ВСЕГО: 2833

Архивы

- Wiley – 186 – 5%
- Royal Society of Chemistry - 179 – 5%
- Журнал "Nature". Архив – 175 - 5%
- Cambridge university press – 167 – 4%
- The Institute of Physics (IOP) –165 – 4%
- Oxford University Press – 151 – 4%
- Издательство SAGE Publications – 150 - 4%
- Taylor & Francis – 145 – 4%
- Журнал "Science" – 124 -3 %
- Annual Reviews – 89 – 1 %

ВСЕГО: 1531

Тестовые доступы:

ЭР Китайская медиа-группа Caixin
(1.03.2023 – 31.03.2023) – 91

Корейские полнотекстовые журналы Dbpia, Krpia
(1.03.2023 – 30.04.2023) – 122

Онлайн-сервис правовой информации Chinalawinfo
Co. Ltd. (Китай) (1.03.2023 – 31.03.2023) - 89

Национальная База Знаний Китая (CNKI
databases) (1.03.2023 – 30.04.2023) - 132

Южнокорейской компании Nurimedia
(24.09.2023 -24.11.2023) – 125

ЭБС Znanium (1.11.2023 – 30.11.2023) - 154

ВСЕГО: 713

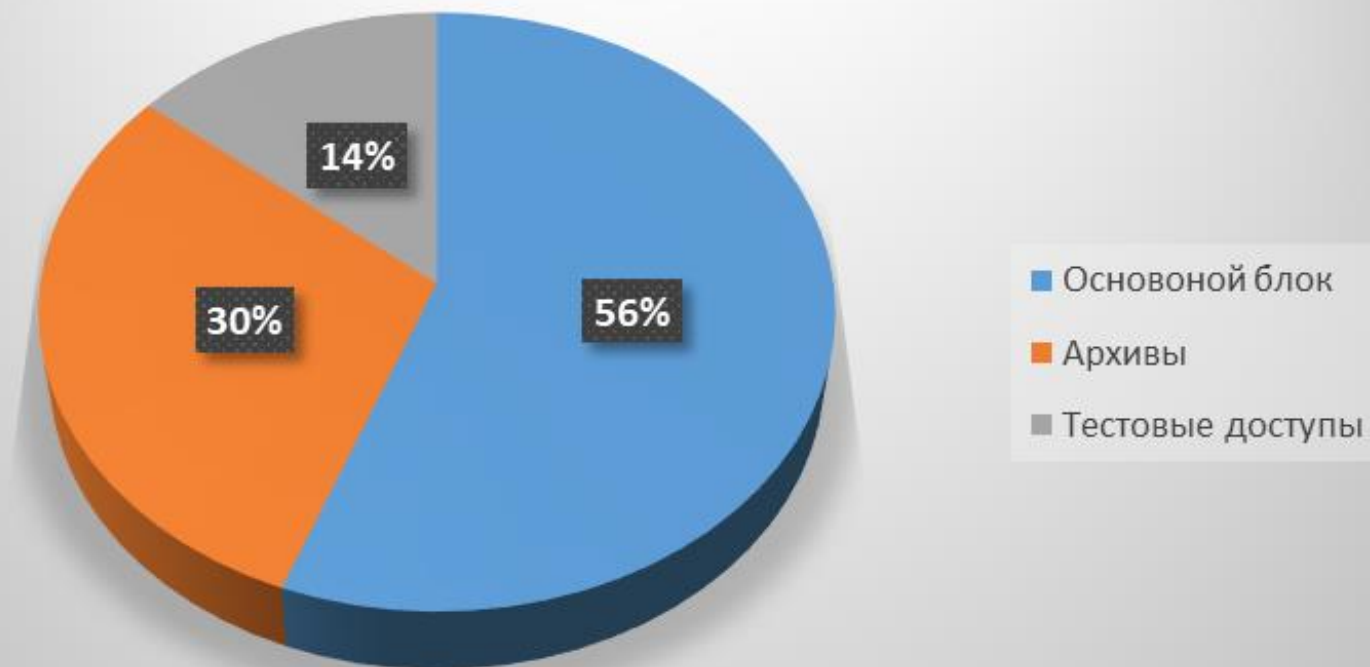
ИТОГО: 5077

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2023 год				2022 год		
1.	<u>NatureSpringer</u> (все коллекции)	798	18%	<u>NatureSpringer</u> (все коллекции)	675	17%
2.	QUESTEL ORBIT	605	14%	QUESTEL ORBIT	525	13%
3.	Электронным ресурсы РАН (140 журналов по всем отраслям знаний)	354	8%			
4.	East View	309	7%	East View	359	9%
5.	Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи химии»	155	4%	Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи химии»	145	4%
6.	Научная электронная библиотека	149	4%	Научная электронная библиотека	249	6%
7.	Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи физических наук»	137	3%	Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи физических наук»	123	3%
8.	Электронные ресурсы Редакции журнала «Квантовая электроника»	102	2%	Электронные ресурсы Редакции журнала «Квантовая электроника»	98	2%
9.	Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	56	1%	Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	76	2%
10.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	52	1%	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	57	1%
11.	БД РЖ СО РАН	44	1%	БД РЖ СО РАН	34	1%
ВСЕГО: 2833				ВСЕГО: 2411		

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ						
2023. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1523				2022. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1523 -		
1.	Wiley	190	5%	Wiley	185	5%
2.	Royal Society of Chemistry	185	5%	Royal Society of Chemistry	190	5%
3.	Журнал "Nature". Архив			Журнал "Nature". Архив	175	4%
4.	Cambridge University Press	167	4%	Cambridge University Press	147	4%
5.	The Institute of Physics (IOP)	165	4%	The Institute of Physics (IOP)	155	4%
6.	Oxford University Press	151	4%	Oxford University Press	141	3%
7.	SAGE Publications	167	4%	Издательство SAGE Publications	160	4%
8.	Taylor&Francis	145	4%	Taylor&Francis	155	4%
9.	Журнал "Science"	124	3%	Журнал "Science"	121	3%
10.	Annual Reviews	89	1%	Annual Reviews	94	2%
	ВСЕГО: 1531			ВСЕГО: 1523		
	ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ					
1.	ЭР Китайская медиа-группа Caixin (1.03.2023 – 31.03.2023)	91	2%	American Psychological Association (EBSCOhost)	131	3%
2.	Корейские полнотекстовые журналы Dbpia, Krpia (1.03.2023 – 30.04.2023)	122	3%			
3.	Онлайн-сервис правовой информации Chinalawinfo Co. Ltd. (Китай) (1.03.2023 – 31.03.2023)	89	2%			
4.	Национальная База Знаний Китая (CNKI databases) (1.03.2023 – 30.04.2023)	132	3%			
5.	Южнокорейской компании Nurimedia (24.09.2023 -24.11.2023)	125	3%			
6.	ЭБС Znanium (1.11.2023 – 30.11.2023)	154	4%			
	ВСЕГО: 713			Всего: 131		

Востребованность ресурсов



Основной блок ЭР 2833 - 56%

Архивы: 1531 -30 %

Тестовые доступы: 713 - 14 %

В декабре 2014 года в рамках проекта ГПНТБ СО РАН «Создание прототипа единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН» ЦНБ ОНЦ СО РАН подключилась к серверу ГПНТБ СО РАН и сегодня имеет доступ к электронным ресурсам ГПНТБ СО РАН. Их всего 11 (дополнение к основному списку электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН):

Зарубежные журналы и базы данных

- American Institute of Physics Publishing (2020 -2021)
- Begell House. Полнотекстовая коллекция Begell Engineering Research Collection (193 - 2023)
- Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция книг Books (2004-2022)
- BMJ Publishing (1840-2023)
- IEEE Xplore Electronic Library (1884 – 2023)
- Optica Publishing Group (OSA) (1917 – 2023)
- SAGE Publications (1984-2021)
- SPIE Digital Library / Науки: естественные (1962-2023)

Отечественные журналы и базы данных

- ЭБС «Лань»
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС «УБО»)
- Евразийская патентно-информационная система (ЕАПАТИС)

- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (10 групповых, 73 – индивидуальных).
Для пользователей выполнено по ЭБД 322 справки.

Мероприятий: 22

1.	Вебинар «Защита интеллектуальной собственности в условиях импортозамещения» при поддержке IPR MEDIA	Январь
2.	Встреча с С.Б. Щербаковым, путешественником, капитаном яхты «Сибирь».	Февраль
3.	Лекция Ж.М. Хахасовой «Проблема постановки памятников архитектуры на учет», краеведа, инженера по охране памятников.	Март
4.	Научно-практический семинар "Электронные базы и банки данных" с обзором электронных ресурсов ЦНБ со студентами 3-го курса факультета филологии, переводоведения и медиакоммуникаций направления "Библиотечно-информационная деятельность, профиля "Информационно-аналитическая деятельность" Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского.	Март
5.	Лекция Г. Чербы «История искусства и архитектуры на улицах Омска», искусствоведа.	Апрель
6.	Встреча с И. Малковым, астрофотографом	
7.	Творческая встреча с А. Ходюн, актрисой Омского театра драмы.	
8.	Встреча с В.В. Гоношиловым, журналистом, краеведом, путешественником	Май
9.	Встреча с С. Лебединским, путешественником	
10.	Лекция «Казачий Омск» А.М. Лосунова, историка, краеведа	
11.	Лекция «Белый Омск» А.М. Лосунова, историка, краеведа	

12.	Литературная встреча, посвященная Дню Победы Лекция «Смотреть и видеть. Психология восприятия изобразительного искусства» Г. Чербы, искусствоведа.	Май
13.		
14.	Литературная встреча ко Дню скорби и памяти.	Июнь
15.	Творческая встреча с В. Пузырниковым, актером Омского театра драмы	Август
16.	Творческая встреча с Е. Билык, ведущей солисткой Омского музыкального театра	Сентябрь
17.	Творческая встреча с И. Курамовым, актером Омского театра драмы Встреча с Юрием Исауловым, космонавтом.	Октябрь
18.		
19.	Литературно-музыкальная встреча «Стихов и музыки созвучное дыханье... Осенней неги материнская душа...». Лекция «Омская стоянка» с Б.А. Кониковым, археологом, кандидатом исторических наук. Творческая встреча с Е. Потаповой, актрисой Омского театра драмы	Ноябрь
20.		
21.		
22.	Творческая встреча с К. Лапшиной, актрисой Омского театра драмы.	Декабрь



Вебинар «Защита интеллектуальной собственности в условиях импортозамещения» при поддержке IPR MEDIA

18 января в ЦНБ ОНЦ СО РАН состоялся вебинар в гибридном формате (офлайн и онлайн) «Защита интеллектуальной собственности в условиях импортозамещения» при поддержке IPR MEDIA

Спикерами встречи выступили. *Гринюк Наталья Юрьевна*. – IP-юрист, эксперт в области интеллектуальной собственности (Москва).

Стаурская Наталья Валерьевна, канд. филол. наук, редактор журнала «Вестник СИБИТ», научный продюсер

Модераторы:

Тесля Елена Владимировна, канд. пед. наук, эксперт в области научных коммуникаций

Аглеулова Любовь Владимировна, заведующая Центральной научной библиотекой ОНЦ СО РАН

Эксперт *Князев Егор Владимирович*, научный сотрудник ОНЦ СО РАН, канд. техн. наук.

Были рассмотрены следующие вопросы:

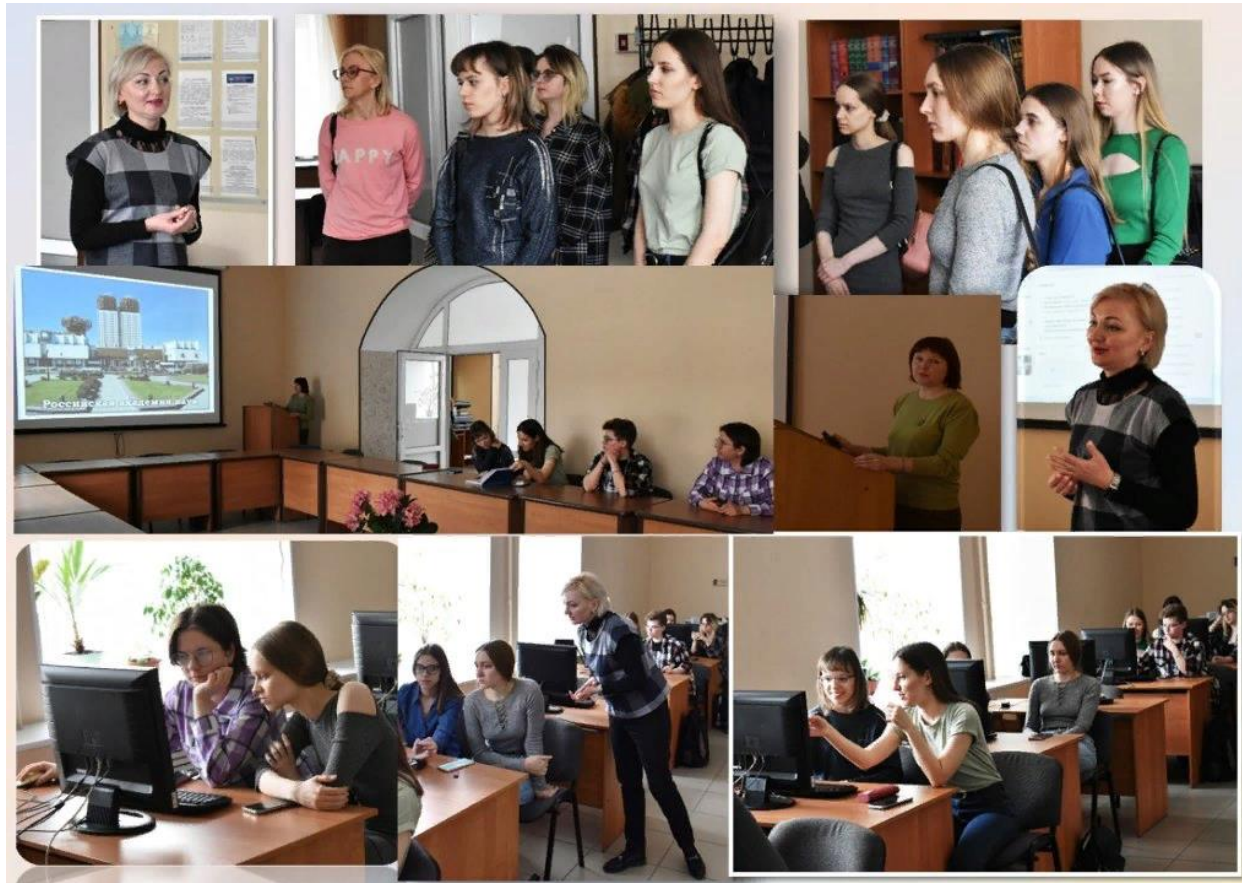
Авторские права:

что относится к объектам авторских прав

личные (неимущественные) и имущественные (исключительные) права автора

судебная защита авторских прав

В вебинаре принимали участие 97 слушателей. География участников мероприятия была обширной и включала в себя значительное количество из разных городов Российской Федерации (Москва, Донецк, Нижний Новгород, Самара, Екатеринбург, Хабаровск, и многие другие), а также представителей из Кыргызстана, Казахстана, Узбекистана, Белорусии.



27 марта 2023 г. в библиотеке состоялся семинар "Электронные базы и банки данных" со студентами 3-го курса ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

В программе семинара были представлены:

- экскурсия по библиотеке (зав. библиотекой Аглеулова Л.В.);**
- презентация на тему: «История академической науки в Омске. Омский научный центр СО РАН» (библиотекарь Новосельцева Е.В.);**
- обзор удаленных электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН (зав. библиотекой Аглеулова Л.В.).**



Встреча с капитаном яхты "Сибирь" Сергеем Борисовичем Щербаковым

4 февраля 2023 г. библиотека совместно с Советом научной молодежи ОНЦ СО РАН провели встречу в рамках нового проекта "Клуб творческих встреч с интересными людьми".

Сергей Борисович участвовал капитаном в двух кругосветных путешествиях. Первое путешествие состоялось в 2000-2001 гг. по Северному морскому пути без ледокольной проводки. Следующее кругосветное путешествие состоялось в 2019-2020 г



19 апреля 2023 г. в библиотеке состоялась встреча с астрофотографом Ильей Малковым.

Омич создаёт невероятной красоты снимки галактик и туманностей, а также ведёт популярный астрономический блог "Астробаня", стараясь привлечь к изучению тайн Вселенной как можно больше людей.

19 мая 2023 г. состоялась литературная встреча, посвященная 78-й годовщине со Дня Победы в Великой Отечественной войне.



Выставки – 34 в том числе:

- **выставок новых поступлений – 1**
- **тематических – 18, в т.ч. 3 – постоянно действующих;**
- **информационных – 15, из них 1 - постоянно действующая**

1-	Выставка новых поступлений	Январь, Декабрь
----	-----------------------------------	--------------------

Тематические выставки: 18

2.	Книжная выставка "Художники-юбиляры 2023"	Январь Декабрь
3.	К 70-летию В.И. Струнина, н.о заместителя директора ИРФЭ Омского научного центра СО РАН"	Январь
4.	«Титан атомного века. К 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова».	
5.	"Становление технической науки в Омске. К 80-летию ОмГТУ. 1942-2022".	Февраль
6.	«О сколько нам открытий чудных...»	Март
7.	«Справочные издания ЦНБ ОНЦ СО РАН»	
8.	"История российской символики"	Апрель
9.	"РОССИЙСКОЕ МОГУЩЕСТВО ПРИРАСТАТЬ БУДЕТ СИБИРЬЮ..."	
10.	«СИБИРЬ И СИБИРЯКИ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945».	Май
11.	"Романовы в судьбе России" к 410-летию царской династии (1613-1917).	Июнь
12.	«России славный триколор»	Август
13.	«Путешествие в науку»	
14.	«Мы все учились понемногу...»	
15.	С промышленностью на одной волне: Институту радиофизики и физической электроники Омского научного центра СО РАН – 5 лет».	Сентябрь
16.	АО "ОНИИП" - 65: траектория роста«	Октябрь
17.	"Первый век издательства "Наука", 1923-2023«. Выставка приурочена к 300-летию Российской академии наук. 1724-2024.	Октябрь

18.	«От мечты к открытиям». В рамках научно-популярного мероприятия НАУКА 0+ для школьников 10-х классов школ № 99, № 40, № 79, № 82 г. Омска.	Ноябрь
19.	«Уральское, Сибирское, Дальневосточное отделения Российской академии наук». Выставка приурочена к 300-летию Российской академии наук. 1724-2024.	Декабрь



Информационные выставки:

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию)/постоянно действующая	Январь Декабрь
----	---	-------------------

В рамках Календаря знаменательных дат.

В рамках Десятилетия науки и технологий

Наука и просвещение:

2-4	<p>Иоганн Кеплер 405 лет назад открыл движения планет</p> <p>160 лет со дня рождения М.Н. Сперанского</p> <p>160 лет со дня рождения Владимира Афанасьевича Обручева (1863-1956), русского ученого, географа и путешественника</p> <p>День словарей и энциклопедий (Учреждён в 2010 году по инициативе Общества любителей русской словесности (ОЛРС) и музея В. И. Даля)</p>	В течение года
-----	--	----------------

История в лицах и фактах:

5-9	<p>140 лет со дня рождения Ярослава Гашека</p> <p>155 лет со дня рождения Николая II</p> <p>115 лет назад в Восточной Сибири упал Тунгусский метеорит</p> <p>410 лет со дня рождения Михаила Романова</p> <p>Государственному гербу СССР – 100 лет</p>	В течение года
-----	--	----------------

Литература:

10-15	<p>190 лет со дня рождения Иоганнеса Брамса</p> <p>195 лет со дня рождения Льва Николаевича Толстого (1828-1910), выдающегося русского писателя и мыслителя</p> <p>150 лет со дня рождения Ивана Сергеевича Шмелева (1873-1950), писателя русского зарубежья</p> <p>205 лет со дня рождения Ивана Сергеевича Тургенева (1818-1883), русского писателя, поэта, публициста и драматурга</p> <p>220 лет со дня рождения Фёдора Ивановича Тютчева (1803-1873), русского поэта, дипломата, публициста</p> <p>95 лет со дня рождения Чингиза Айтматова (1928-2008), киргизского писателя, дипломата</p>	В течение года
-------	---	----------------

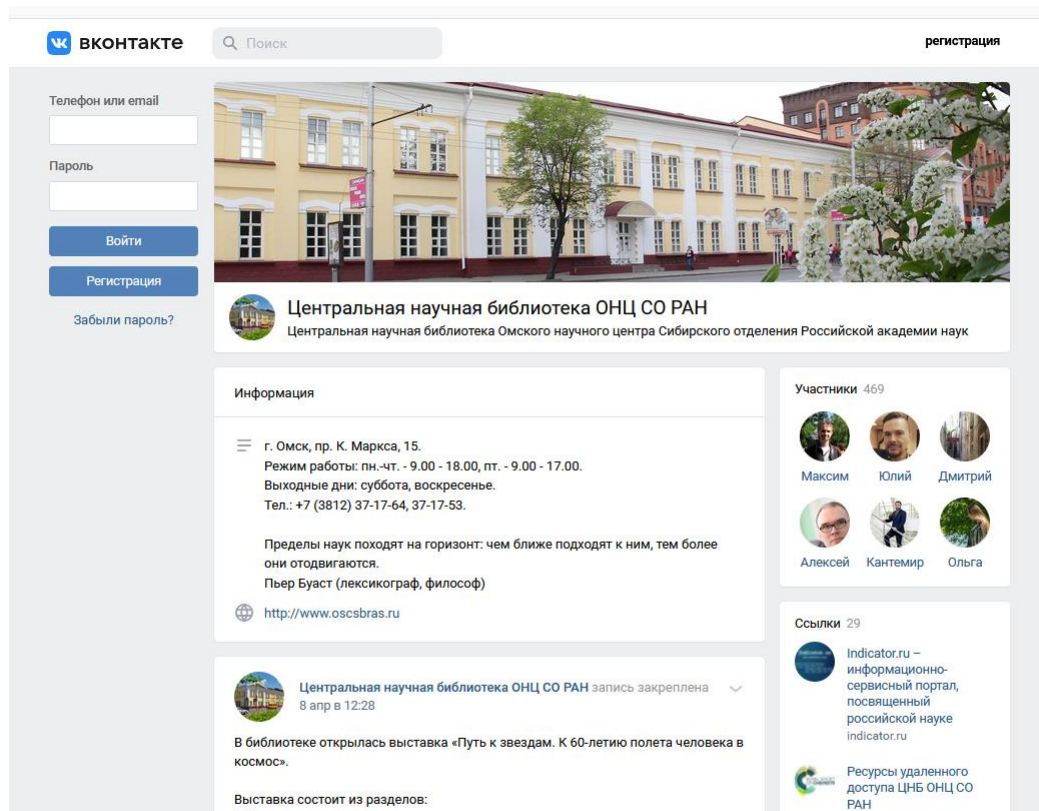
**К выставкам и мероприятиям, юбилейным датам библиотека
подготовила и представила на сайте
5 электронных презентации.**

1. «Титан атомного века. К 120-летию со дня рождения И.В. Курчатова».
2. "Первый век издательства "Наука", 1923-2023"
3. "Омские писатели - юбиляры 2023 года, участники Великой Отечественной войны"
4. «Поэты Серебряного века об осени»
5. "Уральское, Сибирское, Дальневосточное отделения Российской академии наук"



Презентации представлены на сайте ОНЦ СО РАН.

В 2023 г. продолжает работать открытая группа ЦНБ ОНЦ СО РАН в социальной сети в «ВКонтакте». На странице можно увидеть все библиотечные новости с ссылкой на сайт ОНЦ СО РАН, страницу библиотеки, а также познакомиться с анонсами и ссылками на интересные научные статьи, отследить все культурные новости, происходящие в Омске. Всего в группе состоит 604 (+29) подписчика.



Адрес для работы:
<https://vk.com/liboncsoran>

*Пределы наук походят на горизонт: чем ближе подходят к ним, тем более они отодвигаются.
Пьер Буаст (лексикограф, философ).*

География посетителей открытой группы ЦНБ ОНЦ СО РАН в VK

География

Сутки

Неделя

Месяц

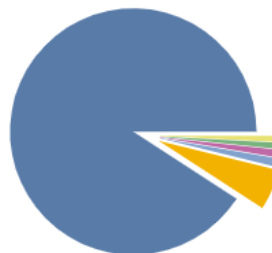
Всё время

В виде графиков

страна	количество
Россия	77.07%
Бразилия	6.98%
Индия	5.54%
США	3.83%
Индонезия	1.78%
Другие	4.79%



город	количество
Омск	90.91%
Москва	1.20%
Санкт-Петербург	1.08%
Новосибирск	0.84%
Иркутск	0.60%
Другие	5.38%



Устройства

Сутки

Неделя

Месяц

Всё время

устройства	количество
Просмотры с компьютеров	70.07%
Просмотры с мобильных	29.93%



В 2023 г. была создана открытая группа Омского научного центра СО РАН в социальной сети в «ВКонтакте» и «Одноклассники».

Библиотека совместно с ученым секретарем ОНЦ СО РАН Ковалевой Оксаной Петровной, канд. экон. наук, активно работает по наполнению контента. В группе «ВКонтакте» состоит 53 подписчика.

Моя страница
Новости
Мессенджер
Звонки
Друзья
Сообщества
Фотографии
Музыка
Видео
Клипы
Игры
Стикеры
Маркет
Сервисы

Закладки
Файлы
Реклама

Поддержка колоссальная gazeta.ru
Россияне видят лидера нации только в Путине – эксперт

Приехал ради него

Омский научный центр СО РАН

Госорганизация
✓ Вы подписаны

Написать Ещё

Адреса Фото Видео Чаты Клипы

Управление
Статистика
Монетизация
Реклама сообщества
Комментарии
События
Сайт из сообщества
Начать репортаж

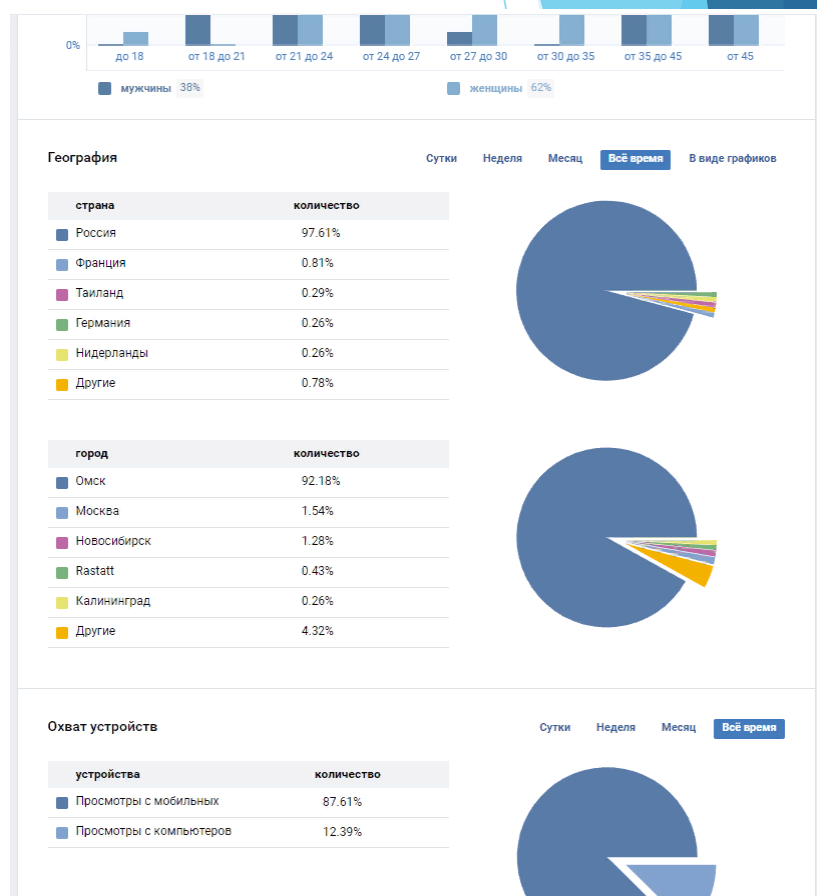
Подтверждено через Госуслуги

Омский научный центр СО РАН осуществляет следующие основные виды

Проспект Карла Маркса, 15, Омск
Открыто · Закроется через 29 минут

Добавить адрес Показать все 1

Что у вас нового?



Техническое оснащение библиотеки

Сервер	1
Компьютер	10
Принтер	2
Мультимедийный проектор	2
Фотоаппарат	2

Кадровый состав библиотеки – 2 чел.

- зав. библиотекой - 1,
- библиотекарь I категории – 1.



*Информация о ресурсах,
мероприятиях, услугах библиотеки представлена на сайте*

Омского научного центра СО РАН

<http://www.oscsbras.ru/biblioteka>

Открытая группа «ВКонтакте»

<https://vk.com/liboncsoran>