



ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2024 год



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

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

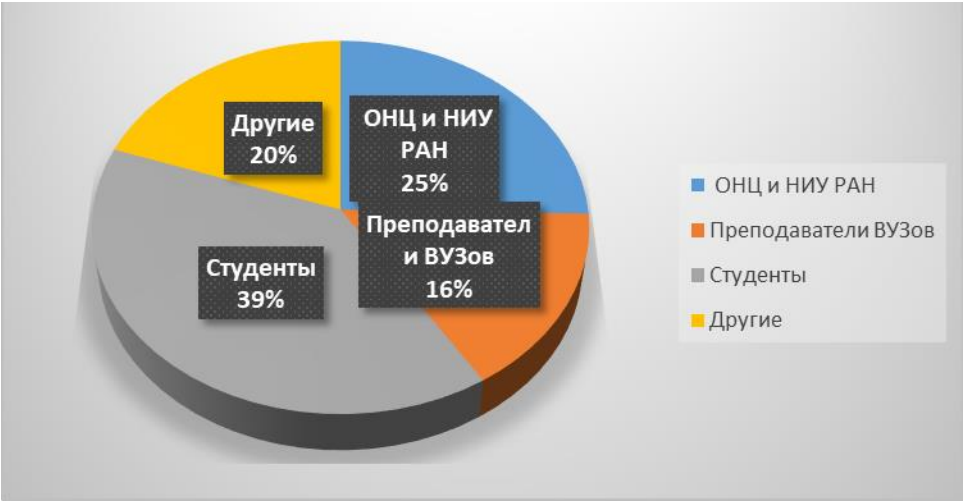
Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2024 году

	2024 г.	2023 г.
Количество пользователей	1211 (+30)	1176
Количество посещений (обращений)	5457 (-558)	6015
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	3515	3915
Выдача документов	4488	5729
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	3810 678	5077 652
- печатные издания		

Показатели количества посещений (обращений) снизились. В связи с отсутствием наукометрических электронных баз данных.

Состав пользователей за 2024 год

ВСЕГО: 1211



ОНЦ	Другие НИУ РАН в Омске	Преподаватели ВУЗов									Студенты, магистранты	Др.
		ОМГАУ	ОМГУ	ОМГМА	ОМГТУ	ОМГПУ	ОМГУПС	СибАДИ	СиБИТ	Омский Авто-бронетанк.инж.ин-т		
89	218	33	33	18	41	22	12	8	7	4	476	237
НИУ РАН - 307- 25%		191 - 16%									39 %	20%

ВСЕГО: 1211 (+30)

Комплектование книжных фондов в 2024 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2024 г.	Поступило в 2024 г.	Состоит на 01.01.2025 г.
Основной фонд:	14719	24	14743
Книги, брошюры	7942	24	7966
- в т.ч. иностранные	618	-	618
Периодические издания	67135	8	67143
- в т.ч. иностранные	682	-	682

В 2024 году фонд библиотеки увеличился на 24 издания: книги в дар.

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

Всего записей в каталоге – 6742.

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 2024 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

	Ресурс	Организация, предоставляющая доступ	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	РФФИ	01.01.2024 - 31.12.2024
2.	Издательство John Wiley & Sons, Inc.	РФФИ	01.01.2024 - 31.12.2024
3.	Электронные коллекции издательства SpringerNature <ul style="list-style-type: none">• Physical Sciences & Engineering Package• Social Sciences Package• Life Sciences Package	РФФИ	01.01.2024 - 31.12.2024
4.	Электронные ресурсы РАН (журналы)	РФФИ	01.01.2024 - 31.12.2024
5.	Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	РФФИ	01.01.2024 - 31.12.2024

Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2024 г. и выдача документов

19 ресурсов из них 10 архивы, 1 тестовый доступ.

- **Springer Nature (все коллекции) – 714 – 19%**
- **Wiley Journals Database – 665 – 17%**
- **QUESTEL ORBIT – 453 – 12%**
- **Электронным ресурсы РАН (140 журналов по всем отраслям знаний) – 366- 10%**
- **Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН - 78 – 2%**
- **East View – 76 – 2%**
- **НЭБ ЭБД РГБ - 43 – 1%**
- **Научная электронная библиотека –39 – 1%**
- **БД РЖ СО РАН – 34 –1 %**

ВСЕГО: 2468

Тестовые доступы:

ЭБС Znanium (1.11.2024 – 30.11.2024) – 254 – 7%

ВСЕГО: 254

Архивы

- **Журнал "Nature". Архив – 178 – 5%**
- **The Institute of Physics (IOP) –171 – 4%**
- **Wiley – 144 – 4%**
- **Издательство SAGE Publications – 144 – 4%**
- **Taylor & Francis – 123- 3%**
- **Cambridge university press – 95 - 2%**
- **Royal Society of Chemistry - 94 -2%**
- **Oxford University Press – 54 – 1%**
- **Журнал "Science" – 51 – 1%**
- **Annual Reviews – 34 – 1%**

ВСЕГО: 1088

ИТОГО: 3810

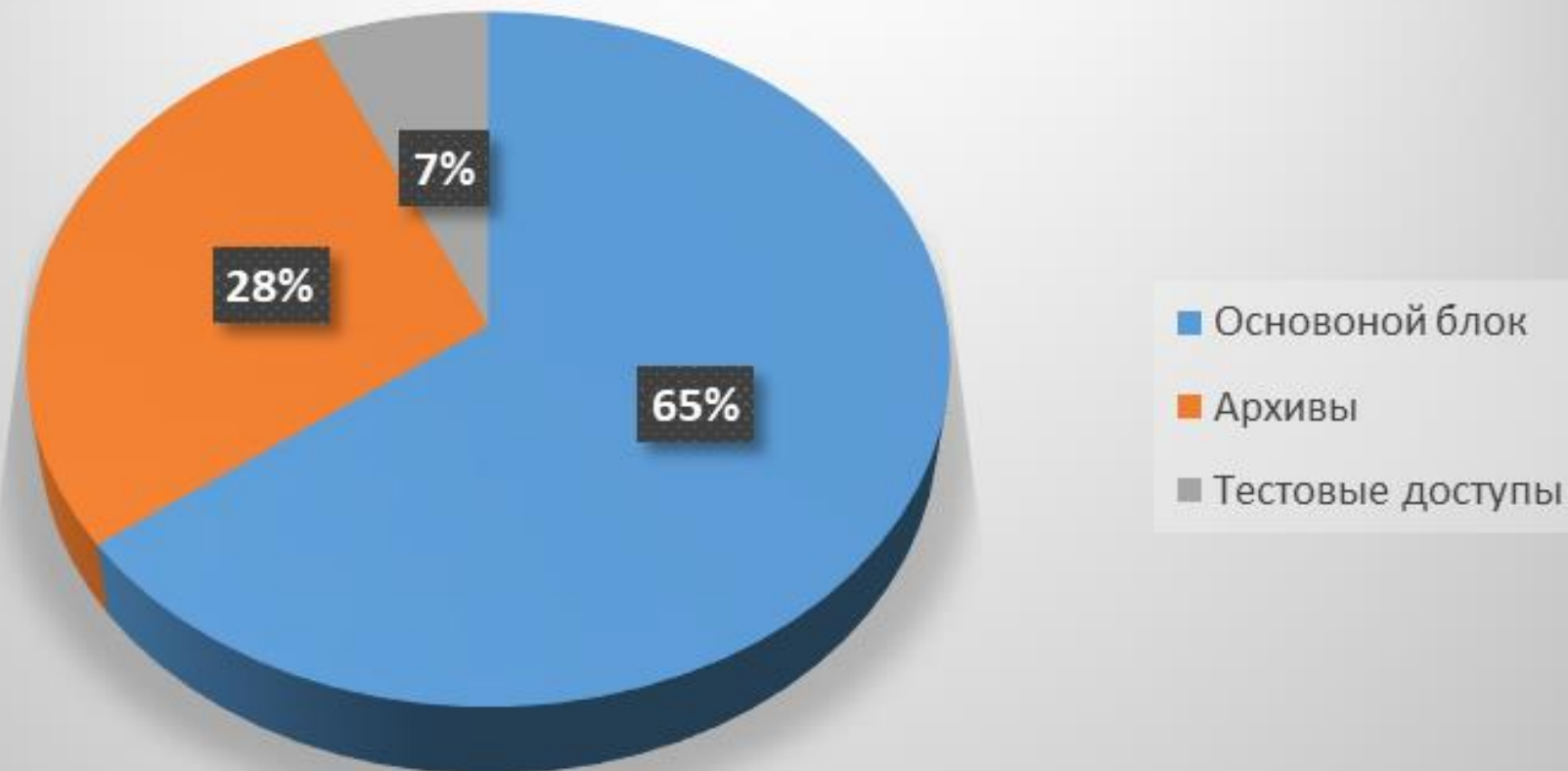
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2024 год				2023 год		
1.	<u>NatureSpringer</u> (все коллекции)	714	19%	<u>NatureSpringer</u> (все коллекции)	798	18%
2.	Wiley Journals Database					
3.	QUESTEL ORBIT	453	12%	QUESTEL ORBIT	605	14%
4.	Электронным ресурсы РАН (140 журналов по всем отраслям знаний)	366	10%	Электронным ресурсы РАН (140 журналов по всем отраслям знаний)	354	8%
5.	Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	76	2%	Электронные ресурсы Редакции журнала Математического института им. В.А. Стеклова РАН	56	1%
6.	East View	76	2%	East View	309	7%
7.	НЭБ ЭБД РГБ	43	1%	НЭБ ЭБД РГБ	72	2%
8.	Научная электронная библиотека	39	1%	Научная электронная библиотека	149	4%
9.	БД РЖ СО РАН	34	1%	БД РЖ СО РАН	44	1%
10.				Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи химии»	145	4%
11.				Электронные ресурсы Редакции журнала «Успехи физических наук»	123	3%
12.				Электронные ресурсы Редакции журнала «Квантовая электроника»	98	2%
13.				Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	57	1%
ВСЕГО: 2468				ВСЕГО: 2833		

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

2024. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1088				2023. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1523 -		
1.	Журнал "Nature". Архив	178	5%	Журнал "Nature". Архив	175	4%
2.	The Institute of Physics (IOP)	171	4%	The Institute of Physics (IOP)	165	4%
3.	Wiley	144	4%	Wiley	190	5%
4.	SAGE Publications	144	4%	Издательство SAGE Publications	167	4%
5.	Taylor&Francis	123	3%	Taylor&Francis	145	4%
6.	Cambridge University Press	95	2%	Cambridge University Press	167	4%
7.	Royal Society of Chemistry	94	2%	Royal Society of Chemistry	185	5%
8.	Oxford University Press	54	1%	Oxford University Press	151	4%
9.	Журнал "Science"	51	1%	Журнал "Science"	124	3%
10.	Annual Reviews	34	1%	Annual Reviews	89	1%
	ВСЕГО: 1088			ВСЕГО: 1523		
	ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ					
1.	ЭБС Znanium (1.11.2024 – 30.11.2024) –	254	7%	American Psychological Association (EBSCOhost)	91	2%
	ВСЕГО: 254			Всего: 131		

Востребованность ресурсов



Основной блок ЭР: 2468 - 65%

Архивы: 1531 - 28 %

Тестовые доступы: 254 - 7 %

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 20 (дополнение к основному списку электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН):

Зарубежные журналы и базы данных

- American Institute of Physics Publishing (2020 -2021)
- [American Mathematical Society](#) 2019 – 2021, 2022 – 2024
- [American Physical Society](#) 1893 – 2024
- [Begell House. Полнотекстовая коллекция Begell Engineering Research Collection 1982 -2024](#)
- Bentham Science Publishers. Полнотекстовая коллекция книг Books (2022-2024)
- BMJ Publishing (1840-2024)
- China National Knowledge Infrastructure (CNKI)
- EDP Sciences 2022 г.
- [JSTOR](#) 1769 – 2024 гг.
- [Institute of Electrical and Electronics Engineers](#) 1884 -2022 гг.
- [OVID Technologies. Lippincott, Williams & Wilkins \(LWW\) Premier journal collection](#) 1874 – 2022 гг., 2024 г.
- [SAE International](#) 2009 – 2024 гг.
- [World Scientific Publishing](#) 2022 – 2024.



Зарубежные журналы и базы данных

- IEEE Xplore Electronic Library (1884 – 2023)
- SPIE Digital Library / Науки: естественные (1962-2024)
- American Association for the Advancement of Science (AAAS) 1880 - 2024
- American Institute of Physics 1999-2024
- American Chemical Society 1996 – 2024

Отечественные журналы и базы данных

- ЭБС «Лань»
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС «УБО»)



ГПНТБ
СО РАН

- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (10 групповых, 73 – индивидуальных). Для пользователей выполнено по ЭБД 122 справки.

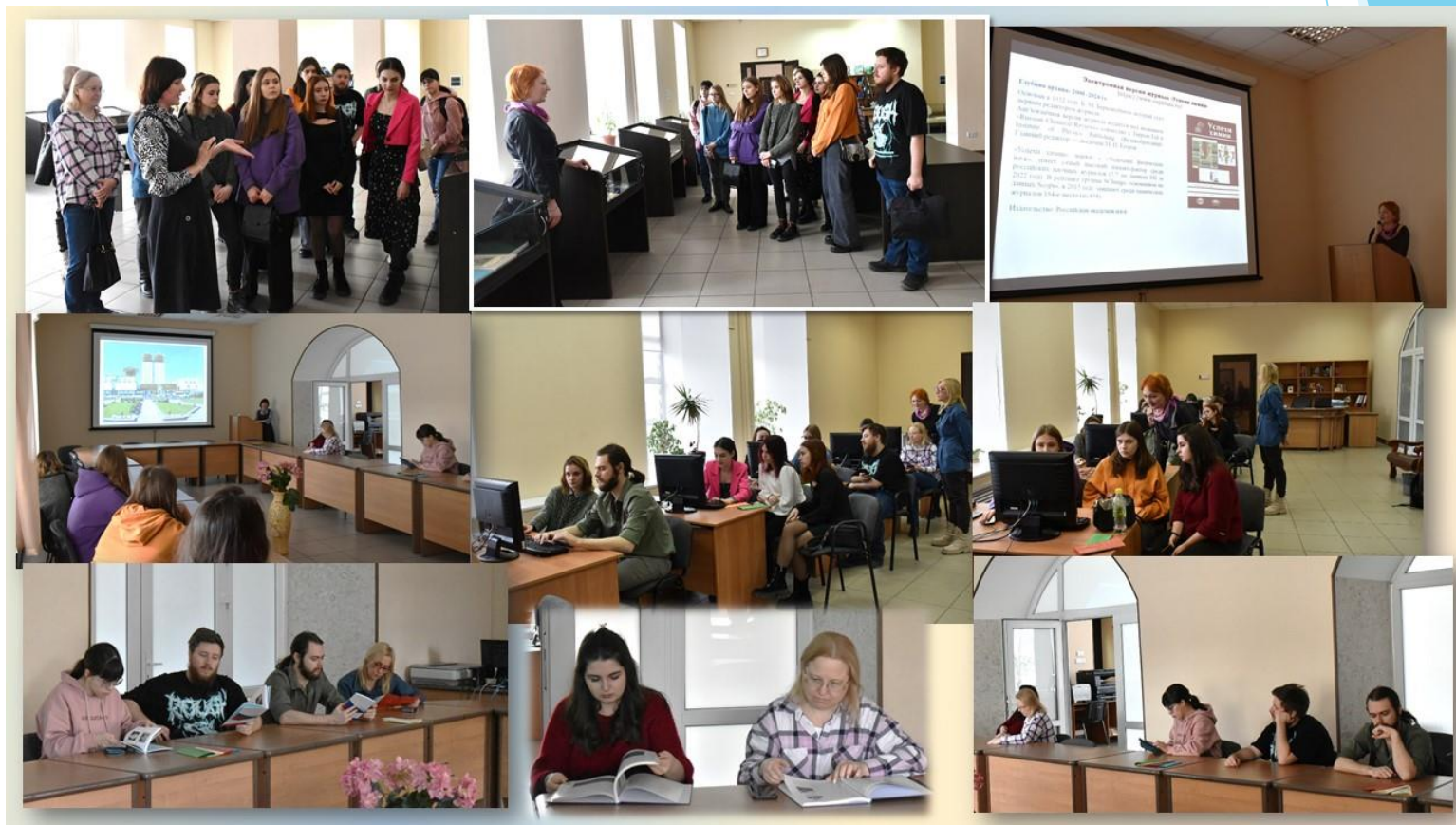
Мероприятий: 5

1.	Научно-практический семинар «Отечественные и зарубежные электронные ресурсы ЦНБ ОНЦ СО РАН» для студентов ОмГУ	Апрель
2.	Круглый стол «Развитие Омского региона и омской агломерции: прошлое, настоящее, будущее».	Апрель
3.	Лекция «Белый Омск и адмирал А.В. Колчак» А.М. Лосунова, историка, краеведа. В рамках просветительского проекта «Академический час» и Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации.	Ноябрь
4.	Творческая встреча с музыкантом Александром Зенковым	Ноябрь
5.	Обзор по истории академической науки, отделениях Российской академии наук; истории и научных подразделениях Омского научного центра СО РАН. Научно-популярное мероприятие для старшеклассников совместно с Советом научной молодежи «Наука - это интересно»	Ноябрь
6.	Научно-популярная лекция по археологии г. Омска Ю.В. Герасимова	Декабрь

Научно-практический семинар «Отечественные и зарубежные электронные ресурсы ЦНБ ОНЦ СО РАН» для студентов ОмГУ

Семинар состоялся в рамках образовательной программы «Отечественные и зарубежные базы и банки данных» для студентов 3-го курса факультета филологии, переводоведения и медиакоммуникаций направления "Библиотечно-информационная деятельность, профиля "Информационно-аналитическая деятельность" Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского.

1. Презентацию "История академической науки в Омске. Омский научный центр СО РАН".
2. Студенты ознакомились с ресурсами центральной научной библиотеки ОНЦ СО РАН, изучили алгоритм поиска информации в базах данных ЦНБ и выполнили практические задания.



**Лекция Юрия Викторовича Герасимова,
историка-археолога, кандидата исторических наук, сотрудника Института
археологии и этнографии СО РАН и Омского научного центра СО РАН.**



Научно-популярное мероприятие для старшеклассников рамках проекта «Академический час». Совместно Советом научной молодежи



Творческая встреча с музыкантом Александром Зенковым



Выставки – 40 в том числе:

- **выставок новых поступлений – 1**
- **тематических – 23 , в т.ч. 3 – постоянно действующих;**
- **информационных –16, из них 1 - постоянно действующая**

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

Тематические выставки:

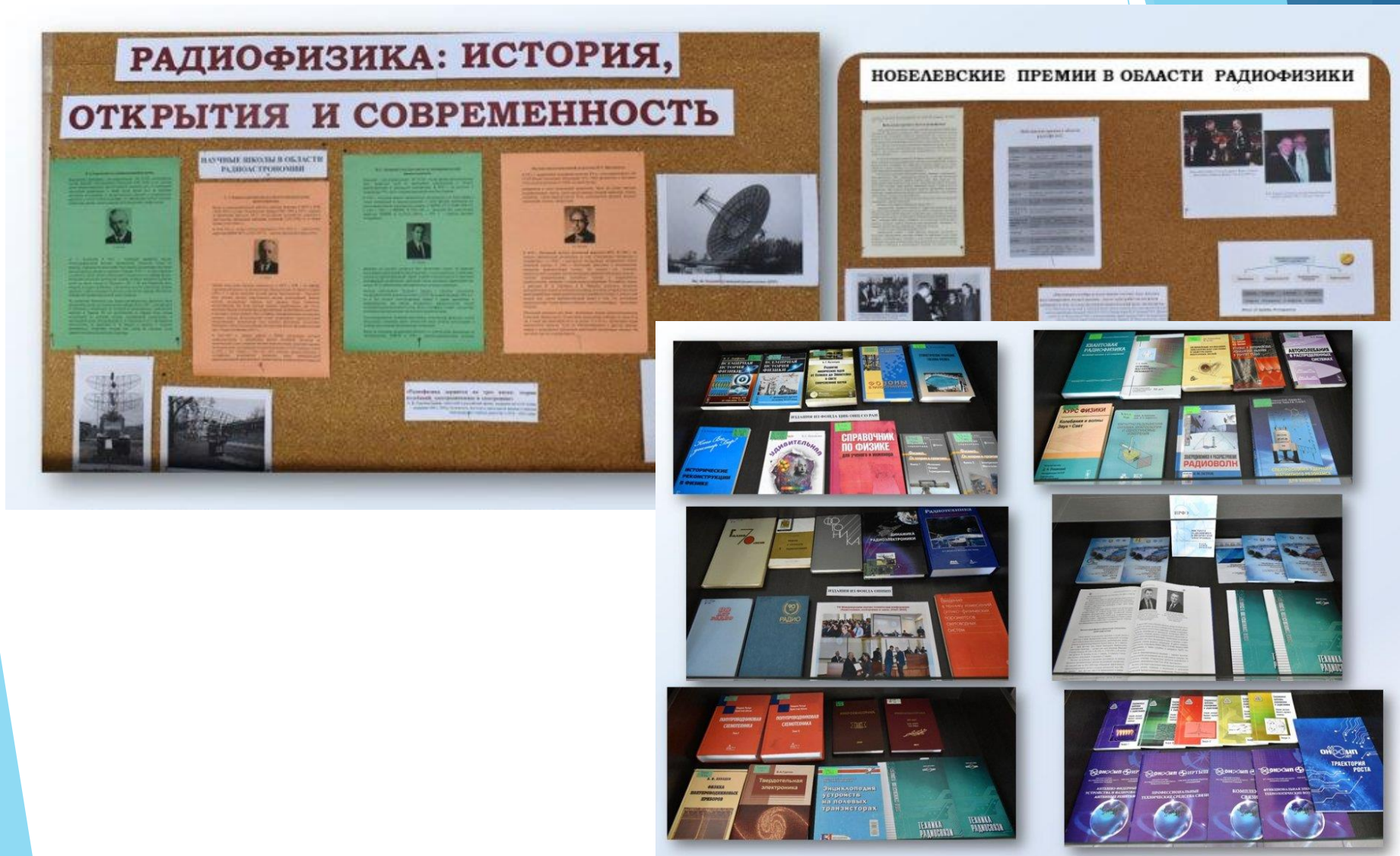
2.	Книжная выставка "Художники-юбиляры 2024"	Январь Декабрь
3.	"Гордость российской науки - 300 лет РАН, 1724-2024"	Январь
4.	«Рыцарь свободного духа. К 150-летию Николая Александровича Бердяева»	Март
5.	Книжная выставка «Язык. Знание. Реальность»	Март
6.	«И понеслось над миром слово...», посвященная 165-летию со дня рождения А.С. Попова	Апрель
7.	"Королева омской торговли - Мария Шанина"	Апрель
8.	«СИБИРЬ И СИБИРЯКИ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945»,	Май
9.	Выставка «Традиции. Духовность. Возрождение»	Май
10.	Выставка, посвященная Дню русского языка (Пушкинский день России). В 2024 году отмечается 225-летие со дня рождения А.С. Пушкина.	Июнь
11.	Выставка ко Дню памяти и скорби "Тот самый длинный день в году..."	Июнь
12.	В библиотеке открылась выставка "Психология на каждый день"	Июль

Тематические выставки:

13.	Выставка «Справочные издания ЦНБ ОНЦ СО РАН»	Июль
14.	«Всю жизнь мою несу родину в душе...» к 95-летию со дня рождения В.М. Шукшина	Июль
15.	"Деятели культуры, литературы, искусства – юбиляры 2024 г."	Июль
16.	"40 лет на благо науке. 1994-2024. Издательству СО РАН - 40 лет"	Август
17.	Выставка «Молодежь. Наука. Инновации»	Сентябрь
18.	Выставка «Инновации и интеллектуальная собственность»	Сентябрь
19.	«Радиофизика: история, открытия и современность»	Октябрь
20.	«Арктика – территория возможностей»	Октябрь
21.	Выставка «Сила России в единстве народа»	Ноябрь
22.	Выставка "Широко распростирает химия руки свои в дела человеческие..." В рамках 10-летия науки и технологий в России.	Декабрь
23.	«От мечты к открытиям».	Декабрь
24.	«Новогодние истории». Приуроченная к празднику Нового года и Рождества.	Декабрь

Выставка: «Радиофизика: история, открытия и современность».

В рамках III Российской научной конференции
«Радиофизика, фотоника и исследование свойств вещества» (РФИВ-2024)



«ШИРОКО РАСПРОСТИРАЕТ ХИМИЯ РУКИ СВОИ В ДЕЛА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ...»

В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ



Информационные выставки:

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию)/постоянно действующая	Январь Декабрь
<p style="text-align: center;">В рамках Календаря знаменательных дат. В рамках Десятилетия науки и технологий</p> <p>Наука и просвещение:</p>		
2-8	<p>80 лет со дня выпуска первой продукции (1944) Омским сажевым заводом (ныне ООО «Омсктехуглерод»).</p> <p>85 лет со дня рождения В. К. Дуплякина</p> <p>50 лет со времени открытия Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского (1974)</p> <p>135 лет со дня открытия (26.10(7.11).1889) первой в Омске народной библиотеки-читальни при Омском обществе попечения о начальном образовании</p> <p>85 лет со времени основания Омского танкового инженерного института</p> <p>100 лет со дня открытия Омского областного музея изобразительных искусств им. М. А</p> <p>190 лет со дня рождения русского химика Дмитрия Ивановича Менделеева (1834 – 1907)</p> <p>175 лет со дня рождения Н. М. Пржевальского</p>	В течение года
<p>История в лицах и фактах:</p>		
9-10	<p>120 лет со времени начала (28.01(10.02).1904) Русско-японской войны 1904-1905 гг.</p> <p>100 лет со дня рождения Д. Т. Язова</p>	В течение года

Литература:

**11-
16**

Празднование 100 – летия со дня рождения В. П. Астафьева
215 лет со дня рождения писателя, Николая Васильевича Гоголя
100 лет со дня рождения писателя Бориса Львовича Васильева
210 лет со дня рождения поэта Михаила Юрьевича Лермонтова
155 лет со дня рождения поэтессы, прозаика Зинаиды Николаевны Гиппиус
140 лет со дня рождения писателя-фантаста Александра Романовича Беляева (1884-1942)

**В течение
года**

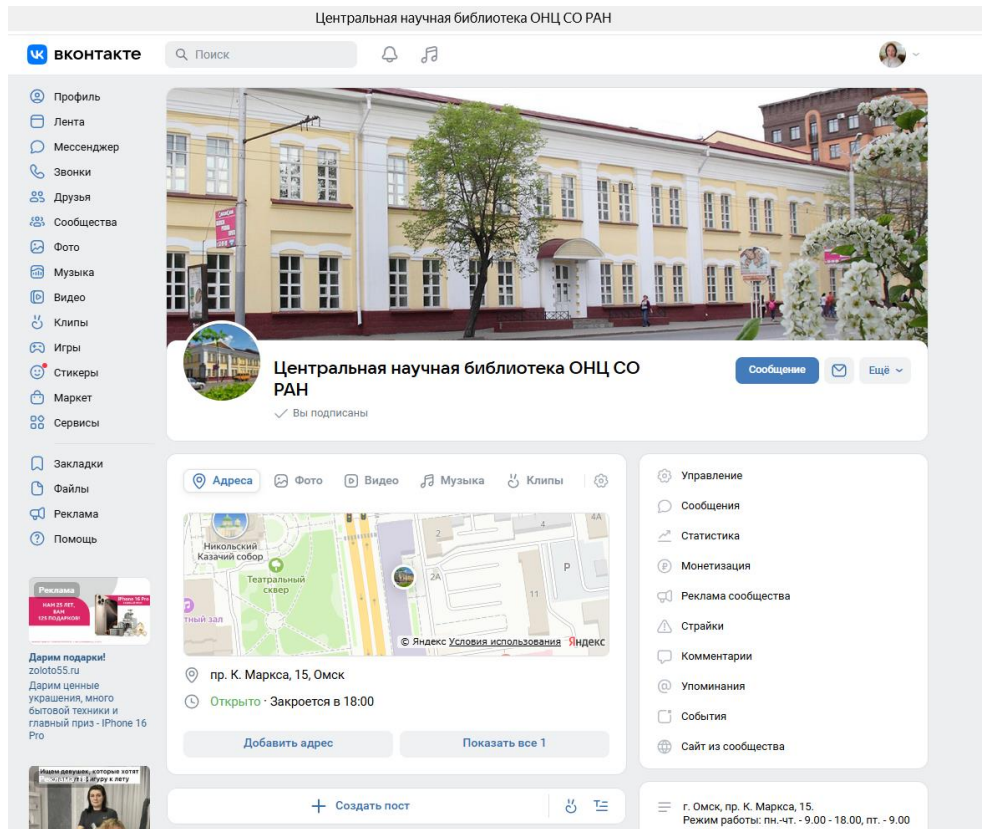
**К выставкам и мероприятиям, юбилейным датам библиотека
подготовила и представила на сайте
4 электронных презентации.**

1. «Ученые РАН лауреаты Нобелевской премии по физике»
2. «Ушла на фронт еще девчонкой», к 100-летию поэтессы Ю.В. Друниной
3. «Тропами войны – литературный путь Бориса Васильева», к 100-летию писателя Б.Л. Васильева.
4. «Время новых планов. Казанский (Приволжский) федеральный университет – 220 лет»



Презентации представлены на сайте ОНЦ СО РАН.

В 2024 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 644 (+40) подписчика.

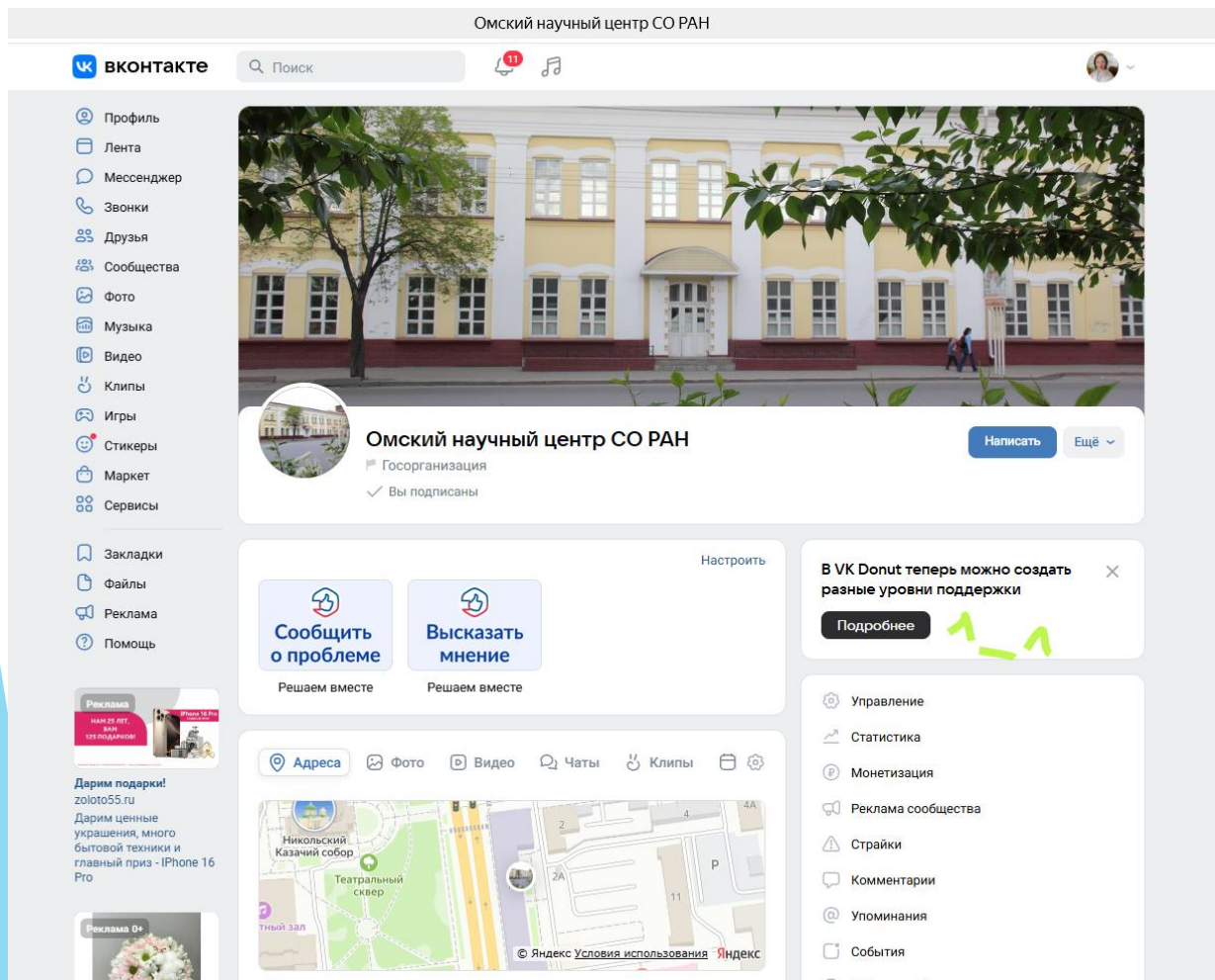


Адрес для работы:
<https://vk.com/liboncsoran>

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

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

Библиотека совместно с ученым секретарем ОНЦ СО РАН Ковалевой Оксаной Петровной, канд. экон. наук, активно работает по наполнению контента. В группе «ВКонтакте» состоит 91(+38) подписчика.



Адрес для работы:
[https://vk.com/club223032077?
from=groups](https://vk.com/club223032077?from=groups)

Техническое оснащение библиотеки

Сервер	1
Компьютер	10
Принтер	2
Мультимедийный проектор	2
Фотоаппарат	2

Кадровый состав библиотеки – 2 чел.

- зав. библиотекой - 1,
- библиотекарь II 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>