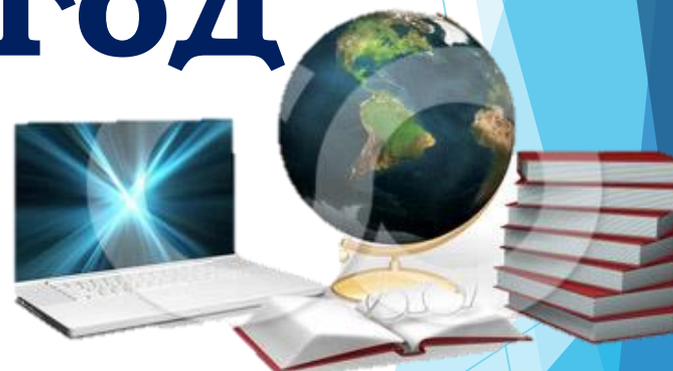




# ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ  
ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2020 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 2020 году

	2020 г.	2019 г.
<b>Количество пользователей</b>	<b>1090 (+23)</b>	<b>1067</b>
<b>Количество посещений (обращений)</b>	<b>12927 (-861)</b>	<b>13788</b>
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	12215 (-875)	13090
<b>Выдача документов</b>	<b>6625(-165)</b>	<b>6790</b>
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	6475	6491
- <b>печатные издания</b>	150	299

**Показатели количества посещений (обращений) и книговыдачи значительно снизились. В связи уменьшение количества мероприятий.**

# Состав пользователей за 2020 год

**ВСЕГО: 1090**



ОНЦ	ИППУ	ОФИАЭТ ОФИМ ОЭЛИЭОП П	Преподаватели ВУЗов									СибАДИ	Омский Авто-бронетанк.инж.ин-т	Студенты, магистранты	Др.
			ОМГАУ	ОМГУ	ОМГМА	ОГИС	ОМГТУ	ОМГПУ	ОМГУПС						
81	180	29	30	30	18	15	25	18	9	7	3	445	203		
НИУ РАН - 290 - 26%			152 - 14%										41 %	19%	

**ВСЕГО: 1090 (+23)**

## Комплектование книжных фондов в 2020 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2020 г.	Поступило в 2020 г.	Состоит на 01.01.2021 г.
<b>Основной фонд:</b>	14513	105	14618
<b>Книги, брошюры</b>	7870	35	7905
- в т.ч. иностранные	618	-	618
<b>Периодические издания</b>	6643	70	6713
- в т.ч. иностранные	682	-	682

В 2020 году фонд библиотеки увеличился на 105 изданий: 35 – книг в дар, 70 – периодические издания по подписке на 2020 г.

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

*Всего записей в каталоге – 6867.*

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 2020 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:**

	<b>Ресурс</b>	<b>Организация, предоставляющая доступ</b>	<b>Срок действия договора</b>
1.	<b>QUESTEL ORBIT</b>	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
2.	<b>Журналы изд-ва Taylor &amp; Francis</b>	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
3.	<b>Web of Science</b>	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
4.	<b>Scopus</b>	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
5.	<b>Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC</b>	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
6.	<b>Издательство SpringerNature</b>	РФФИ	01.07.2020 - 31.12.2020
7.	<b>Электронные ресурсы издательства Эльзевир</b>	РФФИ	01.01.2020 – 31.12.2020

# Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2020 г. и выдача документов

- Web of Science -787 - 12 %
  - Электронные ресурсы издательства Эльзевир - 585 - 9%
  - Taylor&Francis (вместе с архивами) - 575 - 9%
  - Nature Springer- 515 - 8%
  - Scopus - 463 - 7%
  - Questel ORBIT - 329 - 5%
  - Научная электронная библиотека - 214 - 3 %
  - East View - 106 - 2%
  - Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC- 77 - 1%
  - НЭБ ЭБД РГБ - 76 - 1%
  - БД РЖ СО РАН - 63 - 1%
- ВСЕГО: 3790

## Архивы

- Royal Society of Chemistry - 238 - 5%
- Издательство SAGE Publications - 195 - 3%
- Oxford University Press -191 - 3%
- Wiley - 189 - 3%
- Журнал "Science" - 187 - 4%
- The Institute of Physics (IOP) - 180 - 3%
- Annual Reviews - 163 - 3%
- Журнал "Nature". Архив - 144 -2%
- Cambridge University Press - 134 - 2%

ВСЕГО: 1621

## Тестовые доступы:

- Russian Science Citation Index (RSCI) (26.10.2020 - 31.12.2020) - 115 - 2%
- EBSCO INSPEC (15.09.2020 - 15.12.2020) - 112 - 2 %
- AccessMedicine (1.03.2020 -31.05.2020) - 105 - 2%
- Ebooks Springer Nature 2020 (21.09.2020 - 20.12.2020) - 98 - 2%
- Proquest Engineering Database (5.10.2020 - 4.12.2020) - 85 - 1%
- SciVal БД Scopus (27.05.2020 - 17.06.2020) - 63 - 1%
- БД Passport (19.06.2020 -19.07.2020) - 60 - 1%

ВСЕГО: 638

**ИТОГО: 6049**

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2020 год				2019 год		
1.	Web of Science	787	12%	Web of Science	721	11%
2.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	585	9%	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	489	8%
3.	Taylor&Francis (вместе с архивами)	575	9%	Taylor&Francis (вместе с архивами)	532	8%
4.	<u>Nature</u> Springer	515	8%	<u>Nature</u> Springer	469	7%
5.	Scopus	463	7%	Scopus	396	6%
6.	QUESTEL ORBIT	329	5%	QUESTEL ORBIT	339	5%
7.	-			Wiley	277	4%
	Научная электронная библиотека	214	3%	Научная электронная библиотека	215	4%
8.	East View	106	1%	East View	156	3%
10.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	77	1%	-		
11.	НЭБ ЭБД РГБ	70	1%	Национальная электронная библиотека	113	2%
12.	БД РЖ СО РАН	63	1%	БД РЖ СО РАН	113	2%
<b>ИТОГО: - 3790 -63 %</b>				<b>ИТОГО: 3962 - 61%</b>		

# СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

**2020. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1621 -27%**

**2019. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1915 - 30%**

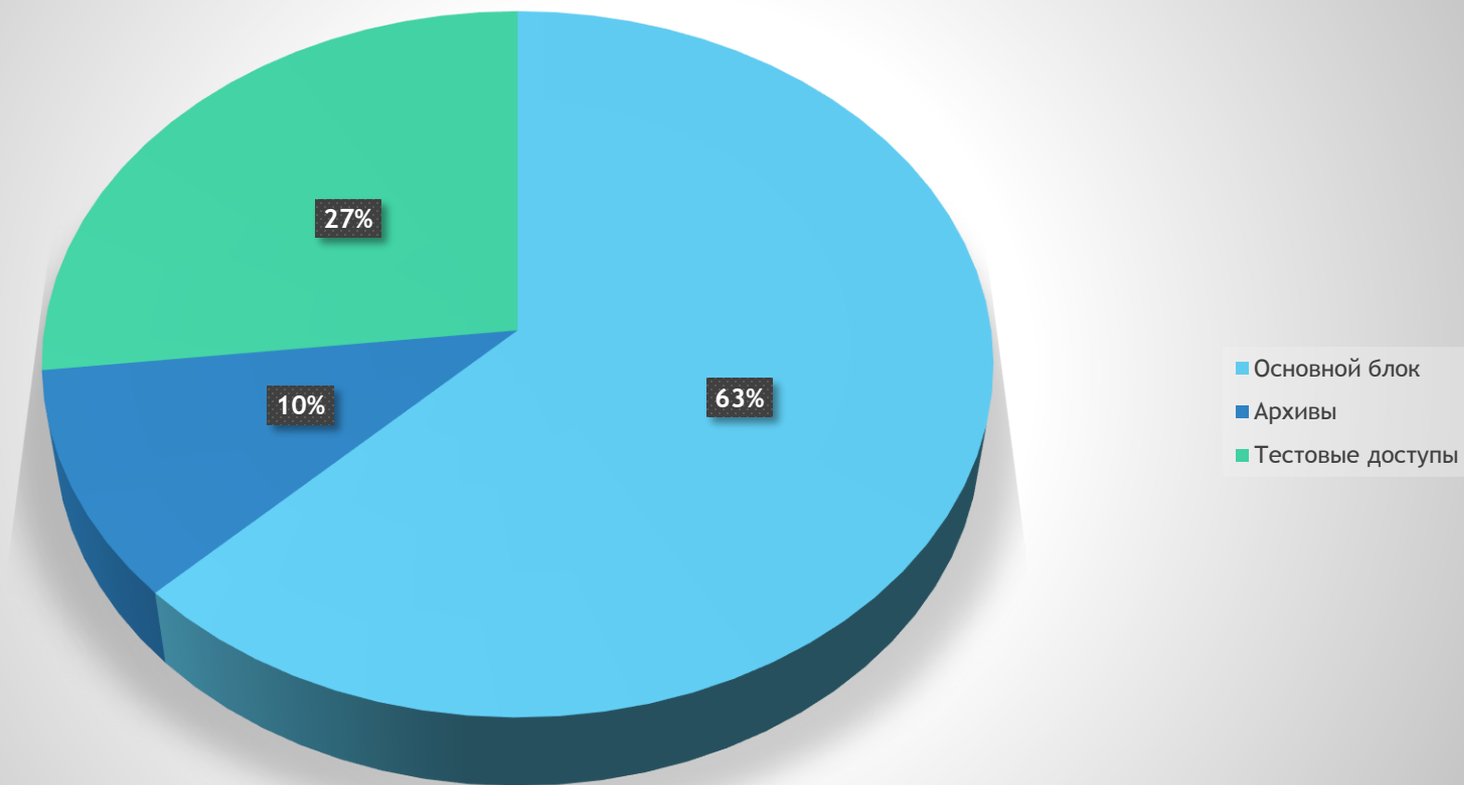
1.	Royal Society of Chemistry	238	5%	Royal Society of Chemistry	298	5%
2.	SAGE Publications Cambridge University Press	195	3%	Издательство SAGE Publications	201	3%
3.	Oxford University Press Annual Reviews	191	3%	Oxford University Press	201	3%
4.	Wiley	189	3%	Wiley	229	3%
5.	Журнал "Science"	187	3%	Журнал "Science"	205	3%
6.	The Institute of Physics (IOP)	180	3%	The Institute of Physics (IOP)	203	3%
7.	Annual Reviews	163	3%	Annual Reviews	183	3%
8.	Журнал "Nature". Архив	144	2 %	Журнал "Nature"	175	3%

**ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 638 - 10%**

**ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 614 - 9%**

1.	Russian Science Citation Index (RSCI) - (26.10.2020 - 31.12.2020)	115	2%	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (01.04.2019 -22.05.2019)	205	3%
2.	EBSCO INSPEC - (15.09. 2020 - 15.12.2020) - 112 - 2	112	2%	Russian Science Citation Index (RSCI) - (20.09.2019 - 31.12.2019)	122	2%
3.	AccessMedicine - (1.03.2020 -31.05.2020) - 105 - 2%	105	2%	ЭБС «Рукопт» (26.09. 2019 -- 11.11.2019)	117	2%
4.	Ebooks Springer Nature 2020 - (21.09.2020 - 20.12.2020) - 98 - 2%	98	2%	ЭБС NEW.ZNANIUM.COM - (15.10.2019 - 13.11.2019)	95	1%
5.	Proquest Engineering Database - (5.10.2020 - 4.12.2020) - 85 - 1%	85	1%	Цифровой коллекции ASME - (23.09.2019 - 30.10.2019) - 75 - 1%	75	1%
6.	SciVal БД Scopus (27.05.2020 - 17.06.2020)	63	1%			
7.	БД Passport - 60 - 1%	60	1%			

## Востребованность ресурсов



**Основной блок ЭР 3790 - 63%**

**Архивы: 1621 -27 %**

**Тестовые доступы: 638 - 10 %**

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

### **Зарубежные журналы и базы данных**

1. American Chemical Society
2. American Institute of Physics
3. Institute of Electrical and Electronics Engineers / Науки: физика, химия, нанотехнологии
4. INSPEC
5. SPIE Digital Library / Науки: естественные
6. Thieme E - Journals (Georg Thieme Verlag KG) / Науки: химия и медицина
7. ProQuest Agricultural & Environmental Science Database
8. ProQuest Dissertations & Theses Global
9. American Geophysical Union (Wiley) / Науки: геофизика
10. American Physical Society
11. JSTOR / Науки: общественные

12. Reaxys с модулем Medicinal Chemistry
13. MEDLINE Complete / Науки: медицина
14. CASC (Computers & Applied Sciences Complete)

### Отечественные журналы

15. ЭБС Лань
16. Электронная библиотека Руконт
17. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
18. Grebennikon Электронная библиотека / Отечественные журналы. Основные разделы: «Маркетинг», «Менеджмент», «Финансы», «Персонал».



**ГПНТБ  
СО РАН**

- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (11 групповых, 37 – индивидуальных).

Для пользователей выполнено по ЭБД 401 справка.

- Библиотека ведет работу по поиску публикаций и определению индекса цитируемости ОНЦ СО РАН и его сотрудников по базам РИНЦ, Web of Science, Scopus. Оказывает эту помощь преподавателям омских вузов (ОмГАУ, ОмГУ, Институт дизайна и технологий ОмГТУ, ОмГА и др.) и НИУ.

### Мероприятий: 3

1.	<p><b>В пространстве коллективной работы Точка кипения ОмГТУ состоялось первое сетевое мероприятие лаборатории «Научные коммуникации».</b> Зав. библиотекой ОНЦ СО РАН - Аглеулова Л.В. выступила с сообщением: <b>«Возможности EndNote для работы с библиографией»</b></p>	23 января
2.	<p><b>Семинар «Алгоритм поиска в информационном пространстве Web of Science и Scopus» на территории ОмГТУ</b></p>	25 февраля
3.	<p>Совместное мероприятие ЦНБ ОНЦ СО РАН и Совета молодых ученых научных подразделений ОНЦ СО РАН презентация литературно-поэтического сборника <b>«Я помню... Я горжусь»</b>, посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годы.</p>	28 февраля



**23 января 2020 года** В пространстве коллективной работы Точка кипения ОмГТУ состоялось первое сетевое мероприятие лаборатории «Научные коммуникации». Зав. библиотекой ОНЦ СО РАН - Аглеулова Л.В. выступила с сообщением: **«Возможности EndNote для работы с библиографией»**. Организаторы мероприятия: Точка кипения Омского государственного технического университета, Точка кипения Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, Точка кипения Нижегородского национального исследовательского государственного университета им. Н.И. Лобачевского и научная часть Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева.

**25 февраля 2020 г.** в рамках курса повышения квалификации «Наукометрия. Анализ и оценка научной деятельности в условиях мировых рейтингов вузов» для преподавателей омских вузов, на территории ОмГТУ состоялся семинар «Алгоритм поиска в информационном пространстве Web of Science и Scopus». Провела семинар заведующая ЦНБ ОНЦ СО РАН Аглеулова Л.В.



**75 ПОБЕДА!**  
1945–2020



**Я помню...  
Я горжусь**

**28 февраля 2020 г.** Презентация литературно-поэтического сборник «Я помню... Я горжусь». Сборник издан при поддержке Министерства труда и социального развития Омской области в рамках проекта «Старшему поколению – активное долголетие». При технической поддержке ЦНБ ОНЦ СО РАН. Совместное мероприятие ЦНБ ОНЦ СО РАН и Совета молодых ученых научных подразделений ОНЦ СО РАН.

Выставки – 30, в том числе:

- выставок новых поступлений – 2
- тематических – 12, в т.ч. 2 – постоянно действующие
- информационных – 16, из них 1 - постоянно действующая

### Выставки тематические - 12

1.	Книжная выставка <b>"Художники-юбиляры 2020"</b>	13 января 30 июля
2.	Выставка в рамках празднования Дня российской науки: <b>«Сибирская наука – Великой Победе (1942-1945)»</b>	7 февраля
3.	Книжная выставка <b>«Сибирское отделение РАН»</b> - постоянно действующая.	Январь Декабрь
4.	Книжная выставка <b>«Омский научный центр СО РАН»</b> - постоянно действующая.	Январь Декабрь
5.	<b>«Время энциклопедий и словарей»</b> книжная выставка	17 июля
6.	Книжная выставка <b>«Живая научная школа академика А.В. Ржанова (1920-2000)»</b> . 100 лет со дня рождения академика РАН Анатолия Васильевича Ржанова.	28 июля
7.	Книжная выставка, подготовленная ко Дню знаний 1 сентября <b>«Информационное общество – история и современность»</b>	31 августа
8.	<b>«С безмерной верой в жизнь и человека»</b> , книжная экспозиция посвященная 185-летию со дня рождения Г.Н. Потанина и 185-летию со дня рождения Ч.Ч. Валиханова, 3.10.2020	3 октября

## Выставки тематические - 12. Продолжение.

9.	Книжная выставка <b>«Радиофизика и электроника в современном обществе»</b>	14 октября
10.	<b>«Физик, опередивший время»</b> , книжная экспозиция, посвященная 140-летию со дня рождения академика АН СССР А.Ф. Иоффе	29 октября
11.	<b>«Человек эпохи Возрождения»</b> , книжная выставка, посвященная 120-летию со дня рождения академика М.А. Лаврентьева	16 ноября
12.	Фотовыставка <b>«Омский научный центр СО РАН. 30 лет – люди, события, свершения»</b> в рамках 30-летия Омского научного центра СО РАН	30 ноября

### ВРЕМЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЙ И СЛОВАРЕЙ

Библиотека представляет вашему вниманию виртуальную выставку «Время энциклопедий и словарей». На выставке представлены издания по различным отраслям знаний: наука, культура, история, география, музыка, спорт.



31 августа 2020 выставка **"Информационное общество: история и современность"** Выставка посвящена истории зарождения понятия «информационное общество», этапам развития информатизации общества. Акцентировано внимание на развитии дистанционных форм обучения в высшем образовании.



«Научная деятельность... единственное, что переживает тебя и что на сотни и тысячи лет взрезывается в историю человечества».

А.Ф. Иоффе



«Один талант ничего, нужна еще громадная трудоспособность, работа над собой, непрерывная работа всю жизнь».

А.Ф. Иоффе



**«Физик, опередивший время»,** книжная экспозиция, посвященная 140-летию со дня рождения академика АН СССР А.Ф. Иоффе



*Появление информационного общества – это революция, вызывающая глубокие преобразования в мире, сопоставимые с изменениями, которые произошли в результате изобретения алфавита и печатной машины».*

Вальтер Эрделен, помощник Генерального директора ЮНЕСКО в области естественных наук



*«Интернет – это ключевая технология информационной эпохи. Он воплощает культуру свободы и личного творчества... именно люди создают Интернет, приспособливая его к своим потребностям, интересам и ценностям...»*

Мануэль Кастельс испанский ведущий социолог современности, министр высшего образования Испании.

*Искусство рисования и сама живопись суть не что иное, как орудия, содействующие литературе и, следовательно, просвещению народа.*

*А. Г. Венецианов*



**Андрей Рублёв(1360-1428) – 660 лет**  
**Александр Николаевич Бенуа(1870-1960) – 150 лет**  
**Исаак Ильич Левитан(1875-1946) – 145 лет**  
**Валентин Александрович Серов(1910-1968) – 110 лет**



Когда художник в силу своей любви к искусству и затраченных им усилий имеет право надеяться оставить свое имя будущим поколениям, он неустанно будет стараться сделать свои произведения более прекрасными или хотя бы менее несовершенными.

Ж.О. Энгр



Сандро Боттичелли (1445-1510) – 575 лет  
Микеланджело Буонаротти (1475-1564) – 545 лет  
Жан-Огюст-Доминик Энгр (1780-1867) – 240 лет  
Оскар Клод Моне (1840-1926) – 180 лет

# Выставки информационные - 16

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию; постоянно действующая)	Январь Декабрь
2-16	<p style="text-align: center;"><b>В рамках Календаря знаменательных дат: История в лицах и фактах.</b></p> <p>130 лет со времени начала издания Энциклопедического словаря Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона (1890)</p> <p>320 лет со времени рождения русского полярного исследователя С.И. Челюскина (ок. 1700-1764)</p> <p>1205 лет со времени рождения византийского просветителя Мефодия, создателя славянского алфавита (815-885)</p> <p>275 лет со дня рождения итальянского физика Алессандро Вольты (1745–1827)</p> <p style="text-align: center;"><b>Российская наука и культура</b></p> <p>100 лет со дня рождения американского писателя-фантаста Айзека Азимова (1920–1992)</p> <p>125 лет со дня рождения лингвиста, литературоведа Виктора Владимировича Виноградова (12.01.1895-4.10.1969) . Лингвистические труды связаны, в первую очередь, с изучением грамматики и истории русского языка</p> <p>225 лет со дня рождения писателя Александра Сергеевича Грибоедова (1795–1829)</p> <p>170 лет со дня рождения русского математика Софьи Васильевны Ковалевской (1850–1891)</p> <p>175 лет со дня рождения немецкого физика Вильгельма Конрада РЕНТГЕНА (1845–1923).</p> <p>130 лет со дня рождения поэта Бориса Леонидовича Пастернака (1890–1960)</p> <p>120 лет со дня рождения французского писателя Антуана де Сент-Экзюпери (1900–1944)</p> <p>165 лет со дня рождения поэта, переводчика Иннокентия Фёдоровича Анненского (1855–1909)</p> <p>330 лет со дня рождения первого русского профессионального библиотекаря Иоганна Даниила Шумахера (1690–1761)</p> <p>135 лет со дня рождения датского физика Нильса Хенрика Давида БОРА (1885–1962)</p> <p>120 лет со дня рождения лингвиста, лексикографа, составителя толкового словаря Сергея Ивановича Ожегова (1900–1964)</p>	<p>Январь</p> <p>Февраль</p> <p>Январь</p> <p>Март</p> <p>Июнь</p> <p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Декабрь</p>

В рамках Календаря знаменательных дат на основе подписных полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов (отечественных и зарубежных), а также материалов открытого Интернета библиотекой была подготовлена и представлена на сайте электронная презентация к 75-летию празднования Победы в Великой Отечественной войне: «Наука города Омска в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945)»:



## Наука города Омска в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945).



К мероприятию «Литературные чтения», на основе подписных полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов (отечественных и зарубежных), а также материалов открытого Интернета библиотекой была подготовлена электронная презентация:

- «**Либеров Алексей Николаевич. Фронтовые зарисовки**»

### «Либеров Алексей Николаевич.

#### Фронтовые зарисовки.



**Алексей Николаевич Либеров** (1911—2001) — советский, российский живописец. Народный художник РСФСР (1986). Член-корреспондент АХ СССР (1975). Лауреат Государственной премии РСФСР имени И.Е. Репина (1980). Почётный гражданин города Омска. Действительный член Петровской Академии наук и искусств.



В 2020 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 469 подписчиков.

The screenshot shows the VKontakte profile page for the Central Scientific Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences. The page includes a header with the VK logo and search bar, a login/register sidebar, a main profile picture of the library building, and sections for information, participants, and links. The information section lists the address (Omsk, pr. K. Marksa, 15), working hours, and contact details. The participants section shows six profile pictures of members. The links section includes a link to the library's website and a link to the Indicator.ru portal.

vk.com

Поиск

регистрация

Телефон или email

Пароль

Войти

Регистрация

Забыли пароль?

 **Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН**  
Центральная научная библиотека Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

**Информация**

г. Омск, пр. К. Маркса, 15.  
Режим работы: пн.-чт. - 9.00 - 18.00, пт. - 9.00 - 17.00.  
Выходные дни: суббота, воскресенье.  
Тел.: +7 (3812) 37-17-64, 37-17-53.

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

<http://www.oscsbras.ru>

**Участники** 469

Максим Юлий Дмитрий  
Алексей Кантемир Ольга

**Ссылки** 29

Indicator.ru – информационно-сервисный портал, посвященный российской науке  
[indicator.ru](http://indicator.ru)

Ресурсы удаленного доступа ЦНБ ОНЦ СО РАН  
[www.oscsbras.ru](http://www.oscsbras.ru)

Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН запись закреплена  
8 апр в 12:28

В библиотеке открылась выставка «Путь к звездам. К 60-летию полета человека в космос».

Выставка состоит из разделов:  
1. Миссия неповторима  
2. Современная телерадиотехника и перспективные космические технологии

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

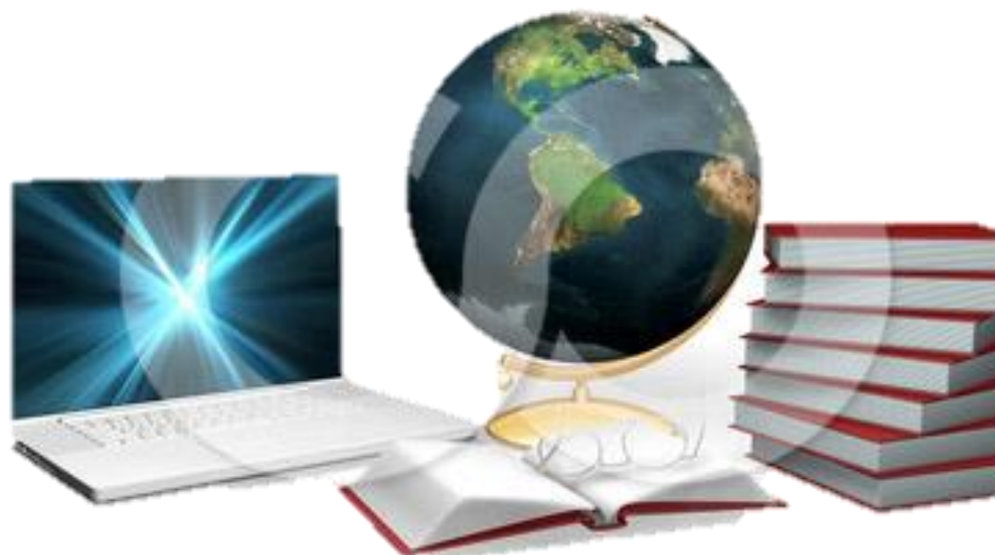
*Пределы наук походят на горизонт: чем ближе подходят к ним, тем более они отодвигаются.  
Пьер Буаст (лексикограф, философ).*

## Техническое оснащение библиотеки

Сервер	1
Компьютер	14
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>**