



БИБЛИОТЕКА

Фонд формируется
с учетом научных направлений,
развивающихся в академических
научных учреждениях Омска.

ОТЧЕТ

Центральной научной библиотеки
Омского научного центра
СО РАН в 2014 г.

Докладчик – зав. библиотекой Г.С.Барчевская



Основные цифровые показатели работы библиотеки

Количество пользователей	619	667/- 48
• Читатели (запись через систему ИРБИС)	375	445/-70
в том числе из неакадемических учреждений	175	167
• Абоненты (МБА, информационного обслуживания)	29	34
• Посетители мероприятий	215	65
Количество посещений	2947	1212
• Посещение читателями	787	
• Обращение к электронным ресурсам всего	2160	
Выдача документов	8162	10874
• в том числе из удаленных библиотек и БД В 2013 году ЭБ Scopus (Эльзевир) стояла по востребованности на 1 месте - 17.5% (1804 документа)	7339	10310/- - 2971

Комплектование книжных фондов

Наименование показателей	на 01.01.2014 г.	Поступило в 2014 г.	на 01.01.2015 г.
Книги, брошюры	7319	165 (55 поступило из ГПНТБ СО РАН) /587 – 2013 г.	7484
в т.ч. Иностранные	616	2	618
Периодические издания	5620	258	5878
в т.ч. иностранные	678	4	682
ВСЕГО	12939	423	13362
т.ч. иностранные	1294	6	1300

В 2014 году в связи с реформой РАН были изменены правовые отношения библиотек НИУ СО РАН с методическим центром - ГПНТБ СО РАН. Следствием этого стало прекращение централизованного комплектования академических библиотек. Функция комплектования была возложена на библиотеки НИУ.

Ранее ежегодно через централизованное комплектование ЦНБ получала от ГПНТБ СО РАН в год не менее 500-700 изданий.

Фонд ЦНБ в 2014 году увеличился за счет:

- **Книг (110 экз.), полученных библиотекой в дар** от читателей и Омского филиала Института археологии и этнографии.
- **Подписки на периодические издания** - наименований 37 на сумму 89 847,19 руб.

*Список периодических изданий на 1-е полугодие 2015 г.
представлен на сайте ОНЦ СО РАН:*

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

Информационное обслуживание

**Основное обслуживание пользователей ЦНБ
осуществляет электронными ресурсами.**

Омским научным центром СО РАН в 2013-2014 гг. получено 2 гранта РФФИ на получение доступа в 2014 году к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств:

- **№13-0014189** - Springer, Elsevier, American Physical Society;
- **№ 14-0010355** – Springer, American Physical Society.

Руководитель проектов к.х.н. Р.Х.Карымова

Перечень электронных ресурсов 2014 г.

(22 наименования; список представлен в порядке востребованности)

1. Web of Science – 1377 – 19%

2. Sciencedirect – Freedom Collection (Эльзевир) – 1148 – 17%

3. Американское физическое общество – 716 – 10%

4. Taylor&Francis (вместе с архивами) – 267 – 4%

5. Научная электронная библиотека – 247 – 3%

6. КнигаФонд – 166 – 2.3%

7. East View – 165 – 2.3%

8. Издательство Springer – 160 – 2.2%

9. Iqlib – 153 – 2%

10. ЭБ Изд-во "Лань" – 139 – 1.9%

11. БД РЖ СО РАН – 131 – 1.8%

12. ЭБ Гребенников – 73 – 1%

13. Norma CS – 47



Перечень электронных ресурсов 2014 г.

Архивы

14. The Institute of Physics (IOP) – 701 – 9.6%

15. Royal Society of Chemistry – 343 – 4.7%
16. Издательство SAGE Publications – 327 – 4.5%
17. Журнал "Science" – 240 – 3.3%
18. Wiley – 233 – 3.2%
19. Cambridge University Press – 233 – 3.2%
20. Annual Reviews – 199 – 2.8%
21. Журнал "Nature" – 150 – 2%
22. Oxford University Press – 124 – 1.7%

В рамках проекта ГПНТБ СО РАН «Создание единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН» **был осуществлен перевод ЭК ЦНБ в автоматизированной системе «ИРБИС-64» на сервер ГПНТБ СО РАН.**

Перечень ресурсов, доступных в ЦНБ с сервера ГПНТБ СО РАН

Глубина доступа **журнала** индивидуальна для каждого журнала - по настоящее время

1. American Association for the Advancement of Science

Американская ассоциация содействия развитию науки

2. American Institute of Physics

3. American Mathematical Society

4. Wiley (1537 наименований журналов)

5. Royal Society of Chemistry

6. Optical Society of America

7. Thieme E - Journals (Georg Thieme Verlag KG) (11 журналов)

8. SPIE Digital Library

9. American Chemical Society (17 журналов)

10. Oxford University Press

11. SciFinder (Chemical Abstract Services)

Книги

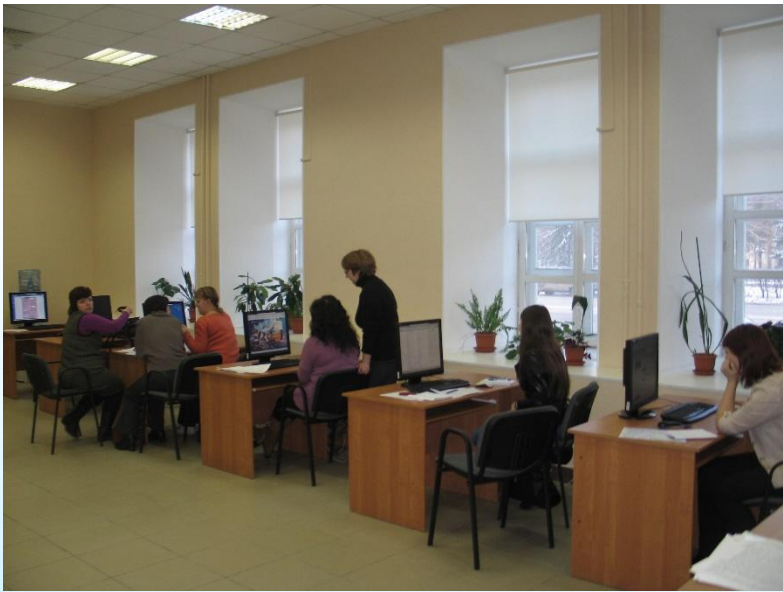
1. SPIE Digital Library - Электронная библиотека SPIE, включающая помимо журналов Proceedings of SPIE, SPIE Press Monographs, Tutorial Texts, Field Guides

2. Полнотекстовые электронные книги издательства Springer (включая издания Kluwer Academic Publishers)

Библиографическая база

1. Ulrichsweb - Библиографическая база данных предоставляет подробную информацию о более чем 300 000 периодических изданий всех типов, выходящих во всем мире.

Перевод ЭК ЦНБ на сервер ГПНТБ СО РАН позволил также ЦНБ ОНЦ СО РАН иметь доступ к подписным ресурсам ГПНТБ СО РАН.



Традиционно библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД. **Проведено 10 групповых консультаций и обучающих занятий** по темам: «Научные электронные ресурсы ЦНБ ОНЦ СО РАН», «Индекс научного цитирования. Системы РИНЦ, Web of Science, Scopus».

Библиотека ведет работу

- **по поиску публикаций и по определению индекса цитируемости** научной организации и сотрудников ОНЦ СО РАН по базам РИНЦ, Scopus, Web of Science;
- **оказывает помощь** по этим направлениям деятельности сотрудникам омских вузов и НИУ;
- **оформляет заявки** конкурсов, проводимых ГПНТБ России.

Выставочная работа

Всего – 23, в том числе:

- выставок новых поступлений – 3
- тематических – 10, в т.ч. 2 – постоянно действующие
- информационных – 10, из них 1 - постоянно действующая

Выставочная работа библиотеки отражена на сайте ОНЦ СО РАН:

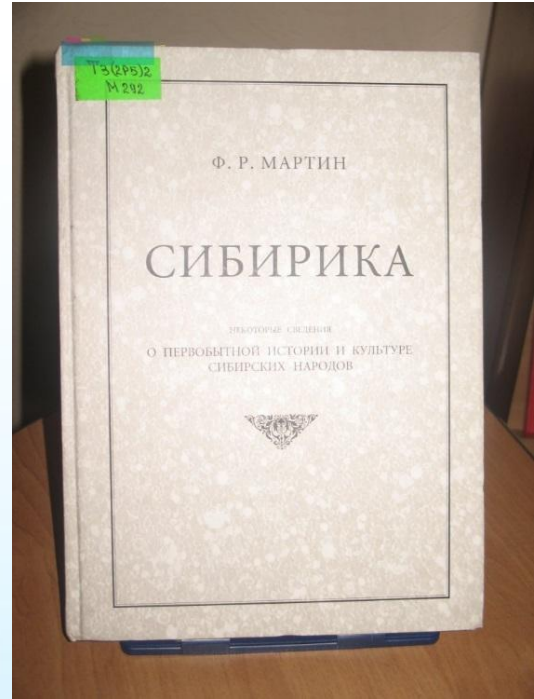
<http://www.oscsbras.ru/>



Выставки тематические - 10

- 1. Книжная выставка «Археология Омского Прииртышья: взгляд сквозь годы: 1894-2014». К 120 – летию археологической науки Омского региона. В рамках Дня российской науки.**
- 2. Книжная выставка «...Без Библиотеки, как без души Академия»: Библиотеке БАН – 300 лет.**
- 3. Книжная выставка «Омский научный центр СО РАН».**
- 4. Книжная выставка «Сибирское отделение РАН».**
- 5. Книжная выставка «В гармонии духа и красоты: 2014 год – год культуры в России».**

Мартин Ф.Р. Сибирика. Некоторые сведения о первобытной истории и культуре сибирских народов. Науч. пер. с нем. Ж.Н. Труфановой под ред. А.Я. Труфанова. Коммент. А.С. Сопочиной и А.Я. Труфанова. - Екатеринбург – Сургут: «Уральский рабочий», 2004 - 144 с., ил.



Среди изданий раздела «**Культурное наследие Сибири**» - **уникальное издание - репринт 1897 года** (Стокгольм) – книга «Сибирика» шведского ученого Фредрика Роберта Мартина (1868-1933), ассистента Государственного музея археологии и истории г. Стокгольма.

Экземпляр «Сибирики» 1897 года издания **был обнаружен в фонде редкой книги Омского государственного историко-краеведческого музея** старшим научным сотрудником Р.А. Шаневой.

Выставки тематические

6. Книжная выставка «**45-летию ВНИИТУ и памяти его организатора Виталия Федоровича Суровикина посвящается...**» (совместно с библиотекой ИППУ СО РАН).
7. Книжная выставка «**Нанотехнологии в современном мире**».
8. Книжная выставка «**Из истории изобретений и открытий**».
9. Книжная выставка «**Арктика: природа, освоение, ресурсы**». В рамках российской научно-технической конференции «Связь в высоких широтах».
10. Книжная выставка «**Словари как отражение истории и культуры русского народа**». В рамках Года культуры в России.

Выставки информационные - 10

11. Стенд «Электронная библиотека».

12. «10 самых важных открытий российских ученых за последние 20 лет»

13. «Нобелевские лауреаты 2014»

14. «Россияне – лауреаты Нобелевских премий»

15 – 18. В рамках Календаря научных знаменательных дат

• 155 лет со дня рождения Попова А.С.;

• 180 лет со дня рождения Менделеева Д.И.;

• 120 лет со дня рождения Капицы П.Л.;

• 175 лет со дня рождения Пржевальского Н.М.

19. «Знаковые события года культуры в России»

20. «Следовать за мыслями великого человека есть наука самая занимательная» (А.С. Пушкин). Выставка цитат или «Говорящая стена»

Выставка «**Следовать за мыслями великого человека есть наука самая занимательная...**» (А.С. Пушкин) открыта с 07.05.2014. На выставке представлены высказывания российских ученых, которые оставили особый след в истории человечества, изменили своими открытиями и достижениями целые исторические эпохи, судьбу России... Дополняют высказывания корифеев российской науки материалы об открытиях современных российских ученых – рубрика «10 самых важных открытий российских ученых за последние 20 лет»...

На сайте выставка представлена в форме электронной презентации:
<http://www.oscsbras.ru/>

Библиографические списки – 3:

«Археологическая наука Омского Прииртышья: взгляд сквозь годы: 1894 - 2014 гг.», 179 записей;
«Нанотехнологии и наноматериалы», 107 записей;
«Открытия и изобретения: 21 век».

Участие сотрудников библиотеки в конференциях и семинарах с докладами и сообщениями

- **«Опыт работы с ЭБД в ЦНБ ОНЦ СО РАН».** (г. Красноярск. Межрегиональная научная конференция «Традиционная библиотека в электронной среде: новые направления деятельности», 22-26 сентября 2014 г).
- **«Отечественные и зарубежные публикации о жизни и творчестве М.Ю. Лермонтова в научометрических электронных базах Scopus, Web of Science, РИНЦ».** (г. Омск. Международная научная конференция «М.Ю. Лермонтов: личность, судьба, творчество. К 200-летию со дня рождения». Организатор: ОмГУ им. Ф.М. Достоевского).
- **«Научные электронные ресурсы ЦНБ ОНЦ СО РАН».** (г. Омск. Круглый стол «Обмен опытом публикации в журналах, входящих в международную научную систему». Организатор: объединение вузовских библиотек).

Техническое оснащение

Сервер	1
Компьютер	14
Принтер	3
Сканер	1
Ксерокс	1
Мультимедийный проектор	2
Фотоаппарат	1

Кадры библиотеки - 3 шт.ед.

- Зав. библиотекой - 1
- Ведущий библиотекарь - 1
- Библиотекарь II категории – 1

*Информация о ресурсах, мероприятиях, услугах библиотеки представлена на сайте
Омского научного центра СО РАН:
<http://www.oscsbras.ru/>*

- [Новости. События](#)
- [О библиотеке](#)
- [Ресурсы](#)
- [Выставки](#)
- [Полезные ссылки](#)

Ресурсы

- [Электронный каталог книг и продолжающихся изданий](#)
- [Каталог отечественных изданий](#)
- [Электронные презентации](#)
- [Внешние электронные ресурсы](#)