

**ОТЧЕТ**  
**Центральной научной библиотеки**  
**Омского научного центра СО РАН**

**2013 г.**

**Согласно Договору между ОГОНБ имени А.С. Пушкина, ОНЦ СО РАН и ГПНТБ СО РАН Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН была открыта 12 сентября 2001 года и до февраля 2013 г. располагалась на территории ОГОНБ имени А.С. Пушкина.**

Библиотека имела Читальный зал с открытым доступом к книжным фондам, Выставочный зал и Электронную библиотеку.

В конце февраля 2013 г. библиотека переехала в здание Омского научного центра СО РАН.

В новом помещении библиотека имеет:

- **Читальный зал** (зал № 1) на 26 посадочных мест с выставочными витринами на 400 печатных изданий (*второй читальный зал библиотеки - читальный зал № 2 - на 8 посадочных мест расположен на территории Комплексного научно-исследовательского отдела региональных проблем ОНЦ СО РАН, 5-я Кордная, 29*);
- **Электронную библиотеку** на 8 автоматизированных рабочих мест (терминал);
- **Лекционный зал** (с большим экраном и стационарным проектором) на 40 посадочных мест;
- **Книгохранилище** на 210 книжных полок.

**Основная цель деятельности ЦНБ** – обеспечение пользователей новейшей отечественной и зарубежной информацией на основе современных технологий.

**Одна из важнейших задач 2013 г.** – привлечение пользователей на новую территорию библиотеки.

Изменив место расположения, библиотека по-прежнему осталась доступной для всех категорий пользователей, интересы которых лежат в сфере науки и образования (независимо от места работы и учебы).

**53% пользователей  
неакадемических учреждений.**

**библиотеки**

**-**

**из**

**Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2013 г.  
(пользователи, посещения, выдача документов):**

<b>1.</b>	<b>Количество пользователей</b>	<b>667</b>
<b>1.1.</b>	<b>Читатели (запись через систему ИРБИС)</b>	<b>445</b>
	<b>-в том числе из неакадемических учреждений</b>	<b>166</b>
<b>1.2.</b>	<b>Абоненты (межбиблиотечного абонемента, информационного обслуживания)</b>	<b>34</b>
<b>1.3.</b>	<b>Зарегистрированные пользователи через электронные сети</b>	<b>123</b>
<b>1.4.</b>	<b>Посетители мероприятий</b>	<b>65</b>
<b>2.</b>	<b>Количество посещений</b>	<b>1212</b>
<b>3.</b>	<b>Выдача документов</b>	<b>10874</b>
	<b>-в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД</b>	<b>10310</b>

Основные цифровые показатели	2013 г.	2012 г.
<b>Пользователи</b>	<b>667</b>	<b>4580 (485)</b>
<b>Посещения</b>	<b>1212</b>	<b>16230 (1623)</b>
<b>Выдача документов</b>	<b>10874, в т.ч. 10310 из ЭБД</b>	<b>42180 (4218)</b>

2013 г.



2012 г.



2013 г.



Пользователи

Посещения

Выдача документов

**Основное информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляется через Электронную библиотеку.**

Отвечает за работу с ЭБД Каптевич Л.В.

<b>Выдача документов</b>	<b>10874, в т.ч. 10310 из ЭБД – 95 %</b>
--------------------------	--

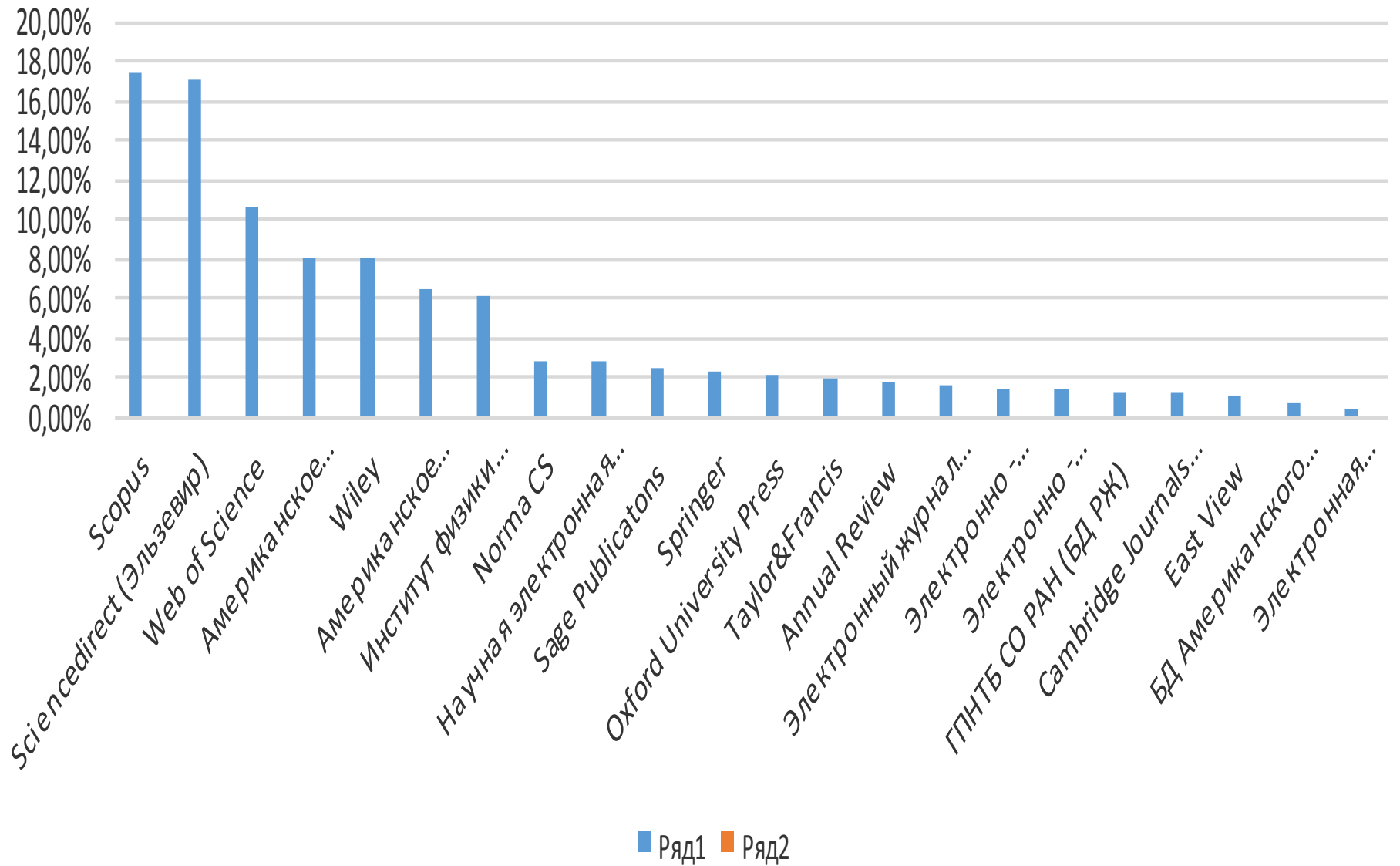
Подписки на научные периодические издания в 2013 году библиотека не имела.

# **Перечень электронных ресурсов 2013 г.**

*Список представлен в порядке востребованности ЭБД*

- 1.Scopus (Эльзевир) - 17.5%**
- 2. Sciencedirect (Эльзевир) - 17.2%**
- 3.Web of Science - 10.6%**
- 4.Американское математическое общество - 8%**
- 5. Wiley- 8%**
- 6.Американское физическое общество - 6.4%**
- 7.Институт физики (Великобритания) - 6.1%**
- 8.Norma CS - 2.9%**
- 9.Научная электронная библиотека - 2.8%**
- 10.Sage Publicatons - 2.4%**
- 11.Springer - 2.3%**
- 12.Oxford University Press - 2.1%**
- 13.Taylor&Francis – 2%**
- 14.Annual Review - 1.7%**
- 15. Электронный журнал «Nature» изд-ва Nature Publishing Group - 1.6%**
- 16. Электронно - библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» - 1.4%**
- 17. Электронно - библиотечная система (ЭБС) Iqlib - 1.4 %**
- 18. ГПНТБ СО РАН (БД РЖ) - 1.3%**
- 19.Cambridge Journals Digital Archive Complete Collection - 1.3%**
- 20.East View- 1%**
- 21.БД Американского химического общества (pubs.acs.org) - 0.7%**
- 22. Электронная библиотека ИД «Гребенников» - 0.3%**

# Ресурсы 2013



## **Наиболее востребованные ЭБД**

- 1.Scopus (Эльзевир) - 17.5%**
- 2. Sciencedirect (Эльзевир) - 17.2%**
- 3.Web of Science - 10.6%**
- 4.Американское математическое общество - 8%**
- 5. Wiley- 8%**
- 6.Американское физическое общество - 6.4%**
- 7.Институт физики (Великобритания) - 6.1%**

Для пользователей электронных ресурсов библиотека проводит семинары, групповые и индивидуальные консультации по работе с ЭБД.

Аудитория – библиотекари и сотрудники ОНЦ, библиотекари, преподаватели и студенты омских вузов.

### Научно-практические семинары и занятия (всего 14):

- «Научные электронные ресурсы ЦНБ ОНЦ СО РАН» (25 и 26 апреля, 15 и 16 мая, 18 июня, 13, 14 и 21 ноября, 3 и 24 декабря; Каптевич Л.В. и Новосельцева Е.В.).
- Научно-практический семинар «Индекс научного цитирования. Системы РИНЦ, Web of Science, Scopus» (12 апреля; Багаутдинова Р.Х., зав. библиотекой ОФИМ СО РАН).
- Обучающий семинар «Индекс научного цитирования. Системы РИНЦ, Web of Science, Scopus» (8, 15 и 22 ноября; Каптевич Л.В. - пройдено обучение в ГПНТБ СО РАН).



Рисунок 1. В Электронной библиотеке ЦНБ ОНЦ СО РАН.

Библиотека осуществляет поиск публикаций ОНЦ СО РАН и определение индекса цитируемости по базам РИНЦ, Scopus, Web of Science; ведет работу для создания отдельного профиля ОНЦ СО РАН.

В базах Scopus и Web of Science регистрация бесплатная; в РИНЦ - платная (40 тысяч).

## Выставки

**Выставки: всего 14, в том числе:**

**-выставок новых поступлений – 4**  
**-тематических – 5**  
**-персональных – 3**  
**-информационных – 2 (постоянно действующие)**

**В рамках Дня российской науки** (на территории ОГОНБ им. А.С. Пушкина) 7 февраля были организованы выставки:

- «Мыслитель планетарного масштаба»: В.И. Вернадский: к 150-летию со дня рождения;
- Галерея «Говорящая стена» (представлена информация о выдающихся открытиях отечественных и зарубежных ученых, их высказывания о науке, образовании, научном творчестве);
- Выставка «С благодарностью за все, что успели осуществить» (юбиляры 2013 г Л. Д. Ландау и И.В. Курчатов).

В рамках Дня российской науки также была подготовлена электронная презентация «Я никогда не жил одной наукой»: фрагменты биографии В.И. Вернадского (по дневникам, письмам ученого и воспоминаниям современников).



Галерея «Говорящая стена».



Выставка трудов сотрудников ОФИМ СО РАН (в рамках Международной школы – конференции по математическим проблемам информатики Организатор конференции ОФИМ СО РАН, 20-24 сентября).  
Выставка организована совместно с библиотекой ОФИМ СО РАН.

## Выставки тематические

1.	<b>«К 300-летию Дома Романовых». <i>Один из разделов – «Сибирь в составе Российской империи».</i></b>	Май
2.	<b>«Академическая наука в России: прошлое и настоящее».</b>	Май
3.	<b>«Интернет и человек: проблемы взаимоотношений» (в рамках конкурса ораторов).</b>	15 мая
4.	<b>«Открытия, изменившие мир».</b>	Сентябрь

# Выставки информационные

1.	Стенд «Электронная библиотека». Представлены электронные ресурсы – в помощь науке и образованию	Апрель – декабрь
2.	Для вас, аспиранты и соискатели	Апрель – декабрь

## Мероприятия

**Всего: 17, из них 14 - научно - практические семинары и обучающие занятия, 3 - публичные мероприятия.**

- ✓ Конкурс ораторов - 15 мая «Интернет и человек: проблемы взаимоотношений». В рамках конкурса
- ✓ Дебаты на тему "Новые коммуникации: возможности, перспективы, опасности, потери". *Проблемное поле конкурса ораторов:*
  - Человек в эпоху взрыва коммуникационных технологий.
  - Почему растёт число людей, предпочитающих проводить время в Интернете?
  - Интернет отражает жизнь или жизнь «равняется» на виртуальную реальность?
  - Как интернет-общение влияет на реальные взаимоотношения людей?

Участники – студенты и преподаватели ОмГУ имени Ф.М. Достоевского, ОмГПУ, Омского юридического института, ОмГТУ, молодые ученые из академических институтов.



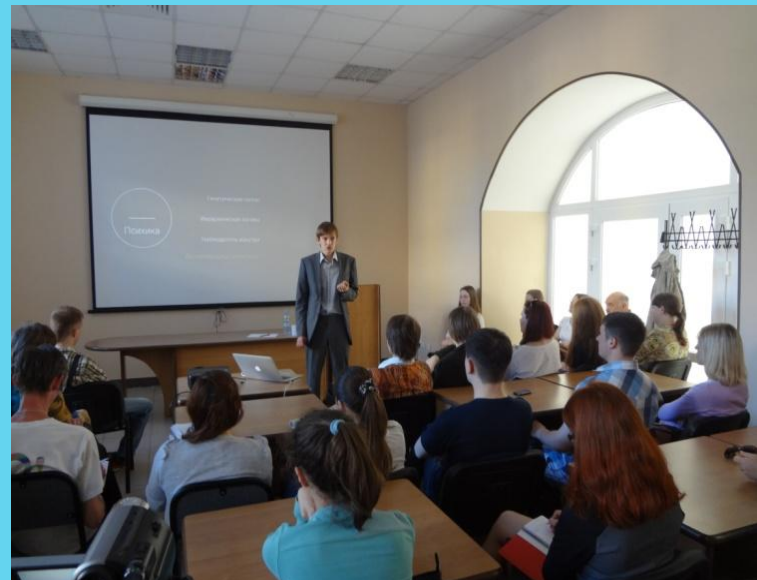
В читальном зале ЦНБ ОНЦ СО РАН. Конкурс ораторов

✓ **Публичная лекция – 12 июня - «Реальность в голове: мозг и психика».** Лектор Д. Ю. Коломыцев, врач-психиатр, психотерапевт, аспирант кафедры психиатрии, медицинской психологии ОмГМА.

В лекции были освещены следующие вопросы:

- О принципах наук, изучающих психику человека, а также о самых популярных мифах и заблуждениях.
- Принципиальные отличия наук о психике от других областей знаний. Парадоксы, которые окружают изучение внутреннего мира человека.
- О методах работы с психикой, основных теоретических и практических подходах и о том, как сориентироваться в многообразии современных направлений.

Среди участников мероприятия – школьники НОУ «Поиск».



В лекционном зале ЦНБ ОНЦ СО РАН

Библиотека сохраняет давние партнерские связи с омскими филологами (ОмГУ им. Ф.М. Достоевского и ОмГПУ).

- ✓ **Вечер памяти - 3 декабря** - Ксении Петровны Степановой, известного омского филолога (преподаватель ОмГПУ).

Участники – омские ученые – филологи, студенты филологических факультетов.

### **В библиотеке проходят**

- Советы молодых ученых,
- научные семинары экономистов и
- семинарские занятия для студентов - историков

Организаторы - сотрудники академических подразделений.

На всех мероприятиях, проходящих в библиотеке, сотрудники ЦНБ информируют пользователей о своих ресурсах, знакомят с ЭБД и книжным фондом.

# Комплектование книжных фондов

№ п\п	Наименование показателей	Состояло на 01.01.2013г.	Поступило в 2013г.	Состоит на 01.01.2014 г
1.	<b>Основной фонд</b>			
1.1.	<b>Книги, брошюры</b>	<b>6732</b>	<b>587</b>	<b>7319</b>
	- в том числе - иностранные	582	34	616
2.2.	<b>Периодические издания</b>	<b>5554</b>	<b>56</b>	<b>5620</b>
	в том числе - иностранные	632	46	678
	<b>ВСЕГО</b>	<b>12296</b>	<b>643</b>	<b>12939</b>
	- в том числе иностранные издания	1214	80	1294

## Формирование БД собственной генерации:

Электронный каталог

**В 2013 г. введено 634**

библиографических записи (новая  
литература) в системе ИРБИС.

Списки новых поступлений  
представляются на  
сайте ОНЦ СО РАН

**Объем каталога: 6372**

библиографической записи

Благодаря поддержке ГПНТБ СО РАН, в 2013 году библиотека получила автоматизированную библиотечную систему ИРБИС - 64 (установлена в ноябре 2013 г.). Ранее ЦНБ пользовалась для ведения электронного каталога системой ОПАК (автоматизированная библиотечная система областной библиотеки им. А.С. Пушкина). Объем электронного каталога ЦНБ **в ОПАКе составил 5500 записей.**

Был осуществлен перевод библиографических записей из ОПАКа в систему ИРБИС. Сейчас сотрудники библиотеки ведут редактирование каталога. В мае и сентябре библиотекой были проведены обучающие семинары по технологии ИРБИС (на примере демо-версии ИРБИС) для библиотекарей ОНЦ.

## Техническое оснащение

Три новых компьютера для библиотеки приобретены в 2013 г. в рамках финансирования программы ИРБИС.

Также в 2013 г. в лекционном зале установлен новый мультимедийный проектор.

1.	Сервер	1
2	Компьютер	14
3	Принтер	3
4	Сканер	1
5	Ксерокс	1
6.	Мультимедийный проектор	2
7	Фотоаппарат	1

## Кадры библиотеки

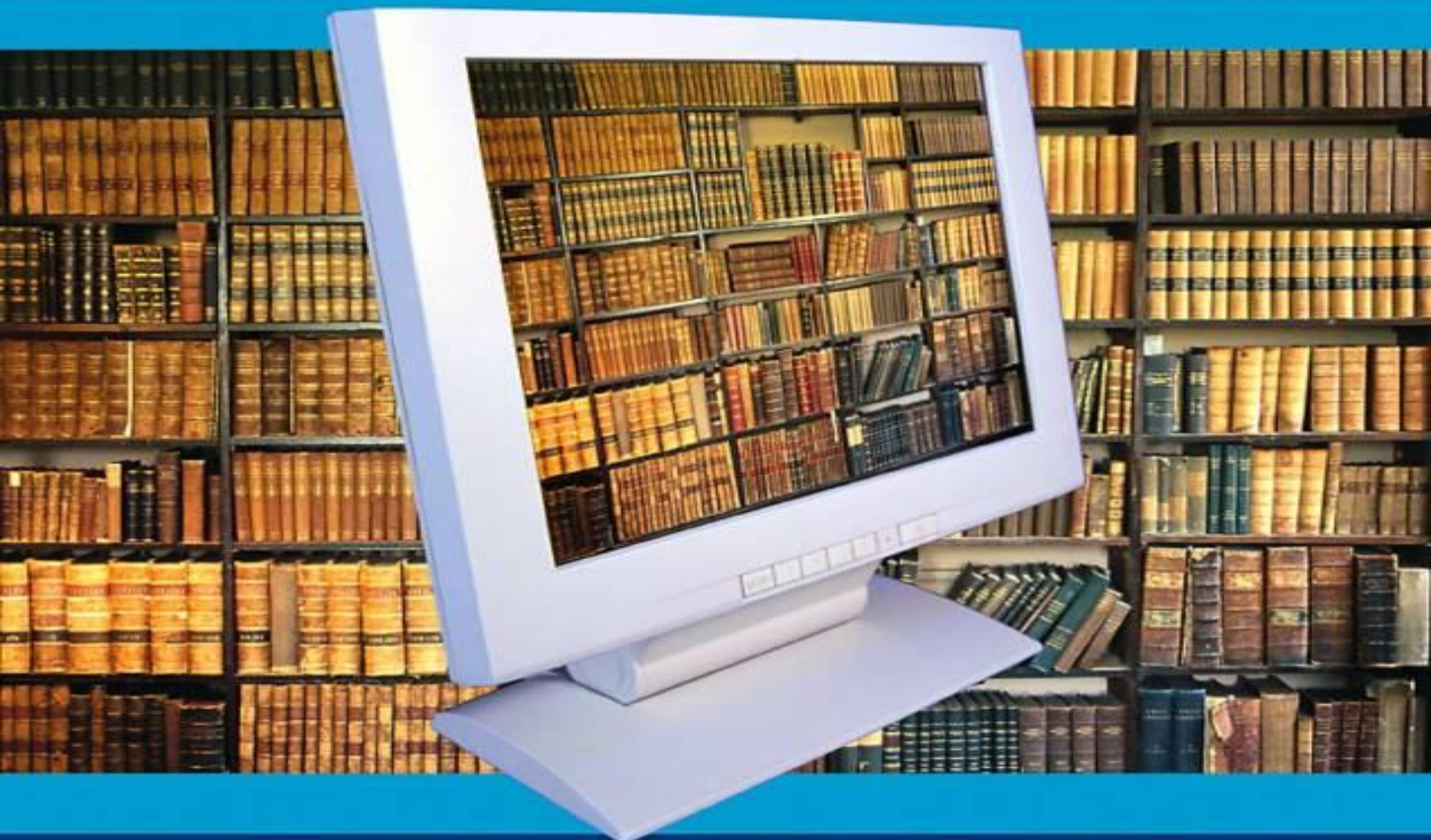
С переездом библиотеки в новое помещение, сотрудники библиотеки из совместителей (0.4 ст.) были переведены в штат Омского научного центра (**3 штатных единицы**).

### Повышение квалификации сотрудников

Сотрудники библиотеки приняли участие в следующих семинарах:

- «Технологии Ирбис» (Каптевич Л.В.; ГПНТБ СО РАН),
- «Методика определения индекса цитируемости (оценка публикационной активности)» (Каптевич Л.В.; ГПНТБ СО РАН),
- «Возможности «Эльзевир» в поиске и оценке использования информации мирового уровня для проведения и планирования научно-исследовательской работы: Science direct и Scopus » (Барчевская Г.С., Каптевич Л.В.; на базе ОмГТУ проводили руководители партнерских программ издательства «Эльзевир» в России и Белоруссии - Якшонок Г.П. и Еронина Е.А.) .

# Спасибо за внимание!



## Приходите к нам в библиотеку !!!