

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).

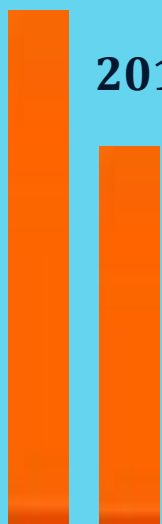
53% пользователей библиотеки – из неакадемических учреждений.

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

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

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

2013 г.



2012 г.

Пользователи

2012 г.

2013 г.



Посещения

2013 г.



2012 г.

Выдача документов

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

Отвечает за работу с ЭБД Каптевич Л.В.

Выдача документов	10874, в т.ч. 10310 из ЭБД – 95 %
--------------------------	--

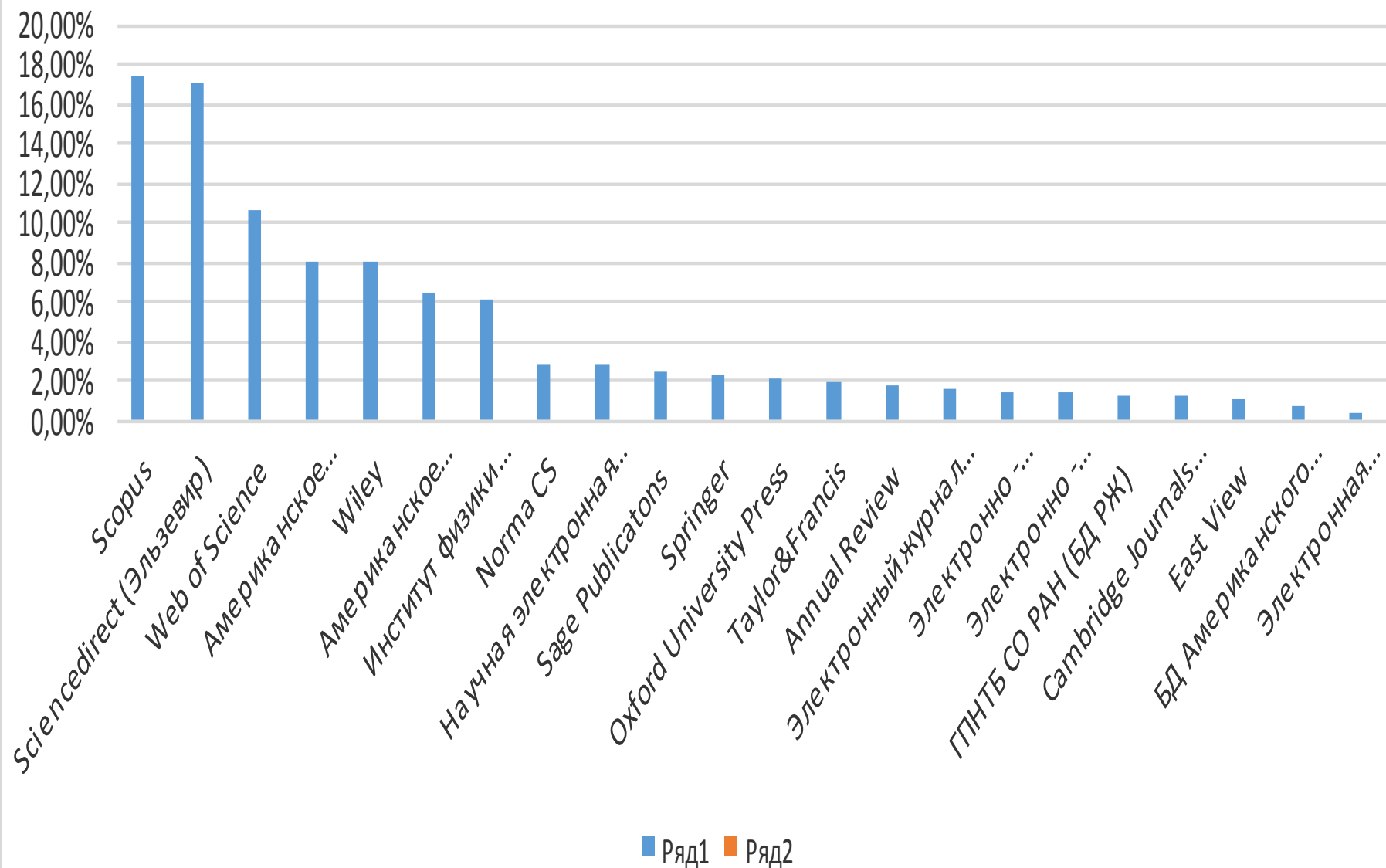
**Подписки на научные периодические издания в 2013
году библиотека не имела.**

Перечень электронных ресурсов 2013 г.

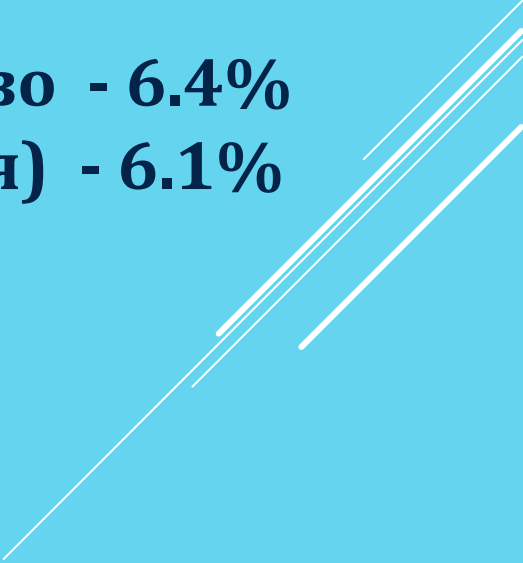
Список представлен в порядке востребованности ЭБД

- 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%
- 
- A series of three parallel white diagonal lines in the bottom right corner of the slide.

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.	«К 300-летию Дома Романовых». <i>Один из разделов – «Сибирь в составе Российской империи».</i>	Май
2.	«Академическая наука в России: прошлое и настоящее».	Май
3.	«Интернет и человек: проблемы взаимоотношений» (в рамках конкурса ораторов).	15 мая
4.	«Открытия, изменившие мир».	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.	Основной фонд			
1.1.	Книги, брошюры	6732	587	7319
	- в том числе	582	34	616
	- иностранные			
2.2.	Периодические издания	5554	56	5620
	в том числе	632	46	678
	- иностранные			
	ВСЕГО	12296	643	12939
	- в том числе	1214	80	1294
	иностраннне издания			

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

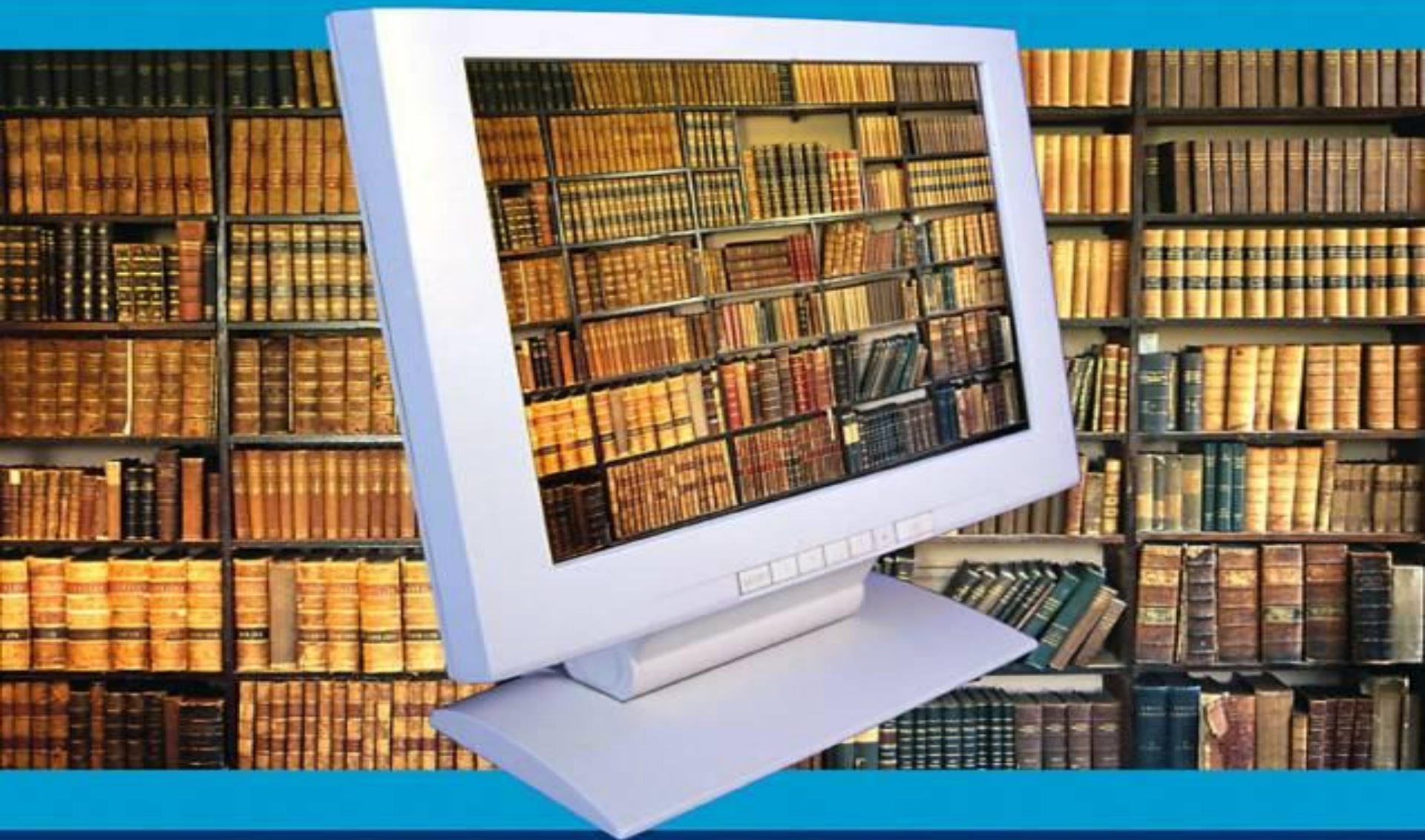
С переездом библиотеки в новое помещение, сотрудники библиотеки из совместителей (0.4 ст.) были переведены в штат Омского научного центра **(3 штатных единицы)**.

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 !!!