

Федеральное бюджетное государственное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Новости ГПНТБ СО РАН

№ 3 (июль – сентябрь) 2013

НОВОСИБИРСК

Ответственный редактор *Е. Б. Артемьева*

Ответственный за выпуск *И. А. Гузнер*

Новости ГПНТБ СО РАН. – № 3 (июль – сентябрь) 2013. – Новосибирск. – 2013. – 75 с. – Ежекв.

Цель издания – информировать коллектив ГПНТБ СО РАН и библиотечное сообщество о важнейших событиях и результатах работы по основным направлениям деятельности различных подразделений библиотеки, общественных организаций.

Официальная информация

В III квартале 2013 г. проведено 2 заседания ученого совета.

На заседаниях ученого совета

20 августа (протокол № 5)

1. Избрана по конкурсу на должность старшего научного сотрудника ОНИМР канд. пед. наук Н. В. Махотина.

12 сентября (протокол № 6)

1. Заслушана информация о подготовке межрегиональной научно-практической конференции ГПНТБ СО РАН «Библиотека и читатель: диалог во времени» (зав. ОНИМР Е. Б. Артемьева).

2. Утвержден план самостоятельных изданий ГПНТБ СО РАН на 2014 г.: 2 монографии, 2 сборника научных трудов, 3 экологических обзора, 2 каталога (зав РИО Н. В. Вишнякова).

3. Обсуждены итоги участия в конференции ИФЛА (зам. директора по научной работе О. Л. Лаврик).

Приказы

В III квартале 2013 г. издано 97 приказов по кадровым вопросам и 37 по основной деятельности, среди них:

№ 29 от 6 августа «О создании комиссии для приема вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 05.25.03 “Библиотековедение, библиографоведение и книговедение”».

№ 32 от 19 августа «О зачислении в заочную аспирантуру Е. В. Медведевой».

№ 33 от 26 августа «О зачислении в аспирантуру Н. В. Васильевой».

№ 34 от 28 августа «О зачислении в заочную целевую аспирантуру О. В. Андроненко».

№ 36 от 2 сентября «О продлении обучения в аспирантуре в связи с болезнью Е. В. Булгаковой».

№ 37 от 2 сентября «О введение в действие штатного расписания ГПНТБ СО РАН».

№ 39 от 19 сентября «О подготовке и проведении тактико-специального учения».

№ 40 от 20 сентября «О приеме делегации Центральной научной библиотеки АН Монголии».

№ 42 от 20 сентября «О проведении кандидатских экзаменов по специальностям 05.25.05 “Информационные системы и процессы”

и 05.25.03 “Библиотековедение, библиографоведение и книговедение”.

№ 45 от 30 сентября «О предоставлении отпуска аспирантке О. А. Федотовой».

Командировки

В III квартале 2013 г. сотрудники выезжали в командировки 17 раз, в том числе:

для участия в конференциях:

• Н. С. Редькина, зав. НТО, Т. А. Калужная, с. н. с. ЛИСА, в Санкт-Петербург, Международная конференция «Современные цифровые библиотеки в информационном пространстве России и Китая»;

• О. Н. Альшевская, с. н. с. лаборатории книговедения, в г. Улан-Удэ, IV Байкальский информационный форум;

• О. Л. Лаврик, зам. директора по научной работе, в г. Сингапур, 79-й конгресс ИФЛА;

• Т. А. Драгайкина, н. с. ОРКиР, в г. Гота (Германия), Семинар молодых исследователей Международного общества исследователей XVIII века;

• В. В. Рыкова, с. н. с. ОНБ, в г. Алматы (Казахстан), Международная конференция «Ядерная и радиационная физика»;

• Б. С. Елевов, директор, в г. Москву, Общее собрание РАН;

• Т. А. Гладкова, библиотекарь ОРКиР, в г. Томск, Региональный центр консервации и реставрации документов НБ ТГУ, Научно-практическая конференция «Сохранение фондов библиотек».

для работы по плановым научным темам:

• А. Л. Посадков, г. н. с. лаборатории книговедения, в Москву, Государственный архив РФ;

• А. Л. Посадков, г. н. с. лаборатории книговедения, в г. Красноярск, Государственный архив КК, ГУНБ Красноярского края;

• Е. Н. Савенко, в. н. с. лаборатории книговедения, в г. Барнаул, Государственный архив Алтайского края.

для участия в совещаниях, выставках:

• Н. С. Редькина, зав. НТО, О. Л. Лаврик, зам. директора по научной работе, в Москву, РГБ;

• Н. И. Подкорытова, с. н. с. ОНИМР, Л. В. Босина, зав. ОКИЛ, в Москву, Международная московская книжная выставка-ярмарка.

для проведения археографического обследования:

- А. А. Юдин, н. с. ОРКиР, в города Новокузнецк, Белово Кемеровской области;
- А. Ю. Бородихин, зав. ОРКиР, в Республику Хакасия, Красноярский край.

Канд. ист. наук **И. А. Гузнер**, ученый секретарь

Научная деятельность

Работа секции библиотековедения ученого совета ГПНТБ СО РАН

Выписка из протокола № 2 заседания секции библиотековедения от 09.09.2013 г.

Повестка:

1. Обсуждение монографий Б. С. Елепова, Н. С. Редькиной.
2. Разное.

Постановили:

1. Включить монографии в план изданий ГПНТБ СО РАН.
2. Поднять вопрос об увеличении тиража монографий.
3. Дать замечания на учебник Ю. Н. Столярова по фондам.
4. Собрать совещание для преподавателей семинаров.
5. По итогам **межрегиональной научно-практической конференции «Библиотека и читатель: диалог во времени»** (Новосибирск, 24–26 сентября 2013 г.) издать «Труды конференции».

Выписка из протокола № 4 заседания секции библиотековедения и информатики от 04.10.2013 г.

Повестка:

1. Доклад по итогам работы над диссертационным исследованием Е. Ю. Андреевой.
2. Утверждение отзыва на диссертацию А. А. Князевой.
3. Доклад по итогам работы над диссертационным исследованием О. А. Федотовой.

Постановили:

1. Доработать диссертацию О. А. Федотовой «Модель информационной системы обеспечения функционирования электронной библиотеки по научному наследию».

2. Утвердить положительный отзыв на диссертацию А. А. Князевой.

3. Допустить диссертацию Е. Ю. Андреевой «Диверсификация сохранения коллекций рукописных книжных памятников в фонде научной библиотеки (на примере М. Н. Тихомирова)» к защите.

Д-р пед. наук, проф. **O. Л. Лаврик**, зам. директора по научной работе, председатель секции;
канд. пед. наук **O. В. Кулёва**, н. с. НТО,
секретарь секции

«Новосибирск – Красноярск» – маршрут единомышленников

С 1 по 5 июля 2013 г., по инициативе отделения ГПНТБ СО РАН, состоялся третий выездной научно-практический семинар «**Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов СО РАН**». Дважды семинар проводился на базе археологического стационара «Денисова пещера» (Республика Алтай). На этот раз семинар проходил в п. Колодезный на опорно-экспедиционном пункте Красноярского научного центра СО РАН (КНЦ СО РАН) «Ширинский».

Основой для выездного семинара послужил совместный эксперимент Центральной научной библиотеки и пяти библиотек НИУ КНЦ по созданию и эксплуатации Единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН, предложенный на 2-й школе-семинаре «Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов НИЦ СО РАН» (5–9 августа 2011 г.).

Активное участие в организации данного форума приняла Центральная научная библиотека КНЦ и все библиотечное сообщество этого научного центра. В семинаре приняли участие около 40 человек: специалисты ГПНТБ СО РАН, библиотек Новосибирского и Красноярского научных центров.

Начало форуму было положено в Доме ученых, где перед научными и библиотечными сотрудниками КНЦ выступили ведущие специалисты ГПНТБ СО РАН: Л. В. Босина, Н. И. Подкорытова, Г. М. Вихрева и патентовед ИФП СО РАН Н. А. Рыболовлева. Они рассказали о проблемах формирования фондов библиотек зарубежными и отечественными научными изданиями, а также о служебных изобретениях в НИИ СО РАН.

Научно-практический семинар был посвящен нескольким актуальным темам:

- эксплуатация единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН на базе ЦНБ КНЦ СО РАН;
- сетевые информационные ресурсы и обслуживание ими учебных СО РАН;
- научные школы СО РАН, модель создания информационного ресурса;
- новые электронные продукты и библиометрические методы в решении библиотечных задач и задач оценки результативности научной деятельности организации – опыт научных библиотек ННЦ и КНЦ СО РАН.

В. А. Дубовенко во вступительном докладе «Сетевой доступ к информационным ресурсам: опыт отделения ГПНТБ СО РАН» охарактеризовала сетевые библиографические и патентные информационные ресурсы (БД РЖ ВИНИТИ, «Норма» и «НИР и ОКР»), сделав акцент на необходимости интеграции библиотек научных центров в создании электронного контента. Дополнением и конкретизацией этой проблемы стали выступления И. А. Павловой «Реферативные журналы: прошлое и настоящее», Л. А. Дмитриевой «Информационные сетевые ресурсы БД “Norma CS”, БД “НИР и ОКР”: использование в СО РАН», Н. С. Лисовской «Научные издания СО РАН», совместный доклад С. Р. Баженова, А. И. Павлова и О. А. Рогозниковой «Эксплуатация единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН: опыт ЦНБ Красноярского НЦ СО РАН». Интерес участников семинара вызвало выступление Н. А. Мазова об использовании библиометрических методов для решения задач подписки иностранных журналов. Яркой и красочной стала презентация С. К. Канна «Библиотечный сайт Центральной научной библиотеки, его будущее». Прогнозы будущего увили нас на 20 лет вперед. Дискуссионным было выступление Н. В. Васильевой, посвященное облачным технологиям, возможностям их использования в информационном обслуживании. Ведущий библиотекарь ЦНБ КНЦ Н. В. Кривец посвятила свое выступление актуальной проблеме – информационному обеспечению деятельности аспирантуры.

Второй день работы был отведен для рассмотрения вопросов мемориального характера. Это и научные школы СО РАН (доклады Л. П. Павловой «Специфика информационного ресурса и особенности его представления на сайтах библиотек» и И. В. Курбан-галеевой «Научные школы по химическим и гуманитарным наукам»); современные модели мемориальных библиотек в стенах

ЦНБ и НИИ СО РАН (доклады И. Г. Юдиной «Мемориальные библиотеки академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко» и Н. А. Мазова «Мемориальная библиотека академика А. А. Трофимука»). Интерес вызвала новая технология организации электронного архива научных публикаций, внедренная в библиотеке ИВМ СО РАН (доклад Е. В. Ковязиной). Всего на форуме было заслушано 20 докладов.

Круглый стол семинара был важен для библиотек сети СО РАН, так как был посвящен вопросам комплектования иностранными и отечественными печатными и электронными изданиями. Проблемные вопросы осветили Н. И. Подкорытова, Л. В. Босина, Г. М. Вихрева.

По всем обсуждаемым темам участниками семинара были приняты конкретные решения. Информация о семинаре и Постановление выставлены на сайте отделения ГПНТБ СО РАН (www.prometeus.nsc.ru).

Принимающей стороной для библиотечных сотрудников Новосибирского научного центра были организованы экскурсии по г. Красноярску, в с. Овсянка, где жил и работал писатель В. П. Астафьев, в г. Дивногорск на Красноярскую ГЭС, в фан-парк «Бобровый лог» с посещением смотровой площадки на «Столбы». Участники форума выражают огромную благодарность руководству и библиотечному сообществу Красноярского научного центра за отличную организацию работы семинара и культурной программы.

В. А. Дубовенко, зам. директора ГПНТБ СО РАН
по организации информационного обеспечения
ученых и специалистов ННЦ СО РАН

**Информация о межрегиональной
научно-практической конференции
«Библиотека и читатель: диалог во времени»
(Новосибирск, 24–26 сентября 2013 г.)**



24–26 сентября 2013 г. Государственной публичной научно-технической библиотекой Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) при участии Российской библиотечной ассоциации и Новосибирского областного библиотечного

общества была проведена межрегиональная научно-практическая конференция «**Библиотека и читатель: диалог во времени**», ставшая одним из крупнейших научных форумов России, собравшим представителей ведущих библиотек из регионов Урала, Сибири, Дальнего Востока, стран ближнего и дальнего зарубежья (Казахстана, Монголии). Всего присутствовало **220 участников из 30 городов**.

Целью конференции стало комплексное обсуждение проблем по основным направлениям библиотечно-информационной деятельности. Работа конференции включала пленарные и секционные заседания по актуальным темам: фундаментальные проблемы библиотековедения и библиографоведения; книжная культура: история и современность; история библиотечного дела; читатель / пользователь и библиотека; библиотека, читатель и современные технологии; обслуживание читателей / пользователей; фонды и ресурсы; информационное обслуживание; научно-методическая деятельность, чтение; повышение квалификации сотрудников библиотек.

Участниками было представлено 130 докладов. Тезисы докладов были предварительно опубликованы и представлены участникам, полные тексты докладов будут включены в очередной выпуск «Трудов ГПНТБ СО РАН».

В рамках конференции были проведены: мастер-класс «Имиджевая логика (как общаться библиотекарю с читателем / пользователем)», семинар для библиотек Сибирского отделения Российской академии наук (23 и 27 сентября).

Кроме того, в первый день работы конференции состоялось торжественное собрание, посвященное **95-летию со дня основания** Государственной научной библиотеки Президиума Высшего совета народного хозяйства (Москва), явившейся предшественницей ГПНТБ, и **55-летию** деятельности ГПНТБ в составе Сибирского отделения Российской академии наук.

Тематические выставки литературы, выставка-продажа изданий ГПНТБ СО РАН, экскурсии по библиотеке и г. Новосибирску способствовали успешному проведению конференции.

Всем сотрудникам ГПНТБ СО РАН, принимавшим участие в организации и проведении конференции, – СПАСИБО!

Канд. пед. наук **Е. Б. Артемьева**, зав. ОНИМР;
д-р пед. наук, проф. **О. Л. Лаврик**,
зам. директора по научной работе

Иновации для конкурентоспособности: тернистый путь от науки, инновационной экосистемы и промышленности

«Иновации для конкурентоспособности: тернистый путь от науки, инновационной экосистемы и промышленности» – так обозначил тему лекции-семинара, которая состоялась 6 августа 2013 г. в ГПНТБ СО РАН, признанный эксперт мирового уровня в сфере технологического менеджмента и международного научно-технического сотрудничества, представитель Всемирного банка (ВБ) Питер Линдхольм.

Инициированная отделом патентной и конъюнктурной информации и поддержанная правительством Новосибирской области встреча со специалистами такого уровня вызвала достаточно большой интерес у специалистов в сфере инновационной деятельности, международных связей, а также у юристов и патентоведов. Среди 45 участников этого мероприятия были представители НИУ СО РАН, РАСХН, медицинской академии, Технопарка Новосибирского академгородка, руководители отделов инноваций в новосибирских государственных университетах, специалисты по бизнес-планированию АНО «Инновационный центр Кольцово» и др. Модератором встречи стал второй представитель Всемирного банка Андрей Петрович Золотарёв, который также является заместителем генерального директора ЗАО «ВалоДиа», работающего более 20 лет в сфере коммерциализации науки, содействия созданию инновационных компаний и стратегического консультирования.

В первой части доклада речь шла об инновационной системе в различных регионах мира, в том числе и в России. Поскольку в зале в основном присутствовали специалисты в этой области, лекция протекала в формате профессиональной дискуссии.

Представляя свою организацию, П. Линдхольм кратко напомнил об истории ее создания: «Всемирный банк является институтом развития Организации Объединенных Наций. Он был создан в 1945 г. Два основных направления деятельности: в качестве банка – первая область деятельности – он финансирует проекты развития во всем мире; работает с различными региональными администрациями (как, например, планируется это сделать в Новосибирске). Вторая область деятельности: мы предоставляем консультации по стратегическим направлениям развития. Сегодня речь пойдет об инновациях».



Рис. Работа семинара

Лектор достаточно подробно представил как теоретический смысл понятия «инновации», так и высказал свое компетентное мнение по поводу его практического использования в экономической сфере. «Но, даже в самом общем смысле, здесь, в России, никто не беспокоится об инновациях. Всех беспокоит вопрос: как бы получить высокую прибыль с продаж», – заострил внимание специалист.

Термин «инновация» означает создание прибыли, новых рабочих мест, ценности и конкуренции. Важным элементом инновационного процесса является работа высшего руководства предприятия. Характерный пример, по мнению П. Линдхольма, связан с Томским государственным университетом (ТГУ) и Томским политехническим университетом (ТПУ). В ТГУ начали думать о коммерциализации науки 10 лет назад, а ТПУ начал разбираться в этом вопросе только сейчас. «Роль руководства организации имеет первостепенное значение в успешности инновационного процесса. Однако этого недостаточно. Необходима разработка модели развития, что является главной целью для высшего руководства. Стабильный, прибыльный рост – это то, чего могут достигнуть компании, которые следуют передовому опыту в инновациях, стратегиях, маркетинге, производстве и организации», – отметил П. Линдхольм.

П. Линдхольм провел сравнительный анализ традиционной и современной «цепочек» создания ценности (продукта). При этом он отметил, что в традиционной (классической) схеме основными являются следующие пункты: технология, решения, которые принимаются, и реализация продукта. В современной трактовке путь создания ценности (продукта) связан с новой схемой работы инновационной системы, когда в первую очередь определяются приоритеты клиентов и то, происходят ли какие-то изменения на рынке. И лишь затем ставится вопрос о создании продукта и его продаже конечному пользователю. Речь в данном случае идет о создании именно бизнес-модели, а не бизнес-плана. Бизнес-модель является промежуточным звеном между техническим и экономическим секторами и включает следующие составляющие: сегмент рынка; предложение цены; цепочку создания ценности; механизм затраты / прибыли; сеть создания ценности; разработку конкурентной стратегии.

Логическим продолжением лекции стала тема инновационных рисков, которым докладчик уделил особое внимание, сформулировав следующий тезис: «Если в системе все решает один человек, и все боятся поступать иначе, то в такой системе способность реагировать на риски очень низкая. В политике такая система работает, но она не работает в системе инноваций. Ведь смысл не в том, чтобы принимать на себя риски, но в том, чтобы смягчать и уменьшать их».

Самое важное в инновационной системе, с точки зрения П. Линдхольма, – понять потребности конечного потребителя. Когда речь идет об интеллектуальной собственности (ИС), нужно понимать, какого рода ИС соответствует этим потребностям. В качестве передового опыта в этом вопросе докладчик привел пример работы предприятия из сферы атомной промышленности в Германии.

В ходе лекции П. Линдхольм постоянно приводил примеры из практики работы с российскими и зарубежными компаниями, высказывал собственное мнение эксперта на существующее состояние дел в инновационной и интеллектуальной сферах.

Например, говоря о России, докладчик сказал следующее: «В России я очень часто встречаюсь с фирмами, которые работают на основе исследовательских центров. В этих фирмах хорошие продукты, хороший персонал, но они не растут. Одной среди многих причин отсутствия роста является то, что руководители этих фирм не хотят допускать роста, поскольку это будет связано с дополнительными затратами и дополнительными проблемами. Конечно, не каждый руководитель думает именно так, но это означает, что необходимо изменять политику, чтобы заставить предприятия более агрессивно действовать на рынке».

Приводя примеры успешных российских инноваций за последние 20 лет П. Линдхольм констатировал, что «большинство достижений в инновационном развитии российских компаний происходит за счет установления международных связей. Российские мозги могут создавать рынки во всем мире, – утверждает он. – Почему бы не создать такие рынки в самой России?».

П. Линдхольм также ответил на вопрос: почему, по его мнению, необходимо создание центров коммерциализации науки? Ученые-изобретатели и специалисты по интеллектуальной собственности работают в разных сферах. Новые открытия и оценка их коммерческого потенциала – это разные вещи, и ими должны заниматься разные люди, считает эксперт.

Соглашаться или нет с этими высказываниями и мнениями, безусловно, дело специалистов. Но с уверенностью можно сказать – и состоявшая после лекции дискуссия подтвердила, – что российские регионы заинтересованы в получении знаний о современном международном опыте разработок инновационных стратегий, о существующих инструментах, которые помогают оценить эффективность использования бюджетных средств, выделяемых на развитие инноваций. Такими инструментами должны стать собственные инновационные стратегии, разрабатываемые с учетом современного международного опыта.

Н. В. Новикова, зав. ОПКИ

Вышли в свет

Монографии

Махотина, Н. В., Федотова, О. П. Фонд литературы ограниченного распространения в научных библиотеках: базовые аспекты функционирования / Н. В. Махотина, О. П. Федотова ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. Г. М. Вихрева. – Новосибирск, 2013. – 168 с.

Рассматриваются базовые институциональные детерминанты функционирования и трансформаций фонда литературы ограниченного распространения крупной научной библиотеки с позиций изменений, произошедших в социально-культурных, законодательных и экономических реалиях осуществления библиотечной деятельности; структуре документопотока, поступающего в библиотеку; контингента и информационных потребностей пользователей. Особое вниманиеделено понятийному аппарату.

Монография адресована специалистам библиотек, студентам библиотечно-информационных специальностей высших и средних учебных заведений, а также обучающимся в системе повышения квалификации и непрерывного образования.

Сборники научных трудов

Труды ГПНТБ СО РАН / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. Б. С. Елепов. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2013. – Вып. 4. Научные библиотеки: вчера, сегодня, завтра / отв. ред. О. Л. Лаврик. – 391 с.

Сборник содержит материалы конференций, организованных ГПНТБ СО РАН по проблемам информационных технологий и электронных ресурсов в библиотеках, а также по истории, современному состоянию и будущему научных библиотек России. В нем отражены вопросы информационно-библиотечной деятельности и книговедения в регионе.

Сборник рассчитан на теоретиков и практиков библиотечного дела, занимающихся проблемами развития электронной библиотечной среды и книговедческими аспектами.

Учебные пособия

Калугина, И. Н. Информационно-библиографические ресурсы в области библиотековедения, библиографоведения, книговедения, информатики : конспект лекции / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. за вып. Е. Б. Артемьева. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Новосибирск, 2013. – 108 с.

В лекции рассматривается документпоток по библиотековедению, библиографоведению, книговедению и информатике. Даётся характеристика

основных традиционных библиографических источников, профессиональных периодических изданий, в том числе электронных, и автоматизированных баз данных.

Издание рассчитано на библиотечных специалистов, занятых в системе непрерывного образования.

Готовятся к выходу в свет

Монографии

Эрлих, В. А. Историческая книга в Сибири и на Дальнем Востоке в XIX – начале XX века (издания по краеведению, археологии и этнографии) / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. М. В. Шиловский. – Новосибирск, 2013. – 7 а. л. ; 60×84/16. – ISBN 978-5-94560-237-3.

Монография посвящена истории создания и бытования литературы по краеведению, археологии и этнографии в Сибири и на Дальнем Востоке в XIX – начале XX в. На основе этой литературы рассмотрена отраслевая книга по историческим дисциплинам. Большое внимание уделено тематике исторических изданий научных обществ, музеев, вузов.

Издание адресовано книговедам, историкам, преподавателям, аспирантам и студентам гуманитарных факультетов вузов, краеведам и всем, кто интересуется историей книжной культуры Сибири и Дальнего Востока.

Сборники научных трудов

Труды ГПНТБ СО РАН / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. Б. С. Елепов. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2013. – Вып. 5. Вклад ГПНТБ СО РАН в развитие отечественного библиотековедения, библиографоведения, книговедения и информатики / отв. ред.: О. Л. Лаврик; С. Н. Лютов. – 267 с. – ISBN 978-5-94560-239-7.

Сборник содержит материалы научной сессии, проведенной по результатам научных исследований ГПНТБ СО РАН в 2010–2012 гг.

Сборник рассчитан на теоретиков и практиков библиотечного дела, занимающихся проблемами развития электронной библиотечной среды и книговедческими аспектами.

SIBIRICA – история поляков в Сибири в исследованиях польских и российских ученых : сб. науч. тр. по итогам пол.-рос. науч. семинаров (Варшава – Пултуск, 1–15 сент. 2012 г. ; Новосибирск, 8–22 окт. 2012 г.) / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, Гос. публич. науч.-техн. б-ка ; Фонд поддержки науки «Касса им. Ю. Мяновского» (Варшава) ; Акад. гуманитар. наук им. А. Гейштора (Пултуск) ;

отв. ред. И. С. Трояк. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2013. – 280 с. – ISBN 978-5-94560-240-3

Сборник содержит статьи польских и российских ученых – участников цикла научных семинаров «SIBIRICA – история поляков в Сибири в исследованиях польских и российских ученых», которые были организованы Кассой им. Юзефа Мяновского – Фондом поддержки науки (Польша) и ГПНТБ СО РАН при поддержке Центра польско-российского диалога и согласия. Семинары проходили в научных и научно-образовательных учреждениях Варшавы, Пултуска и Новосибирска.

Основное внимание в рамках семинаров уделялось обсуждению вклада польских и российских ученых в изучение истории поляков в Сибири, вопросов методологии, источниковой и историографической базы, рассматривались книжные и библиографические аспекты данной проблематики.

Для специалистов, занимающихся исследованием истории пребывания поляков в Сибири.

Канд. ист. наук **Н. В. Вишнякова**, зав. РИО,
Н. А. Айгарова, вед. библиотекарь

Библиотечно-информационная работа

Что имеем – храним и не только...

Традиционными задачами, которые ставились перед отделом хранения фондов, всегда были:

- научно-обоснованное формирование и организация фонда основного хранения;
- оперативное удовлетворение информационных запросов читателей и абонентов;
- обеспечение сохранности фонда основного хранения и топокаталогов;
- консультационная помощь подразделениям ГПНТБ СО РАН, библиотекам НИУ СО РАН и библиотекам региона по вопросам вторичного отбора и перераспределения малоиспользуемой литературы.

Внедрение автоматизированных технологий позволяет принципиально иначе формировать, организовывать и предоставлять доступ к фондам и справочному аппарату, расширять номенклатуру и создавать новое качество продуктов и услуг, трансформировать круг обязанностей и объем компетенций персонала.

Концепция и алгоритм создания фонда электронных копий спрашиваемых старых изданий обсуждались на разных уровнях: конференциях (например, в г. Абакане), технологических совеща-

ниях, заседаниях Совета по электронному фонду (например, 09.06.2010, 18.06.2010, 23.06.2010, 22.12.2010, 10.02.2011, 15.04.2011 и др.). В соответствии с технологическим алгоритмом «Формирование фонда электронных ресурсов (оцифрованных и полученных от правообладателей) была разработана «Инструкция по отбору изданий из фонда ОХФ для создания электронного фонда (ЭФ)». Профиль, план и график передачи изданий для перевода на электронный носитель утверждаются Советом по электронному фонду. Критерии отбора: профильность, уникальность, ветхое физическое состояние, не допускающее репродуцирования, достаточно высокий потребительский спрос (не менее 5 раз за последние 10 лет), нераспространение действия исключительного авторского права. Отбор изданий в фонде основного хранения с различными видами расстановки осуществляется сотрудниками секторов отдела хранения фондов в процессе работы с фондом и справочным аппаратом (редактирование, сверка, вторичный отбор и т. д.). На отобранные издания заполняется паспорт физического состояния и составляется картотека, включающая краткое библиографическое описание, шифр издания, сведения о спросе, просматриваемая зав. сектором научного формирования фонда основного хранения и утверждаемая зав. ОХФ. Издания, подлежащие сканированию, согласно графику, изымаются из фонда, регистрируются в специальной тетради, куда переносятся сведения из картотеки с указанием даты передачи на сканирование. Оригиналы помещаются сотрудниками в папки из бескислотного картона, на которых проставляется штамп «Выдаче не подлежит». Электронная копия передается для пополнения полнотекстовой БД.

Оценка сохранности и паспортизация фонда основного хранения осуществляются путем проведения репрезентативной выборки (1,5% от совокупного фонда) при сплошном просмотре. В ходе описания физической сохранности фиксируются основные сведения, заносимые в паспорт, адаптированный к потребностям фонда основного хранения. По результатам обследования в заключении делается вывод о степени повреждений и даются рекомендации по обеспечению нормативных условий хранения документов (задание по консервации и его очередность). Создаваемая БД паспортов сохранности применима также и для других целей. Как говорилось выше, ее записи используются в качестве базы для отбора изданий на сканирование. Просматриваются все возможные варианты дальнейшего развития имеющегося информационного продукта.

С 2013 г. отдел хранения фондов приступил к самостоятельному осуществлению процесса оцифровки авторефератов нумерационной

расстановки (по 1965 г. включительно). Все операции, входящие в процесс (отбор документов, сканирование, формирование PDF-файлов, внесение исправлений в созданный файл, привязка к имидж-каталогу), осуществляются сотрудниками ОХФ.

За 9 месяцев текущего года обследовано 26 550 изданий фонда основного хранения, создано паспортов на 398 единиц, передано на сканирование 157 изданий, самостоятельно оцифровано 705 авторефератов.

Таким образом, пример новых направлений деятельности отдела хранения фондов убедительно, на наш взгляд, демонстрирует, что возрастающая доля информационных технологий в библиотечной практике неуклонно ведет к глубоким преобразованиям содержания всех ее процессов и их интеллектуализации.

Канд. пед. наук **О. П. Федотова**, зав. ОХФ

Изменение репертуара баз данных ГПНТБ СО РАН (1981–2013)

В соответствии с основной целью ГПНТБ СО РАН – информационно-библиотечным обеспечением научных учреждений СО РАН, а также ученых и специалистов Сибири и Дальнего Востока, – важным направлением деятельности становится формирование ресурсной базы на основе автоматизированных информационных технологий (АИТ).

Создание ресурсной базы на электронных носителях информации в ГПНТБ СО РАН условно можно разделить по хронологии на три этапа:

- **I этап.** 1981–1991 гг. – удаленный доступ к базам данных через Централизованные системы автоматизированного обмена (ЦСАО) и создание первых баз данных собственной генерации на машиночитаемых носителях;

- **II этап.** 1992–2001 гг. – создание ЭК и ретроспективных БД региональной тематики на основе системы управления базами данных CDS / ISIS;

- **III этап.** 2002–2013 гг. – внедрение системы автоматизации библиотек ИРБИС и Web-ИРБИС, конвертирование ЭК и БД в данную систему.

I этап. В период с 1981 по 1991 г. для наиболее полного и всестороннего обеспечения информационных разработок в ГПНТБ СО РАН стремятся получить доступ к ресурсам на машиночитаемых носителях. Первоначально с помощью средств Вычислительного центра коллективного пользования (ВЦКП) приступили к использо-

зованию в удаленном режиме машиночитаемых изданий «Химия», «Вибротехника» и других, а также фактографических баз данных, доступных через «Централизованную систему автоматизированного обмена» (ЦСАО). Но уже в 1983 г. были загружены (приобретены) первые базы данных РЖ ВИНИТИ – «Химия», «Охрана окружающей среды», «Вычислительная техника», «Полупроводниковые приборы». В этом же году в ГПНТБ СО РАН была создана первая собственная база данных на магнитных лентах – «Библиотековедение»¹. В 1985 г. на основе системы МОДИС в ВЦ АН СССР введена в действие система свободного доступа к БД РЖ ВИНИТИ («Вычислительная техника», «Информатика», «Охрана окружающей среды»). С этого момента, как видно из диаграммы (рис. 1), происходит постоянный рост приобретаемых БД и создание единичных БД собственной генерации на машиночитаемых носителях (первоначально на магнитных лентах).

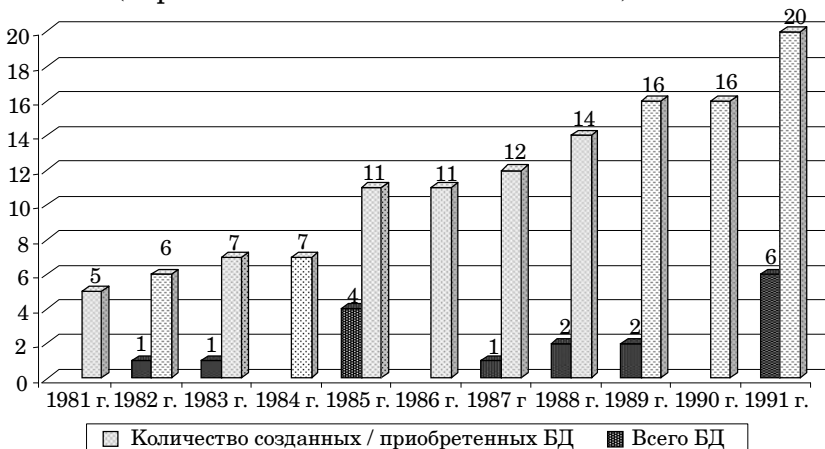


Рис. 1. Количество созданных / приобретенных баз данных за 1981–1991 гг.

В 1987 г. в рамках автоматизации библиотечных технологий на основе системы управления базами данных CDS / ISIS начато создание БД «Электронный каталог новых поступлений» и в ВЦ СО АН СССР проведена эксплуатация на массиве документов «авторефераты». В 1990 г. БД «Авторефераты» внесена в реестр «Всесоюзных баз данных».

¹ В настоящее время служебная БД «Библиотечное дело» с ограниченным доступом, содержащая 12 138 БЗ.

В 1988 г. на основе указателей были созданы библиографические БД «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока» (с 1988 г.) и «Проблемы Севера» (с 1988 г.). Первоначально данные БД вились на магнитных лентах.

В 1989 г., в соответствии с заданием на проведение НИОКР по направлению «Химическая информатика» (программа С0.03.03), сформирована ретроспективная БД по химии за 1985–1989 гг. объемом свыше 1 млн документов. Также для данной БД предусмотрена возможность удаленного доступа через сеть ВЦКП СО АН СССР.

В этом же году по проблеме «Создать и ввести в эксплуатацию АСНТИ СО АН СССР» (программа ГКНТ 08018) сформирован комплекс ретроспективных БД последовательного доступа (на магнитных лентах) по полному спектру тематик, обрабатываемых в АСНТИ СО АН СССР математических изданий. Также в 1989 г. было положено начало внедрению CDS / ISIS. Одной из первых, в данной среде, была создана БД «Труды сотрудников ГПНТБ СО АН СССР».

В 1990 г. разработана автоматизированная технология формирования локальных проблемно-ориентированных баз данных (ПОБД) для прогнозно-аналитической деятельности, а также создана региональная БД «Экономика Сибири и Дальнего Востока».

В 1991 г. в рамках программы фундаментальных исследований «Новые поколения вычислительной техники и информационных технологий» (раздел Информационные технологии), по этапу «Подготовка массивов документальной информации и формирование тематических БД» сформирована система библиографических БД региональной информации на ПЭВМ IBM PC²:

- «Природные цеолиты» (1965–2000 гг.)³,
- «Цеолиты, их свойства и применение» (1986–2000 гг.),
- «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока» (с 1988 г.),
- «Проблемы Севера» (с 1988 г.),
- «Водные ресурсы Сибири» (1979–1991 гг.).

² В 1991 г. осуществлена разработка и ввод в промышленную эксплуатацию программного обеспечения и технологии формирования ПОБД на ПЭВМ IBM PC.

³ Подготовка БД велась по заказу Научного совета по проблеме «Цеолиты России».

Таким образом, мы видим, что толчком для создания ресурсной базы ГПНТБ СО РАН в эти годы послужило:

1. Развитие программно-технологической основы:

• создание и использование телекоммуникационных каналов, в частности средств вычислительных центров коллективного пользования (ВЦКП) и централизованной системы автоматизированного обмена (ЦСАО) СО АН СССР;

• разработка и введение в эксплуатацию программно-аппаратного технологического комплекса, обеспечивающего ПЭВМ IBM PC-накопителя на магнитной ленте СМ-5309;

• разработка ППП CDS / ISIS.

2. Использование на I этапе удаленных ретроспективных БД большого объема: 4 отечественных (ВИНИТИ, ИНИОН, МЦНТИ, ВНТИЦ – головных информационных центров страны) и 16 зарубежных информационных ресурса через Национальный центр автоматизированного обмена информацией и ВНИИАС через телекоммуникационные каналы, используя средства вычислительных центров коллективного пользования (ВЦКП) и ЦСАО СО АН СССР.

3. Следующим шагом было создание собственных ретроспективных БД региональной тематики на основе текущих указателей в соответствии с научно-исследовательскими программами СО АН СССР.

Однако по «Отчетам о научной и научно-исследовательской деятельности ГПНТБ СО РАН» за 1981–1991 гг. достаточно трудно определить точное количество генерируемых и приобретаемых БД, а также БД удаленного доступа, так как сведения о количестве БД не отражались в них.

II этап. С 1992 по 2001 г. наблюдается следующий этап развития программно-технической основы для создания ресурсов в ГПНТБ СО РАН.

В 1992 г. разработаны и отложены на реальных массивах основные и дополнительные программы, позволяющие создать (на основе ППП CDS / ISIS) типовую многофункциональную информационно-поисковую систему с возможностью статистической обработки БД, и начаты работы по созданию электронного каталога ГПНТБ СО РАН. Но значительное число БД региональной тематики создается и хранится на накопителе на магнитной ленте СМ-5309. Например, БД «Устойчивое развитие природы и общества» и «Наука в Сибири и на Дальнем Востоке».

К 1993 г. в фонде ГПНТБ СО РАН уже имелись в машиночитаемом виде приобретаемые БД «Current Contents» (на гибких дисках),

РЖ ВИНИТИ и ВИМИ (на машиночитаемых лентах); генерируемые региональные БД – «Проблемы Севера», «Цеолиты и их свойства», БД патентной информации и другие (на машиночитаемых лентах), электронный каталог ГПНТБ СО РАН, сводные электронные каталоги периодических изданий в библиотеках СО РАН (на жестком диске); системные БД «NSPro – Network Support Encyclopedia» (на стримере); БД на оптических компакт-дисках. Для пользователей доступ организован только к электронному каталогу, к БД на машиночитаемых лентах доступ не отложен из-за прекращения функционирования сети ВЦКП СО РАН.

В этом же году осуществляется отработка технологии удаленного доступа и комплексного использования баз данных на оптических дисках, библиографических БД, электронных каталогов ГПНТБ СО РАН, баз текущей информации (по оглавлениям зарубежной периодики).

На основе ППП CDS / ISIS введена в эксплуатацию информационно-поисковая система, интегрирующая различные ПОБД в единую взаимосвязанную систему.

В 1995 г. начат отбор информации по текущим поступлениям обязательного экземпляра по новой теме «Устойчивое развитие природы и общества» (накопитель на магнитной ленте СМ-5309, отобрано 1000 док.). С этого же года начинается процесс перевода БД (приобретаемых и генерируемых) с магнитных лент ЕС ЭВМ на ПЭВМ (БД «Химия» и БД «Механика»).

Так же, в этом году, введен в эксплуатацию специализированный файловый сервер для обеспечения работ по формированию электронного каталога ГПНТБ СО РАН в сетевом режиме.

В 1996 г. проведен комплекс работ по подготовке в электронном виде БД «Сводного каталога отечественных периодических изданий, имеющихся в библиотеках г. Новосибирска» (1991–1995 гг.) и «Сводного каталога зарубежных периодических изданий, имеющихся в библиотеках НИУ СО РАН» (1994–1995 гг.). Продолжается накопление информационных массивов для формирования региональных БД на основе текущих указателей литературы, информация по естественно-научной тематике переведена на CD-ROM. Созданы региональные БД «Книга и книжное дело в Сибири и на Дальнем Востоке (XVIII в. – 1917 г.)» и «Сибирская и Дальневосточная книга (XVIII в. – 1917 г.)». Отработана технология и программное обеспечение, позволяющее поддерживать в сети NOVELL библиографические БД (объем до 8 млн док.) на магнитно-оптических

дисках, систему электронных каталогов ГПНТБ СО РАН и баз данных на компактных оптических дисках. Также произведена установка на Web-сервер СО РАН тестового варианта электронного каталога ГПНТБ СО РАН и сформирован начальный вариант домашней страницы сайта.

В 1997 г. ПОБД конвертируются в CDS / ISIS, отработана система предоставления в интернете электронного каталога, БД собственной генерации и электронных версий печатных трудов ГПНТБ СО РАН (поисковая система разработана только в 1998 г.). В этом году активно велись работы по автоматизации библиотечно-информационных процессов библиотеки. Собственные БД не создавались, но были приобретены новые БД РЖ ВИНИТИ.

В 1998 г. все региональные БД, кроме «Природа и природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока» и «Библиографические пособия по Сибири и Дальнему Востоку», были представлены в интернете на базе CDS / ISIS. Параллельно велись работы по выбору единого формата представления библиографических данных. Были выбраны формат UNIMARS и программно-технологический комплекс ИРБИС (ГПНТБ России).

В 1999 г. по направлению «Автоматизация библиотечных технологий» были разработаны программы конвертирования БД,ведения сводных каталогов в новой структуре и их предоставления в интернете (среда CDS / ISIS, шлюз WWW-Z39.50).

В 2000 г. предоставлены в доступ по протоколу Z39.50 электронный каталог ГПНТБ СО РАН, а также региональные БД собственной генерации, полнотекстовые БД, БД РЖ ВИНИТИ, БД Current Contents.

В этом же году созданы семь региональных БД на основе подготавливаемых указателей литературы и электронная коллекция:

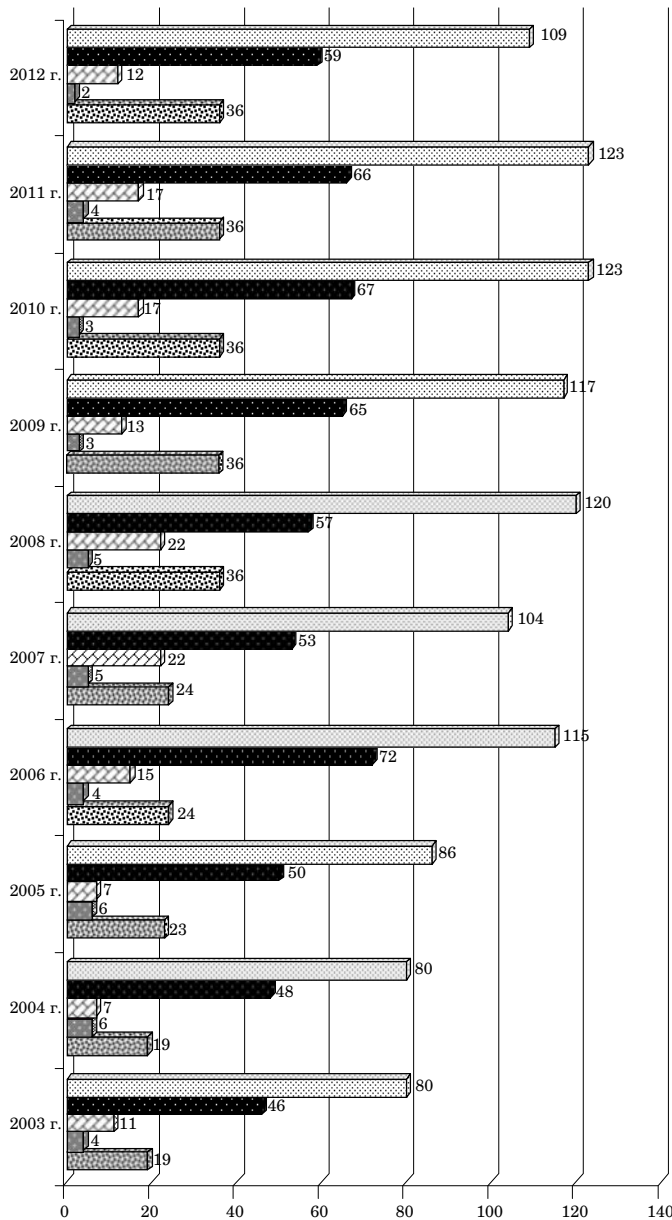
- Пушкинская эпоха в книжных памятниках Сибирской академической библиотеки (1985–2000 гг.) – электронная коллекция;
- Загрязнение и охрана окружающей среды;
- История Новосибирской области;
- История печати Новосибирской области (начало XX в. – 2000 г.);
- Библиографические пособия, посвященные Новосибирской области;
- Марчук Гурий Иванович (труды за 1955–2000 гг.);
- История освоения Сибири (1990–2000 гг.);
- Сводный каталог книг, изданных на территории Новосибирской области.

В 2001 г. создана БД «Свод библиографических пособий по Сибири и Дальнему Востоку (XIX в. – 2000 г.)». Изучаются возможности перевода имеющихся электронных ресурсов в ИРБИС.

Таким образом, второй этап развития ресурсов ГПНТБ СО РАН характеризуется освоением новой автоматизированной системы (или среды) CDS / ISIS, конвертирование в нее уже существующих и создание новых БД. В этот период параллельно изучаются новые системы автоматизации библиотек. Для этих целей была выбрана система автоматизации библиотек ИРБИС и единый формат представления библиографических данных UNIMARS. Важным шагом также является предоставление ЭК и БД широкому кругу пользователей, то есть обеспечение доступа к ресурсам через интернет и создание сводных каталогов ресурсов, доступных по протоколу Z39.50. В начале 1990-х гг. создание новых региональных БД продвигается очень медленно, поскольку не хватает оборудования (ПК) и финансирования (значительно снизилось), но наблюдается стабильное пополнение уже существующих БД информацией. Конец 1990-х гг., наоборот, характеризуется активным созданием новых БД различной тематики и типо-видовой принадлежности (библиографических, фактографических, полнотекстовых). В этот период по-прежнему представляется затруднительным предоставить точные количественные данные по имеющимся БД, так как учет данных ресурсов не велся и в форме годового отчета таковые показатели отсутствовали.

III этап. С 2002 г. начинается активный процесс совершенствования программно-технологического комплекса на основе системы автоматизации библиотек ИРБИС и дальнейшего наращивания разнородных информационных ресурсов для системы информационного сопровождения фундаментальных научных исследований, усовершенствован интерфейс предоставления полнотекстовых документов в интернете. Также осуществляется пополнение имеющихся ЭК, БД и массивов полнотекстовой информации (сборников научных трудов и монографий, аналитических обзоров мировой литературы по экологической тематике, коллекций древних книг и рукописей и т. д.).

Как видно из диаграммы (рис. 2), наблюдается постепенный рост количества наименований БД. В этот период были созданы некоторые региональные БД, являющиеся аналогами тематических указателей литературы (ТУЛ), а также ПОБД по актуальным темам.



[■] Реферативные БД [■] Фактографические БД [■] Полнотекстовые БД [■] Библиографические БД [■] Всего БД

Рис. 2. Динамика количества БД собственной генерации и приобретаемых 2003–2012 гг.

В 2005–2007 гг. осуществлялось конвертирование БД в ИРБИС. В эти годы ряд БД был представлен в интернете под ИРБИС (например, 17 библиографических БД из 30), а часть БД оставалась в среде CDS / ISIS. Вероятнее всего, это послужило причиной снижения числа БД в 2007 г. В то же время в этом году увеличилось количество полнотекстовых БД за счет создания электронных учебно-методических комплексов «Высшие библиотечные курсы» и «Обучающие семинары» и включение их в статический отчет.

В 2008 г. происходит небольшое увеличение количества ресурсов за счет создания библиографических БД «Социальная экология (1990–2008 гг.)» и «Казначеев В. П. (труды за 1946–2009 гг.)», а также пополнения новыми наименованиями БД РЖ ВИНИТИ и расширением их ретроспективы («Астрономия», «Коррозия и защита от коррозии», «Лекарственные растения», «Машиностроение», «Сварка», «Транспорт», «Экономия энергии», «Электротехника», «Энергетика»).

В 2009 г. сформированы библиографические БД «Труды сотрудников НИУ СО РАН поnanoструктурам, наноматериалам и нанотехнологиям» (с 2000 г.), содержащая гиперссылки на полные тексты на сайтах издательств, реферативной базы данных «Scopus», БД «Экология человека в Сибири и на Дальнем Востоке» (с 1988 г.) и библиографическая БД «Соболева Елена Борисовна (труды за 1980–2008 гг.)»; полнотекстовая БД «Труды конференции СО РАН по гуманитарным наукам» и др. Одновременно в этом году, по данным годового отчета, уменьшается количество полнотекстовых БД, поскольку было принято решение не включать в отчетные формы (п. 14 «Формирование БД собственной генерации») ресурсы, не соответствующие требованиям к БД.

В 2010 г. создано 3 библиографических, 2 полнотекстовых и 3 библиографических БД: «История книги и книжного дела в Сибири и на Дальнем Востоке (1994–2007); «Метан в угольных шахтах (1980–2010 гг.)», «Четвертичный период в Сибири и на Дальнем Востоке» (с 1987 г.), полнотекстовая БД «Каталоги библиотек русской армии (вторая половина XIX в. – 1917 г.)» и др. Начаты работы по созданию полнотекстовой БД «Оцифрованные издания из фондов ГПНТБ СО РАН».

В 2011 г. происходит уменьшение количества библиографических БД за счет объединения восьми из них и создание новой БД «Научная Сибирика» (с 1988 г.). В дальнейшем происходит последовательное объединение библиографических БД, в результате чего были созданы БД:

• Цеолиты, их свойства и применение (1965–2000 гг.) – на основе БД «Природные цеолиты (1965–2000 гг.)» и «Цеолиты, их свойства и применение (1986–2000 гг.)».

• Освоение Сибири (XIX в. – 2000 г.) – на основе БД «Библиографические пособия по освоению Сибири (XIX в. – 2000 г.)» и «Освоение Сибири (1990–2000 гг.)».

• Литература о Новосибирской области (начало XX в. – 2005 г.) – на основе БД «Библиографические пособия, посвященные Новосибирской области (начало XX в. – 2000 г.)», «История Новосибирской области (1990–2000 гг.)», «История печати Новосибирской области (начало XX в. – 2000 г.)», «Научно-образовательный комплекс Новосибирска (1957–2002 гг.)», «Культурная жизнь Новосибирска (1975–2003 гг.)», «Устойчивое социально-экономическое развитие Новосибирской области и Новосибирска (1990–2005 гг.)», «Книги, изданные на территории Новосибирской области (начало XX в. – 2000 г.) [свод. кат.]».

В 2011–2012 гг. создаются имидж-каталоги: научно-технической документации (1974–2004 гг.⁴; иностранных книг (до 2008 г.); отечественных книг (до 1992 г.).

Также в первом полугодии 2009 г. происходит переход с ИРБИС-64 на Web-ИРБИС и начинается конвертирование ЭК и БД в данную систему. Окончательно переход на Web-ИРБИС завершается в конце 2012 г. Эти преобразования послужили причиной изменения системы учета ресурсов ГПНТБ СО РАН в 2012 г. В мониторинг включаются только те ЭК и БД, которые переведены в Web-ИРБИС. В связи с перегруппировкой библиографических БД и их объединением, были удалены дублирующие БЗ, что отразилось на общем количестве документов. Библиографические БД были выделены в отдельную группу.

Таким образом, третий этап развития ресурсной базы ГПНТБ СО РАН характеризуется переводом ресурсов на новую программно-техническую платформу (ИРБИС и Web-ИРБИС), акцентированием внимания на создании полнотекстовых БД и оцифрованных коллекций, а также процессом объединения БД и созданием более глобальных систематизированных ресурсов.

В заключение следует отметить, что на протяжении более чем 30-летнего пути развития, ресурсная база ГПНТБ СО РАН, включающая программные разработки и БД (приобретаемые и собственной генерации), претерпела значительные изменения. В целом

⁴ В 2013 г. в имидж-каталоге «Научно-технической документации» была расширена ретроспектива с 1970 до 2012 г.

наблюдается незначительное отставание (на 1–2 года) от общероссийского уровня становления АИТ, но это объясняется тем, что в эти годы происходила адаптация программно-технических достижений под специфические задачи библиотеки. Процесс накапливания ресурсов, начавшийся с удаленного использования БД, затем их приобретения (на магнитных лентах и др.), создания собственных БД, конвертирование в новые более совершенные автоматизированные системы, а также пересмотр концепции представления БД и обеспечение удаленного доступа к ним является вполне закономерным становлением ресурсной базы.

Канд. пед. наук **O. B. Кулёва**, н. с. НТО

Система мониторинга производственных процессов в ГПНТБ СО РАН

Система мониторинга основных производственных процессов внедрена в ГПНТБ СО РАН с 01.01.2008 г. Основными целями, поставленными перед разработчиками, являлись:

- унификация и совершенствование технологии заполнения отчетных статистических данных;
- оперативное отслеживание динамики производственной деятельности подразделений ГПНТБ СО РАН.

Был определен следующий порядок работы:

- ответственные сотрудники подразделений заполняют таблицы, расположенные на сетевом диске в папке «МОНИТОРИНГ»;
- отделы, занятые обслуживанием читателей, помимо этого, вносят сведения по посещениям и книговыдаче в сводную таблицу;
- в графе «Примечания» указываются причины, приведшие к сбоям в работе данного подразделения (если они происходили);
- таблицы мониторинга заполняются ежемесячно, в конце полугодия и года подводятся итоги.

В процессе развития системы мониторинга производственных процессов происходила постоянная корректировка порядка заполнения таблиц мониторинга и их содержания.

В таблицы были включены все показатели, отражаемые в годовом отчете, что способствовало оптимизации процесса его подготовки. Введение в таблицы ОЧ, ОП и ОПКИ показателей «Посетители мероприятий (выездные выставки)» позволило унифицировать систему учета посещений в ГПНТБ СО РАН. В таблицы ОМБА, ОНБ, и ОПКИ был добавлен показатель «Выдача документов из удаленных полнотекстовых библиотек и БД», что помогло полнее отразить деятельность библиотеки в данном направлении.

Были внесены изменения в периодичность предоставления информации по ряду показателей. Для части показателей, включаемых в годовой отчет ГПНТБ СО РАН, в целях экономии времени сотрудников, заполняющих таблицы мониторинга, установлена периодичность заполнения два раза в год.

Таблицы мониторинга пополнились новыми показателями работы в связи с развитием новых технологий.

Таблица 1

Показатели, введенные по новым направлениям деятельности

Направление деятельности	Подразделение	Показатель
Развитие web-сервисов библиотеки: • информирование пользователей по электронной почте и через sms-сообщения	ООЧ, СБО, ОП, ОНБ, отделение ГПНТБ СО РАН	Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.) в автоматизированном режиме, количество тем
Внедрение технологии штрих-кодирования изданий	ООЧ, отделение ГПНТБ СО РАН	Штрих-кодирование изданий
Создание имидж-каталогов	ОНД	Составление библиографической записи, в том числе на основе топокаталога и имидж-каталога
		Простановка форматного шифра на карточках в имидж-каталогах
Оцифровка фонда	ОХФ	Внесение шифров, инвентарных номеров в ЭК
	ОРКиР	Создание цифровых коллекций
	ОХФ	Отбор изданий на сканирование
		Сканирование авторефератов

Пополнение номенклатуры показателей происходило по инициативе подразделений-участников. Новые показатели вводились при появлении новых участков работы подразделения.

Дополнительные показатели, более подробно отражающие работу подразделений, включались в таблицы мониторинга по предложению подразделений-участников, так как использование таблиц облегчило подготовку отчетов и справок о работе, анализ и оперативный контроль деятельности подразделения.

**Показатели, введенные по предложениям
подразделений библиотеки**

Подразделение	Показатели
ЛИСА	Работа со страницей «Новости ГПНТБ СО РАН»
	Работа со страницей «Нанотехнологии»
	Работа со страницей «Бизнесплощадка»
	Работа со страницей ЛИСА
	Ведение БД «Издания абонемента»
ОП	Изменение типа и места хранения издания в ЭК
	Систематизация (индекс ГРНТИ)
ч/з 12	Составление БЗ в ЭК
ОХФ	Паспортизация фонда
	Изготовление МКК и укладка документа

Графа «Примечания» была предназначена для объяснения причин нарушений в работе подразделений. Жалобы поступали на сбои в работе сети, «зависание» ИРБИС, поломки ПК, невыполнение обязательств смежными подразделениями. Поступающие претензии передавались для рассмотрения на технологических совещаниях.

В процессе функционирования системы мониторинга графа «Примечания» стала использоваться подразделениями, заполняющими таблицы для информирования как о появлении новых видов работ, не отраженных в таблицах, так и о показателях, которые следует исключить из таблиц.

Графа «Примечания» используется подразделениями для объяснения резких изменений численных значений показателей.

Система мониторинга дает возможность контролировать ритмичность работы подразделений, и если общие тенденции развития библиотеки можно проследить, опираясь на сведения, представленные в годовых отчетах, то анализ работы подразделений в течение года возможен только с использованием таблиц мониторинга.

Рассмотрим динамику наиболее важных показателей работы библиотеки – книговыдачи и посещаемости в 2012 г.

Наибольшая посещаемость научных читальных залов, а также справочного зала и зала журналов традиционно приходится на март – май и октябрь – ноябрь. На рис. 1. представлен график, иллюстрирующий динамику показателей посещаемости в ч/з 1–5, 8 и 10 в 2012 г. Линии на графике практически идентичны.

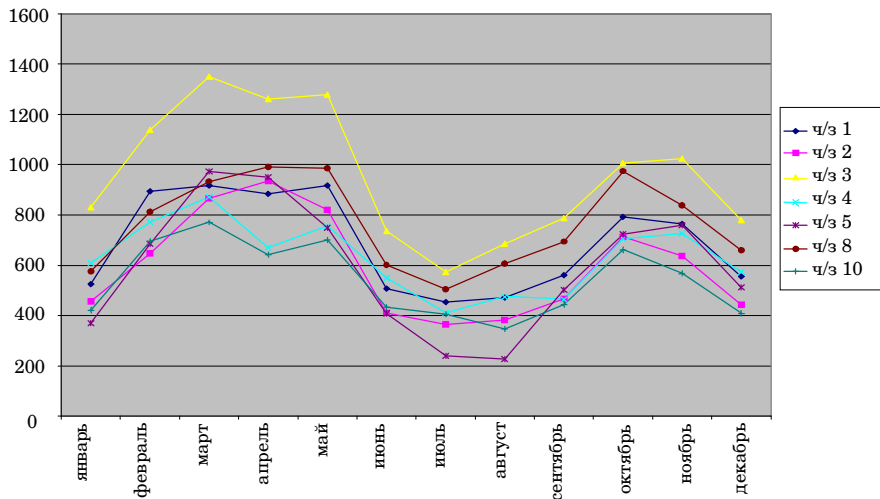


Рис. 1. Динамика показателей посещаемости в ч/з 1–5, 8 и 10 в 2012 г.

В ч/з 6, 7, 9, 11, ККИ, ОРКиР и отделения ГПНТБ СО РАН (рис. 2) отсутствует ярко выраженная зависимость показателя посещений от календарного месяца. Спад наблюдается, но он выражен менее заметно, а в ОРКиР отсутствует совсем. Таким образом, читальные залы, обслуживающие преимущественно читателей 1–5 категорий, менее подвержены сезонным колебаниям числа посещений, чем читальные залы, обслуживающие студентов.

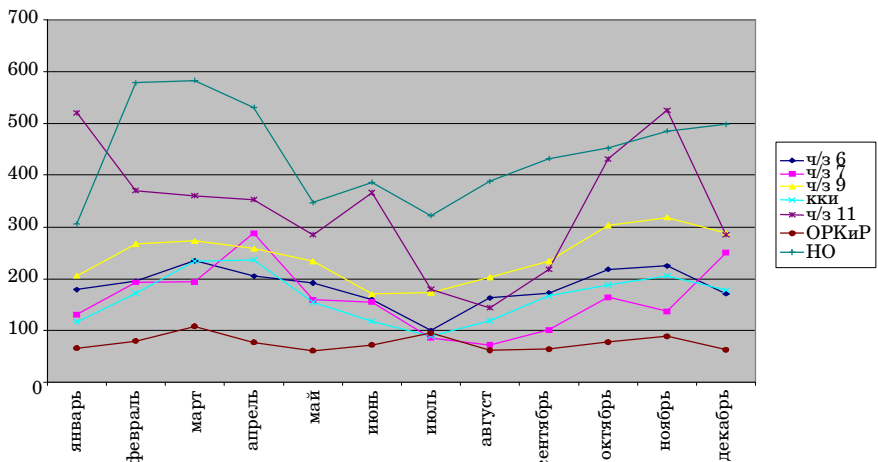


Рис. 2. Динамика показателей посещаемости в ч/з 6, 7, 9, 11, ККИ, ОРКиР и отделения ГПНТБ СО РАН в 2012 г.

Возможно, организация мероприятий, предназначенных для читателей-специалистов, в период с июня по сентябрь поможет увеличить посещаемость в этот период.

Анализ динамики показателей книговыдачи в 2012 г. (рис. 3, 4) показывает меньшую степень их корреляции с показателями посещений, чем можно было предположить. В ч/з 1–5, 8 и 10 книговыдача в летние месяцы уменьшается, но снижение менее выражено по сравнению с числом посещений. В ч/з 6, 9, 11, ККИ и ОРКиР сезонное снижение книговыдачи незначительно, а в ч/з 7 и Отделении значительные ее колебания не связаны ни с сезоном, ни с показателем посещений.

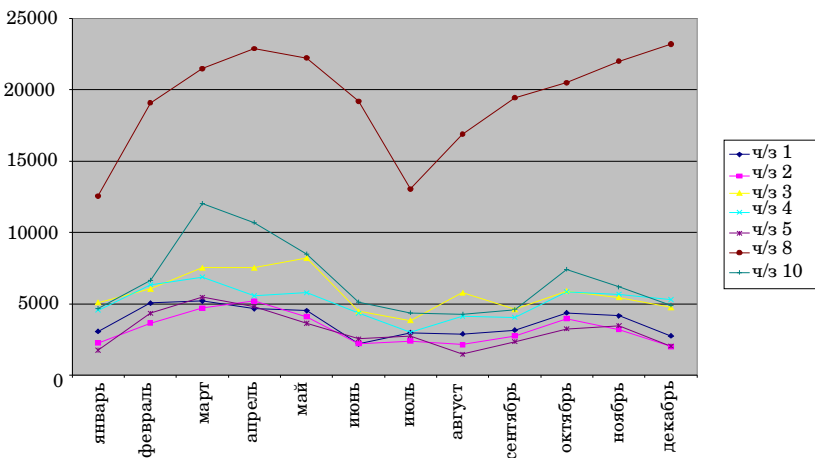


Рис. 3. Динамика показателей книговыдачи в ч/з 1–5, 8 и 10 в 2012 г.

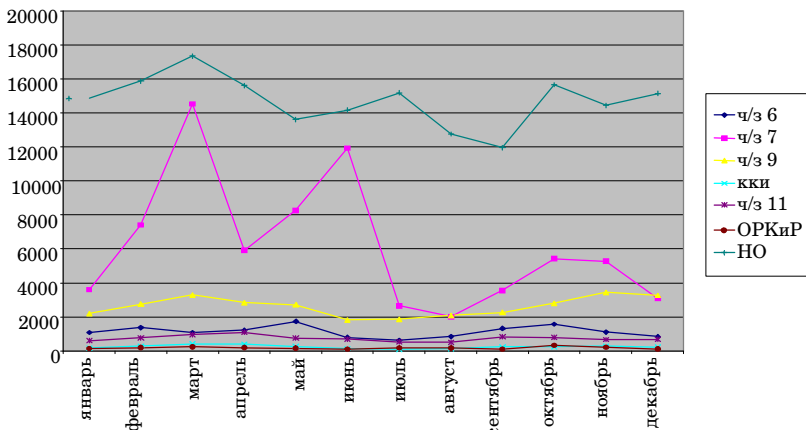


Рис. 4. Динамика показателей книговыдачи ч/з 6, 7, 9, 11, ККИ, ОРКиР и отделения ГПНТБ СО РАН в 2012 г.

Изучение причин такого дисбаланса соответствующими подразделениями может способствовать поиску неиспользованных резервов для увеличения книговыдачи в периоды с марта по май и с октября по ноябрь.

Таким образом, система мониторинга основных производственных показателей позволяет:

- оптимизировать сбор информации для составления отчетной документации ГПНТБ СО РАН и ведения статистики, осуществить частичный перевод подготовки отчетной документации в электронный формат;

- получать точную и оперативную информацию о работе подразделений библиотеки для осуществления регулирования и контроля, принятия своевременных управленческих решений;

- производить анализ показателей деятельности в целях выявления недостатков в работе системы, определения ее узкого звена, от производительности которого зависит осуществление всего технологического процесса библиотеки.

М. Ю. Дунин-Барковская, гл. библиотекарь НТО

База данных «Библиография библиографии отделения ГПНТБ СО РАН» – новый ресурс на сайте отделения ГПНТБ СО РАН – Prometeus

За 15 лет существования сайта *prometeus.nsc.ru* Отделением было создано большое число тематических библиографических ресурсов. Для того чтобы пользователи, да и сами сотрудники библиотеки, могли лучше ориентироваться в их тематическом разнообразии, была создана база данных «Библиография библиографии отделения ГПНТБ СО РАН». Эта БД является одним из ресурсов отделения, размещенных в корпоративном облаке СО РАН. Как и другие каталоги, эта БД работает в СУБД ИРБИС-64 и представлена в интернете в Web-ИРБИС.

В БД вошли описания тематических выставок, архива тематических картотек, библиографических справок, библиографических указателей, подготовленных в сотрудничестве с почетным читателем ГПНТБ СО РАН А. П. Зарубиным, а также разделы большого ресурса «Новая Россия» по широкому кругу социальных проблем нашей страны.

Библиографическая запись содержит следующие элементы: название ресурса, составитель, год создания ресурса, объем (количество записей), хронологический охват, содержание (разделы), индексы ГРНТИ и ББК, ключевые слова, переход к списку литературы.

70. ГД063-496
М.43

Международный терроризм. Проблемы обеспечения национальной безопасности. Регион [Электронный ресурс] / сост. Г.А. Алексеева. - Новосибирск : Отделение ГПНТБ СО РАН, 2013. - 209 ил.: ил.-лит. - Б. л.

Содержание:
Междунородный терроризм: история, проблемы. Геополитический характер фактора и специфика терроризма в современной России
Способы борьбы и предотвращения проявления международного терроризма в России
ГРНТИ 11.24.41 02.09.55
ББК 75.0/63-496 C555.73 - X528.322
Рубрика: Терроризм международный
Ключевые (инновационные):
Междунородный терроризм – Бактериологический – Экологический терроризм – Драконийский терроризм – Электронный терроризм – Ксенофобский терроризм

Перейти Список литературы

Доп.точки доступа:
Алексеева, Г.А. сост.
Свободных изв. нет
[Наименование](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕРРОРИЗМ.
Проблемы обеспечения национальной безопасности России

Международный терроризм: история, проблемы. Геополитический характер фактора и специфика терроризма в современной России
Способы борьбы и предотвращения проявления международного терроризма в России

Публикации. Текущие рецензии - 16 (07.30.2013) – 2018 (издан)

зарегистрировано в Управлении по надзору за соблюдением законодательства в сфере охраны культурного наследия Российской Федерации
1. Алексеева Г.А. Регион [Электронный ресурс]: проблемы и перспективы противостояния терроризму // А.А. Калашников // Геополитика и стратегия: геополитика и угрозы XXI века // М., 2008. – С. 42–54. – ISBN 978-533-901745-1-2
2. Алексеева Г.А. Террористы или угроза публичной и национальной безопасности // А.А. Калашников // Геополитика и стратегия: геополитика и угрозы XXI века // М., 2010. – С. 121–130. – ISBN 978-533-902048-9-5

Рис. Фрагмент БД «Библиография библиографии» отделения ГПНТБ СО РАН»

Поиск в БД возможен по ключевым словам, слову из заглавия, автору (составителю или персоне), году создания ресурса.

И. А. Павлова, зав. сектором справочно-информационных технологий отделения ГПНТБ СО РАН

Прогноз библиотечной погоды: будет облачно

Теперь уже очевидно, что безоблачное будущее библиотек осталось в прошлом. Скоро все библиотечные сервисы и ресурсы облакатся в «белое и пушистое». Не в пример немодным ныне кучевым и перистым облакам, наши библиотечные облака – «публичные, частные и гибридные» – способны на многое. На основе современных облачных вычислений значительно расширился круг доступных библиотечных ресурсов и услуг. Отныне с ними можно будет работать «через годы, через расстояния, на любой дороге, в стороне любой». Откуда бы не пришли наши читатели, из каких бы дальних сегментов интернета не проявили бы свой интерес, они не потеряют ни в удобстве, ни в качестве работы, и будут ощущать себя как будто бы они работают в нашей локальной сети.

Свое место в корпоративном «облаке» СО РАН нашло и отделение ГПНТБ СО РАН. Здесь разместились базы данных нашей собственной генерации. В частности, теперь пользователям электронной библиотеки доступен перекрестный поиск по всем библиографическим спискам и указателям prometeus.nsc.ru, созданным за 15 лет существования сайта. Доступ к «облачному» веб-сервису организован с помощью навигационных «входов» в разделы

«Каталог» и «Библиография» в верхней и нижней частях страниц сайта. Здесь же, в Web-ИРБИСе проходит тестовые испытания уникальная база данных «Научный потенциал Новосибирской области (1997–2006)», представляющая публикации докторов наук по трем сибирским отделениям РАН, РАМН и РАСХН (всего более 64 тыс. библиографических записей).

Технологии развиваются очень быстро. По прогнозам компании Cisco, в ближайшее время сети коммуникации смогут обеспечивать мгновенную связь независимо от расстояния, всякой поверхности будут доступны функции дисплея, а ежегодное производство информации превысит 100 млн «Библиотек Конгресса США», если правомерно использовать подобные единицы измерения.

Вопрос о будущем электронных библиотек очень активно и заинтересованно обсуждался на третьем семинаре «Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов СО РАН», состоявшемся в начале июля 2013 г. на стационаре Красноярского научного центра на озере Шира. В начале своей презентации заведующий отделом компьютерной и множительной техники ГПНТБ СО РАН А. И. Павлов поставил вопрос: «По дороге ли нам с облаками?». В заключение он сам же на него и ответил: «Все плохое у нас уже было, поэтому дальше – только хорошее». Нельзя не согласиться с этим мнением. Поэтому, если у нас впереди и «облачно», то все равно ясно.

Канд. ист. наук **C. K. Канн**,
с. н. с. лаборатории развития электронных ресурсов

Страница технолога

Выписка от 05.07.2013 г. из решения технологического совещания

Повестка: Унификация учета книговыдачи с выставок в читальных залах.

Постановили:

1. Унифицировать учет книговыдачи с выставок в научных читальных залах, определив следующий порядок работы:
 - отменить использование коэффициента выдачи;
 - учитывать только издания, отобранные читателями для дальнейшей работы;
 - оформлять книговыдачу с выставок аналогично книговыдаче из подсобного фонда.

Отв. исполнитель: ООЧ.

Срок исполнения: в текущем режиме.

2. Провести совещание по вопросу учета книговыдачи с выставок, организуемых СМР.

Отв. исполнители: ООЧ, НТО.

Срок исполнения: III квартал 2013 г.

**Выписка от 08.07.2013 г.
из решения технологического совещания**

Повестка: Отметка в АРМ «Каталогизатор» о поступлении изданий временного хранения в НЧЗ.

Постановили:

1. Принять следующую технологию учета изданий временного хранения (вр. хр.) в НЧЗ:

• отбор БЗ на издания вр. хр. по месту хранения (НЧЗ № 1–5) и загрузка из предбазы в ЭК со статусом «8» в автоматическом режиме (ОАС);

• изменение статуса «8» на статус «0» при получении изданий вр. хр. в читальном зале (ООЧ);

Отв. исполнители: ООЧ, ОАС.

Срок исполнения: в текущем режиме.

2. Рассмотреть возможность отслеживания не поступивших изданий вр. хр. через последовательный поиск в АРМ «Каталогизатор».

Отв. исполнитель: ООЧ.

Срок исполнения: оперативно.

3. В экспериментальном режиме начать работу по изменению статуса изданий вр. хр., поступающих в НЧЗ.

Отв. исполнители: ООЧ, ОАС.

Срок исполнения: 08.07.2013 г.

**Выписка от 23.07.2013 г.
из решения технологического совещания**

Повестка: Обсуждение рабочего проекта «Развитие системы библиотечно-информационного обслуживания удаленных пользователей ГПНТБ СО РАН на основе технологии личного кабинета».

Постановили:

1. Выяснить у ООЧ необходимость инструмента «Продление заказанных изданий online» в личном кабинете пользователя.

Отв. исполнители: НТО, ООЧ.

Срок исполнения: оперативно.

2. Выяснить у сотрудников МБА возможность предоставления услуги «заказ по МБА и ДД» для всех удаленных пользователей.

Отв. исполнители: НТО, ОМБА.

Срок исполнения: оперативно.

3. Внести дополнения и исправления в следующие инструменты личного кабинета:

Инструменты личного кабинета	Дополнения
Продление заказанных изданий online	Обеспечить для удаленных пользователей возможность выполнить: <ul style="list-style-type: none">запрос на продление изданий, находящихся на бронеполке,запрос на продление заказов изданий
Книжная полка	Создать в полнотекстовых БД кнопку «книжная полка» для обеспечения возможности отложить полнотекстовое издание на «Книжную полку» в личном кабинете пользователя
Заказ по МБА и ДД	Рассмотреть возможность заказа для всех удаленных пользователей
Мои подборки ресурсов (ЭК и БД)	Автоматически отмечать ЭК и БД, в которых пользователь проводил поиск и делал подборки БЗ
Мои запросы	Предоставить возможность редактировать запрос и получать ссылку (например, запрос: «наблюдаемые калибранные поля», кнопки: «редактировать запрос», «получить ссылку»)
Результаты поиска	Позволить создавать подборки БЗ и КК по запросам с возможностью сохранения списка на свой ПК, в «облака», а также распечатки, отправить по электронной почте
Обратная связь	Установить в Web-ИРБИС «Online консультант». Распределить обязанности по консультированию удаленных пользователей между СБО и ОНБ
Профиль пользователя	Предоставить удаленному пользователю возможность редактирования только контактной информации и выбора дополнительных услуг (например, рассылка RSS, sms, по электронной почте)

4. Проработать вопрос сбора статистических данных по использованию личного кабинета удаленных пользователей.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: 15.08–02.09.2013 г.

5. Изменить название поля авторизации «Идентификатор пользователя / читателя» на «Логин / № читательского билета».

Отв. исполнители: ООЧ, ОАС.

Срок исполнения: оперативно.

6. Продумать эргономичный интерфейс личного кабинета удаленного пользователя.

Отв. исполнители: НТО, ОАС.

Срок исполнения: оперативно.

7. Разработать образцы форм для «Профия пользователя», «Продление заказанных изданий online».

Отв. исполнитель: НТО.

Срок исполнения: оперативно.

8. Приступить к разработке следующих инструментов: книжная полка, мои запросы, результаты поиска, подборки ресурсов.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: август – сентябрь 2013 г.

Выписка от 31.07.2013 г. из решения технологического совещания

Повестка: Обсуждение технологии создания инструментов ЛК удаленного пользователя.

Постановили:

1. Добавить в проект инструмент «Удаленная запись читателей».

1.1. Создать поле 71: Читатель, зарегистрировавшийся удаленно (данный статус будет проставляться автоматически).

1.2. Утвердить следующую технологию удаленной записи читателя:

- передавать в регистратуру отпечатанные и зарезервированные ОАС номера штрих-кодов;

- отправлять идентификационный номер записавшемуся удаленно читателю автоматически в течение одного часа;

- оставить технологию записи читателей, используя при оформлении читательского билета зарезервированные штрих-коды;

- хранить в течение года идентификационные номера (штрих-коды), забронированные читателями в удаленном режиме, но не подтверждившими запись в библиотеку личным приходом.

1.3. Принять форму регистрационной карточки читателя, содержащую следующие поля: фамилия, имя, отчество (полностью), образование / ученая степень, страна, город, улица, дом, квартира, телефоны (сотовый, рабочий, домашний), электронная почта, согласие на получение информационной рассылки (новости, режим работы, новые поступления, услуги, информационные продукты).

1.4. Сохранять автоматически заглавными буквами все данные, введенные читателем в регистрационную карточку, кроме электронной почты.

2. Убрать из проекта инструменты «Продление заказанных изданий online» и «Результаты поиска».

3. Создать в инструменте «Мой формуляр» архив ранее заказанных изданий (в течение 1 месяца) и обеспечить доступ к нему через кнопку «Прочитанное».

4. Доработать инструмент «Мои запросы»:

- добавить кнопки «Удалить», «Сохранить результаты» (на свой ПК, облачный диск, электронную почту);

- предусмотреть возможность сохранения пользователем запросов выборочно с ограниченным количеством БЗ (не более 500);

- ввести ограничение 1 месяц на хранение запроса и результатов;

- осуществлять рассылку по постоянно действующим запросам пользователей (ответственный исполнитель: ОАС).

5. Выяснить у разработчиков ИРБИС возможность встраивания RSS-рассылки в Web-ИРБИС.

6. Установить на странице Web-ИРБИС дополнительно Skype и ICQ для осуществления обратной связи с пользователем.

Отв. исполнители: ОАС, СБО.

Срок исполнения: оперативно.

Выписка от 11.09.2013 г. из решения технологического совещания

Повестка: Выполнение плана технологической работы за III квартал 2013 г.

Постановили:

1. Активизировать выполнение плана технологической работы на III квартал 2013 г. по следующим направлениям:

- конвертирование БД «Информационные ресурсы библиотек Сибири и Дальнего Востока» в Web-ИРБИС;

- разработка проекта личного кабинета пользователя информационно-поисковой системы библиотеки;

- проработка технологии поиска информации по поисковым запросам, осуществленным ранее, в рамках реализации проекта «Личного кабинета пользователя»;

- разработка навигатора по ресурсам ГПНТБ СО РАН в информационно-поисковой системе библиотеки (с использованием ППП Web-ИРБИС);

- дальнейшая работа по созданию и ведению БД «Цитирование» (REF): разработка выходных форм;

- доработка БД комплектования иностранной литературой и перевод ее в ИБРИС.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: 01.10.2013 г.

- 2. Оповестить читателей ГПНТБ СО РАН и библиотеки сети СО РАН об изменении условий доступа (только по паролю удаленного пользователя) к полному пакету БД.

Отв. исполнители: ОАС, ЛИСА, ОНИМР.

Срок исполнения: 16.09.2013 г.

Выписка от 12.09.2013 г. из решения технологического совещания

Повестка:

1. Форматы для электронных изданий, поступающих в ОКОЛ.
2. Разное.

Постановили:

1. Утвердить основным форматом представления электронных изданий, поступающих в ОКОЛ, – pdf.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: 12.09.2013 г.

2. Оставлять в исходном формате электронные издания, поступающие в формате DjVu.

3. Конвертировать поступающие электронные издания большого объема в формат DjVu, не разделяя их на части.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: 12.09.2013 г.

4. Убрать из обязательных полей в регистрационной карточке пользователя – улица, дом, квартира.

5. Пройти регистрацию в Web-ИРБИС всем сотрудникам ГПНТБ СО РАН.

Отв. исполнители: сотрудники всех подразделений.

Срок исполнения: 17.09.2013 г.

Канд. пед. наук **Н. С. Редькина**, зав. НТО,
канд. пед. наук **О. В. Кулёва**, н. с. НТО

Информационно-массовая работа

Отдел редких книг и рукописей информирует

В 2013 г. исполняется 300 лет со дня рождения выдающегося французского просветителя Дени Дидро. В честь этого юбилея

отдел редких книг и рукописей подготовил выставку, на которой можно увидеть подлинные экземпляры главного творения жизни Д. Дидро – Энциклопедии, отдельных изданий работ ученых и философов, принимавших участие в подготовке этого фундаментального труда (Д'Аламбера, Руссо, Вольтера и др.), высококачественные факсимильные копии иллюстраций из Энциклопедии. Особое внимание уделено теме «Энциклопедисты и Россия». В экспозиции представлены европейские издания, послужившие источником информации для составителей статей о нашей стране, переводы отдельных статей из Энциклопедии и сочинений Д. Дидро, напечатанные в России в XVIII в.

Кроме того, к 95-летию ГПНТБ СО РАН была открыта выставка увеличенных фотокопий с имеющихся в отделе редких книг и рукописей европейских изданий «Западноевропейская экспериментальная наука в книжной гравюре XVI–XVII веков», подготовленная научным сотрудником Т. Н. Илюшечкиной. Выставка дает наглядное представление о развитии науки в указанный период, а также об уровне мастерства иллюстрирования научной книги.

Канд. филол. наук **T. A. Драгайкина**, н. с. ОРКиР

Выставочная деятельность отделения ГПНТБ СО РАН

В III квартале 2013 г. в отделении ГПНТБ СО РАН было подготовлено 3 тематические выставки литературы.

В июле демонстрировалась выставка **«Медицина XXI века. Новые технологии в медицине»**, на которой были представлены книги и статьи из отечественных и зарубежных изданий.

Медицина – одна из самых стремительно развивающихся научных отраслей, активно воспринимающих новейшие достижения в самых разных сферах науки и техники. Зародившись на самой заре существования человечества она постоянно изменялась и усложнялась. Завершившийся бурный XX и сменивший его молодой XXI в. открыли перед медициной новые горизонты, достигая которые, она, как и прежде, несет людям надежду и спасение.

В августе была организована выставка **«Международный терроризм. Проблемы обеспечения национальной безопасности России»**.

Международная террористическая деятельность – террористическая деятельность, осуществляемая: террористом или террористической организацией на территории более чем одного государства или наносящая ущерб интересам более чем одного государства;

гражданами одного государства в отношении граждан другого государства или на территории другого государства; в случае, когда как террорист, так и жертва терроризма являются гражданами одного и того же государства или разных государств, но преступление совершено за пределами территорий этих государств.

В сентябре демонстрировалась выставка «**Фотохимия и фотофизика**», на которой были представлены книги и статьи из отечественных и иностранных изданий.

Фотохимия – часть химии высоких энергий, раздел физической химии изучает химические превращения (химия возбужденных состояний молекул, фотохимические реакции), протекающие под действием света в диапазоне от дальнего ультрафиолета до инфракрасного излучения (*ru.wikipedia.org*).

Фотофизика – физическая оптика. Раздел физики, в котором изучаются природа и свойства электромагнитного излучения, взаимодействие различных видов излучения со средой, законы преобразования излучения и явления, возникающие при прохождении его через оптические среды и устройства. Принципы построения оптико-физических систем также относятся к области этой науки (*Большая Энциклопедия Нефти и Газа ngpedia.ru*).

И. В. Курбангалеева, н. с. лаборатории
развития электронных ресурсов

ГПНТБ СО РАН в средствах массовой информации в 2013 г.: основные тенденции

2013 г. для ГПНТБ СО РАН по объемам освещения в прессе вышел довольно удачным, по сравнению с 2012 г. библиотеке удалось увеличить свое присутствие в СМИ, как в ведомственных изданиях СО РАН, так и в газетах, на радио и телевидении. Всего количество публикаций о ГПНТБ СО РАН превысило 50. Часть информации осталась неучтеною по причине того, что телевизионные каналы не всегда размещают на своих сайтах прошедшие новостные репортажи. Ниже предлагается общий анализ тенденций, как позитивных, так и негативных, которые присутствовали в сообщениях о деятельности библиотеки в информационном потоке.

Радио и телевидение – одни из наиболее влиятельных СМИ выступали традиционными партнерами ГПНТБ СО РАН в 2013 г., освещая как крупные отдельно стоящие мероприятия (выставка «Ощущи математику», межрегиональная научно-практическая конференция «Библиотека и читатель: диалог во времени», к 95-летию ГПНТБ), так и традиционные события научного календаря (Об-

щероссийский и городской Дни науки, День славянской письменности и культуры. Отдельной строкой здесь можно выделить мероприятия, организованные совместно с Юридическим факультетом НГУ, в частности, конференцию по проблемам Арктики, где присутствовала значительная группа теле- и радиожурналистов. В силу существующих и давно наработанных коллективом библиотеки связей, репортажи о ГПНТБ СО РАН на телевидении транслировали 49 канал, «Телестанция Мир» и телеканал «OTC».

Традиционными партнерами ГПНТБ СО РАН среди средств массовой информации являются две радиостанции.

Так, ВГТРК Новосибирск регулярно делает сообщения о библиотеке в новостных выпусках, в последнее время были подготовлены две специальные передачи с выступлениями сотрудника ОРКИР Т. А. Драгайкиной.

Еще более оперативно реагирует на события в библиотеке радиостанция Законодательного собрания НСО «Слово». Если в прежние годы там регулярно звучали программы о деятельности ГПНТБ СО РАН, подготовленные Е. В. Суховерховым, то в 2013 г. по четыре репортажа о библиотеке подготовили журналисты Л. В. Синенко и А. Кожемякин. Это были и специальные репортажи о Днях науки, и подробные интервью в передаче «Наука сегодня», приуроченные к крупным мероприятиям библиотеки, таким как открытие выставки «Ощути математику» и межрегиональная научно-практическая конференция «Библиотека и читатель: диалог во времени».

Интерес многотиражных газет, в том числе «Советской Сибири» и «Российской газеты», как правило, вызывают крупные совместные мероприятия ГПНТБ СО РАН и ее партнеров. Так, лидирует в этом списке выставка, организованная совместно с Гёте-Институтом в Новосибирске «Ощути математику». По количеству публикаций это мероприятие опережает число информационных сообщений о юбилейной конференции ГПНТБ СО РАН.

Последнее событие в целом поддержало тренд партнерства ГПНТБ СО РАН с рядом интернет-СМИ. Так, портал Академ.инфо, имеющий широкую аудиторию в Новосибирском научном центре, регулярно публикует репортажи о мероприятиях ГПНТБ СО РАН, например, о Международной российско-польской конференции, о Днях славянской письменности; в этом году также были дважды размещены объявления о творческом конкурсе стихов и фотографий ГПНТБ СО РАН.

Однако заметим, что в статье «ГПНТБ: 15 млн книг за 95 лет», автор в целом выдерживает положительный тон репортажа, но

при этом акцентирует внимание на «пустых читальных залах», что провоцирует негативную оценку в сознании читателя. Если в 2011–2012 гг. негативное мнение выливалось в откровенно грубых заголовках «Библиотекари непускают митингующих в туалеты», то в 2013 г. выпускающий редактор новостной ленты НГС Владимир Иткин предлагает... вообще уничтожить библиотеки. Его статья «Пора покончить с библиотеками» касается не только ГПНТБ СО РАН, но и проекта строительства новой крупной библиотеки в городе Новосибирске. О ГПНТБ СО РАН один из руководителей сайта НГС отзывается, превратно истолковывая факты, допускает различные инсинуации, нарочно искажает информацию. В комментариях к статье были даны ответы по этим пунктам.

Негласная конвенция СМИ не позволяет критиковать своих коллег-журналистов. Ответы на бессмысленную критику и участие в спорах не всегда являются лучшим решением. Единственным ответом может быть написание конструктивных статей о том, какие мероприятия проходят в ГПНТБ СО РАН, что делает библиотека для своего развития – и их место в серьезных специализированных изданиях (как газетах, так и журналах). В этой связи улучшению имиджу библиотеки существенно помогает партнерство с ведомственным изданием СО РАН «Наука в Сибири». Кроме того, партнером ГПНТБ СО РАН является Информационное агентство РИА «Сибирь», которое в 2013 г. опубликовало серию репортажей о семинарах ГПНТБ СО РАН об авторском праве и художественных выставках, прошедших в библиотеке.

Главной задачей в этой связи является правильное позиционирование библиотеки в профессиональном сообществе. Как видно из рисунка, число публикаций в СМИ о библиотеке могло бы вырасти в графе журналы.

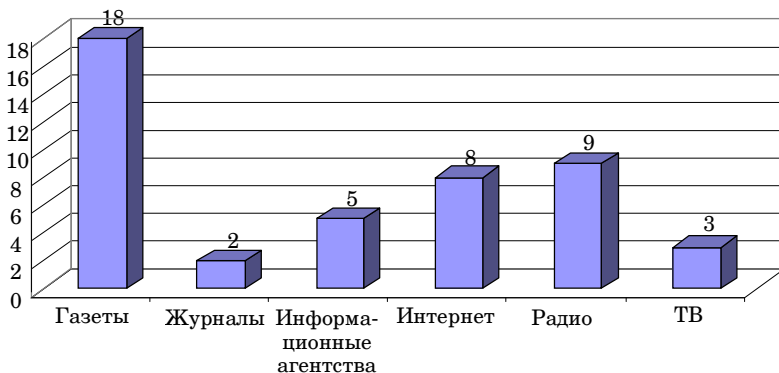


Рис. Число публикаций в СМИ о библиотеке

Важным моментом остается и расширение профессионального сообщества через информирование в социальных сетях. В этом направлении в 2013 г. также достигнут определенный рост. Так, число повторных публикаций материалов о ГПНТБ СО РАН в сети Facebook за последний год выросло в два раза, а общая аудитория этой сети, просматривающая страницы ГПНТБ СО РАН, увеличилась на треть. Сохранение накопленных связей со СМИ, плюс расширение работы ГПНТБ СО РАН в социальных сетях остаются приоритетными задачами в вопросе политики общественных связей.

Канд. филол. наук **В. Г. Иванов**,
гл. библиотекарь общебиблиотечного отдела

Образовательная деятельность. Повышение квалификации кадров

Образовательная деятельность

В сентябре ведущий программист отделения О. А. Федотова закончила аспирантуру ГПНТБ СО РАН с представлением диссертации (научный руководитель – д-р техн. наук В. Б. Барахнин). Темой ее исследования является создание типовой модели информационной системы для работы с документами по научному наследию.

Ведущий программист Отделения Н. В. Васильева поступила в аспирантуру (научный руководитель – канд. пед. наук Н. С. Редькина). Ее научная работа будет посвящена проблеме использования «облачных технологий» в библиотеках как перспективного сервиса коммуникации и совместной работы.

Методологические семинары

В III квартале 2013 г. д-р ист. наук, г. н. с. лаборатории развития электронных ресурсов Ю. П. Холюшкин выступил с лекцией «Проблемы научоведения (на примере археологии)».

В своем выступлении Юрий Павлович осветил вопросы рейтинга российских археологических изданий, подсчета индекса цитирования и использования математических методов для анализа публикационной активности.

I. В. Курбангалеева, н. с. лаборатории
развития электронных ресурсов

Сотрудничество ГПНТБ СО РАН с другими организациями

Взаимодействие Новосибирского государственного педагогического университета и Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук

С 2004 г. Новосибирский государственный педагогический университет (НГПУ) ведет подготовку кадров высшей квалификации по специальности «**Библиотечно-информационная деятельность**».

Обучение по общеобразовательным дисциплинам осуществляется в НГПУ, а по профильным дисциплинам библиотечно-информационного цикла – на базе ГПНТБ СО РАН. Преподавателями являются: д-р пед. наук О. Л. Лаврик, кандидаты пед. наук Е. Б. Артемьева, Т. В. Дергилёва, О. В. Макеева, Н. И. Подкорытова, Н. С. Редькина, В. Г. Свирюкова; почасовые занятия ведут также: кандидаты пед. наук Г. М. Вихрева, Т. А. Калюжная, А. А. Стукалова; Е. Б. Гречнов, Л. А. Жарикова, В. В. Рыкова, И. Ю. Чубукова.

В распоряжении студентов – учебно-методический кабинет библиотековедения, где собран богатый фонд научной и учебной литературы по библиотековедению, библиографоведению, информатике и книговедению, что помогает студентам овладеть теоретическими знаниями. Имеется необходимая техническая база для изучения специальных дисциплин и приобретения соответствующих умений и навыков.

Сотрудничество с НГПУ осуществляется по направлениям:

1. Образовательная деятельность

В июне 2013 г. был осуществлен очередной выпуск студентов (9 очников и 23 заочника).

- в 2013 г. начался прием на бакалавриат (5 человек на очное отделение, 10 – заочное).

- в настоящее время обучается **215 человек: на очном отделении – 30, на заочном отделении – 185.**

Осуществляется подготовка и проведение всех видов профессиональной практики студентов очного и заочного отделений (О. В. Макеева). В 2013 г. в День библиотек нескольким сотрудникам ГПНТБ СО РАН были вручены благодарственные письма от НГПУ за организацию и проведение профессиональной практики.

2. Организационная деятельность

• проводится работа по организации посещений студентами различных мероприятий, проводимых в стенах ГПНТБ СО РАН и в других библиотеках. Организуются также экскурсии в библиотеки города.

Занятия студентов проходят в учебно-методическом кабинете библиотековедения, учебном классе ГО, ауд. 1а, интернет-классе.

A. Л. Полякова, вед. библиотекарь ОНИМР,
отв. за организационную работу со студентами

Материально-техническая база и оборудование

ОКиМТ информирует

В III квартале 2013 г. библиотека приобрела вычислительную технику на сумму свыше 400 тыс. руб. в основном из целевых источников финансирования (грант РФФИ, интеграционные проекты, из средств подписки по ст. 310). Оборудование соответственно распределилось по усмотрению руководителей проектов (ОРКиР, ОНБ, ОП, ОКИЛ, ОКОЛ), и частично по планам распределения бюджетных средств (Отделение). Из бюджета значительная часть потрачена на модернизацию сервера Hewlett Packard ProLiant DL580 G7, закупленного в прошлом году за счет финансирования Приборной комиссией СО РАН. Приобретение данной платформы нацелено на создание Центра автоматизации библиотек СО РАН. Изначально для создания прототипа централизованной обработки данных библиотек институтов СО РАН по единой технологии «ИРБИС-64». В настоящее время сервер находится в опытной эксплуатации с подключением ряда институтских библиотек Красноярского научного центра и НИУ Новосибирского академгородка. Также была проведена модернизация локальной компьютерной сети в первом читальном зале, что должно повысить ее производительность и улучшить процесс автоматизированного обслуживания читательских заказов.

Продолжались работы по оцифровке документов, результаты приведены в таблицах 1, 2.

Таблица 1

Статистика по количеству книг, отсканированных на планетарном сканере «ПЛАН-СКАН»

№ п/п	Наименование	Количество	Примечания
1	Количество отсканированных книг	140	
2	Количество отдельных разворотов (обложек)	24 955 шт.	Каждый разворот книги или обложка сканируются отдельно и сохраняются отдельным JPG-файлом
3	Количество сформированных PDF-файлов	140 шт.	PDF-файл собирается из полученных при сканировании JPG-файлов
4	Общий объем дисковой памяти для JPG и PDF-файлов	47 Гб	JPG-файлы – с разрешением 300 dpi и с глубиной цвета 24 бита

Таблица 2

Статистика по количеству карточек, отсканированных на потоковом сканере «СКАМАКС-2000»

№ п/п	Наименование базы данных	Количество карточек, отсканированных на потоковых сканерах (шт.)	Примечания
1	Систематический каталог	840 000	1570 каталожных ящиков

А. И. Павлов, зав. ОКиМТ

Хозяйственная деятельность

Ремонтно-строительные работы, выполненные в июле – сентябре 2013 г.

ГПНТБ СО РАН

I. Выборочно-капитальный ремонт здания:

1. Проведен ремонт фасада здания: усиление стен запасного выхода 5-го этажа правого крыла здания, замена температурного шва правого и левого крыльев здания, заделка отверстий в наружных откосах витражей (3 витража), замена стеклопакетов.

2. Отремонтированы кабинеты № 101–104 (отделочные работы помещений: шпаклевка стен, оклейка стен стеклообоями, окраска по стеклообоям; устройство покрытия пола с устройством стяжки; устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля; замена дверных блоков с замком; электроосвещение, компьютерная и телефонные сети согласно проекту; устройство противопожарной декоративной перегородки.

II. Подготовлена документация и проведены электронные торги:

1. Выборочно-капитальный ремонт здания ГПНТБ СО РАН по ул. Восход, 15 (кабинетов № 119–121);

2. Выборочно-капитальный ремонт здания ГПНТБ СО РАН по ул. Восход, 15 (замена решеток 4-го уровня хранения).

I. M. Шугаева, ведущий инженер по эксплуатации здания

В профсоюзном комитете

Во II и III кварталах 2013 г. было проведено 6 заседаний ПК, одно – расширенное. Председатель ПК принимала участие в работе Советов председателей ПК ОКП ННЦ СО РАН и в выездном семинаре.

На заседаниях ПК рассматривались следующие вопросы:

- отчет председателя ПК о Совете ОКП ННЦ СО РАН;
- об утверждении списка сотрудников библиотеки на присвоение почетного звания «Заслуженный ветеран СО РАН»;
- об утверждении списка сотрудников библиотеки на награждение Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников;
- об утверждении списка уполномоченных по охране труда в подразделениях библиотеки;
- об утверждении изменений к Соглашению по охране труда (Приложение к коллективному договору);
- об участии сотрудников библиотеки в митинге в поддержку РАН;
- о подготовке к проведению праздника «День защиты детей»;
- о проведении кампании по страхованию сотрудников и членов их семей от клещевого энцефалита и клещевого системного боррелиоза;

- о работе ЗАО «Медцентр»;
- о возможности организации массажа для сотрудников;
- о распределении путевок в санатории-профилактории;
- о летнем отдыхе детей сотрудников библиотеки;
- о проведении Декады пожилых людей в библиотеке;
- об организации и проведении фотоконкурса «На все руки дачница»;

- о распределении обязанностей в ПК на период отпусков;
- об оказании материальной помощи;
- разное.

16 июня в конференц-зале состоялось общее собрание коллектива библиотеки. На нем ветеранам были вручены памятные знаки «За труд на благо города» в честь 120-летия со дня основания г. Новосибирска и удостоверения «Заслуженный ветеран СО РАН».

В праздник «День защиты детей» была организована традиционная выставка рисунков и поделок, на которой представили свои работы более 50 ребят (все участники выставки получили призы и подарки). Детей развлекали клоуны-аниматоры. Всем детям были подарены книги. Всего на подготовку этих праздников из средств ПК было выделено 12 620 руб. (Фotoотчет по этим мероприятиям можно посмотреть на сетевом диске Т в папке ПРОФКОМ, Детская комиссия, Детский праздник 2013).

В апреле – сентябре от ОКП СО РАН были получены 2 путевки в санаторий «Парус» (Бердск). Они были распределены согласно очереди Н. П. Куклевой и И. М. Шугаевой.

В апреле – сентябре в ПК поступило 76 заявлений от членов профсоюза, из них: о вступлении (выходе) в профсоюзную организацию – 14; на материальную помощь – 59; на санаторно-курортное лечение – 2; детский отдых – 1.

Материальная помощь оказана 64 членам профсоюзной организации на сумму 231 тыс. руб.

Е. И. Лукьянова, зав. сектором ОНБ, председатель ПК

Знаменательные даты

40 лет Отделу межбиблиотечного абонемента

При организации ГПНТБ СО АН СССР в 1958 г. основу фонда нового информационного центра Сибири и Дальнего Востока в г. Новосибирске составила часть книжного собрания Государственной научной библиотеки (ГНБ). ГНБ также поделилась опытом обслуживания по межбиблиотечному абонементу (МБА), организованному в 1927 г. для предоставления изданий библиотекам из своих богатых фондов.

В целях обеспечения необходимой литературой ученых и специалистов научно-исследовательских институтов Сибирского отделения ГПНТБ СО АН СССР продолжила традиции ГНБ по МБА, как одному из направлений обслуживания читателей.

В начале 1960-х гг. МБА ГПНТБ СО АН СССР действовал в г. Новосибирске и Москве.

В 1966 г. на ул. Восход, 15 открылось здание библиотеки, в которой сектор МБА возглавляла Савченко Нина Николаевна, переехавшая с семьей из Москвы на новое место работы.

18 июля 1973 г. в ГПНТБ СО АН СССР был издан приказ № 1026 о выделении сектора МБА из отдела обслуживания и организации самостоятельного отдела.

Первым заведующим отделом была назначена Миськова Тамара Александровна – энергичный профессионал высокой квалификации, обладающий деловыми качествами организатора, требовательный к себе и другим. Она руководила отделом в течение 1973–1992 гг. В указанный промежуток времени росли основные показатели работы отдела, внедрялась координационная основа направления заказов МБА в научных библиотеках Сибири и Дальнего Востока, осуществлялось микрофильмирование и ксерокопирование отдельных частей документов. Сотрудники отдела МБА на уровне региона обобщали и распространяли передовой опыт работы библиотеки региона, создавали основные документы, регламентирующие деятельность этого вида обслуживания, проводили повышение квалификации сотрудников, закладывали основы автоматизации технологических процессов и предоставления платных услуг. Также ведущими специалистами отдела определялись перспективы развития МБА, проводилась научная работа, в результате которой готовились доклады и выступления на конференциях, публиковались статьи в журналах и сборниках.

С осуществлением компьютеризации, автоматизации и развитием интернета в отделе МБА стали использовать информационные технологии, ускоряющие обслуживание пользователей по МБА и ДД. В отделе активно действует электронная почта, автоматизированная система получения и направления заказов, применяется технология электронной доставки цифровых копий и предоставляются web-сервисы.

В настоящее время отдел МБА ГПНТБ СО РАН осуществляет комплексное обслуживание коллективных абонентов и физических лиц с предоставлением документов на разных носителях (печатные произведения, бумажные копии, доставка цифровых копий с последующей распечаткой на бумаге для читателя).

В целях удовлетворения заказов на отсутствующие издания отдел МБА обращается в библиотеки г. Новосибирска, Сибири и Дальнего Востока, а также Москвы, Санкт-Петербурга и др. Абоненты

и читатели могут заказать платно и получить необходимые документы из библиотек России, а также ближнего и дальнего зарубежья.

В 2009–2013 гг. в отделе МБА на отдельных участках изменилась технология работы, появились новации.

Претерпело изменение централизованное обслуживание (ЦО) абонентов НИУ ННЦ СО РАН. До 2010 г. ЦО абонентов Новосибирского научного центра (ННЦ) СО РАН в большей степени зависело от экспедитора, доставлявшего заказы сотрудников институтов СО РАН автомашиной два раза в неделю. С 2011 г. все заказы из ННЦ СО РАН направляются сотрудниками сектора МБА Отделения электронным путем через АРМ МБА ИРБИС.

В секторе городского абонемента осуществляется ежедневный и почасовой прием электронных заказов, что позволило сократить сроки доставки документов. По результатам I полугодия 2013 г. 54 % выполненных заказов отправляются из сектора в течение двух часов. В течение дня отрабатываются и направляются с автомашиной 42,5 % заказов.

Расширение функций по обслуживанию читателей на индивидуальном абонементе (ИА) в секторе городского абонемента. Все годы ИА предназначался для обслуживания штатных сотрудников библиотеки, пенсионеров, ушедших на пенсию из ГПНТБ СО РАН, и лиц по особому распоряжению директора. Выполнялись заказы читателей из читальных залов и абонентов МБА. В апреле 2011 г. внедрена технология электронного заказа на издания из фонда ИА, отраженные в БД «Издания абонемента».

С июня 2013 г. фонд ИА открыт для всех читателей, записанных в ГПНТБ СО РАН, которые могут получать на определенный срок:

- произведения отечественных и зарубежных классиков;
- отечественные и зарубежные детективы;
- отечественную и зарубежную фантастику; детскую литературу;
- музыку, игры, записанные на компакт-дисках.

Новая возможность появилась у читателей Отделения, которые с декабря 2011 г. могут направить с любого компьютера и в любое удобное время электронный заказ на издание, хранящееся в основном фонде ГПНТБ СО РАН. Заказ выполняется в минимальные сроки, его выполнение фиксируется в секторе городского абонемента и отправляется по графику приезда автомашины из Отделения.

Обслуживание по международному межбиблиотечному абонементу (ММБА) и доставке документов проводится с сентября 2011 г. ОМБА сотрудничает с библиотеками стран СНГ – Украины, Белоруссии, Казахстана. Кроме того, налажены контакты с Болгарией,

Германией, Канадой, Соединенными Штатами Америки, Швецией. Используются также фонды зарубежных библиотек по системе SUBITO через ГПНТБ России.

Предоставление web-сервисов удаленным пользователям МБА и ДД. В 2011 г. все электронные каталоги (ЭК) ГПНТБ СО РАН переведены в среду Web-ИРБИС, пользователям МБА и ДД доступны библиографические описания (БО) имеющихся в фонде книг, продолжающихся изданий, авторефераторов диссертаций, отечественных, зарубежных журналов. Также можно заказать документы, отраженные в библиографических базах данных (БД), генерируемых ГПНТБ СО РАН, Государственной публичной научно-технической библиотекой России (Российский сводный каталог по научно-технической литературе) и др. Ежегодно растет количество заказов, направляемых в ГПНТБ СО РАН абонентами по интернету.

Совместно с программистами удалось предложить пользователям МБА и ДД актуальный сервис «Состояние заказов МБА и ДД», разработанный на основе Web-ИРБИС. Он предоставляет достаточно полную информацию о состоянии заказов, включая библиографическое описание, информацию о статусе заказа, дату последней операции и предупреждения о задолженности по книговыдаче.

С середины марта 2012 г. в АРМ МБА и ДД системы ИРБИС введен в эксплуатацию модуль «Учета финансовых расчетов с абонентами», который позволяет оперативно принимать заказы ино-городских пользователей и информировать их об остатках денежных средств. В настоящее время модуль отлаживается, в дальнейшем предполагается его дополнить.

Современными и важными для отдела МБА являются следующие задачи:

- пропагандировать деятельность МБА и ДД;
- привлекать новых пользователей;
- изучать и удовлетворять информационные запросы пользователей МБА и ДД, обращающихся в ГПНТБ СО РАН;
- расширять пространство электронного поиска и доставки документов;
- сокращать сроки выполнения заказов;
- уменьшать количество отказов;
- развивать партнерские взаимовыгодные связи с библиотеками России и зарубежных стран.

Канд. пед наук **И. Ю. Красильникова**, зав. ОМБА

Любимая работа

В ГПНТБ СО РАН я пришла в 1980 г. и сразу почувствовала особый ритм большой научной библиотеки. Мне очень повезло, что я оказалась в доброжелательном и отзывчивом отделе МБА, возглавляемом в ту пору Миськовой Тамарой Александровной.

Местом моей работы стал сектор городского абонемента и это как нельзя лучше былоозвучно моему желанию, потому что здесь представлены почти все виды библиотечной деятельности, начиная с комплектования и обработки литературы, обслуживания читателей и абонентов и кончая справочно-библиографической работой.

Городской абонемент призван обслуживать все научные институты СО РАН, предприятия г. Новосибирска, сотрудников нашей библиотеки. Пришлось вникать во все тонкости работы на каждом участке, будь то общение с абонентами, коллегами из других подразделений или поиск нужных изданий по справочно-библиографическому аппарату и своевременное выполнение заказов для научных сотрудников СО РАН.

Трудовые будни потекли стремительно. Часто радовало чувство значимости своей деятельности, сопричастности к миру научных знаний, особенно тогда, когда к тебе обращались с просьбой найти нужное издание для солидного ученого, инженера производства, преподавателя вуза и т. д. Когда заказ был удовлетворен, тогда представители организации искренне благодарили за профессиональный подход.

В процессе производственной деятельности постоянно приходилось учиться у более опытных коллег, повышать свой уровень образования на конференциях, семинарах, курсах, лекциях, осваивать новые формы деятельности. Жизнь не стоит на месте и в нашем отделе многое изменилось. Какие-то виды работ ушли в прошлое, но и многое было освоено впервые, например, информационные технологии на основе компьютеризации.

Смею заметить, что у меня и моих коллег по отделу МБА неизменной остается любовь к профессии, людям, желание быть полезным нашим уважаемым читателям и абонентам, всем, кто приобщается к миру знаний.

Годы прошли-пробежали-пролетели, и как-то незаметно ты из просто сотрудника стал ветераном, имеющим право на заслуженный отдых, но любимая работа держит в своем «неизменном плену».

Ведь недаром говорится, что «когда труд в удовольствие – жизнь хороша!».

Г. И. Маковецкая, вед. библиотекарь ОМБА

Воспоминания ветерана

Устроилась я на работу в ГПНТБ СО АН СССР в марте 1969 г. Приехали мы с семьей из ГДР, квартиру получили в военном городке. Здание библиотеки было видно из городка, и когда мои соседи сообщили, что это здание библиотеки, я приняла решение работать в ней.

Принимал меня на работу Пётр Трифонович Рудзинский – человек очень душевный, тепло относящийся к людям. Он прошел всю войну от первого до последнего дня. Участвовал в боях под Сталинградом, перенес все муки и тяготы войны. Пётр Трифонович сообщил, что есть место в МБА, и я с радостью согласилась на должность библиотекаря (моему сыну тогда было 3 года, и меня очень устраивал режим работы).

Пётр Трифонович вызывал для беседы Савченко Нину Николаевну. В то время МБА был сектором в составе отдела обслуживания, а Нина Николаевна – его заведующим. Она внимательно меня выслушала и согласилась принять меня в МБА. Так была решена моя профессиональная судьба. С Ниной Николаевной Савченко – замечательным человеком – я проработала длительное время. Она стала близким, душевным другом для меня, моей семьи и других коллег библиотеки. О Нине Николаевне можно писать много: как о способном руководителе, талантливом ораторе и незаменимом специалисте по работе в Сибири и на Дальнем Востоке. Незаменимый методист, способный объяснить цели, задачи и перспективы работы МБА. Ее любил и знал весь регион в качестве главного библиотекаря. И после ухода Нины Николаевны на пенсию никто не смог ее заменить на этой должности.

В начале 1970-х гг. сектор МБА, который входил в отдел обслуживания, располагался в кабинете 130. В то время в секторе под руководством Нины Николаевны трудились Елькина Людмила Петровна, Конева Валентина Ефремовна, Красюк Лидия Максимовна, Лысых Евлалия Михайловна, Миськова Тамара Александровна, Трубина Галина Яковлевна.

В 1973 г. сектор МБА расширился и стал самостоятельным отделом, состоящим из трех секторов. Заведующим отделом была назначена Миськова Тамара Александровна. Работать было интересно, потому что заказов приходило много, ощущалась сопричастность каждого сотрудника к делам наших абонентов, занимающихся научной, производственной, образовательной и другой деятельностью.

Около 20 лет я возглавляла библиографический сектор, который занимался поиском и доработкой библиографических описаний изданий, заказываемых иногородними абонентами.

Сектором городского абонемента до 1997 г. руководила Лысых Евлалия Михайловна.

Сектор иногороднего абонемента возглавляли в разное время несколько заведующих: Серебренникова Ирина Анатольевна, Лаптева Галина Михайловна, Красильникова Ирина Юрьевна.

Помимо выполнения производственных процессов в отделе проводилась научная, методическая, организационная работа. Сотрудники отдела принимали участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях по вопросам МБА, выступали с докладами. Я вместе с Т. А. Миськовой и Н. Н. Савченко выезжала в г. Красноярск для проведения Секции МБА Координационного совета научных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Мое выступление отражало анализ ошибок, допускаемых абонентами в заказах, направляемых в ГПНТБ СО РАН, а также требования, предъявляемые к заполнению бланков-заказов, и необходимости проверки иностранных журналов по общесоюзовым сводным каталогам, подтверждающей правомочность направления заказов.

В 1980-е гг. существовала многоступенчатая координация направления заказов. Но не все библиотеки соблюдали этот порядок, направляя заказы в центральные библиотеки страны, минуя ГПНТБ СО РАН. По этому поводу меня направляли в библиотеки Москвы (Государственную библиотеку им. В. И. Ленина, Библиотеку по естественным наукам АН СССР, ГПНТБ СССР) для того, чтобы выявить библиотеки Сибири и Дальнего Востока, которые нарушили эту жесткую систему. А таких библиотек оказалось недостаточно, с сотрудниками которых проводилась методическая работа.

Кроме того, в библиотеке уделялось внимание общественной деятельности. Я неоднократно избиралась профоргом отдела и выполняла обязанности председателя детской комиссии в профкоме библиотеки. В те годы организовывались соревнования между отделами, секторами, выявлялись лучшие сотрудники в профессии. По итогам соревнования отдел МБА несколько раз занимал призовые места, лучшие сотрудники выдвигались на доску почета. Это достойное место занимала я, И. Ю. Красильникова, Т. А. Миськова, Н. Н. Савченко. Отдел активно участвовал во всех массовых мероприятиях библиотеки, готовил выступления для праздничных концертов (стихи, песни, танцы).

После трудных лет перестройки в отделе вместо трех секторов стало два, поскольку уменьшился поток заказов, соответственно, количество сотрудников сократилось. Увольнялись люди, пришедшие в МБА не по призванию, а оставались те, кто любил библиотеку и кому нравился нелегкий, но полезный труд по поиску информации и удовлетворению заказов читателей.

Так, длительное время успешно возглавляет отдел Ирина Юрьевна Красильникова. Со школьной скамьи пришли в отдел Надежда Николаевна Беспоместных и Ирина Викторовна Червева, которые знают особенности обслуживания иногородних, городских абонентов и читателей. С 1980 г. продолжает трудиться Галина Ивановна Маковецкая. А совсем недавно уволилась Екатерина Анатольевна Кукула, проработавшая в отделе 25 лет, наш бесменный профорг. И сейчас в иногороднем секторе трудятся Анна Викторовна Пакшина и Мария Анатольевна Шевченко, знающие свое дело, уравновешенные, спокойные люди, с которыми приятно работать.

За многолетние годы трудовой деятельности я неоднократно слышала отзывы читателей о важности и необходимости нашего отдела. Время показало, что МБА – незаменимый отдел для людей, остронуждающихся в научной информации. И суть работы отдела не только в количестве обратившихся читателей, но и в качестве выполняемой работы. Сотрудники отдела нацелены на то, чтобы ни один читатель, обратившийся с заказом, не получил отказа, чтобы были задействованы все рычаги поиска документа. При всем существующем сегодня многообразии информационных каналов и способов ее получения, научные библиотеки и направление обслуживания по МБА всегда останутся востребованными для отдельных категорий читателей, которые производят, транслируют знания или получают образование (учебные сотрудники НИУ СО РАН, преподаватели, аспиранты, студенты и др.).

По сведениям Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений, в мире насчитывается более 569 тыс. библиотек. В их число вошла и наша замечательная библиотека – ГПНТБ СО РАН – научный центр Сибири и Дальнего Востока, которой исполнилось в июле 2013 г. 95 лет. Пусть же всегда процветает наша библиотека, отдел МБА и люди, работающие в нем, будут счастливы!

A. Г. Проша, вед. библиотекарь ОМБА

Моя жизнь в отделе межбиблиотечного абонемента

В отдел межбиблиотечного абонемента (ОМБА) я пришла в 1978 г., сразу после окончания школы. ОМБА возглавляла тогда Миськова Тамара Александровна. Начала я свою профессиональную деятельность в иногороднем секторе под руководством Лаптевой Галины Михайловны и занималась микрофильмированием и копированием документов. Работа эта отличалась большими физическими нагрузками и требовала повышенного внимания и усидчивости. Спустя какое-то время меня перевели на участок диспетчеризации приема и выполнения заказов, и я узнала, что такое нелегкий труд диспетчера.

В 1980 г. меня перевели на участок обслуживания читателей. Вот тут-то я и стала в полной мере постигать основы библиотечной профессии. Работа на этом участке соединила в себе и непосредственное общение с читателями, и библиографический поиск. Моим непосредственным руководителем стала Красильникова Ирина Юрьевна, с которой мы прошли вместе долгий путь работы в ОМБА.

В 1990-е гг. в стране начались глобальные перемены, которые коснулись и ГПНТБ СО РАН, и отдела МБА в частности. В библиотеке был создан Центр комплексного обслуживания (ЦКО), куда вошли отдел обслуживания, ОМБА и сектор массовой работы. Руководила ЦКО Кон Людмила Фёдоровна.

В 1993 г. меня перевели в сектор городского абонемента, где начинала я свою деятельность под руководством Лысых Евлалии Михайловны, а спустя некоторое время – Маковецкой Галины Ивановны. Здесь библиотечная жизнь МБА открылась для меня с другой стороны. Я окунулась в книжный мир художественной литературы и прониклась особой любовью к своей профессии.

Жизнь распорядилась так, что этот сектор стал для меня родным. В 2000 г. меня назначили его заведующим. И теперь я ответственная за все производственные процессы, методическую, организационную, организационно-технологическую и другие виды работ в этом структурном подразделении отдела. Сегодня с трудом вспоминаются прошлые годы работы, тяжелый ручной труд, на смену которому пришли сегодня современные методы автоматизации. Сколько всего изменилось за эти годы! Система МБА претерпела значительные изменения. Постоянно совершенствуются технологии обслуживания, которые диктуются требованиями времени и научно-техническим прогрессом. Но отдел, как и прежде, живет своей насыщенной межбиблиотечной жизнью. Ведь ни одна биб-

лиотека, каким бы совершенным фондом она не располагала, не в состоянии удовлетворить в полной мере информационные запросы своих пользователей, поэтому существует система межбиблиотечного абонемента и, надеюсь, будет существовать.

Н. Н. Беспоместных, зав. сектором ОМБА

Моя работа

Как быстро летит время. Кажется, что совсем недавно окончила школу и сразу пришла работать в ГПНТБ СО РАН. На библиотечной профессии я остановила свой выбор сразу, но решила поработать год. А вдруг не понравится? И вот этому «вдруг» уже 33 года.

Пришла я в отдел МБА, работа, люди – все понравилось. Закончила заочно Кемеровский государственный институт культуры. Изначально в отделе было три сектора, в каждом из которых мне пришлось поработать – хорошая была школа. Сейчас я отвечаю за обслуживание на индивидуальном абонементе сотрудников библиотеки в секторе городского абонемента.

Я довольна своим выбором профессии. Всегда живое общение с людьми, имею возможность не только держать в руках книжные новинки, но и подробно ознакомиться, почитать заинтересовавшую книгу.

И. В. Червева, вед. библиотекарь ОМБА

Отдел межбиблиотечного абонемента ГПНТБ СО РАН – «библиотека в библиотеке»

Что такое межбиблиотечный абонемент? Это «библиотека в библиотеке», как любят говорить старожилы библиотечного дела. И действительно, для тех, кого профессиональная жизнь свела с МБА, совершенно очевидно, что узкой специализацией здесь не обойдешься. Здесь необходимы знания всех библиотечных процессов, видов библиографического поиска, умение общаться с читателями и консультировать их по любым вопросам, умение контактировать с коллегами из российских и зарубежных библиотек-партнеров. Ко всему этому добавляются еще знания иностранного языка, автоматизированных систем и процессов, тематики фондов, их расположения, вопросы, связанные с репродуцированием, почтовой отправкой. Необходимо также представлять всю деятельность библиотеки в целом, потому что ОМБА взаимодействует со всеми отделами. В общем, у новичка, пришедшего в ОМБА, просто голова

идет кругом от всего разнообразия информации, которой важно владеть, чтобы давать профессиональные ответы пользователям. Одновременно с этим мир МБА наполняет духом захватывающих библиографических поисков и расследований, многообразием получаемых интересных сведений, которые помогают в обретении знаний и их применении в жизни.

Вспоминая историю отдела, мы видим, что свой профессиональный путь начинали здесь многие из известных нам сотрудников библиотеки. Среди них: Г. И. Карагаева, Г. В. Квашнина, В. Ф. Козельчекова, Л. М. Красюк, Г. М. Лаптева, Е. М. Лысых, Г. Ф. Марченко, Т. А. Миськова, В. Т. Михалёва, Н. Н. Наконечная, Н. Н. Савченко, Н. Н. Соболева, С. В. Ступникова, Г. Я. Трубина, В. Н. Чеботарева, Л. А. Челышева. Многие из них уже покинули стены библиотеки, но сотрудники еще помнят те славные времена, когда все только начиналось. Вехи истории МБА отражены в альбоме отдела, который пополняется все новыми страницами. И, быть может, когда-нибудь будут изданы воспоминания первопроходцев МБА, благодаря которым молодые библиотекари смогут «заглянуть» в историю тех лет. Сегодня просто невозможно себе представить, что когда-то труд этот был полностью ручным и что сотрудники отдела за день оформляли к отправке около 200 конвертов! Ведь электронной почты тогда не существовало, заказы отправлялись традиционной почтой.

Сегодня ОМБА оказывает услуги множеству абонентов и читателей ГПНТБ СО РАН. Ежегодно заключаются около 90 договоров с различными организациями и библиотеками страны.

Широкий спектр библиотечно-информационных услуг, использование разнообразных информационных ресурсов и высокий профессионализм сотрудников ОМБА заслуживают признания и уважения. Как пишут в анкетах читатели, вся запрашиваемая информация предоставляется абонентам и читателям ОМБА качественно и оперативно, в том числе на основе внедрения новых информационных технологий.

В ОМБА работают доброжелательные, компетентные, неравнодушные к своей работе люди, интеллектуалы и энтузиасты своего дела. Это настоящие профессионалы, которые не только много знают, но и умеют. Это люди, «болеющие» за свое дело, за интересы читателей библиотеки, всегда готовые помочь как профессионально, так и просто по-человечески. Не зря абоненты МБА с восторгом пишут: «Спасибо! Вы у нас самые лучшие!!!».

Если задать вопрос «В чем секрет успеха ОМБА?», то ответ может быть таким: в грамотном сочетании использования тради-

ционных и информационных технологий, человеческого фактора (в лучшем смысле), молодости и опыта, творчества и инициативы, профессиональных знаний и навыков, а также добросовестного отношения к любимому делу.

Очень хочется верить в то, что ОМБА с годами будет только расцветать и обретать новые прогрессивные формы работы, и читатели, как и прежде, будут приходить сюда, зная, что здесь их всегда ждут и всегда помогут.

М. А. Шевченко, гл. библиотекарь ОМБА

«А он мне нравится, нравится...»

Библиотечная работа – на вид простой и тихий труд.
Вдали от пышного почета библиотекари живут.
Но их богатые владенья спокойной жизни не несут.
Читателя пытливый взгляд им передал свое волненье.
Для разных вкусов, разных мнений нужна особая струна.
Важна и быстрота движений, и острота ума нужна.
То только разговор подробный, то в знак согласия – кивок.
То людям ты советчик скромный, то ты серьезный педагог.
Таится в книгах суть познанья.
Прочти – страницы оживут.
Библиотечное призвание – на вид простой и тихий труд.

E. Нестерова

Именно с этих строк мне захотелось начать свою заметку об отделе МБА, о тех людях, с которыми я работаю. Работать в отдел МБА я пришла сравнительно недавно – чуть меньше двух лет. Придя, сразу ощущила, что попала в дружный коллектив. С уверенностью могу сказать, что все сотрудники отдела обладают всеми присущими библиотекарю качествами, такими как отзывчивость, доброжелательность, внимательность, корректность, умение переключаться с одного дела на другое, имеют хорошую эрудицию, всегда могут быстро и качественно подобрать книгу, в соответствии со вкусами и интересами читателя, найти необходимое издание, информацию для конкретного читателя. Порой к нам приходят не только за интересной книгой, но и просто пообщаться – это наши почетные читатели – пенсионеры. И каждому мы стараемся уделять внимание, выслушать, что их волнует и радует.

Мне нравится наш сектор городского абонемента атмосферой дружелюбия, взаимопомощи, творческой работы.

Е. Н. Зорина, вед. библиотекарь ОМБА

Поздравления коллегам

Дорогие друзья!

В октябре ГПНТБ СО РАН отмечает 95-летие. Эта знаменательная дата включает два периода: это и активная деятельность до перебазирования в Сибирь, когда библиотека носила название Государственной научной библиотеки и способствовала обеспечению технического прогресса всего советского промышленного комплекса; это и 55 лет работы в составе Сибирского отделения РАН, когда с первых шагов в новых условиях библиотека становится важнейшим звеном СО РАН, без которого трудно представить развитие науки в Сибири в целом. И сегодня библиотека удерживает свои позиции крупнейшего информационного центра, работающего на стыке традиционных и новейших технологий.

На протяжении многих лет главная библиотека Сибирского отделения своей деятельностью оперативно обеспечивает высокий уровень исследований ученых СО РАН. Библиотека вот уже 55 лет находится в авангарде науки, сохраняет устойчивость, способность к адаптации, содействуют внедрению инновационных технологий, современных электронных ресурсов. Это позволяет ГПНТБ СО РАН успешно взаимодействовать со всеми институтами Сибирского отделения. Крупнейшая библиотека Сибири открывает ученым новые пути и возможности доступа к многочисленным современным информационным ресурсам, способствует плодотворному сотрудничеству с мировым научным сообществом.

Высокий уровень подготовки сотрудников долгие годы позволяет библиотеке совершенствовать все формы и методы информационно-библиотечного обеспечения науки, производства и культуры Сибири, удерживать круг своих читателей и потребителей научной информации.

В этот праздничный день примите самые искренние и теплые поздравления со столь знаменательной датой! Пусть понимание, отзывчивость и благодарность читателей сопутствуют Вам в нелегком, но благородном труде! Доброго вам здоровья, творческих свершений!

Председатель Сибирского отделения РАН,
академик

А. Л. Асеев

Директору Б. С. Елепову, Коллективу и Читателям
ЧПИПБ СО РАН*Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!*

Позвольте от имени всех членов Российской библиотечной ассоциации и от себя лично поздравить Вас со знаменательными датами Вашей Библиотеки – одной из крупнейших библиотек России, известной всему миру!

95 лет со дня основания Библиотеки и 55 лет её успешной деятельности в составе Сибирского отделения Российской Академии наук – серьезные и яркие юбилейные даты. Меняются времена, поколения, политическая эпоха, а Библиотека остаётся мощным информационным центром, обеспечивающим развитие науки, и неизменно нужной, востребованной и по-настоящему полезной для всех и для каждого.

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук, благодаря созидательной энергии, уму и таланту предшествующих и нынешнего поколения библиотекарей и поддержке учёных Сибирского отделения, стала символом масштабных новаторских проектов, впечатляющей международной деятельности и надёжным профессиональным центром, оказывавшим поддержку библиотекам Сибири и Дальнего Востока.

Неоценима роль ЧПИПБ СО РАН в становлении и развитии профессионального библиотечного движения в России. Библиотека стояла у истоков создания Российской библиотечной ассоциации и стала одним из её учредителей. Директор Библиотеки Борис Степанович Елепов с момента основания Ассоциации в течение ряда лет был её вице-президентом и внес весомый вклад в развитие профессиональной структуры РБА и вхождение в её ряды библиотек Сибири и Дальнего Востока. Его эстафету успешно продолжила член Совета РБА – светлой памяти Елена Борисовна Соболева, а ныне продолжает член Совета РБА, заместитель директора по научной работе Ольга Львовна Лаврик.

Елена Борисовна Соболева, возглавившая в 1999 году Секцию библиотечной профессии, кадров и непрерывного образования РБА во многом способствовала развитию этого направления деятельности РБА вместе с верным соратником – Еленой Борисовной Артемьевой, которая успешно продолжает эту работу в качестве ответственного секретаря Секции. Ряд других сотрудников ЧПИПБ СО РАН также активно работали и работают в Постоянных комитетах различных секций РБА.

Мы с благодарностью отмечаем неизменно высокий профессионализм и весомый вклад сотрудников Библиотеки в деятельность профессионального библиотечного сообщества России!

Дорогие Друзья, сегодня Ваша Библиотека переживает непростые времена, связанные с реформой Российской Академии наук, но мы уверены, что вы вместе с Сибирским отделением успешно преодолеете их.

Примите слова признательности за Ваше профессиональное служение науке, культуре и прогрессу! Желаю всем членам коллектива благополучия, новых созидательных инициатив и успехов в их претворении, оптимизма, взаимопонимания и творческого сотрудничества с Российской библиотечной ассоциацией и другими библиотеками Российской Федерации!

С глубоким уважением,

Владимир Руфинович Фирсов,
Президент Российской библиотечной ассоциации,
Член Общественного совета Министерства культуры РФ
23 сентября, 2013 г

Поздравляем с 95-летием юбиляра!

Уважаемый Борис Степанович!

Поздравляем Вас с летом коллектива государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН с 95-летием юбилея ЦГНТБ СО РАН - информационной центр федерального уровня, использующий самые современные средства и методы хранения и передачи информации.

Благодаря Вам в библиотеке расшифровано обучение, поиск, воспроизведение информации университета культуры и искусства, а также и училище Кемеровского университета культуры и искусства, а также возможность ознакомиться с экспозицией научной выставки с помощью интегрированной автомобилизированной информационно-библиографической системы СО РАН.

Мы, ученые Борис Степанович, тепло Вам желаем дальнейшего процветания, фундаментальной работоспособности и дальнейшего обогащения.

Надеемся на продолжение и дальнейшее управление Аргунова, Алевина, губернаторской сказкой всегда успешных и пристойных Кемеровского государственного университета культуры и искусств и прекрасного публичного научно-исследовательской библиотеки Сибирского отделения РАН.

Желаем Вам и всему Вашему коллектику любого здоровья, счастья, благополучия труда по благо общественности труда, образования и культуры.

Пусть превалиятся ваши достижения.

С искренними поздравлениями,
ректор КемГУКИ
д.и.н., профессор,
академик Российской Академии
Культуры и Искусств

Б.А. Кудрявцев





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Директору ФГБУН ГПНТБ СО РАН
Б. С. Елепову

Уважаемый Борис Степанович!

От лица российского представительства Комитета по образованию Всемирной федерации обществ китайской медицины (WFCMS) и Межрегиональной общественной организации «Общество врачей традиционной китайской медицины» выражаем искреннюю благодарность за участие в проекте «Новосибирск – город здоровых людей», организацию выставок литературы по здоровому образу жизни на Днях здоровья, которые проводились в актовом зале ГПНТБ СО РАН.

Пропаганда здорового образа жизни среди населения – важная государственная задача. Своей деятельностью Вы приносите большую пользу жителям города Новосибирска.

Примите искренние пожелания здоровья, благополучия и процветания. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Директор российского представительства
Комитета по образованию Всемирной федерации
обществ китайской медицины (WFCMS)
А. З. Рамих

Председатель
Межрегиональной общественной организации
«Общество врачей традиционной китайской медицины»
О. А. Пятидесятников

Новосибирск, 2013 г.

Отметили юбилей:

Бережная Екатерина Петровна,
ведущий библиотекарь
Быкова Ирина Александровна,
заведующий сектором
Вихрева Галина Михайловна,
старший научный сотрудник
Волобуева Татьяна Николаевна,
библиотекарь
Журавлева Ирина Витальевна,
главный библиотекарь
Кирьянова Галина Владимировна,
начальник участка
Мазов Николай Алексеевич,
старший научный сотрудник
Морозов Борис Никифорович,
электромонтер
Кани Сергей Константинович,
старший научный сотрудник
Портникова
Надежда Александровна,
уборщик служебных помещений
Теплов Анатолий Васильевич,
техник
Корж Вера Павловна,
заведующий сектором
Фатеева Людмила Николаевна,
старший библиотекарь
Чернышова
Надежда Константиновна,
старший научный сотрудник
Юнг Александр Иванович,
заместитель главного инженера



*Искренние поздравления!
и пожелания здоровья!*



**Награждения работников
ГПНТБ СО РАН
в связи с 95-летием
со дня основания библиотеки**

*Почетная грамота Российской академии наук
и Профсоюза работников Российской академии наук*

Андроханова Галина Николаевна
Бекарева Наталья Сергеевна
Бобко Аркадий Викторович
Болоболкина Надежда Васильевна
Быкова Ирина Александровна
Горбунцова Марина Владимировна
Кабанова Вера Николаевна
Кукула Екатерина Анатольевна
Красильникова Антонида Аркадьевна
Новикова Наталья Васильевна
Родионова Валентина Ивановна
Шаркова Ирина Ильинична
Школина Людмила Владимировна

Почетная грамота Российской академии наук

Калюжная Татьяна Альбертовна
Кани Сергей Константинович
Кожевникова Лариса Анатольевна
Мандринина Людмила Адреевна
Подкорытова Наталья Ивановна
Редькина Наталья Степановна
Савенко Елена Нальевна
Свирюкова Вера Григорьевна
Шевченко Людмила Борисовна

Почетная грамота Сибирского отделения РАФ

Айгарова Нина Алексеевна
Бусыгина Татьяна Владимировна
Гриценко Людмила Владимировна
Дудченко Ирина Анатольевна
Зубайлова Татьяна Владимировна
Каржаневич Игорь Григорьевич
Колмаков Геннадий Николаевич
Костенко Анжелина Шамильевна
Носова Елизавета Ивановна
Трембач Любовь Викторовна
Шейкина Наталья Григорьевна
Шугаева Ирина Михайловна
Юдина Инна Геннадьевна

*Благодарность Полномочного представителя
Президента России в Сибирском федеральном округе*

Гузнер Ирина Александровна
Красильникова Ирина Юрьевна
Цукерблат Дмитрий Миронович

*Почетная грамота Губернатора
Новосибирской области*

Босина Лариса Викторовна
Посадсков Александр Леонидович
Починкова Нина Федоровна

*Благодарность Губернатора
Новосибирской области*

Бородихин Андрей Юрьевич
Павлова Лия Павловна
Федотова Ольга Павловна

*Почетная грамота Законодательного Собрания
Новосибирской области*

Павлов Александр Иванович
Чубукова Ирина Юрьевна
Юнг Вера Аркадьевна

Почетная грамота мэрии города Новосибирска

Васильчик Луиза Ростиславовна
Вихрева Галина Михайловна
Дубовенко Вера Александровна

*Благодарственное письмо
мэра города Новосибирска*

Батенев Геннадий Петрович
Мальцева Валентина Васильевна
Маркина Алла Геннадьевна

*Почетная грамота Совета депутатов
города Новосибирска*

Беспоместных Надежда Николаевна
Исакова Ольга Николаевна
Лютов Сергей Николаевич
Павлюк Валентина Николаевна
Финажина Лариса Александровна

*Благодарственное письмо главы администрации
Октябрьского района города Новосибирска*

Ремизова Татьяна Владимировна
Евшина Ольга Романовна
Илюшечкина Татьяна Николаевна

*Почетная грамота Межрегиональной ассоциации
«Сибирское соглашение»*

*Демина Лидия Сергеевна
Дергилёва Татьяна Владиславовна
Лукьянова Елена Ивановна*

*Почетное звание «Почетный работник науки
и техники Российской Федерации»*

*Кожевникова Лариса Анатольевна
Подкорытова Наталья Ивановна*



**Указ Президента РФ от 25.07.2013 № 639 «О награждении
государственными наградами Российской Федерации»**

За большие заслуги перед государством и многолетнюю
плодотворную деятельность наградить МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА
«ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ
Артемьеву Елену Борисовну – заведующего отделом
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Государственной публичной научно-технической библиотеки
Сибирского отделения Российской академии наук.

C. A. Максимова, начальник отдела кадров

Отзывы о работе сотрудников

РБА

Российская библиотечная ассоциация
Russian Library Association

Штаб-квартира:
191069, Санкт-Петербург,
Садовая ул., д.18

RBA Headquarters:
18, Sadovaya st.,
St.-Petersburg, 191069, Russia

Tel. (812) 710 58 61 Fax.(812) 710 58 61 E-Mail: rba@nlr.ru www.rba.ru

№ 111/6 от «6» 11 2013г.

Директору Государственной публичной
научно-технической библиотеки
Сибирского отделения
Российской Академии наук

Б.С. Елевову

Уважаемый Борис Степанович,

Благодарим Вас за участие Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской Академии наук в Коллективном стенде РБА, представляющего издания 37 российских библиотек на 26-й Международной Московской книжной выставке-ярмарке (ММКВЯ) в Москве с 4 по 9 сентября 2013 г.

Организация коллективных стендов на различных книжных выставках в России и за рубежом – одна из старейших традиций РБА, которая представляет не только профессиональный интерес по взаимовыгодному обмену опытом, но и духовно объединяет, дает повод гордиться достижениями. Для РБА неизменно важен Ваш вклад в продолжение этой, несомненно, важной и нужной традиции.

Диплом участника стенда прилагается.

С надеждой на дальнейшее сотрудничество,

Владимир Руфинович Фирсов,
Президент РБА



КОНКУРС
«ЛУЧШАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КНИГА ГОДА» — 2013

ДИПЛОМ
УЧАСТНИКА

КОЛЛЕКТИВНОГО СТЕНДА
РОССИЙСКОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ АССОЦИАЦИИ
НА МОСКОВСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ
КНИЖНОЙ ВЫСТАВКЕ-ЯРМАРКЕ
(4—9 сентября 2013 г.)

Государственная публичная
научно-техническая библиотека
Сибирского отделения
Российской Академии наук

Президент РБА

В. Р. Фирсов

Структурные подразделения ГПНТБ СО РАН

АУП – административно-управленческий персонал
Бухгалтерия
ЛК – лаборатория книговедения
Лаборатория развития электронных ресурсов
ЛИСА – лаборатория информационно-системного анализа
НТО – научно-технологический отдел
ОАС – отдел автоматизированных систем
ОК – отдел кадров
ОКИЛ – отдел комплектования иностранной литературой
ОКиМТ – отдел компьютерной и множительной техники
ОКОЛ – отдел комплектования отечественной литературой
ОМБА – отдел межбиблиотечного абонемента
ОНБ – отдел научной библиографии
ОНИМР – отдел научно-исследовательской и методической работы
ОНД – отдел научной обработки документов
ОО – общебиблиотечный отдел
ООЧ – отдел обслуживания читателей
ОП – отдел периодики
ОПКИ – отдел патентно-конъюнктурной информации
ОРКиР – отдел редких книг и рукописей
Отделение ГПНТБ СО РАН
ОХФ – отдел хранения фондов
ПЭО – планово-экономический отдел
ПУ – полиграфический участок
РИО – редакционно-издательский отдел
СБО – справочно-библиографический отдел
СМР – сектор массовой работы
ЦКД – центр консервации документов

Содержание

Официальная информация	3
Научная деятельность.....	5
Библиотечно-информационная работа	16
Информационно-массовая работа	40
Образовательная деятельность. Повышение квалификации кадров	45
Сотрудничество ГПНТБ СО РАН с другими организациями.....	46
Материально-техническая база и оборудование.....	47
Хозяйственная деятельность.....	48
В профсоюзном комитете	49
Знаменательные даты	50
Поздравления коллегам	62
Отзывы о работе сотрудников	72
Структурные подразделения ГПНТБ СО РАН	73

Производственно-практическое издание

Новости ГПНТБ СО РАН

Nº 3 (июль – сентябрь) 2013

Редактор *P. K. Суханова*
Корректор *A. C. Бочкова*
Верстка *H. A. Айгарова*

Подписано в печать 18.12.2013. Формат 60×84/16.
Бумага писчая. Печать офсетная. Печ. л. 4,7. Уч.-изд. л. 3,5.
Тираж 155 экз. Заказ № 254.

Редакционно-издательский отдел ГПНТБ СО РАН,
630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.
E-mail: rio@spsl.nsc.ru

Полиграфический участок ГПНТБ СО РАН,
630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.