

Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Новости ГПНТБ СО РАН

№ 3 (июль – сентябрь) 2010

НОВОСИБИРСК

Ответственный редактор *Е. Б. Артемьева*

Ответственный за выпуск *И. А. Гузнер*

Новости ГПНТБ СО РАН. – № 3 (июль – сентябрь) 2010. – Новосибирск. – 2010. – 51 с. – Ежекв.

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

© Учреждение Российской академии наук
Государственная публичная научно-техническая
библиотека Сибирского отделения РАН
(ГПНТБ СО РАН), 2010

Официальная информация

В III квартале 2010 г. было проведено 1 заседание ученого совета, заседаний дирекции не проводилось.

На заседании ученого совета

24 августа 2010 г. (протокол № 6):

1. Доктор исторических наук А. Л. Посадсков единогласно рекомендован к представлению на звание профессора.

2. Избраны по конкурсу (единогласно) на научные должности:

- старшего научного сотрудника:
 - И. Г. Юдина, лаборатория развития электронных ресурсов,
 - Г. А. Скарук, лаборатория информационного системного анализа;
- научного сотрудника:
 - Т. Н. Илюшечкина, отдел редких книг и рукописей,
 - Н. С. Матвеева, лаборатория книговедения.

Приказы

В III квартале 2010 г. издано 114 приказов по кадровым вопросам и 19 по основной деятельности, среди них:

№ 41 от 21 июля «Об изменении режима работы библиотеки»;

№ 43 от 21 июля «О замене читательских билетов в связи с введением читательских билетов со штрихкодами»;

№ 44 от 2 августа «Об утверждении Правил пользования ГПНТБ СО РАН в новой редакции»;

№ 45 от 2 августа «Об утверждении Положения о конкурсной, аукционной и котировочных комиссиях по размещению заказа на поставки товаров, услуг и т. д.»;

№ 46 от 17 августа «О создании постоянной эвакуационной комиссии ГПНТБ СО РАН и порядке эвакуации»;

№ 47 от 24 августа «Об утверждении Положения о комиссии для проведения торгов на право заключения договоров аренды федерального имущества»;

№ 50 от 2 сентября «О создании комиссии для проведения вступительного экзамена по специальности 05.25.03 “Библиотковедение, библиографоведение и книговедение”»;

№ 51 от 2 сентября «О создании комиссии для проведения вступительного экзамена по специальности 05.25.05 “Информационные системы и процессы”»;

№ 52 от 2 сентября «О создании комиссии для проведения кандидатского экзамена по истории Отечества»;

№ 52 от 6 сентября «О подготовке и проведении командно-штабного учения»;

№ 55, 56, 57, 58, 59 от 29 сентября «О предоставлении отпусков в связи с окончанием аспирантуры с представлением диссертации: А. И. Атрошенко, З. И. Ахуновой, М. А. Плешаковой, Р. М. Паршикову, Е. В. Шатровой».

Командировки

В III квартале сотрудники выезжали в командировки 22 раза, в том числе:

для участия в конференциях, совещаниях:

- О. Л. Лаврик, зам. директора по научной работе, Д. М. Цукерблат, зам. директора по библиотечной работе, Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР, О. В. Макеева, вед. библиотекарь ОНИМР, Г. М. Вихрева, зав. ОП, И. Ю. Красильникова, зав. ОМБА, Т. В. Бусыгина, зав. ОНБ, А. Ю. Бородихин, зав. ОРКиР, С. Р. Баженов, зав. ОАС, А. И. Павлов, зав. ОКМТ, О. П. Федотова, зав. ОХФ, В. В. Рыкова, с. н. с. ОНБ, Н. А. Балуткина, н. с. ОНБ, Т. В. Ремизова, гл. библиограф СБО, З. В. Вахромеева, вед. библиотекарь отделения, Л. Б. Шевченко, с. н. с. ЛИСА, Плешакова М. А., вед. библиотекарь НТО, С. К. Канн, с. н. с. лаборатории развития электронных ресурсов в Абакан для организации и участия в работе межрегиональной конференции «ИТ-технологии и электронные ресурсы в библиотеках»;

- В. Г. Свирюкова, зав. СБО, Т. В. Бусыгина, зав. ОНБ в Санкт-Петербург для участия в работе Международного библиографического конгресса;

- В. Г. Свирюкова, зав. СБО в Екатеринбург для участия в работе семинара «Информационное обеспечение науки: новые технологии»;

- Э. Ю. Шевцова, н. с. ОНБ в Барнаул для участия во Всероссийской конференции «Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов»;

- Л. В. Босина, зав. ОКИЛ, Н. И. Подкорытова, зав. ОКОЛ в Москву для участия в международной книжной ярмарке;

в целях повышения квалификации:

- Н. В. Рыжкова, Т. С. Бугунова, библиотекари ОРКиР в Москву в Научно-информационный центр консервации документов РГБ;

для работы по плановым научным темам:

- В. А. Эрлих, в. н. с. лаборатории книговедения в Казань;

- И. В. Лизунова, в. н. с. лаборатории книговедения в Томск, Барнаул.

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

Научная деятельность

Межрегиональная научная конференция «ИТ-технологии и электронные ресурсы в библиотеках». Итоги проведения

(как гостеприимный Абакан встречал библиотечных работников)

С 27 сентября по 1 октября 2010 г. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН на базе **Национальной библиотеки им. Н. Г. Доможакова Республики Хакасия**, в Абакане, проводила очередную межрегиональную конференцию **«ИТ-технологии и электронные ресурсы в библиотеках»**. **Цель конференции:** комплексное обсуждение проблем информационно-библиотечной деятельности в регионе.

Участников конференции зарегистрировано свыше 100 из 10 городов России (в основном были представлены города СФО).

Было проведено 2 пленарных заседания, на которых с приветствием выступили министр культуры Республики Хакасия С. А. Окольников и зам. министра И. В. Браим; были представлены доклады директора Национальной библиотеки Республики Хакасия Г. Я. Григорьевой «Национальная библиотека им. Н. Г. Доможакова Республики Хакасия: подведение итогов и поиск новых решений», зам. директора ГПНТБ СО РАН О. Л. Лаврик «Общемировые тенденции развития библиотечного дела: ГПНТБ СО РАН и региональные библиотеки» (в соавторстве с директором библиотеки Б. С. Елеповым) и «Развитие электронного библиотечного дела».

На заседаниях круглых столов – «Библиометрический анализ», «Электронные библиотеки», «Информационно-библиотечные технологии», «Электронные ресурсы библиотек» – было заслушано свыше 30 докладов. В частности, получили освещение такие темы, как: «Стратегии развития информационно-библиотечной сферы на базе электронных ресурсов и технологий»; «Развитие документально-информационного электронного потока в регионе»; «Используемые платформы, инфраструктура в библиотеках и информационных центрах и эффективность их функционирования»; «Использование новейших ИТ-технологий и Web-сервисов в библиотеках»; «Новейшие продукты и услуги»; «Проблемы подготовки, переподготовки и привлечения ИТ-персонала в библиотеках»; «Современные формы межбиблиотечного взаимодействия»; «Автоматизированные библиотечно-информационные системы: современный этап развития и использования». В ходе обсуждений звучали проблемные вопросы, завязывались профессиональные дискуссии.

Сотрудниками ГПНТБ СО РАН были проведены мастер-классы: «Путь электронного издания в библиотеке» (О. Л. Лаврик), «Методики определения библиометрических показателей: цитируемости ученого, научного коллектива; журнала» (Т. В. Ремизова), «Организация книгохранения. Определение ядра библиотечного фонда. Депозитарное хранение. Работа с отечественной и зарубежной периодикой в электронном формате» (О. П. Федотова Г. М. Вихрева); «Работа с книжными памятниками: проблемы атрибуции и описания» (А. Ю. Бородихин), «Современное авторское право и деятельность библиотек. Патентные ресурсы» (Д. М. Цукерблат), «Автоматизация библиотечно-информационных процессов. Проблемы использования современной вычис-

лительной техники и оборудования в библиотеках. Организация локальной сети» (С. Р. Баженов, А. И. Павлов), «Ресурсы Интернета и формирование электронной библиотеки» (С. К. Канн); «Предоставление документов по МБА и ДД» (И. Ю. Красильникова), «Непрерывное образование библиотечных специалистов. Научное исследование в библиотеке (Е. Б. Артемьева, О. Л. Лаврик).

В ходе конференции были организованы: сессия стендовых докладов, выставка-продажа изданий ГПНТБ СО РАН, профессиональные экскурсии по библиотеке.

Особо следует сказать об экскурсиях по Хакасии, которые в свободное от заседаний время с удовольствием посещали участники конференции. Способствовала этому теплая солнечная погода и готовность хозяев поделиться имеющимися национальными достопримечательностями и богатствами.

Хакасия – гостеприимный живописный край, где степи, богатые целебными озерами, лежат у подножия сказочных гор. Стремительные реки и таинственные пещеры влекут любителей приключений со всех уголков Земли. Это край с богатой историей и древней культурой, тысячами каменных изваяний и курганов, каждый из которых неповторим и имеет огромную историческую ценность. Природное величие и разнообразие делают этот край привлекательным и уникальным.

Приятное впечатление произвел Абакан – чистая, зеленая и ухоженная столица республики. Большой Салбыкский курган, который мы посетили, расположенный в Долине Царей, – один из самых величественных и загадочных памятников древней Южной Сибири. Археологами установлено, что курган был сооружен в 3 в. до н. э. Первые же упоминания о Салбыкском кургане относятся к 1739 г. (известный ученый Миллер утверждал, что Салбыкский курган – это доказательство могущества и богатства бывшего тагарского царства). Основу этого грандиозного погребального сооружения составляют огромные каменные плиты, вкопанные по квадрату со стороной в 70 м. В древности многотонные глыбы возвышались над уровнем почвы на высоту 2 м, а по углам и сторонам каменной ограды многочисленные вертикальные монолиты достигали в высоту 6 м. Вес камней от 30 до 50 т.

Раскопанный в хакасской степи курган является могилой человека, могущественнее которого 25 веков назад в здешних краях не было. Большой Салбыкский курган свидетельствует о существовании сильной власти степного вождя и зависимых рядовых членов общества.

Одно из самых интересных мест Хакасии – археолого-этнографический музей-заповедник «Казановка», расположенный в Аскизском районе, примерно в 127 км от Абакана, также стал объектом нашего внимания. Территория заповедника – 18 тыс. га. Удивительная природа, любопытная

этнография и археологические памятники – три составляющие музея. Несколько тысячелетий назад здесь обитали люди, которые молились горным духам, изображали на скалах животных и сцены проведения различных обрядов, строили курганы. На территории заповедника более 2 тыс. памятников. Среди них – раскопанные курганы и могильники, около тысячи наскальных рисунков, возраст которых около 6 тыс. лет. Самые ранние сооружения относятся к 4–3 в. до н. э.

Мы также посетили музей одного экспоната «Улуг Хуртуях Тас», который входит в тройку самых посещаемых музеев республики. Представленное здесь трехметровое каменное божество («каменная баба») было вкопано в землю около 6 тыс. лет назад на месте геологического разлома, где отмечено мощное излучение особой энергетикой. Для него возвели стеклянную юрту, где в течение всего года поддерживается особый температурный режим. ЮНЕСКО, причислившее хакасский менгир «Хуртуях Тас» к мировому культурному наследию, оценило его в 1,5 млн долларов. Интересно тот факт, что почти полвека это изваяние находилось в республиканском краеведческом музее в Абакане. Но совет старейшин хакасских родов добился возвращения памятника на его исконное место.

Участники конференции посетили Минусинский региональный краеведческий музей им. Н. М. Мартянова – один из старейших краеведческих музеев Сибири, который был основан Николаем Михайловичем Мартяновым в 1877 г. Здесь представлена коллекция художественной бронзы; древних каменных изваяний и писаниц Южной Сибири; китайских средневековых зеркал; китайских монет и т. д. Приятное впечатление произвел Хакасский национальный краеведческий музей им. Л. Р. Кызласова, созданный в 1929 г. благодаря усилиям общества краеведения. На сегодняшний день в фонде хранится свыше 110 тыс. экспонатов. Гордостью музея считается коллекция уникальных неолитических каменных изваяний, созданных около 5 тыс. лет назад. Возле музея, вдоль улицы Пушкина, выставлена целая аллея плит с рисунками и изваяниями. Изваяния – это не могильные памятники и не изображения реальных людей. Это божества, которым поклонялись люди и которые открывают нам сложный мир представлений древнего человека.

Надо отметить большое внимание и отзывчивость всех участников принимающей стороны. Заметим, что для нас, участников конференции, ими были подготовлены уникальные сувениры ручной работы, которые будут нам напоминать о гостеприимной Хакасии.

Большое спасибо всем – организаторам, участникам – за интересную и познавательную программу конференции!

*Канд. пед. наук Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР,
канд. пед. наук И. Ю. Красильникова, с. н. с., зав. ОМБА*

Мнение участника конференции

Сотрудники отделения ГПНТБ СО РАН на конференции сделали два доклада, посвященных развитию электронных ресурсов в центральной библиотеке Новосибирского академгородка. С. К. Канн изложил взгляд на формирование электронной библиотеки в качестве существенного компонента информационного (виртуального) образа библиотечного веб-сайта, а З. В. Вахрамеева рассказала об одном из способов современного предоставления информации разным группам пользователей в форме дайджестов общественной и научно-технической информации.

Живую дискуссию участников конференции «ИТ-технологии и электронные ресурсы в библиотеках» вызвали «больные» вопросы современной «электронно-библиотечной жизни»: видимое ослабление интереса к чтению, кризисное состояние традиционных библиотек, «закрепощение» новых форм распространения знаний жесткими нормами существующего авторского права. На конференции отмечалось, что новые информационные технологии (ИТ) развиваются очень быстро и требуют адекватного ответа со стороны профессионального библиотечного сообщества. В противном случае библиотекари рискуют остаться обычными «сторожами» при традиционных книжных хранилищах.

Научно-технический прогресс предлагает новые технические решения в сфере библиотечно-информационного обслуживания (библиобусы, доступ к каталогам через мобильные телефоны, мобильные «смарт-технологии»), развитие блогосферы, освоение «электронных городов» и пр.). За рубежом ширится движение «Information On Move» («информация на ходу»), которому должны соответствовать «M-Libraries» («мобильные библиотеки») и, естественно, «мобильные библиотекари». Вместе с тем, нужно учитывать реалии отечественной жизни, в которой и библиотеки, и читатели располагают гораздо меньшими возможностями, чем на Западе.

Самыми перспективными в этих условиях представляются ускоренный переход к информационным приоритетам, усиление информационной функции библиотек, генерирование принципиально новых ресурсов, прежде всего электронных, развитие библиометрических исследований, менеджмент знаний. Что касается применения норм Гражданского кодекса (часть IV), которые регулируют права авторов и издателей, то они не могут ограничивать свободу распространения научной и учебной (некоммерческой!) информации, а должны гарантировать условия «правомерного доведения произведений до всеобщего сведения». Неплохо было бы гарантировать и стопроцентное выполнение закона об обязательном экземпляре изданий, поступающих в распоряжение библиотек.

Большой интерес на конференции вызвали новые формы работы с электронными ресурсами. 30 сентября С. К. Канн проводил мастер-класс с участием нескольких десятков библиотекарей из Абакана, Красноярска, Томска, где были показаны способы пополнения электронных фондов биб-

лиотек уникальными файлами (коллекция «Unifile»), добытыми из всемирной сети, с последующим предоставлением цифровых изданий читателям в достаточно простой и удобной форме. Преимущество предложенного пути создания электронных коллекций состоит в том, что для небольших и не очень богатых библиотек, разбросанных на просторах нашей родины, это не стоит ни копейки, «лишь бы Интернет работал». При этом, естественно, нужно делать поправку на стоимость трафика, которую берет на себя государство. Доступ к богатствам всемирной сети вызывает ощутимый переворот в развитии библиотечных технологий и обслуживании читателей, но он не сможет произойти сам по себе и требует инициативы, денег и квалифицированных кадров.

В отделении ГПНТБ СО РАН ведется работа по созданию электронных ресурсов, посвященных становлению и развитию Сибирского отделения Российской академии наук. По адресу www.prometeus.nsc.ru/elibrary представлены исторические очерки, биографические справки, документальные материалы, освещающие полувековой путь сибирской академической науки. За девять месяцев 2010 г. к этому ресурсу обратилось до 19 тыс. пользователей; число обращений составило 86 тыс. Цифровые издания электронной библиотеки представлены в двух форматах (html и pdf), что позволяет использовать их наиболее эффективно в разных обстоятельствах и для разных целей.

Демонстрация технологий создания и представления подобных изданий проводилась в Национальной библиотеке Республики Хакасия и Научной библиотеке Хакасского госуниверситета (НБ ХГУ) им. Н. Ф. Катанова, которую удалось посетить во время проведения конференции. Молодые сотрудники библиотеки поделились собственным опытом создания электронных ресурсов и информационного обслуживания студентов, провели экскурсию по библиотеке и приятно удивили своей энергией, доброжелательностью и работоспособностью. Небольшой штат НБ ХГУ создает очень полезные библиографические ресурсы, Web-навигаторы, полнотекстовые коллекции. Еще одно приятное открытие ожидало нас в Абаканском музыкальном колледже, где С. К. Канн проводил урок о современных ИТ, электронных каталогах и будущем библиотечной профессии, а затем отвечал на вопросы.

Незабываемые впечатления оставило посещение святынь для хакасского народа исторических мест – Салбыкского кургана, «Казановки», «Хуртуях-Таса», Минусинского краеведческого музея. За этот опыт хочется выразить огромную благодарность коллегам из Национальной библиотеки Республики Хакасия. К сожалению, бескрайние осенние степи не показали нам свои знаменитые «пикульки» (ирисы) во всей своей цветущей красе. Но среди потрясающего осеннего леса все участники конфе-

ренции повязали пестрые ленточки на огненно-рыжей лиственнице, а, значит, мы сюда обязательно вернемся!

*С. К. Канн, с. н. с. лаборатории развития
электронных ресурсов*

Участие в международном библиографическом конгрессе по библиографии

(Предположения о смерти библиографии сильно преувеличены!)

Международный библиографический конгресс – крупнейший международный форум библиотек, в котором приняли участие специалисты ведущих библиотек России и мира.

Международный библиографический конгресс, который проводился в Санкт-Петербурге впервые за последние 100 лет, стал заметным событием для библиотечного сообщества как нашей страны, так и стран ближнего и дальнего зарубежья. Он продемонстрировал огромный интерес к вопросам библиографии.

Организаторами мероприятия выступили Российская библиотечная ассоциация, Библиотечная ассамблея Евразии, Российская национальная библиотека (РНБ), Российская государственная библиотека (РГБ), Российская книжная палата (РКП), Библиотека Российской академии наук и Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина.

В торжественной церемонии открытия Конгресса принимали участие генеральный директор РНБ В. Н. Зайцев, председатель комитета по культуре Санкт-Петербурга А. Н. Губанков, заместитель директора департамента культурного наследия и изобразительного искусства, начальник отдела библиотек и архивов Министерства культуры РФ Т. Л. Манилова, генеральный консул Республики Казахстан в Санкт-Петербурге Ж. К. Кеншимов и директор Национальной библиотеки Республики Казахстан О. И. Исахов.

Огромный вклад в подготовку и проведение мероприятия внесли Н. К. Леликова, д-р ист. наук, руководитель секции библиографии РБА, зав. отделом библиографии и краеведения РНБ, начальник управления информационного обслуживания канд. пед. наук Е. В. Тихонова и, конечно же, все сотрудники РНБ. Их внимание и заботу все участники форума ощущали постоянно.

Заседания конгресса проходили на нескольких площадках: в РНБ, Президентской библиотеке им. Б. Н. Ельцина, в Санкт-Петербургском государственном университете культуры и искусств, в Библиотеке Российской академии наук, в Санкт-Петербургской государственной театральной библиотеке.

На конгрессе присутствовало около 500 человек из 10 стран (Франции, Израиля, Сербии, Болгарии, Словении, Польши, Казахстана, Беларуси, Молдовы, Украины). Докладчиками выступали ведущие специалисты из Брянска, Владимира, Волгограда, Екатеринбурга, Иркутска, Казани, Калининграда, Кемерово, Москвы, Мурманска, Мончегорска, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Оренбурга, Орла, Петрозаводска, Ростова-на-Дону, Рязани, Самары, Санкт-Петербурга, Тамбова, Тихвина, Томска, Тулы, Улан-Удэ, Челябинска. На заседаниях 10 секций были рассмотрены следующие вопросы: «Теоретико-методологические проблемы библиографической науки и практики», «Преподавание библиографии, подготовка кадров», «Библиографическая деятельность национальных библиотек и библиографических агентств», «Библиография в помощь научным исследованиям», «Библиографические исследования в гуманитарных науках», «Проблемы краеведческой и рекомендательной библиографии», «Источниковедение в библиографии», «Общие проблемы теории и технологии формирования библиографических ресурсов», «Информационно-библиографическое обслуживание», «Библиографические аспекты изучения книжной культуры», «История библиографии».

ГПНТБ СО РАН на этом форуме представляли сотрудники двух структурных подразделений: справочно-библиографического и отдела научной библиографии. Были подготовлены и прочитаны доклады зав. СБО В. Г. Свирюковой и зав. ОНБ Т. В. Бусыгиной. Доклады ведущих специалистов этих подразделений Т. В. Ремизовой, Л. А. Мандриной, Н. В. Перегоедовой были оформлены как стендовые. Заслушанные доклады вызвали неподдельный интерес. Возникло много вопросов, завязывалась полезная дискуссия.

Кроме посещения пленарных и секционных заседаний библиографы обсудили насущные проблемы во время работы круглого стола «Новые информационные технологии и библиографическая деятельность библиотек», который организовала Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, и на рабочем совещании «Виртуальная справочная служба корпорации универсальных научных библиотек: проблемы и перспективы развития».

Также в рамках конгресса в новом здании РНБ работала выставка фоторабот «Путешествие» сотрудника научно-технической библиотеки Мончегорска Мурманской области Светланы Мамакиной и выставка «Нить Ариадны», на которой представили свою продукцию издательства, фирмы, выпускающие справочную, энциклопедическую литературу, краеведческие издания, электронные ресурсы. Работал коллективный стенд издательств, выпускающих профессиональную литературу для библиотек.

Завершился конгресс пленарным заседанием и капустником, который подготовили сотрудники справочно-библиографического отдела Библио-

теки Российской академии наук во главе с замечательным библиографом, руководителем и человеком Наиле Афрасябовной Сидоренко.

Канд. пед. наук В. Г. Свирюкова, с. н. с., зав. СБО

Оценка научной деятельности ученого, организации: как рационально организовать эту работу думали все

14-й научный семинар «*Информационное обеспечение науки: новые технологии*» проводился в Екатеринбурге с 30 августа по 3 сентября 2010 г. В работе семинара принимало участие около 70 человек, в том числе сотрудники БЕН РАН, ЦНБ ДВО РАН, ЦНБ УрО РАН, ГПНТБ СО РАН, ВИНТИ, библиотек научно-исследовательских учреждений Новосибирского, Томского научного центра, занимающиеся вопросами библиометрии.

На заседаниях присутствовала известный специалист в области библиометрии и наукометрии И. В. Шайкевич (Маршакова), автор книги «Система цитирования научной литературы как средство слежения за развитием науки» и многих других работ по наукометрии, анализу цитирования научных исследований и мировой исследовательской активности. Ею вместе с сотрудниками ЦНБ УрО РАН и ГПНТБ СО РАН были проведены мастер-классы по методике определения индекса цитируемости с использованием «Web of Science».

В. Г. Свирюковой был подготовлен и прочитан доклад «Состояние ресурсной и методической базы для подсчета библиометрических показателей научной активности: проблемы и пути возможных решений».

Во время семинара также проведены консультации и встречи с сотрудниками БЕН РАН, ЦНБ ДВО и УрО РАН по поводу организации у них работ по оценке научной деятельности ученых и организаций. В ходе этих переговоров достигнута договоренность о размещении на страницах нашего сайта, в разделе «Определение индекса цитируемости», информации о ресурсах, которыми располагают указанные библиотеки и возможностях их предоставления.

В настоящее время уже получена и размещена информация из ЦНБ УрО РАН. Надеемся, что в ближайшее время поступят сведения от ЦНБ ДВО РАН и Библиотеки Российской академии наук.

Канд. пед. наук В. Г. Свирюкова, с. н. с., зав. СБО

Вышли в свет

Монографии

Лаврик, О. Л. Современные тенденции в информационном обеспечении научно-исследовательских работ / О. Л. Лаврик, Ю. В. Мохначёва, Н. Н. Шабурова ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред.: Б. С. Елепов, Н. Е. Калёнов. – Новосибирск, 2010. – 232 с. – ISBN 978-5-94560-157-4.

В монографии для определения путей оптимизации системы информационного обеспечения современных форм организации науки сначала определяется специфика информационного обеспечения фундаментальных и прикладных научных исследований, которые проводились в 1970-е – начале 1990-х гг. Затем рассматриваются новые организационные формы научных исследований. Описывается структура современных информационных потребностей (ИП), характеризуются факторы, влияющие на их возникновение и развитие, и формы их удовлетворения, и приводятся авторские методики, разработанные на основе применения библиометрических методов, для изучения основных ИП и удовлетворения ИП в библиометрической информации. Предлагается модель информационного обеспечения современных организационных форм НИР, и в качестве ее элемента – подсистема информационного обеспечения НИР на основе библиометрических методов.

Для теоретиков и практиков библиотечного дела.

Сборники научных трудов

Документальные базы данных: методические и технологические аспекты подготовки : сб. науч. тр. / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; под ред. Н. В. Перегоедовой, Т. В. Бусыгиной. – Новосибирск, 2010. – 176 с. – ISBN 978-5-94560-183-9.

В сборнике представлены публикации сотрудников ГПНТБ СО РАН, подводящие итоги работы по проекту СО РАН 9.2.1.1. «Оптимизация структуры и методологии формирования аналитических информационных ресурсов территории для сопровождения научных исследований по гуманитарным отраслям знания», а также статьи работников других библиотек и научно-исследовательских институтов по тематике проекта. Включены публикации по проблемам формирования различных типов баз данных, их многоаспектному анализу, вопросам оптимизации методических и технологических подходов к созданию, совершенствования способов доведения информации до потребителей.

Для ученых и специалистов разных отраслей знания, библиотечно-информационных работников, преподавателей вузов.

Рубежи книжной культуры: общественная роль книги и чтения в Сибири и на Дальнем Востоке. XIX – начало XXI вв. : сб. науч. ст. / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. Е. Н. Савенко. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010. – 144 с. – ISBN 978-5-94560-199-4.

Сборник посвящен проблемам развития книжного дела в регионе. В статьях рассматриваются различные аспекты истории издания и распространения книги в Сибири, бытование печатного слова в общественной среде. Особое внимание уделяется особенностям постсоветской книжной культуры сибирской провинции.

Издание адресовано специалистам в области истории книжного дела, отечественной культуры, а также всем интересующимся историко-книжными проблемами.

Каталоги

Казанцева, Т. Г. Певческие рукописи старообрядцев-семейских из собрания Улан-Удэ и Новосибирска : каталог / Т. Г. Казанцева ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. А. Ю. Бородихин. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010. – 360 с. : ил. – (Материалы к Сводному каталогу рукописей, старопечатных и редких книг в собраниях Сибири и Дальнего Востока) (Книжные памятники и книжные собрания). – ISBN 978-5-94560-167-3.

В каталоге представлены коллекции певческих рукописей знаменной нотации из собраний Музея истории Бурятии им. М. Н. Хангалова, Института монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения РАН, Научно-справочной библиотеки Национального архива Республики Бурятия (г. Улан-Удэ), Института истории Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск). Издание продолжает ранее опубликованный каталог «Певческие рукописи Забайкальского территориального собрания Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук РАН» и содержит алфавитный указатель песнопений из певческих книг староверов-семейских, описания которых помещены в предыдущем и настоящем каталогах.

Для библиотечных работников, музыковедов-медиевистов, студентов гуманитарных специальностей.

Библиографические указатели

Елена Борисовна Соболева : биобиблиогр. указ. / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: Л. А. Мандригина, Н. В. Перегудова. – Новосибирск, 2010. – 148 с. – (Материалы к библиографии сибирских ученых). – ISBN 978-5-94560-198-7.

Указатель посвящен известному сибирскому библиотековеду и библиографу, кандидату педагогических наук, заместителю директора Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (1990–2003 гг.) Елене Борисовне Соболевой (1945–2008 гг.).

В пособии представлены: биографический очерк, основные даты жизни и деятельности Е. Б. Соболевой, публикации, посвященные Е. Б. Соболевой, труды и редакторские работы ученого (1967–2009 гг.). Издание снабжено вспомогательными алфавитными указателями: соавторов трудов Е. Б. Соболевой, заглавий трудов, заглавий редакторских работ.

Биобиблиографический указатель «Елена Борисовна Соболева» подготовлен на основе одноименной библиографической БД. URL: <http://www.spsl.nsc.ru>.

Производственно-практические издания

Блок-схемы на основные технологические циклы ГПНТБ СО РАН. Ч. 2. Организация фондов / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. Н. С. Редькина ; отв. сост.: М. Ю. Дунин-Барковская, О. В. Кулёва. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010. – 276 с. – ISBN 978-5-94560-171-0.

В часть 2 вошли схемы на основные производственные процессы и операции, в наглядной форме раскрывающие циклы: «Формирование фондов», «Сохранность фондов», «Каталогизация», «Организация СПА».

Издание предназначено для сотрудников ГПНТБ СО РАН, библиотечных специалистов, студентов и преподавателей библиотечно-информационных специальностей.

Библиотечно-информационная работа

Литературно-художественные журналы: основные параметры их хранения и использования в Государственной публичной научно-технической библиотеке Сибирского отделения РАН и Новосибирской государственной областной научной библиотеке на основе координации

Общеизвестно, что журналы представляют ценность для читателя с точки зрения актуальности и оперативности получения информации. Являясь важным информационным ресурсом, журнальный фонд требует постоянного внимания со стороны библиотечных специалистов. Несомненно, реалии нового времени отражаются как на репертуаре периодических изданий, критериях первичного и вторичного отбора, так и на условиях комплектования и хранения этих изданий.

Изучение журнального фонда крупнейшей за Уралом библиотеки имеет свою историю. Одним из наиболее заметных изысканий в этой области следует считать исследование «Закономерности формирования основного фонда ГПНТБ СО АН СССР» (1972–1975 гг.), осуществленное в рамках более глобальной научной темы «Изучение закономерностей формирования фондов научных библиотек». Оно дало результаты, позволившие оценить степень потребности в конкретных названиях, выявить «ядерные» журналы, определить активную и пассивную части фонда и на этой основе скорректировать профиль комплектования журнальной периодики.

В 1995 г. отделы-фондодержатели совместно с отделами комплектования ГПНТБ СО РАН предприняли анализ и оценку текущего репертуара отечественных журнальных изданий для отбора их на стадии передачи из читального зала новых поступлений в книгохранилище. Актуальность данного исследования была обусловлена не только качественными и ко-

личественными изменениями структуры журнального потока, но и изменениями самих формальных признаков, позволявших отнести издания к данному виду. Впоследствии исследования носят перманентный характер.

Репертуар литературно-художественных журналов (ЛХЖ) в фонде основного хранения был проанализирован в текущем году по следующим аспектам:

- по *географии издания*: ЛХЖ условно можно разделить на 4 группы: центральных издательств (32 наименования; продолжает поступать 21); Сибири и Дальнего Востока (11 названий; продолжают поступать 4); других регионов России (11 названий; продолжают поступать 5); республик бывшего СССР (14; все прекратили поступать к 1994 г.);

- по *полноте комплекта*. Полнота комплекта не зафиксирована практически ни у одного, даже центрального журнала. Так, к примеру, «Новый мир», вышедший с 1925 г., имеется в фонде с 1949 г. в объеме 71% от полного комплекта и т. п., наибольшее количество лагун в журналах, издаваемых в других городах России, значительная часть наименований представлена небольшим хронологическим периодом (например, «Литературная Рязань» 1989–1990 гг.);

- по *интенсивности спроса*, которая напрямую зависит от «возраста» журнала (проанализирована с 2007 г.). Так, центральных журналов из 32 наименований запрошено лишь 16, на журналы, изданные в период 1961–2000 гг., спроса нет); Сибири и Дальнего Востока – 7 названий из 11 (дважды – на ЛХЖ, изданные до 1960 г., остальной спрос – на издания 1961–2000 гг.); других городов России – 3 наименования из 11, изданных в 1981–2000 гг.; республик СССР – 4 из 10).

Характерно полное отсутствие спроса на ЛХЖ, изданные после 2000 г. Основной причиной, на наш взгляд, является наличие общедоступных полнотекстовых электронных версий многих «солидных» журналов, начиная с 1990-х гг. (например, «Москва» – с 1999 г., «Иностранная литература» – с 1992 г. и т. д.). Кроме того, многие произведения, печатавшиеся в ЛХЖ за старые годы, вышли за это время отдельными книгами.

Более подробно полученные результаты представлены в картотеке, сверенной с фондом ЛХЖ Новосибирской государственной областной научной библиотеки (НГОНБ), более полным по сравнению с ГПНТБ СО РАН (90%), в которой также обозначены лагуны, которые НГОНБ хотела бы закрыть.

В связи с изложенным, отдел хранения фонда (ОХФ) предлагает обсудить целесообразность принятия следующих мер по упорядочению фонда литературно-художественных журналов в библиотеке. Ввиду значительного сужения репертуара ЛХЖ, комплектуемых библиотекой, и незначительного спроса на них в ОХФ: ограничить сроки хранения ЛХЖ центральных издательств и издательств городов Сибири и Дальнего Востока (тех наиме-

нований, которые продолжают поступать в фонд) понятием «долговременное хранение»; издания до 1991 г. передать в НГОНБ для закрытия лагун; журналы городов других регионов России направлять в фонд читального зала журналов временным хранением; ЛХЖ республик бывшего СССР исключить из фонда основного хранения.

*Г. И. Каратаева, зав. сектором ОХФ,
канд. пед. наук О. П. Федотова, с. н. с., зав. ОХФ*

Межбиблиотечный абонемент и доставка документов в ЦБС СО РАН в 2009 г.

По итогам 2009 г. от библиотек Учреждений Российской академии наук Сибирского отделения (СО) Российской академии наук (РАН) поступило 65 цифровых и 31 текстовый отчет. Из них: от библиотек учреждений иногородних научных центров – 35 цифровых и 26 текстовых отчетов; от библиотек учреждений Новосибирского научного центра (ННЦ) – 30 цифровых и 5 текстовых отчетов. Все представленные документы были подвергнуты анализу, цифровые показатели нашли отражение в базе данных (БД) межбиблиотечного абонемента и доставки документов (МБА и ДД), которая ведется в отделе МБА.

По итогам 2009 г. в библиотеках СО РАН насчитывалось 2924 абонента, что на 1,7% меньше при сопоставлении с 2008 г. (2974). Из других городов зарегистрировано 772 абонента или 26,4%. Основную часть абонентов составили учреждения, непосредственно находящиеся в том или ином региональном центре СО РАН, и взаимоиспользующие фонды внутри каждого научного центра.

По заказам абонентов из фондов библиотек СО РАН выдано 29 548 экз., на 2,6% больше, чем в 2008 г. (28 781 экз.). Документов на зарубежных языках выдано 14 005 экз., что составило 47,4% от общей выдачи, но на 2,5% меньше в сравнении с 2008 г. (14 368 экз.).

Следует отметить значительный рост выдачи электронных копий средствами электронной доставки документов (ЭДД) – 7313 экз., что на 29,2% больше, чем в 2008 г. (5662 экз.). Доля ЭДД в общей выдаче абонентам не превышала 25%. На протяжении последних трех лет заметно возрастает объем выдачи электронных носителей информации. В отчетах библиотеки приведены данные о ежегодном увеличении объема выдачи на 20–40%.

Удовлетворение заказов читателей библиотек СО РАН возможно только при тесном сотрудничестве ГПНТБ СО РАН с библиотеками – постоянными партнерами. Активно использовались фонды БЕН РАН, ГПНТБ СО РАН, РГБ, РНБ, ЦНСХБ, ГПНТБ России и др. В отчетном году библиотеки научных учреждений СО РАН взаимодействовали между собой, а также с вузовскими и областными библиотеками той территории, на которой располагаются.

В результате получено документов из других библиотек по заказам читателей 19 767 экз., что также больше на 1,5% по сравнению с 2008 г. (19 477 экз.). Из них на зарубежных языках выдано 7677 экз., что на 8,3% меньше по сравнению с 2008 г. (8369 экз.) Средствами ЭДД получено 4127 экз., что на 11,2% меньше прошлогодних данных (4645 экз.). По показателям за 2008–2009 гг. библиотеки СО РАН получали свыше 20% электронных копий, соответственно по годам – 23,8 и 20,9%.

На примере ННЦ – самого крупного и имеющего высокие показатели, можно сформулировать некоторые выводы.

1. Растет количество заказов, направленных абонентами с использованием электронной почты, модуля заказа в электронном каталоге (ЭК), автоматизированного рабочего места (АРМ) МБА Интегрированной библиотечно-информационной системы (ИРБИС).

2. Повышается выдача электронных копий, изготовленных по заказу или найденных в удаленных полнотекстовых базах данных (УПБД).

Представленные выше показатели ЦБС СО РАН по количеству абонентов, выдаче и получению документов являются самыми высокими в ЦБС РАН¹.

Как показал анализ деятельности МБА и ДД в библиотеках ЦБС РАН за ряд лет, заметен постепенный спад некоторых традиционных показателей работы. Одним из факторов снижения показателей является расширяющаяся возможность, предоставленная академическим читателям использовать доступ к удаленным полнотекстовым базам данных (ПБД) и электронным библиотекам (ЭБ) через Интернет, зачастую без посещения библиотеки.

¹ Краткий отчет о работе Информационно-библиотечного совета Российской академии наук и научной деятельности библиотек Российской академии наук. Основные показатели работы библиотек РАН за 2008 год / сост. С. А. Новик ; под ред. Е. Д. Дьяченко. М., 2009. 23 с. ; Краткий отчет о работе Информационно-библиотечного совета Российской академии наук и научной деятельности библиотек Российской академии наук. Основные показатели работы библиотек РАН за 2009 год / сост. С. А. Новик ; под ред. Е. Д. Дьяченко. М., 2010. 45 с.

К настоящему времени во всемирной сети насчитывается несколько тысяч наименований ведущих научных журналов мира, которые важны для ученых. В этой связи одной из задач библиотек – обеспечение доступа читателей к библиографическим или ПБД иностранных журналов. В библиотеках учреждений СО РАН необходимые сведения о доступе к электронным ресурсам размещаются на сайтах библиотек, на досках объявлений, рассылается по адресам электронной почты читателей. Так, в СО РАН читатели активно обращаются к удаленным БД журналов издательств: 1) «The American Association for the Advances of Science» (только к журналу «Science»), 2) «American Chemical Society», 3) «American Institute of Physics», 4) «American Physical Society», 5) «Elsevier», 6) «Institute of Physics», 7) «Nature Publishing Group» (к журналам «Nature», «Nature Nanotechnology»), 8) «Optical Society of America», 9) «Royal Society of Chemistry», 10) «Royal Society Publishing», 11) «Springer», 12) «Taylor & Francis», 13) «Wiley», 14) «World Scientific Publishing Co.» и т. д.

Повышенный интерес ученых вызывает научная периодическая информация в электронной форме Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН), полнотекстовые документы, размещенные в Научной электронной библиотеке (НЭБ – eLibrary.ru) Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), Библиотеке электронных журналов (Elektronische Zeitschriftenbibliothek) информационной системы Университетской библиотеки в г. Регенсбурге (Германия). Благодаря финансированию Сибирского отделения ученые имеют доступ к 2000 электронных журналов издательства «Elsevier» платформе «ScienceDirect» и к реферативной БД «Scopus». Также пользуются спросом и многие другие ресурсы, например, англоязычная реферативная БД по физике и техническим наукам INSPEC, журналы SPIE (*англ.* The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers – Общество оптики и фотоники). Некоторые институты СО РАН получают доступ к специфическим ПБД. Например, Институт теплофизики ННЦ СО РАН стал участником Национальной нанотехнологической сети.

Доступ к ПБД иностранных журналов облегчил и ускорил поиск и получение необходимых статей. С одной стороны, это очень удобно для читателя, так как он может получить документы непосредственно, используя свой компьютер. С другой – специальным библиотекам институтов следует наладить учет таких обращений к электронным ресурсам, предназначенным непосредственно лабораториям и отдельным ученым.

Расширяющиеся границы доступа ученых учреждений СО РАН к имеющимся электронным ресурсам были бы невозможны без применения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в библиотеках. Например, в Красноярском научном центре (КНЦ) СО РАН на основе системы ИРБИС создана локальная БД, позволяющая учитывать и хранить

показатели работы библиотек по МБА и ДД. Методическое руководство по внедрению и развитию компьютерных технологий осуществляется специалистами Института вычислительного моделирования (ИВМ) и Центральной научной библиотекой КНЦ СО РАН. Проводится инвентаризация доступных полнотекстовых ресурсов Интернета, начата роспись отечественных полнотекстовых ресурсов, создана БД «Онлайновые информационные ресурсы библиотеки ИВМ СО РАН». БД, созданные в ЦНБ КНЦ и ИВМ СО РАН, полностью совместимы и легко могут быть объединены.

К этому необходимо добавить то, что в ГПНТБ СО РАН с 2006 г. проводится модификация АРМ МБА под ИРБИС². Учитывая специфику ГПНТБ СО РАН как информационного центра СО РАН и самой крупной региональной библиотеки на территории Сибири и Дальнего Востока, в 2007–2009 гг. были проведены доработки и вмонтированы новые модули по следующим комплексам: 1) информационно-технологическое обеспечение; 2) программное приложение; 3) программное окружение³. Направление заказов в ГПНТБ СО

РАН через АРМ МБА положительным образом повлияло на оперативность обслуживания читателей научных учреждений СО РАН по МБА ДД. Так, количество обращений к ЭК для простановки шифра в секторе городского абонемента ОМБА ГПНТБ СО РАН в 2009 г. уменьшилось в 4,4 раза, поскольку заказы, поступающие от библиотек, расположенных в ННЦ СО РАН, перенаправлялись через АРМ в секторе МБА отделения ГПНТБ СО РАН, управляющим централизованным обслуживанием (ЦО) по МБА, и при распечатке в ОМБА уже имели шифры.

Проведенный анализ отчетов показал, что МБА и ДД в библиотеках учреждений СО РАН является востребованным видом обслуживания, которое проводится в традиционной и электронных средах, для сопровождения научной деятельности академических читателей. В связи с тем, что увеличивается доступ к зарубежной научно-технической информации, библиотеки осуществляют работу по инвентаризации полнотекстовых ресурсов Интернета и созданию навигаторов для облегчения доступа к ним. Также в библиотеках разрабатывают, внедряют и адаптируют автоматизированные технологические схемы обслуживания по МБА и ДД. Таким образом, в отдельных специальных библиотеках учреждений СО РАН накоплен

² *Очагова Л. Н., Подморина Е. Б.* Автоматизация технологии МБА ГПНТБ России на базе ИРБИС // Науч. и техн. б-ки. 2005. № 2. С. 127–133.

³ *Баженов С. Р., Паршиков Р. М.* Разработка автоматизированного рабочего места сотрудника МБА под ИРБИС // Библиосфера. 2009. № 2. С. 53–57; *Красильникова И. Ю., Паршиков Р. М.* Модификация автоматизированного рабочего места в ИРБИС для целей межбиблиотечного абонемента и доставки документов // Там же. 2010. № 3. С. 64–69.

положительный опыт обслуживания по МБА и ДД, который может быть полезным для распространения во всей ЦБС СО РАН.

Канд. пед. наук И. Ю. Красильникова, с. н. с., зав. ОМБА, Е. А. Кукула, зав. сектором ОМБА, Н. Н. Беспоместных, зав. сектором ОМБА

Индивидуальный абонемент ГПНТБ СО РАН

Структурно индивидуальный абонемент (ИА) входит в состав сектора городского абонемента отдела МБА. На ИА имеют право записаться штатные сотрудники библиотеки, пенсионеры, ушедшие на пенсию из ГПНТБ СО РАН, почетные читатели, директора и заведующие библиотеками научных учреждений СО РАН, а также лица по особому распоряжению директора.

Фонд

Фонд ИА ГПНТБ СО РАН предназначен для оперативного обслуживания сотрудников, читателей читальных залов и абонентов МБА Новосибирска в целях повышения их общеобразовательного, профессионального и культурного уровня. Ежегодно ИА пользуются 480 читателей.

Комплектование фонда ИА осуществляется централизованно отделом комплектования отечественной литературой (ОКОЛ) при участии сотрудника ИА согласно «Профилю комплектования фонда индивидуального абонемента ГПНТБ СО РАН художественной и отраслевой литературой». Фонд абонемента в своем составе содержит преимущественно художественную литературу по следующим разделам:

- отдельно изданные произведения классиков отечественной и зарубежной литературы при условии наличия собраний сочинений данных авторов в фонде основного хранения;
- произведения классиков и современников отечественной и зарубежной литературы для детей;
- произведения отечественных и зарубежных авторов, пользующиеся спросом у читателей, например, следующих жанров: детективный, научно-фантастический, мистика;
- мемуарная литература, популярного характера (воспоминания участников Великой Отечественной войны, артистов, спортсменов и других выдающихся деятелей).

На ИА хранится отраслевая литература популярного характера, относящаяся к различным отраслям знания, рассчитанная на широкий круг читателей: по отдельным вопросам естественных наук; общим вопросам медицины, общественно-политических и гуманитарных наук, вопросам искусства, театра, кино, музыки, спорта, домоводства и др.

Кроме книг на ИА поступают и журналы временного хранения («Вр. хр.») общеобразовательной направленности для детей и взрослых.

В 2003 г. в фонд индивидуального абонемена согласно «Профилю комплектования фонда индивидуального абонемена ГПНТБ СО РАН художественной и отраслевой литературой» стали направляться электронные издания (ЭИ) на компакт-дисках (CD-ROM) временным хранением. ЭИ, поступающие в фонд, подразделяются в соответствии с типовой и видовой характеристикой, которая указана на электронных носителях. После технической обработки всей партии новых поступлений ЭИ отражаются в базе данных (БД) «Картотека электронных изданий Абонемена». БД сформирована в системе ИРБИС и постоянно пополняется. Доступ сотрудников к БД осуществляется с любого сетевого компьютера ГПНТБ СО РАН.

До 2006 г. вся литература на ИА поступала постоянным хранением, являлась частью действующего фонда и состояла на балансе отдела хранения фонда (ОХФ). Фонд абонемена описывался в отделе научного описания документов (ОНОД) и отражался в каталогах библиотеки.

В 2006 г. комиссия по сохранности фондов приняла решение о том, чтобы новые поступления литературы в дальнейшем учитывались временным хранением. В соответствии с этим, после просмотра литературы в ОКОЛ сотрудник ИА получает ее в фонд напрямую, с актом, в котором указано количество экземпляров. Вся поступившая из ОКОЛ литература проходит техническую обработку непосредственно на ИА. На книги выносятся год поступления, шифр, авторский знак, наклеивается карман и оформляется книжный формуляр. После технической обработки партия новых поступлений книг отражается в БД «Картотека изданий абонемена», которая ведется с 2007 г. Отраслевая литература с 2006 г. по-прежнему проходит обработку в ОНОД, вводится в ЭК и поступает на абонемент с каталожной карточкой, на которой указан год поступления, автор и название книги, место, год издания. Партия документов учитывается суммарно.

Первое списание материалов временного хранения за 2006 г. показало, что его можно оформлять быстро, экономя временные трудозатраты сотрудников ОХФ и ИА. В 2010 г. списано 1209 экз. документов. Из общего массива документов отобрано в фонд постоянного хранения ОХФ только 3 экз.

Обслуживание читателей

Важными задачами ИА являются оперативное обслуживание читателей и сохранность фонда. Записываясь на ИА, читатель знакомится с «Пра-

вилами пользования индивидуального абонемента ГПНТБ СО РАН»⁴, которые должен соблюдать. Читатели ИА пользуются правом свободного доступа в фонд, могут заказывать литературу из ОХФ и читальных залов, а также брать учебники из ОРФ. За последние 5 лет выдача из фонда ИА увеличилась на 28,5% (табл. 1).

Таблица 1

**Выдача документов
из фонда индивидуального абонемента**

Годы	Экземпляры
2005	26 452
2006	32 352
2007	32 609
2008	33 717
2009	34 010

Обработанная партия новинок литературы демонстрируется на выставке «Новые поступления» в течение недели, после чего каждый читатель имеет право воспользоваться литературой на определенное время, записав на свое имя.

После анализа статистических данных по выдаче новой литературы с выставок за 5 лет было выявлено, что нет тенденции к снижению спроса, но также нет и значительного роста выдачи. Это можно объяснить тем, что читатели ИА пользуются свободным доступом к фонду и в любое время могут взять нужную книгу с полки.

Кроме выставок «Новые поступления» на ИА организуются тематические выставки. По рекомендации сотрудников сектора информационно-массовой работы тематические выставки посвящаются юбилейным датам известных писателей. Так, в 2008 г. было организовано 5 тематических выставок: «Андрей Сахаров: наука и свобода» (ко Дню российской науки); «Все начинается с детства» (к 95-летию со дня рождения С. В. Михалкова); «Обыкновенные истории Л. С. Петрушевской» (к 70-летию со дня рождения); «А. И. Солженицын: личность, творчество, время» (к 90-летию со дня рождения); «От “Джамили” до “Плахи”» (к 80-летию со дня рождения Чингиза Айтматова). Демонстрировалось 106 экз. изданий, выдан – 81 экз.

В 2009 г. проведено также 5 тематических выставок: «Горячий снег фронтовых дорог» (к 85-летию со дня рождения Ю. В. Бондарева); «Н. В. Гоголь – великий русский писатель» (к 200-летию со дня рождения);

⁴ Организационно-технологическая документация ГПНТБ СО РАН. Основные документы, регламентирующие обслуживание читателей и абонентов: 2-е изд., перераб. и доп. / ГПНТБ СО РАН. Новосибирск, 2004. С. 73–76.

«Право на искренность» (к 85-летию со дня рождения В. П. Астафьева); «Василий Шукшин: творчество, личность (к 80-летию со дня рождения)»; «Нет, я не Байрон, я другой...» (к 195-летию со дня рождения М. Ю. Лермонтова). На тематических выставках демонстрировалось 110 экз. книг, выставки посетило 194 человека, выдано 87 экз. книг. Как видим, количество выданных с этих выставок небольшое. В прежние годы тематические выставки демонстрировались по актуальным для читателей темам (сад, огород, здоровье и т. д.), а также были приурочены к определенным праздникам. Представленная на выставках литература из фонда ИА пользовалась большей популярностью, чем в настоящее время. Видимо, в будущем необходимо сочетать для экспозиций различные тематические направленности, не ограничиваясь только юбилейными датами.

С 2010 г. в целях совершенствования обслуживания читателей на ИА и повышения книговыдачи используется электронная почта для информирования читателей о выставках новинок, включая компакт-диски, а также об организации тематических выставок.

Чтобы сократить время на запись в читательском формуляре и на работу с задолженностью, на ИА вынуждены были отказаться от традиционного формуляра читателя и перейти на формуляр-карман. Сотрудник, обслуживая на кафедре читателя, вкладывает в его формуляр-карман книжный формуляр, вынутый из издания. При этом видно, сколько у читателей осталось несданных книг, дату выдачи, и таким образом можно сразу предъявить задолженность. Однако, используя формуляры-карманы, невозможно сразу выяснить за кем числится книга. Как показала практика, за 5 лет таких случаев было всего два, и был проведен сплошной просмотр. Несмотря на это, время на предъявление задолженности читателям значительно экономится, а это важный показатель при нынешней загруженности и уплотнении рабочего времени. В такой организации обслуживания преимущества перевешивают недостатки.

Но и при неоднократных напоминаниях о возврате книг некоторые читатели входят в группу должников. Поэтому работа по предупреждению и ликвидации задолженности читателей регулярно проводится на ИА. Ежеквартально проверяются все формуляры-карманы читателей, злостным должникам закрывается абонемент до возврата изданий. Если выявляется потеря документа, то читатель оплачивает его стоимость. На начало 2009 г. на ИА числились 14 злостных должников. Ликвидировали задолженность, которая длилась в течение 2 лет, только 4 человека. Задолженность у читателей возникает по разным причинам: сотрудники увольняются, не сдав книги на ИА (4), имея на руках обходной лист; уходят в декрет и отпуск по уходу за ребенком (2); пенсионеры, которые редко ходят или меняют место жительства, не оставляя контактных телефонов; люди, записанные по распоряжению администрации. К 2010 г. оставалось 10 должников, но

в I полугодии это число сократилось до 4. К сожалению, напоминать читателям о задолженности приходится много раз и в течение нескольких лет, прибегать к строгим мерам – закрывать абонемент и прекращать обслуживание.

Сложно получать назад книги от пенсионеров и сотрудников, ушедших в декретный отпуск. Некоторые издания совершенно невозможно вернуть, их приходится списывать, поскольку числятся издания за теми сотрудниками, которые уволились или не получили документы в отделе кадров. Потеряв книгу, читатели не спешат восстановить ее, и это продолжается годами. Наверное, также следует по электронной почте оповещать весь коллектив библиотеки о фамилиях должников. Тогда должнику будут говорить о невозвращенных книгах ИА не только сотрудники ОМБА.

Кроме того, существуют и другие проблемы, которые предстоит решать:

1) перевод фонда ИА из постоянного хранения во временное уменьшил трудозатраты у ОНОД, но появились новые функции у сотрудника ИА (техническая обработка, ввод библиографических данных в ЭК);

2) поступления большого количества литературы в библиотеку привели к тому, что участились просмотры новой литературы в ОКОЛ (почти каждый день) для отбора в фонд;

3) открытый доступ к фонду вынуждает проводить постоянную редакцию книг, так как читатели, взяв книгу для ознакомления с содержанием, ставят ее в другой раздел;

4) приходится проводить повторную техническую обработку после возврата книг читателями, так как обнаруживается, что в книгах нет ранее наклеенного кармана, нет наклейки с полочным шифром и авторским знаком;

5) ощущается нехватка стеллажей для расстановки фонда ИА, в том числе специальных шкафов для компакт-дисков.

Таким образом, на ИА проводится постоянная работа, направленная на пополнение и списание фонда, его отражение в справочном аппарате библиотеки в целях удовлетворения заказов читателей.

*Канд. пед. наук И. Ю. Красильникова, с. н. с., зав. ОМБА,
И. В. Червева, вед. библиотекарь ОМБА,
Н. Н. Беспоместных, зав. сектором ОМБА*

Страничка технолога

**Протокол № 10 от 09.07.2010 г. технологического совещания
по вопросам автоматизации библиотечных процессов
при зам. директора по научной работе**

Повестка: Перспективный план работы ОНБ.

Постановили:

1. Подготовить обоснование необходимости создания и ведения ПОБД и работать над БД только при наличии заказа.

2. Провести анализ информационной обеспеченности интеграционных проектов в целях предложения своих услуг в случае выявления недостаточных обеспеченных тем.

3. Разработать технологию ведения электронной картотеки просмотренных журналов.

4. Разработать проект создания объединенной БД по научным проблемам Сибири, определив следующий порядок работы в 2011 г.:

- ведение имеющихся ПОБД;
- создание объединенной БД (наполнение материалом, отработка лингвистического обеспечения);
- определение круга возможных партнеров и приглашение их к участию в создании БД.

5. Определить следующие этапы работы по созданию объединенной БД:

- представление проекта создания объединенной БД для рассмотрения на технологическом совещании в декабре 2010 г.;
- отработка технологии ведения объединенной БД в течение 2011 г.;
- работы по продвижению и рекламе объединенной БД в 2012 г.

Отв. исполнитель: ОНБ.

**Протокол № 11 от 12.07.2010 г.
технологического совещания по вопросам
автоматизации библиотечных процессов
при зам. директора по научной работе**

Повестка: Информирование читателей по e-mail и посредством sms-сообщений.

Постановили:

1. Увеличить интенсивность рассылок по e-mail, включая в письма содержание «Новостей ГПНТБ СО РАН».

Отв. исполнители: ОП, ООЧ, СБО, ОНБ.

Срок исполнения: оперативно.

2. Информировать читателей посредством sms-сообщений только об изменениях в режиме работы библиотеки.

Отв. исполнитель: ООЧ.

Срок исполнения: оперативно.

3. Провести опрос читателей ГПНТБ СО РАН о степени удовлетворенности качеством новых услуг по информированию.

Отв. исполнители: ОП, ООЧ, СБО, ОНБ, ОМБА.

Срок исполнения: декабрь 2010 г.

**Протокол № 12 от 12.07.2010 г.
технологического совещания по вопросам
автоматизации библиотечных процессов
при зам. директора по научной работе**

Повестка: Перспективные задачи по проблемам автоматизации в ГПНТБ СО РАН.

Постановили:

1. Обеспечить техническую и программную готовность для выдачи читательских билетов нового образца.

Отв. исполнители: ОАС, ОКМТ.

Срок исполнения: 19.07.2010.

2. Предоставить сотрудникам библиотеки возможность работы с текстовыми файлами, созданными в программе MS office 2007.

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: оперативно.

3. Представить информацию о затратах на приобретение техники в ГПНТБ СО РАН на 2011 г. в случае:

- перехода на электронный учет посещений в читальных залах;
- внедрения штрих-кодирования новых поступлений изданий.

Отв. исполнители: ОКМТ, НТО.

Срок исполнения: к заседанию дирекции.

4. Представить информацию о ценах на заимствование библиографических записей из БД РКП и ЛИБНЕТ.

Отв. исполнители: ОАС.

Срок исполнения: оперативно.

5. Пересмотреть и передать в ОАС ТЗ для БД «Статистика» под ИР-БИС (выходные формы).

Отв. исполнитель: НТО.

Срок исполнения: 01.09.2010 г.

6. Продолжить работу по созданию БД «Электронные полнотекстовые ресурсы» (издания повышенного спроса из фонда ОХФ).

Отв. исполнитель: ОАС.

Срок исполнения: оперативно.

**Выписка от 23.06.2010 г.
из решения технологического совещания**

Повестка: Обработка файлов, поступающих в ОКОЛ от правообладателей для создания БД «Электронные полнотекстовые ресурсы».

Постановили:

1. Создать на диске «Т» папку «Полные тексты для БД» с подпапками: ОАС, ОНБ, Ретро.
2. Утвердить следующую технологию обработки файлов:

ОКОЛ	1. Получение файлов от авторов. 2. Копирование файлов на диск «Т» / Полные тексты для БД / ОАС
ОАС	1. Просмотр папки 1 раз / нед. 2. Тестирование файлов. 3. Конвертирование текста в формат pdf. 4. Перенос файла на диск «Т» / Полные тексты для БД / ОНБ
ОНБ	1. Создание БЗ в предбазе. 2. Присоединение файла к БЗ. 3. Простановка метки о праве доступа: ограниченного, неограниченного. 4. Простановка статуса в поле 907 «Обработка завершена»
ОАС	1. Скачивание готовых БЗ из предбазы в БД «Электронные полнотекстовые ресурсы». 2. Регулярное обновление БД в Интернете

3. Обеспечить доступ к предбазе сотруднику ОНБ Мамонтовой В. А.
Отв. исполнитель: ОАС.
Срок исполнения: до 01.07.2010.
4. Провести эксперимент по всей технологической цепочке. Доложить результат.
Отв. исполнители: ОАС, ОНБ, ОКОЛ, НТО.
Срок исполнения: до 01.07.2010.
5. Провести предпроектное исследование по вопросу объединения библиографических БД.
Отв. исполнитель: ОНБ.
Срок исполнения: до 01.09.2010.

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

Информационно-массовая работа

Мероприятия

7 июля в ГПНТБ СО РАН состоялась презентация книги преподавателя сценической речи, поэтессы, члена Союза писателей Израиля, обладателя Гран-При IV международного поэтического конкурса им. В. Добина Ларисы Клиэ (Горбаченко) «Опять душа заговорила». Автор читала свои стихи и исполняла песни. Мероприятие прошло в очень душевной обстановке.

15 сентября сектор массовой работы (СМР) совместно с Обществом российско-китайской дружбы г. Новосибирска организовал церемонию открытия мероприятий, посвященных 65-летию Победы на Восто-

ке и Году китайского языка в России. В рамках мероприятий открылась фотовыставка «Это – Китай», большая выставка литературы «Здравствуй, Поднебесная!», причем часть экспонатов любезно предоставило Общество российско-китайской дружбы. Состоялся показ фильмов о Китае, а также была проведена презентация новой книги Б. Н. Антипенко «Мосты дружбы».

Кроме того, ГПНТБ СО РАН продолжает вести просветительскую работу среди школьников, не имеющих права посещать библиотеку. Так, в сентябре научный сотрудник отдела редких книг и рукописей А. А. Юдин провел в 5 и 6 классах лицея информационных технологий уроки на тему «Повесть временных лет» и «Слово о полку Игореве».

II Международный молодежный инновационный форум «Интерра-10» собрал в Новосибирске на своих площадках самые перспективные проекты молодых ученых, бизнесменов, творческой молодежи из России и зарубежных стран. В этом году «Интерра» расширила круг проектов и географию участников и приняла множество гостей из всей России, экспертов, представителей крупного бизнеса из стран «Большой восьмерки». Тема новой «Интерры» – «Условия инновационного прорыва регионов».

В рамках форума в ГПНТБ СО РАН прошли два мероприятия: семинар «Интеллектуальная собственность как фактор инновационного развития» (23 сентября) и «Информационная школа молодого ученого» (24 сентября).

Выставки литературы

К семинару «Интеллектуальная собственность как фактор инновационного развития» СМР была подготовлена выставка публикаций «Достижения молодых ученых СО РАН», где можно было ознакомиться с направлениями исследований молодежи, инновационными разработками и зарегистрированными объектами интеллектуальной собственности.

А посетителей информационной школы молодого ученого ждала выставка литературы «Формирование национальной инновационной системы», на которой были представлены книги, отражающие основные современные идеи в области управления бизнесом, инновациями.

Читальный зал естественных наук № 1 в III квартале 2010 г. подготовил тематическую выставку «Природные и техногенные катастрофы планеты Земля».

Выставка состояла из трех разделов:

1. Природные и техногенные катастрофы.
2. Экологические последствия катастроф.
3. Научные методы прогнозирования катастроф.

Тематическая выставка «Медицина катастроф» экспонировалась в читальном зале в июле 2010 г.

На выставке были представлены 50 печатных изданий из фонда зала, где рассматривались вопросы создания, организации и развития Всероссийской службы медицины катастроф, изложены задачи службы, ее организационная структура и режимы функционирования.

В августе в читальном зале проходила выставка «Бронхиальная астма». На выставке было представлено 30 печатных единиц, рассказывающих о классификации, принципах диагностики, лечения и профилактики бронхиальной астмы, современных подходах к терапии, особенностях ведения беременных женщин и маленьких детей при данном заболевании. Подробно описаны различные виды массажа, игольчатые аппликаторы, дозированная физическая нагрузка, лечение современными лекарственными препаратами.

В сентябре в зале демонстрировалась выставка «Современные изменения климата». В экспозиции представлено 100 печатных единиц, включающих монографии, сборники научных трудов, сборники материалов международных и российских конференций по данной тематике. Выставка была адресована специалистам в области экологии, научным работникам, преподавателям, студентам и всем интересующимся современными изменениями климата.

Читальный зал общественных наук № 3 в III квартале 2010 г. подготовил две выставки.

Выставка «Актуальные проблемы дополнительного образования» была организована для оказания помощи педагогам соответствующего профиля и всем интересующимся данной тематикой. На выставке можно было познакомиться с основными подходами к организации современного дополнительного образования детей; опытом коллег по использованию современных образовательных технологий в педагогической практике; рекомендациями специалистов по использованию диагностических методик для определения достижений учащихся и др.

Выставка «Иван Грозный» была посвящена одному из самых трагических периодов истории России. Венчанием Ивана IV на царство идея «Москва – Третий Рим» получила реальное воплощение. Представленная на выставке литература рассказывает об исторических событиях того времени. Экспонировалось несколько биографических изданий, раскрывающих личность Ивана Грозного с разных точек зрения. На выставке вниманию читателей было предложено 50 изданий.

В III квартале 2010 г. **читальный зал газет № 6** представил 2 тематические выставки. В августе состоялась выставка «Опустевший причал: 10 лет со дня гибели атомной подводной лодки “Курск”», посвященная памяти моряков, погибших в результате взрыва подводной лодки в Баренцевом море. Внимание читателей были представлены газетные материалы, содержащие информацию о катастрофе, проведении спаса-

тельных работ, расследовании вероятных причин гибели субмарины, а также воспоминания родных и друзей погибших.

В сентябре зал газет провел выставку «Я последний поэт деревни», посвященную 115-летию со дня рождения С. А. Есенина. Статьи разных лет, предложенные вниманию читателей, рассказывали о жизни и творчестве поэта, о его судьбе и гибели. Лучше всего о поэте могут рассказать его стихи, поэтому газетные публикации с произведениями Сергея Александровича заняли центральное место в экспозиции.

Зал патентной документации № 7 в июле 2010 г. заинтересовал читателей выставкой «Служебные изобретения», а в августе была сделана актуальная подборка документов по теме «Регистрация лицензионного договора».

Зал нормативно-технической документации № 9 выделил в III квартале 2010 г. темы: «Устройство и эксплуатация подъемно-транспортного оборудования», «Применение в хозяйстве горючего природного газа», а также предложил проблемные материалы по вопросам стандартизации – «Стандартизация и качество социальных и медицинских услуг».

Читальный зал справочной литературы № 10 в сентябре экспонировал выставку «Высшее образование в России». Были представлены справочные и библиографические издания, в основном для поступающих в вузы России: Новосибирска, Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и т. д. Отдельное место на выставке заняли статистические сборники, например, «Индикаторы образования: 2008».

Кабинет конъюнктурной информации в III квартале 2010 г. посвятил свои выставки будущим коммерческим руководителям: «Документационное обеспечение бизнеса», «Все об управлении продажами», «Искусство подбора персонала».

Индивидуальный абонемент в августе демонстрировал выставку, посвященную 145-летию со дня рождения М. М. Зощенко, русского писателя-сатирика. А сентябрьская выставка посвящалась 140-летию со дня рождения А. И. Куприна.

Вернисажи

В июле – августе 2010 г. в ГПНТБ СО РАН демонстрировалась фотовыставка Ю. Соколова «Мой друг – «CANON». На выставке были представлены работы последних двух лет. Удивляла жанровая широта представленных работ: портрет, пейзаж, натюрморт, городская архитектура и др. Способность заметить, увидеть необычное в обыденном характеризует автора. «Удивительное рядом» – его девиз. Фотографии родной сибирской природы или небогатого архитектурными традиция-

ми Новосибирска благодаря творческому диапазону, точным световым и цветовым решениям сделали работы автора интересными.

С 22 сентября 2010 г. в ГПНТБ СО РАН в отделе редких книг и рукописей действует выставка работ сотрудника аппарата Президиума СО РАН В. Е. Мельниковой «Вышивка – моя любовь и отрада», на которой представлено 30 картин, выполненных в различной технике (вышивка крестом, бисером, гобелен). Выставка привлекла внимание многих посетителей библиотеки.

Экскурсии

В III квартале 2010 г. в ГПНТБ СО РАН состоялось 8 экскурсий. Несмотря на летнее время, в этом квартале преобладали экскурсанты-школьники – 6 экскурсий, а также были проведены 2 частные экскурсии – туристы из Сингапура и Томска. 2 экскурсии состоялись 1 сентября – в День знаний: педагогический лицей им. А. С. Пушкина и школа № 195. Всего в III квартале библиотеку посетило около 150 человек.

Т. А. Мелентьева, зав. СМР

Информационно-массовая работа в отделении ГПНТБ СО РАН

В III квартале 2010 г. сотрудниками отделения ГПНТБ СО РАН было организовано две тематические выставки книг.

С 30 июля по 26 августа демонстрировалась выставка литературы «**Глобальные проблемы современности**», на которой были представлены отечественные издания 2005–2010 гг., отражающие крупнейшие экологические и социальные проблемы человечества.

С 27 августа по 1 октября в отделении экспонировалась тематическая выставка литературы «**Современные проблемы радиобиологии**», приуроченная к 110-летию Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского – ученого, внесшего фундаментальный вклад в развитие радиационной биологии, стоявшего у истоков радиационной генетики. На выставке было представлено более 120 изданий, среди которых одна из первых публикаций выдающегося ученого в журнале «Nature» за 1936 г., материалы радиобиологических конференций и др.

*И. Г. Юдина, с. н. с. лаборатории развития
электронных ресурсов*

Образовательная деятельность. Повышение квалификации кадров

Аспирантура

ГПНТБ СО РАН получила лицензию на право ведения образовательной деятельности (аспирантура), выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, срок действия 08 июля 2010 г. – 31 июля 2014 г. Специальности: 04.25.03 «Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение» и 05.25.05 «Информационные системы и процессы».

Сибирский региональный библиотечный центр непрерывного образования

ГПНТБ СО РАН получила лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального обучения по специальности «Библиотечно-информационная деятельность» на период 16 августа 2010 г. – 16 августа 2016 г., выданную Министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области. Это означает, что Сибирский региональный библиотечный центр непрерывного образования продолжит свою образовательную деятельность на вполне законных основаниях.

* * *

В сентябре 2010 г. в рамках проведения межрегиональной научной конференции «**IT-технологии и электронные ресурсы в библиотеках**» было организовано проведение девяти мастер-классов⁵, на которых было обучено 184 человека.

Летняя школа молодых библиотекарей «Библиотека 2.0 Ориентир на молодежь»

23–27 августа 2010 г. в Новосибирской областной юношеской библиотеке состоялась «**Летняя школа молодых библиотекарей. Библиотека 2.0 Ориентир на молодежь**», в которой приняли участие библиотекари Новосибирской области. Занятия проводились по темам: «Библиотека 2.0: новая концепция библиотечного обслуживания»; «Стать библиотекарем

⁵ Название мастер-классов см. в этом издании, в разделе «Научная деятельность». Межрегиональная научная конференция «IT-технологии и электронные ресурсы в библиотеках». Итоги проведения. (Как гостеприимный Абакан встречал библиотечных работников). С. 5.

2.0: миссия выполнима»; «Пользователь – главный ресурс развития Библиотеки 2.0»; «Библиотека и молодежь: совместные творческие проекты».

Лекции, практические занятия, мастер-классы для них провели: Е. П. Ерастова – зав. библиотечно-информационным отделением Новосибирского областного колледжа культуры и искусств, Е. А. Ефимова – ведущий библиотекарь научной библиотеки Уральского государственного университета им. А. М. Горького (Екатеринбург), Н. В. Козлов – журналист, социолог, преподаватель Новосибирского государственного технического университета, супервайзер социологического центра «Глас народа», А. В. Пурник – зав. сектором изучения электронных книг исследовательского центра «Библиотека. Чтение. Интернет» Российской государственной библиотеки для молодежи (Москва), Е. В. Усова – преподаватель Новосибирского областного колледжа культуры и искусств. От ГПНТБ СО РАН с докладом «Электронные ресурсы в области библиотечно-информационной деятельности» выступила *Е. Б. Артемьева* – зав. отделом ГПНТБ СО РАН.

Канд. пед. наук Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР

Информационная школа молодого ученого

24 сентября 2010 г. в рамках Международного молодежного инновационного форума «Интерра-2010» в ГПНТБ СО РАН была проведена **«Информационная школа молодого ученого»**, на которой для обсуждения были предложены следующие вопросы: **«Современный документопоток и роль библиотек»** (преподаватель: О. Л. Лаврик, зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН, д-р пед. наук); **«Электронные каталоги»** (преподаватель: С. Р. Баженов, зав. отделом автоматизированных систем, канд. техн. наук, **«Библиографические и реферативные базы данных» (БД)** (преподаватель: Т. В. Ремизова, гл. библиограф); **«Патентные ресурсы»** (преподаватель: Н. В. Новикова, зав. ОПКИ); **«БД собственной генерации (библиографические, фактографические, полнотекстовые), учебно-методические комплексы»** (преподаватели: В. В. Рыкова, с. н. с., С. Р. Баженов, зав. отделом автоматизированных систем, канд. техн. наук, О. Л. Лаврик, зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН, д-р пед. наук, Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР, канд. пед. наук); **«Полнотекстовые БД научных журналов в удаленном доступе»** (преподаватель: О. М. Белоусова); **«МБА и доставка документов»** (преподаватель: И. Ю. Красильникова, зав. ОМБА, канд. пед. наук); **«Подготовка аналитического обзора»** (преподаватель: Лаврик Ольга Львовна, зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН, д-р пед. наук); **«Научная электронная библиотека (НЭБ): возможности использования для науки и бизнеса»** (преподаватель: Глухов Виктор Алексеевич, директор Фундаментальной библиотеки по общественным наукам ИНИОН РАН, исполнительный директор НЭБ, канд. техн. наук).

Информационную школу посетило 63 человека из следующих организаций: Библиотеки: ГПНТБ СО РАН, НГОНБ, ЦБС им. Крупской, МБУК ЦГБ им. К. Маркса; Научно-исследовательские институты: Институт ядерной физики СО РАН, Институт горного дела СО РАН, Институт цитологии и генетики СО РАН, Центральный Сибирский ботанический сад, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН, Институт гидродинамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН, Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Институт горного дела СО РАН, Институт химической кинетики и горения, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН, ГНУ СО Россельхозакадемии, Ин-т химической биологии и фундаментальной медицины, Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН, Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции, Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН; вузы: НОУ ВПО «Омский юридический институт», ООО «ОГК», НГТУ, каф. ЭМ, НГАСУ (Сибст-рин). Прочие: ООО «Сибирь Патент», ОАО «Завод Электросигнал», МУЗ ГП № 1.

*Канд. пед. наук Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР,
канд. пед. наук Н. С. Редькина, зав. НТО*

Семинар «Интеллектуальная собственность как фактор инновационного развития»

23 сентября 2010 г. на площадке ГПНТБ СО РАН в рамках II Международного молодежного инновационного форума «Интерра-10» состоялся семинар *«Интеллектуальная собственность как фактор инновационного развития»*.

Семинар был направлен на комплексное обучение специалистов в области охраны и защиты интеллектуальной собственности.

В работе семинара приняло участие 56 человек. Среди слушателей были представители: НИИ – 19 человек (33%), ЗАО, ОАО, заводов и пр. – 17 человек (31%), ООО – 8 человек (14%), вузов – 12 человек (22%), информационных учреждений и пр. – 7 человек (6%).

Согласно программе выступили:

Канд. юрид. наук, доцент Ревинский Олег Витальевич – Российский государственный институт интеллектуальной собственности (г. Москва): «Результаты интеллектуальной деятельности (РИД) и их правовая охрана. История возникновения и необходимость правовой охраны. Сущность правовой охраны РИД», «Объекты и формы правовой охраны РИД»;

Шехтман Екатерина Львовна – патентный поверенный РФ, старший преподаватель Новосибирского государственного университета (г. Новосибирск): «Правовая охрана средств индивидуализации в России и за рубежом. Договоры на использование интеллектуальных прав»;

Евтушенко Николай Валерьевич, зам. директора Сибирского института интеллектуальной собственности (г. Новосибирск): «Защита интеллектуальных прав (правовые коллизии)».

По окончании семинара состоялась дискуссия, докладчики прокомментировали около 30 конкретных вопросов, связанных с практикой и проблемами патентно-лицензионной работы в регионе.

В целях совершенствования организации и проведения информационно-образовательных мероприятий и улучшения их качества, а также для уточнения списка рассылки среди участников семинара было проведено анкетирование.

Анализ результатов анкетирования позволил определить темы последующих семинаров. Среди них:

- «Некоторые типичные ошибки экспертов Роспатента при оформлении заявок на объекты интеллектуальной собственности в Европейском патентном ведомстве»;
- «Арбитражная практика по защите РИД»;
- «Оценка ИС предприятия»;
- «Информационное исследование научно-исследовательских работ»;
- «Нарушение патентных прав. Судебные споры»;
- «Новые объекты ИС»;
- «Методика расчета авторского вознаграждения за использование служебных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов»;
- «Использование объектов интеллектуальной собственности. Постановка и учет нематериальных активов в научных учреждениях».

Кроме того, анкетирование показало: большинство слушателей семинара выразили удовлетворение как профессиональным уровнем докладчиков (познавательные, доступные, полезные), так и хорошим уровнем организации семинара.

*О. Н. Исакова, зав. читальным залом
патентной документации*

Деятельность НГПУ на базе ГПНТБ СО РАН

На 1 сентября 2010/2011 учебного года численность студентов, обучающихся по специальности «Библиотечно-информационная деятельность» НГПУ, составила:

• **очное отделение:** 4 (II курс), 7 (III курс), 9 (IV курс), 10 (V курс) = 30 человек.

• **заочное отделение:** 24 (I курс), 31 (II курс), 29 (III курс), 16 (IV курс), 17 (V курс) = 117 человек.

Всего: 147 человек.

В этом учебном году набора на очное отделение специалитета не было в связи с отсутствием минимального количества заявлений (25). На заочное отделение поступило 18 человек по полной 6-летней программе, 6 человек – по сокращенной программе (3,5 года).

В следующем году планируется вновь объявить набор на очное отделение, но уже не на специалитет «Библиотечно-информационная деятельность», а на бакалавриат «Библиотечно-информационные ресурсы», что связано с переходом на образовательные стандарты нового поколения.

Преподавание специальных дисциплин осуществляют следующие сотрудники ГПНТБ, являющиеся по совместительству сотрудниками кафедры социально-культурной и библиотечной деятельности (СкиБД): Е. Б. Артемьева (канд. пед. наук, зав. ОНИМР), Т. В. Дергилёва (канд. пед. наук, с. н. с. ОНИМР), О. Л. Лаврик (д-р пед. наук, зам. директора по научной работе), Н. И. Подкорытова (канд. пед. наук, зав. ОКОЛ), Н. С. Редькина (канд., пед. наук, зав. НТО), В. Г. Свирюкова (канд. пед. наук, зав. СБО).

К чтению лекций также привлечены сотрудники ГПНТБ: Г. М. Вихрева (канд. пед. наук, зав. ОП), И. Ю. Чубукова (зав. ОНОД), Л. А. Жарикова, канд. пед. наук А. А. Стукалова, (ОНОД), Т. А. Калюжная (канд. пед. наук, ЛИСА), В. В. Рыкова (ОНБ), Е. Б. Грешнов (ОКМТ).

Организационно-методическое обеспечение учебного процесса и прохождение профессиональной практики обеспечивает ведущий библиотекарь ОНИМР О. В. Макеева.

В 2009/2010 учебном году ГПНТБ впервые стала базой педагогической и производственной практики студентов III и IV курсов.

В процессе педагогической практики (февраль 2010 г.) студенты IV курса присутствовали на занятиях, проводимых на ВБК сотрудниками ГПНТБ (Г. М. Вихрева, И. Ю. Чубукова), проводили консультации с дежурными библиографами в СБО.

Производственная практика студентов III курса (февраль – март 2010 г.) проходила в ОКОЛ, СБО, ООЧ. Студенты знакомились с технологическими процессами ГПНТБ, работали в качестве библиотекарей и библиографов в указанных отделах и читальных залах.

По итогам практики на кафедре СкиБД в НГПУ была проведена отчетная конференция, на которой присутствовали студенты всех курсов, преподаватели: О. В. Капустина (зам. декана), Н. С. Мурашова (зав. кафедрой), Н. В. Федорова (доцент кафедры). Выступления студентов показали значительное повышение мотивации к профессии после прохождения практики, поэтому организация практики заслужила высокую оценку руководства кафедры и деканата.

В апреле была проведена встреча с зав. библиотеками научных учреждений СО РАН совместно с отделением ГПНТБ в Академгородке (в качестве инициаторов встречи выступили Н. С. Лисовская, В. А. Дубовенко), на которой студенты были ознакомлены со спецификой работы в указанных учреждениях.

Встречу открыла Л. П. Павлова, канд. пед. наук, зав. лабораторией развития электронных ресурсов ГПНТБ СО РАН. Она коротко представила историю становления и развития библиотечной сети НИУ ННЦ.

Перед студентами также выступили А. Б. Григоренко (зав. библиотекой Института гидродинамики СО РАН), Л. Г. Гуляева (зав. библиотекой Института математики СО РАН), Е. А. Савинкина (зав. библиотекой Института археологии и этнографии СО РАН), Н. Н. Касаткина (зав. библиотекой Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН), А. О. Шишкина (зав. библиотекой Института лазерной физики СО РАН), рассказав об особенностях работы своих библиотек и о читателях – научных сотрудниках.

Студентам также было предложено пройти производственную практику на базе библиотек НИУ. В результате две студентки (III и IV курсов) работали и работают сейчас (не на полную ставку) в библиотеках Института археологии и Института гидродинамики.

В мае 2010 г. студенты I и IV курсов приняли участие в круглом столе «Слово. Интеллект. Духовность», посвященного Дню славянской письменности. Обсуждались вопросы: «Слово как механизм формирования и духовного развития человека»; «Значение и ценность слова в процессе становления личности». На мероприятие были приглашены представители православной церкви, средств массовой информации, преподаватели вузов, писатели и поэты города, активные читатели. В мае этого же года студенты III курса участвовали в круглом столе при проведении Дня молодежного читательского самоуправления, где им, как молодым профессионалам, была предоставлена возможность высказаться о перспективах развития библиотек, предложить инновационные методы работы. Оба круглых стола проводила Новосибирская областная юношеская библиотека.

В июне 2010 г. производственную практику в ГПНТБ проходили студенты IV курса (8 человек) в ОКОЛ, СБО, ОП, ООЧ.

В течение всего учебного года в ГПНТБ (в основном, в ОКОЛ и СБО) проходили практику и студенты заочного отделения, которые не являются сотрудниками библиотек. По отзывам заочников, эта практика позволила им закрепить полученные знания, а также ознакомиться с технологическими процессами крупной научной библиотеки.

В 2009/2010 учебном году был осуществлен первый выпуск очного отделения (квалификация: библиотекарь-библиограф, преподаватель). К сожалению, до защиты выпускных квалификационных работ дошли только

три человека. Но из года в год устойчиво хорошие результаты по защите выпускных квалификационных работ и сдаче государственных экзаменов показывают студенты-заочники, являющиеся, в основном, сотрудниками библиотек города и области (в этом году дипломы получили 15 человек).

Таким образом, мы должны констатировать, что ежегодно происходит расширение масштабов образовательной деятельности НГПУ на базе ГПНТБ, крепнет методическое и организационное сотрудничество между вузом и библиотекой. Осуществляется не только передача теоретических знаний, но и практического опыта, новых информационных технологий, методов и навыков работы. Благодаря образовательной деятельности расширяются контакты с библиотеками и вузами, что, безусловно, способствует повышению статуса и имиджа ГПНТБ в городе и области.

О. В. Макеева, вед. библиотекарь ОНИМР

Материально-техническая база

Оборудование

В III квартале этого года наконец-то был закончен ремонт в помещениях участка репродуцирования (кабинеты № 8 и 9). Ремонт проводился в целях организации на площадях данного участка центра по сканированию и оцифровке документов. Практически, в кабинете № 9 сейчас, как и прежде, организованы традиционные места операторов по репродуцированию (ксерокопированию) документов. А в кабинете № 8 собственно и разместились два АРМ для сканирования и оцифровки документов. Один сканер модель **План-Скан С2Х-ЦА**, так называемый проекционный (планетарный или книжный) предназначен для работы с книгами (переплетенными изданиями) и трехмерными объектами, другой – **Скамакс 2000 Д110М** предназначен для скоростного сканирования листовых оригиналов различных форматов и плотности материала (писчая бумага, калька, картон и т. п.). Можно сказать, что теперь созданы нормальные технические условия для работы центра по подготовке цифровых архивов и коллекций, формирования имидж-каталога, проведения ретроконверсии карточного каталога и осуществления различных технологических процессов, связанных с созданием цифровых образов документов и объектов.

А. И. Павлов, зав. ОКМТ

Определены победители конкурса сайтов институтов и организаций СО РАН

В III квартале 2010 г. в СО РАН проводился конкурс сайтов научных учреждений. Экспертная оценка сайтов институтов и организаций

СО РАН позволила выделить группу институтов – лидеров. Среди этих институтов были определены победители по номинациям.

Лучший сайт института по направлениям наук

Институт физики полупроводников им. А. В. Ржанова СО РАН (Физические науки, Новосибирск) – I место.

Институт вычислительных технологий СО РАН (Нанотехнологии и информационные технологии, Новосибирск) – I место.

Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН (Химические науки, Новосибирск) – I место.

Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН (Энергетика, машиностроение, механика и процессы управления, Новосибирск) – II место.

Институт цитологии и генетики СО РАН (Биологические науки, Новосибирск) – II место.

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН (Науки о Земле, Новосибирск) – II место.

Институт систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН (Математика и информатика, Новосибирск) – III место.

Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН (Гуманитарные науки, Новосибирск) – III место.

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН (Химические науки, Новосибирск) – III место.

Институт динамики систем и теории управления СО РАН (Нанотехнологии и информационные технологии, Иркутск) – III место.

Лучший корпоративный сайт регионального научного центра

Президиум Иркутского научного центра СО РАН – I место.

Президиум Красноярского научного центра – II место.

Президиум Тюменского научного центра – III место.

Институт физики им. Л. В. Киренского СО РАН (Красноярский научный центр) – II место.

Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томский научный центр) – III место.

Институт солнечно-земной физики СО РАН (Иркутский научный центр) – III место.

Институт монголоведения, буддологии и тибетологии СО РАН (Бурятский научный центр) – III место.

Институт водных и экологических проблем СО РАН (Барнаул) – III место.

Лучшее представление библиотечных ресурсов

Институт вычислительного моделирования СО РАН (Красноярск) – II место.

Лучшее представление образовательной деятельности научного института

Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН (Новосибирск) – III место.

Лучший сайт Объединенного ученого совета СО РАН по направлениям наук

Сайт Объединенного ученого совета СО РАН по нанотехнологиям и информационным технологиям – I место.

Величина гранта за I место – 135 тыс. р., за II место – 100 тыс. р., за III место – 72,5 тыс. р.

Финансирование конкурса осуществлялось за счет программы «Телекоммуникационные и мультимедийные ресурсы СО РАН».

Информация размещена на сайте Сибирского отделения РАН. Режим доступа: <http://ousnano.sbras.ru/sitepage.php?PageID=835>

Финансово-хозяйственная деятельность

Ремонтно-строительные работы, выполненные за июль – сентябрь 2010 г.

ГПНТБ СО РАН

I. Выполнен капитальный ремонт объектов:

1) капитальный ремонт здания ГПНТБ СО РАН по ул. Восход, 15 (кабинет № 8 и 9 на 4-м уровне книгохранения, двери читальных залов на 1-м, 2-м, 3-м, 4-м, 5-м этажах):

- замена электроснабжения помещений № 8 и 9 согласно проекту;
- замена трубопроводов системы водопровода и канализации помещений № 8 и 9;
- ремонт системы вентиляции и обшивка вентиляционных коробов;
- отделочные работы помещений № 8 и 9 (штукатурка и шпаклевка стен, оклейка стен стеклообоями, окраска по стеклообоям);
- устройство покрытия пола из линолеума коммерческого с устройством стяжки;
- заменены дверные блоки, шпонированные из массива сосны по стандартному образцу, размеры 900*2000, с добором, с замком и опанелькой с двух сторон;

- двери читальных залов – по стандартному образцу: дверь двупольная маятниковая с фурнитурой (ручка, замок), размеры проема 1764*2387 мм со стопором в двух направлениях.

II. Проведена замена трубопроводов сетей горячего и холодного водоснабжения, системы отопления, проходящих по техническому этажу от ИТП до насосной станции.

III. Подготовлена документация и проведена котировка: капитального ремонта здания ГПНТБ СО РАН (замена окон 4-го уровня хранения).

*И. М. Шугаева, вед. инженер
по эксплуатации здания*

В профсоюзном комитете

В III квартале 2010 г. в профсоюзном комитете (ПК) было проведено 2 заседания, одно из них – расширенное. На них рассматривались следующие вопросы:

- об исполнении сметы расходов за I полугодие;
- о выполнении коллективного договора;
- планировании работы секторов на II полугодие;
- проведении Декады пожилых людей в библиотеке;
- об изменениях в выплате материальной помощи членам профсоюза;
- организации работы кафетерия;
- разное.

На расширенном заседании ПК 14 сентября председатель ПК О. А. Жукова проинформировала профоргов отделов об исполнении сметы за 9 месяцев 2010 г. Основная часть членских профсоюзных взносов уходит на оказание материальной помощи (по смете – 78%, фактически – 90%).

Председатель ПК еще раз напомнила об основной цели первичной профсоюзной организации библиотеки.

Основные задачи и направления деятельности первичной организации профсоюза

«1. Основными задачами первичной организации профсоюза являются:

- объединение усилий и координации действий членов первичной профсоюзной организации для достижения общих целей профсоюза;
- защита трудовых, социально-экономических интересов членов первичной организации перед работодателем, администрацией института, учреждения, организации;
- обеспечение членов профсоюза первичной профсоюзной организации правовой и социальной защитой.

Основными целями профсоюза ННЦ СО РАН являются представительство и защита социально-трудовых, профессиональных прав и интересов членов профсоюза ННЦ СО РАН в законодательных, исполнительных и судебных органах, в хозяйственных органах и объединениях, перед работодателем, собственниками или уполномоченными ими органами или лицами ННЦ СО РАН.

2. Первичная организация профсоюза:

- строит свою работу в соответствии с Уставом профсоюза, Положением о первичной организации профсоюза, решениями вышестоящих профсоюзных органов;
- ведет переговоры с работодателем, администрацией института (учреждения, организации);
- заключает коллективный договор и способствует его реализации;
- оказывает юридическую, материальную, консультативную помощь членам профсоюза;
- осуществляет профсоюзный контроль за соблюдением трудового законодательства, правил и норм охраны труда в учреждении (институте, организации);
- представляет интересы членов профсоюза при рассмотрении индивидуальных споров;
- участвует в регулировании коллективных трудовых споров (конфликтов) в соответствии с действующим законодательством.

Как видно из приведенного выше, оказание материальной помощи является не основной задачей нашей организации.

3. Профсоюз ННЦ осуществляет заботу о своих членах, предоставляет им материальную помощь, в том числе выплаты за общественную деятельность, на оздоровление, на дорогостоящие операции по жизненным показаниям».

ПК вышел с предложением и получил поддержку от профоргов в следующем:

- с 15 сентября приостановить прием заявлений на материальную помощь, кроме экстренных (смерть близких родственников, юбилей, дорогостоящее лечение);
- на заявлениях должна быть обязательно резолюция профорга отдела;
- при выделении материальной помощи обязательно учитывать стаж работы члена профсоюза;
- не выделять материальную помощь для оплаты льготных путевок;
- выплату материальной помощи осуществлять согласно ранее принятому решению: минимальная – 1000 р., максимальная – 5000 р., к юбилею – 1000 р., в связи с печальными событиями – 3000 р., осуществлять оплату затрат на лекарства, дорогостоящего обследования и лечения – 30% от затрат, но не более 5000 р. в год.

В июле – сентябре в ПК поступило 35 заявлений от членов профсоюза, из них на материальную помощь – 32; о вступлении в профсоюз – 1; на санаторно-курортное лечение – 2.

За этот период была оказана материальная помощь 42 сотрудникам на сумму 105 500 р.

Е. И. Лукьянова, зав. сектором ОНБ, зам. председателя ПК

Поздравления коллегам

Отметили юбилей:

- Аверьянова Елена Васильевна,
зав. сектором*
*Гладышева Нина Семеновна,
сторож-вахтер*
*Демяхин Валентин Иванович,
электрик*
*Калугина Ирина Николаевна,
зав. сектором*
*Кожевникова Лариса Анатольевна,
г. н. с., д-р пед. наук*
*Красильникова Антонида Аркадьевна,
зав. сектором*
*Кукула Екатерина Анатольевна,
зав. сектором*
*Подкорытова Наталья Ивановна,
зав. отделом, канд. пед. наук*
*Серебrenникова Фарида Фаридовна,
техник*
*Солдатова Татьяна Федоровна,
вед. библиотекарь*
*Шербина Ольга Дмитриевна,
вед. библиотекарь*
*Эрлих Виктор Альбертович,
в. н. с., канд. ист. наук*



*Искренние поздравления
и пожелания здоровья!*

С. А. Максимова, начальник ОК

Юбиляры ОНИМРа

Для ОНИМРа 2010 г. – год «юбилейный». Юбилеи отметили три сотрудника – Татьяна Владиславовна Дергилёва, Лариса Анатольевна Кожевникова, Ирина Николаевна Калугина. У каждой из них «свой праздник». Но объединяет их то, что все они в библиотечной отрасли работают очень давно: Лариса Анатольевна начала свою деятельность в 1962 г., в ГПНТБ пришла в 1987 г. Татьяна Владиславовна в ГПНТБ с 1968 г., а Ирина Николаевна с 1973 г. Не каждый способен посвятить всю свою жизнь одному делу.

Л. А. Кожевникова ведет большую научную работу, занимается подготовкой научных кадров, успешно преподает в вузах и учреждениях дополнительного профессионального образования; Т. В. Дергилёва, пройдя «школу» ОКИЛ, в ОНИМР возглавляет методическую службу по работе с библиотеками СО РАН, ведет исследовательскую и педагогическую деятельность, а Ирина Николаевна, проработав долгие годы в СБО и отделе обслуживания, уже 20 лет возглавляет учебно-методический кабинет библиотекосведения.

Благодарим вас за преданность профессии, ответственность, с которой вы подходите к своему делу, и желаем успешного продолжения трудовой деятельности! Можно вспомнить слова А. П. Чехова: «без труда не может быть чистой и радостной жизни», как замечал А. П. Чехов. Каждый человек, посвящающий свою жизнь какому-то нужному делу, – настоящий герой... И главное – чтобы ему сопутствовала удача, чтобы все его начинания сопровождал успех. Потому и хочется сказать: «Каждый труд благослови, удача!». Доброго вам здоровья, коллеги.

Коллектив ОНИМР

Отзывы о работе сотрудников ГПНТБ СО РАН

Летняя школа
молодых библиотекарей
23 - 27 августа 2010 г.
г. Новосибирск



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Заведующей отделом
научно-исследовательской и
методической работы ГПНТБ СО РАН
Артемьевой Е. Б.

Уважаемая Елена Борисовна!

Благодарим Вас за помощь
в организации и проведении
Летней школы молодых библиотекарей
«Библиотека 2.0: ориентир на молодежь».
Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор НОЮБ



Т. Н. Терентьева

Новосибирская областная юношеская библиотека

Содержание

Официальная информация.....	2
Научная деятельность	4
Библиотечно-информационная работа.....	15
Информационно-массовая работа.....	28
Образовательная деятельность. Повышение квалификации кадров	33
Сибирский региональный библиотечный центр непрерывного образования.....	33
Материально-техническая база.....	39
Финансово-хозяйственная деятельность.....	41
В профсоюзном комитете.....	42
Поздравления коллегам	44
Отзывы о работе сотрудников ГПНТБ СО РАН	46

Производственно-практическое издание

Новости ГПНТБ СО РАН

№ 3 (июль – сентябрь) 2010

Редактор *А. Р. Ярошевский*

Корректоры: *А. В. Овечкина, Н. А. Шведова*

Верстка *Н. А. Айгаровой*

Подписано в печать 02.12.2010. Формат 60x84/16.

Бумага писчая. Печать офсетная.

Печ. л. 3,2. Уч.-изд. л. 2,5. Тираж 180 экз. Заказ № 231.

Редакционно-издательский отдел ГПНТБ СО РАН,
630200, Новосибирск, ул. Восход, 15.

Е-mail: rio@spsl.nsc.ru

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

ИМЕЕТСЯ В ПРОДАЖЕ:

 **Сводный каталог сибирской и дальневосточной книги. 1790–1917 гг.:** в 3 т. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; сост.: Р. Е. Павлова (отв. сост.) и др. ; науч. ред. Е. Б. Соболева. – Новосибирск, 2004–2005. – 3 т. ; 70×108/16. – 500 экз. – ISBN 5-94560-085-7 (в пер.). – 1045 р.

Сводный каталог включает изданные на территории региона книги, брошюры, альбомы, географические карты, нотные и листовые издания, отписки статей из периодических и продолжающихся изданий, приложения к периодическим изданиям и сочинениям. Сводный каталог отражает фонды крупнейших книгохранилищ Сибири и Дальнего Востока и частично центральных библиотек страны (свыше 15 тыс. названий). Тематический охват универсальный.

В первый том включены издания, выпущенные на территории Сибири и Дальнего Востока с 1790 по 1900 г., а также книги русских издательств в Китае и Японии за этот же период.

Во второй том включены издания, выпущенные на территории Сибири и Дальнего Востока с 1901 по 1917 г., а также книги русских издательств в Китае и Японии за этот же период. Кроме того, в данный том вошли издания без обозначенного года выхода в свет.

Третий том содержит вспомогательные указатели. Девять указателей различного назначения и наполнения и три списка служат справочным пособием и оказывают большую помощь в поиске необходимых сведений о том или ином документе. В разделе «От составителей» к данному тому дается подробная характеристика всех вспомогательных указателей, методика их формирования и пути использования в каталоге.

Каталог адресован ученым, специалистам разных отраслей знания, библиографам, библиотековедам, историкам, всем интересующимся и занимающимся сибиреведческими проблемами.

По вопросам приобретения

обращайтесь в редакционно-издательский отдел ГПНТБ СО РАН
Адрес: 630200, г. Новосибирск, 200, ул. Восход, 15. ГПНТБ СО РАН, РИО
E-mail: rio@spsl.nsc.ru
Тел. /факс: (383) 266-21-33