

Научно-методическое обеспечение деятельности библиотек научных учреждений Сибирского отделения РАН

В 2018 г. на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН состояло 63 библиотеки. Количество библиотек осталось на уровне 2017 г., но структура библиотечной системы СО РАН меняется. Изменения связаны с реструктуризацией научных организаций. Например, в настоящее время решается вопрос об объединении библиотек институтов Тюменского научного центра, вошедших в Федеральный исследовательский центр (ФИЦ ТюмНЦ). Кроме того, с 2017 г. библиотека Институт нефтегазовой геологии и геофизики (ИНГГ) СО РАН входит в состав информационно-аналитического центра, а библиотека Лимнологический институт (ЛИН) СО РАН – в состав информационно-аналитического отдела института, в котором сокращена библиотечная ставка.

На основании анализа отчетов библиотек научных организаций СО РАН подготовлены: аналитическая справка о работе библиотек научных организаций СО РАН в 2018 г., данные материалы размещены на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Профессионалам. Библиотечная система СО РАН» (ОНИМР).

В отчетном году разработаны новые технологии:

– совместного создания корпоративной базы данных и персонального электронного информационного ресурса. Так, ГПНТБ СО РАН и библиотеками НИУ СО РАН созданы электронные ресурсы: «Академик Г. И. Будкер», «Чл.-корр. АН СССР К. Б. Карандеев», «Академик А. Н. Скринский» (Отделение);

– организация тематических выставок при взаимодействии ГПНТБ СО РАН, СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН и библиотеки *Центрального сибирского ботанического сада (ЦСБС) СО РАН* (Отделение).

Подготовлен рекомендательный список литературы «Учебная и учебно-методическая литература из фондов ГПНТБ СО РАН по программам учебных курсов аспирантуры ИВТ СО РАН» (Отделение).

Пополнялась БД «Научные мероприятия РАН», новая информация о которых ежемесячно доводилась до сведения сотрудников институтов СО РАН (ОКИР).

Продолжалось формирование БД виртуальной выставки «Анонс новой научной литературы, поступающей в фонды ГПНТБ СО РАН». База доступна только для библиотек СО РАН и используется ими как информационная основа комплектования фондов. За отчетный год к БД виртуальной выставки зафиксировано более 17 тыс. обращений (ОКИР).

Подготовлен материал для издания «Сводного указателя отечественных газет и журналов, выписанных библиотеками Академгородка на 2018 год» и «Указателя иностранных журналов, поступивших в библиотеки ННЦ в 2017 г.» (Отделение).

Все абоненты библиотек научных организаций Новосибирского научного центра переведены в режим работы централизованной системы МБА по технологии электронного заказа и выдачи изданий в библиотеки с использованием неименных читательских билетов (ООЧ, ОАС, НТО, Отделение).

В условиях значительного сокращения комплектования фондов библиотек периодическими изданиями организовывались выставки новых поступлений отечественных и иностранных изданий, поступивших в библиотеки НИУ ННЦ (Отделение).

Методическая и консультационная помощь библиотекам сети СО РАН

Методическая и консультационная помощь библиотекам сети осуществлялась в течение года всеми отделами ГПНТБ СО РАН по следующим направлениям работы:

- организация работы всех направлений деятельности библиотек (функциональные отделы ГПНТБ СО РАН);
- учет фондов и получение статистических сведений по использованию зарубежных ресурсов, поиск полных текстов зарубежных изданий в интернете (ОКИР);
- взаимодействие библиотек СО РАН в приобретении отечественных и зарубежных изданий; получение лицензионного доступа к международным научным электронным ресурсам по конкурсам, проводимым Минобрнауки, и предоставление доступа к Web of Science по гранту РФФИ (ОКИР);
- автоматизация библиотечных процессов (ОАС).

В течение года на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Библиотечная система СО РАН» обновлялись материалы:

- сервиса «Оценка публикационной активности» (СБО);
- в подразделе «Ресурсы удаленного доступа. Книги и базы данных. Журналы»; «Доступ в институтах СО РАН» (ОКИР).
- адресная информация, планы, отчеты и новые методические материалы (ОНИМР).

Специалистами ГПНТБ СО РАН даны консультации:

- по оформлению договорных, финансовых документов и заказов по МБА в интерактивной форме через webИРБИС64 (ООЧ);
- систематизации и предметизации документов (ОНОД);
- вторичный отбор и передача на депозитарное хранение изданий научных организаций, создание распределенного репозитория документов, проверка книжных фондов, помощь в восстановлении утерянных изданий и т. д. (ОХФ);

Осуществлялась ежемесячная рассылка библиотекам СО РАН новостной информации:

- из ГПНТБ СО РАН, Министерства культуры, РБА, сведений о профильных научно-практических конференциях (ОНИМР);
- об обучающих мероприятиях по работе с электронными ресурсами (семинары, on-line-тренинги, вебинары, обучающее видео) (ОНИМР).

Пользователей библиотек информировали (сайт библиотеки и e-mail-рассылка) о предоставлении новых зарубежных электронных информационных ресурсов: Gale, Emerald Group Publishing, MLA International Bibliography, ProQuest Dissertations и др. Всего в 2018 г. организован доступ к 33 зарубежным ресурсам (ОКИР);

В постоянном режиме ведется информирование:

- научных сотрудников по научно-исследовательским темам, ключевым словам и рубрикам ГРНТИ: «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях»; «Электронный каталог книг ГПНТБ СО РАН» (ОНБ);
- библиотечных сотрудников о новых поступлениях литературы по библиотековедению, библиографоведению и книговедению (ОНИМР).

Организовывались мероприятия в связи с празднованием Дня науки и Всероссийского Дня библиотек (ОНИМР).

Повышение квалификации персонала библиотек сети

Повышение квалификации библиотечного персонала СО РАН осуществлялось на мероприятиях, организованных ГПНТБ СО РАН:

- Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018)»;
- курсах повышения квалификации и семинарах:
 - 1) Сибирский семинар по наукометрии (Отделение);
 - 2) «Методика оценки публикационной активности» (ОНИМР, СБО);
 - 3) «Возможности информационно-аналитических систем для авторов» (ОНИМР, СБО);
 - 4) **Технологии ИРБИС** (ОНИМР, ОАС);
 - 5) «Сохранность и реставрация документов на бумажных носителях. Фазовая консервация документов» (ОРКиР);

6) «От интеллектуальной деятельности к интеллектуальной собственности» (ОНИМР, ОПТИ);

7) Информационная школа ученого (ОНИМР, АУП, ОНБ, СБО, РИО, Отделение);

8) Цикл научно-популярных лекций и семинаров с привлечением лекторов из числа ведущих научных сотрудников НИУ ННЦ (Отделение).

Сотрудниками ГПНТБ СО РАН и приглашенными специалистами были прочитаны следующие доклады и сообщения:

– «Методика оформления заказа на зарубежные издания за счет средств институтов» (ОКИР);

– «Методика работы с библиографическими и интернет-источниками в помощь комплектованию, подготовка и оформление документов на получение доступа к зарубежным электронным информационным ресурсам (ОКИР);

– «Получение статистики использования зарубежных ресурсов» (ОКИР).

Организовано и проведено торжественное собрание, посвященное 60-летию информационно-библиотечной системы Новосибирского научного центра СО РАН и 50-летию отделения ГПНТБ СО РАН (Отделение, ОНИМР).

Канд. пед. наук Т. В. Дергилева, с. н. с. ОНИМР

Работа библиотек научных учреждений СО РАН

Информационно-библиотечное обслуживание

Справка составлена на основе анализа статистических отчетов 61 библиотеки научно-исследовательских институтов (НИУ) СО РАН (две библиотеки институтов – Археологии и этнографии и Гидродинамики – отчеты не предоставили).

Анализ статистических показателей работы библиотек научных учреждений СО РАН в 2018 г. показывает, что общее количество пользователей библиотек по сравнению с прошлым годом сократилось на 5,5 %, зарегистрированных читателей на – 3,4 %, абонентов – 4 %, абонентов МБА – на 6,4 %; число пользователей ИРИ выросло на 9 %, незначительно выросло число абонентов ОСИ – на 2 %, количество абонентов ДОР осталось на уровне прошлого года. На 9 % увеличилось число зарегистрированных пользователей, обратившихся в библиотеки через электронные сети.

Посещаемость библиотек физическими лицами снизилась на 11 %, в то же время количество обращений к электронным ресурсам увеличилось на 8,2 %, в том числе к БД и электронным каталогам, установленным на сайтах библиотек – на 5 %.

Впервые за много лет увеличилась на 5 % общая выдача документов, при этом зарубежных изданий – сократилась на 14 %. Значительно – на 30 % выросло количество запрошенных документов из удаленных полнотекстовых библиотек и БД; количество отказов на документные запросы читателей сократилось на 18 %.

Обслуживание абонентов МБА и ДД осуществляется в автоматизированном режиме, выдача документов в отчетном году сократилась на 15 %. Выдача электронных документов, предоставленных средствами ЭДД, упала на 33 %.

Библиотеки организовывали для сотрудников СО РАН «Дни специалиста» и «Дни информации», информационные и тематические выставки. Общее количество выставок сократилось на 10 %, число тематических осталось на уровне прошлого года.

По-прежнему велика доля справок, выполняемых с использованием ресурсов Интернета, автоматизированных баз данных, в том числе БД трудов сотрудников НИУ. По оценкам библиотек наиболее эффективен поиск по БД РИНЦ, Web of Science, Current Contents, ВИНТИ, проблемно ориентированным базам данных ГПНБ СО РАН; также использовались базы данных EBSCO, Medline, ИНИОН, «Научная электронная библиотека», электронные каталоги РГБ, РНБ, ГПНТБ СО РАН, БЕН РАН, ЦНСХБ, ЦНМБ.

По лицензионным договорам на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX и НЭБ eLIBRARY.RU в течение года библиотеками СО РАН проводилась работа по корректировке профилей НИУ, добавлены сведения о новых сотрудниках, прикреплены их публикации. Введение библиографических описаний трудов сотрудников позволяет увеличивать показатели цитирований. Сотрудники библиотек участвуют в определении индексов Хирша и рейтинга журналов, рейтинга сотрудников НИУ, лабораторий и научных центров по публикациям и цитированию их работ.

На сайтах библиотек функционируют виртуальные справочные службы, позволяющие оказывать следующие услуги пользователям библиотек: уточнять наличие и доступность изданий из фондов библиотек, осуществлять предварительный заказ книг и журналов до посещения библиотеки, заказывать документы по МБА и ЭДД в режиме online, получать справки и многое другое.

Таким образом, наиболее актуальными являются виртуальные способы доведения информации до пользователей, в том числе чат-системы справочного обслуживания, а также использование социальных сетей в целях рекламы библиотеки и ее ресурсов.

Комплектование фондов

Общее количество новых поступлений документов в библиотеки по отношению к 2017 г. сократилось на 15 %, количество поступлений зарубежных изданий – на 16 %: они были получены в дар от сотрудников НИУ и библиотек; основное поступление документов составляют российские периодические издания. Таким образом, можно сделать вывод о том, что дефицит информационного обеспечения научных исследований и доступ к отдельным зарубежным электронным ресурсам сохраняется.

Материально-техническая база

Одним из критериев эффективного функционирования библиотек служит показатель материально-технической базы (МТБ), главным образом, оснащенности компьютерами современной модификации и наличие программного обеспечения. В библиотеках НИУ СО РАН разный уровень МТБ и автоматизации библиотечных процессов, но большинство библиотек нуждаются в обновлении парка персональных компьютеров и оргтехники.

В отчетном году количество ПК в библиотеках СО РАН осталось на уровне прошлого года, но уменьшилось количество ПК, подключенных к интернету (на 8). Уменьшилось число ксероксов (на 7) сканеров (на 8). Приобретено 8 принтеров.

Сдерживающим фактором активной работы по автоматизации библиотечных процессов является отсутствие в библиотеках квалифицированных IT-специалистов, владеющих библиотечными технологиями. В связи с этим представляется оптимальным внедрение облачных технологий в библиотеки НИУ IT-специалистами ГПНТБ СО РАН. Облачные технологии внедрены и успешно эксплуатируются библиотеками Красноярского и Омского научных центров, а также отдельными библиотеками Новосибирского научного центра при технологическом сопровождении центра автоматизации библиотечно-информационных процессов ГПНТБ СО РАН.

Кадры

Число библиотечных сотрудников НИУ уменьшилось на одного, с высшим библиотечным образованием стало больше на 2 специалиста, пять сотрудников библиотек имеют ученую степень кандидата наук.

Сотрудники библиотек повышали квалификацию на конференциях, семинарах, курсах, в том числе Сибирского центра непрерывного библиотечного образования ГПНТБ СО РАН, участвовали в вебинарах и on-line конференциях, организованных российскими и зарубежными поставщиками информационных ресурсов.

Канд. пед. наук Т. В. Дергилова, с. н. с. ОНИМР