

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕК УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, 2021 Г.

1. Актуализация сведений о библиотеках учреждений науки Сибирского отделения Российской академии наук

Как известно, с 2014 г. идет процесс реструктуризации системы научных учреждений Российской академии наук (РАН) в связи с объединением учреждений науки трех академий: наряду с тем, что в настоящее время действуют самостоятельные федеральные государственные бюджетные учреждения науки (институты), ряд научных учреждений объединен в Федеральные исследовательские центры (ФИЦ) или научно-исследовательские центры, созданы их филиалы.

Функционировавшая в течение более 50 лет структура *библиотек НИУ РАН* включала шесть централизованных библиотечных систем (ЦБС) – две отраслевых и четыре региональных.

Отраслевую ЦБС, объединяющую библиотеки НИУ естественно-научного профиля, возглавляла Библиотека по естественным наукам (БЕН) РАН, а отраслевую ЦБС, объединяющую библиотеки НИУ РАН гуманитарного и общественного направлений – Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН, Фундаментальная библиотека.

К региональным относились: система библиотек РАН Санкт-Петербургского региона, возглавляемая Библиотекой Российской Академии наук (БАН); *система библиотек Сибирского отделения РАН*, возглавляемая *Государственной публичной научно-технической библиотекой СО РАН (ГПНТБ СО РАН)*; системы библиотек Уральского (УрО) и Дальневосточного отделений (ДВО) РАН, возглавляемые центральными научными библиотеками (ЦНБ), – соответственно ЦНБ УрО РАН и ЦНБ ДВО РАН (эта информация размещена и сейчас на сайте Российской академии наук (<http://www.ras.ru/publishing/libraries.aspx>), хотя сведения о составе ЦБС там не актуализированы).

В 2021 г. научными сотрудниками ОНИМР ГПНТБ СО РАН, совместно с представителями Центральные библиотек РАН, была поставлена задача – *актуализировать сведения о функционирующих в настоящее время библиотечно-информационных подразделениях (библиотеках, филиалах, отделах, секторах библиотечно-информационного обслуживания) учреждений, находящихся под научно-методическим руководством РАН, в том числе и СО РАН, и рассмотреть вопросы организации совместной*

*работы научных библиотек*¹. Более того, на заседании секции специальных научных, научно-технических и технических библиотек Российской библиотечной ассоциации² был поднят вопрос формирования методического объединения центральных научных библиотек, входящих в структуру Минобрнауки России.

Сибирское отделение – самое крупное региональное отделение РАН. Оно расположено на территории Сибирского федерального округа и прилегающих регионов – в 6 областях, 3 краях и 4 республиках. СО РАН осуществляет научно-методическое руководство 86 научно-исследовательскими организациями – институтами и федеральными исследовательскими центрами, работающими практически во всех областях науки, в том числе, проводящими междисциплинарные исследования (<https://www.sbras.ru/ru/cmn/general>). Соответственно СО РАН имеет самую большую систему библиотек научных учреждений.

До недавнего времени методическое объединение библиотек *Сибирского отделения* РАН включало 73 структурные единицы. Это ГПНТБ СО РАН, которая это объединение возглавляет, и 63 библиотеки – две из них имеют еще в НИУ отдельные подразделения, их 9 (табл. 1). Расположены библиотеки в Новосибирске – ГПНТБ СО РАН и 29 библиотек – подразделений научных учреждений, в Иркутске – 10 библиотек, в их числе ЦНБ и 9 библиотек НИУ, в Томске – 5 библиотек НИУ, одна из которых выполняет функции центральной, в Красноярске – Центральная научная библиотека, имеющая 7 подразделений библиотечно-информационного обслуживания, расположенных в институтах, вошедших теперь в единый ФИЦ «Красноярский научный центр» на правах обособленных подразделений, то есть всего библиотечных подразделений 8. В Омске функционирует 3 библиотеки – ЦНБ и 2 библиотеки НИУ, в Улан-Удэ – действует 3 библиотеки – ЦНБ и 2 библиотеки НИУ, в Кемерово – 2 библиотеки НИУ, входящих в ФИЦ, в Тюмени – 1 центральная библиотека, осуществляющая библиотечно-информационное обслуживание научных организаций, входящих в ФИЦ «Тюменский научный центр». В Якутске действует Центральная научная библиотека ФИЦ «Якутский научный центр» и ее 2 филиала, расположенные в научно-исследовательских учреждениях, которые являются обособленными подразделениями центра, и еще функционирует 5 самостоятельных библиотек в НИУ, то есть всего 8 библиотечных структур. Кроме того, в Барнауле, Кызыле, Бийске действует по одной библиотеке НИУ

¹ Артемьева Е. Б., Каленов Н. Е., Трескова П. П. К вопросу о создании методического объединения центральных библиотек Российской академии наук // Информационные ресурсы России. 2021. № 5 (183). С. 7–16. DOI 10.52815/0204-3653_2021_05183_7 (ВАК)

² Заседание состоялось в рамках Всероссийского библиотечного конгресса, XXV Юбилейной Ежегодной Конференции Российской библиотечной ассоциации в мае 2021 г. в Петрозаводске. – Программа конференции. С. 79–81. URL : http://www.rba.ru/netcat_files/userfiles/conference/2021/petr2021_prog.pdf (дата обращения: 05.07.2021).

[\(http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/\)](http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/).

Библиотеки обозначенных институтов, выполняющих исследования в области естественных, гуманитарных и общественных и экономических наук, входили в СО РАН изначально (<https://www.sbras.ru/ru/sbras/db>), ГПНТБ СО РАН как методический центр с ними работала всегда, и эта деятельность регламентирована соответствующими документами.

В 2016–2018 гг. СО РАН стало еще осуществлять методическое руководство 12 комплексными научными учреждениями по направлению «Сельскохозяйственные науки» (см. Общий список научных организаций СО РАН.

Сельскохозяйственные науки, http://www.sbras.ru/ru/org_soran/list/category). В научных учреждениях сельскохозяйственного профиля библиотек сейчас 10, еще 1 сельскохозяйственная библиотека входит в ФИЦ «Якутский научный центр» и 1 подразделение библиотечно-информационного обслуживания – в ЦНБ ФИЦ «Красноярский НЦ». Кроме того, в 2017 г. к ГПНТБ СО РАН была присоединена Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии на правах филиала – СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН, которая, помимо информационного обеспечения ученых и специалистов научных организаций сельскохозяйственного профиля, оказывала ранее и осуществляет сейчас методическую и консультационную поддержку библиотек (отделов информации) обозначенных выше профильных научных организаций, координирует их деятельность. Все эти библиотеки сельскохозяйственного профиля (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/bibliotek-selskoxozyajstvennogo-profilya/>) мы также считаем библиотеками СО РАН (табл. 1).

Вошли в СО РАН и 22 учреждения по направлению научной деятельности «Медицинские науки», ранее относившиеся к Академии медицинских наук (см. Общий список научных организаций СО РАН. Медицинские науки, http://www.sbras.ru/ru/org_soran/list/category). Сейчас в регионе в научных институтах медицинского профиля действует 15 библиотек (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-nauki-medicinskogo-profilya-so-ran/>). ГПНТБ СО РАН, которая себя позиционирует как методический центр библиотек СО РАН, с медицинскими библиотеками только еще начинает работать. Тем не менее, мы считаем целесообразным в дальнейшем рассматривать библиотеки этого профиля в общей структуре объединения библиотек СО РАН. И это должно быть закреплено соответствующими регламентирующими документами.

Таким образом, сотрудниками ОНИМР было установлено, что в СО РАН информационное обеспечение специалистов НИУ естественного, технического, гуманитарного, экономического и общественного научного профиля осуществляют 73 подразделения библиотечно-информационного обслуживания (из них 64 библиотеки); кроме этого

еще функционирует 11 библиотек сельскохозяйственного профиля и 15 – медицинского – всего 99 библиотечно-информационных структур (табл. 1).

Таблица 1. Библиотечная система учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН

Библиотечная система / объединение библиотек Сибирского отделения РАН, возглавляемая ГПНТБ СО РАН	Центральная (головная) научная библиотека	Отделы / филиалы центральных научных библиотек	Библиотеки (отделы) в НИУ	Итого
Библиотеки/ подразделения учреждений науки (химические, биологические, экономические, гуманитарные науки, науки о Земле, математика и информатика, нанотехнологии и информационные технологии, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления)	ГПНТБ СО РАН 1	9 (7 подразделений библиотечно-информационного обслуживания ЦНБ ФИЦ «Красноярский научный центр» и 2 филиала ЦНБ ФИЦ «Якутский научный центр»)	63	73
Библиотеки/подразделения библиотечно-информационного обслуживания учреждений науки сельскохозяйственного профиля СО РАН		СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН 1	10	11
Библиотеки/подразделения библиотечно-информационного обслуживания учреждений науки медицинского профиля СО РАН			15	15
Итого по СО РАН	1	10	88	99

Информация о результатах мониторинга была обсуждена со специалистами библиотек СО РАН на совещании в очно-дистанционном режиме. Сотрудники ОНИМР выступили с докладами «О трансформации Информационно-библиотечной системы РАН и СО РАН» и «Мониторинг использования информационных ресурсов библиотек учреждений науки СО РАН»; сотрудники отдела комплектования информационными ресурсами (ОКИР) и отдела хранения фондов (ОХФ) провели ряд консультаций.

2. Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек СО РАН

Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек СО РАН осуществлялось в ходе проведения различных форумов и семинаров. Для сотрудников библиотек научных организаций СО РАН проведено 9 методических семинаров в очно-дистанционном режиме:

1–2. «Издательство И. П. Ладыжникова в контексте общественно-политической жизни России (1905–1932 гг.)». Лектор – научный сотрудник лаборатории книговедения А. О. Анисимов. Семинар состоял из 2-х частей, в нем приняли участие сотрудники библиотек из Омска, Красноярска, Кызыла, Якутска, Новосибирска. На семинаре присутствовало 60 сотрудников.

3. «Удаленный доступ к полнотекстовым электронным ресурсам через сайт ГПНТБ СО РАН». Лектор тренинг-семинара – заведующий ОКИР Т. Н. Ершова. На семинаре присутствовало 40 сотрудников.

4. «История и организация научных исследований в области библиоковеденья, библиографоведенья и книговеденья в РАН» Лектор – главный научный сотрудник, заведующий лабораторией информационно-системного анализа доктор пед. наук О. Л. Лаврик, присутствовало 33 человека.

5. «Библиотека как центр социальных коммуникаций. Связи с общественностью и социальное партнерство». Лектор – зам. директора по связям с общественностью А. И. Веселов. Присутствовало 30 человек.

6. «О научной специальности «Библиоковеденья, библиографоведенья и книговеденья», подготовке научных кадров в аспирантуре и профильных диссертационных исследованиях (1999–2020 гг.)». Лекторы – доктор пед. наук, главный научный сотрудник, зав. ОНИМР Е. Б. Артемьева и зав. сектором ОНИМР И. Н. Калугина. Присутствовало 27 человек.

7. «Основы работы с базами данных ИВИС: функциональные и дополнительные возможности». Лектор – директор по продажам и маркетингу ООО «ИВИС» г. Москва Д. Е. Ушанов, присутствовало 56 человек.

8. «Сайты библиотек НИУ СО РАН: проблемы и рекомендации по оптимизации». Лектор – кандидат педагогических наук, старший научный сотрудник НТО Л. Б. Шевченко, присутствовало 34 человека.

9. «Библиотеки Польской академии наук: история и современность». Лектор – кандидат исторических наук, ученый секретарь ГПНТБ СО РАН И. С. Трояк, присутствовал 31 сотрудник.

3. Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН

1. Специалистами ГПНТБ СО РАН были подготовлены: аналитические справки о научно-методическом обеспечении и работе библиотек научных организаций СО РАН в 2020 г., данные материалы размещены на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Профессионалам. Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>).

В 2021 г. на странице сайта ГПНТБ СО РАН для библиотек СО РАН создан специальный раздел «Новости» (НТО), где размещается актуальная информация о предлагаемых библиотекам услугах и ресурсах, поступающих в ГПНТБ СО РАН

(информация формируется в основном сектором электронных ресурсов и другими секторами ОКИР).

2. В 2021 г. на основе мониторинга статистических данных и ежегодного анализа отчетов о работе библиотек НИУ сотрудниками ОНИМР был создан *проект по сокращению объемов фондов малоспрашиваемых печатных периодических изданий*, поскольку в условиях нарастающей цифровизации науки, главным становится не полнота и сохранность фондов, а обеспечение к ним доступа через корпоративные электронные системы. Обоснованием для разработки проекта стал мониторинг и анализ статистических данных о движении и использовании совокупного печатного фонда библиотек учреждений науки СО РАН за 2016–2020 гг. Мониторинг выявил значительное снижение всех показателей традиционного информационно-библиотечного обслуживания физических пользователей библиотек, число которых также ежегодно уменьшалось. Статистика обращений к печатным ресурсам библиотек СО РАН снизилась за пять лет на 72%, за этот же период количество обращений в электронной среде увеличились в 10 раз. Несмотря на значительное сокращение (на 40%) новых поступлений и увеличение списания документов (на 15%), книгообеспеченность продолжает расти, а обращаемость фонда – снижаться.

Показатель книгообеспеченности обратно пропорционален показателю обращаемости: чем выше один из них, тем ниже другой. Следовательно, очень высокая книгообеспеченность также нежелательна, как и низкая обращаемость совокупного фонда печатных документов, которая в библиотеках СО РАН приблизилась к крайне низкому значению. По сравнению с предыдущим 2019 г., более чем 2 раза уменьшились показатели читаемости и, соответственно, обращаемости фонда библиотек НИУ СО РАН. Главными причинами снижения использования печатных документов являются: предоставление удаленного доступа к мировым ресурсам библиотек, а также коронавирусная пандемия, в период которой многие научные сотрудники учреждений СО РАН работали в удаленном режиме. Помимо этого, участились случаи (по решению администраций учреждений) экстренного и хаотичного списания библиотеками НИУ СО РАН больших объемов печатных периодических изданий, вызванного необходимостью высвобождения части библиотечных помещений для других более важных целей. Списание научных документов без предварительного изучения и анализа эффективности их использования приводит к безвозвратным потерям ценных документов научной информации. В то же время планомерный и систематический вторичный отбор малоспрашиваемых, устаревших печатных научных документов, а также периодических изданий, содержащихся в отечественных и зарубежных БД, доступных в удаленном режиме, с последующим перераспределением их в другие библиотеки, воспрепятствует потере, не утративших научной ценности изданий. Процесс отбора на списание изданий является достаточно трудоемким и задействует не только библиотечных, но и научных сотрудников учреждений, поскольку

после отбора документов, произведенного сотрудниками библиотек, именно ученые-эксперты должны определить, какие документы подлежат списанию, а какие из них – должны быть оцифрованы или переданы на депозитарное хранение в центральную библиотеку научного центра или в ГПНТБ СО РАН. Сокращение фондов библиотек НИУ будет способствовать повышению их мобильности, обращаемости, снижению затрат на содержание, а оцифровка не потерявших научной ценности документов, повысит уровень информационного сопровождения науки в цифровой среде.

Специалистами ГПНТБ СО РАН разрабатываются методические рекомендации и инструкции в соответствии с изменившимися подходами и новыми требованиями к списанию документов из фондов научных библиотек. Таким образом, ежегодно нарастающие в библиотеках учреждений СО РАН такие процессы, как: сокращение новых поступлений печатных документов и снижение эффективности их использования – свидетельствуют о превращении библиотек учреждений науки в архивы. Сохранить статус информационно-аналитических отделов НИУ библиотеки смогут только в том случае, если будут адаптированы к новым условиям цифровой среды, что означает иметь соответствующее техническое оборудование и программное обеспечение, а также библиотечный персонал, владеющий достаточными знаниями и компетенциями по удовлетворению информационных потребностей научных сотрудников в удаленном режиме.

3. Разработан проект стратегии развития кадрового потенциала библиотек СО РАН (ОНИМР), документ обсужден на совещании с библиотеками СО РАН. Планируется дальнейшая работа по его реализации в 2022 г.

4. Продолжалось формирование БД, информация о пополнении которых ежемесячно доводилась до сведения сотрудников институтов СО РАН:

– «Анонс новой научной литературы, поступающей в фонды ГПНТБ СО РАН» – доступна только для библиотек СО РАН, используется как виртуальная выставка при комплектовании фондов (ОКИР);

– «Научные мероприятия РАН» (ОКИР);

– БД «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях» (ОНБ);

5. Подготовлен Указатель иностранных журналов, поступивших в библиотеки ННЦ в 2021 г.» и «Сводный указатель отечественных газет и журналов, выписанных библиотеками ННЦ на 2022 год» (Отделение, ОНБ).

6. В условиях значительного сокращения комплектования фондов библиотек периодическими изданиями организовывались выставки новых поступлений отечественных и иностранных изданий, поступивших в библиотеки НИУ ННЦ. Для ИХКиГ СО РАН подготовлена выездная

выставка новых поступлений отечественных и иностранных книг в фонд Отделения, за демонстрацию которой директор института направил сотрудникам Отделения благодарственное письмо.

7. Сотрудникам библиотек осуществлялась помощь:

– в комплектовании отечественных и зарубежных изданий, получении лицензионного доступа к международным научным электронным ресурсам по конкурсам, проводимым Минобрнауки, а также доступа к Web of Science по гранту РФФИ (ОКИР);

– во внедрении автоматизированных библиотечных процессов (ОАС);

– библиотеке ИХБФМ СО РАН при списании и передаче на депозитарное хранение в ГПНТБ СО РАН 300 названий журналов (Отделение).

8. На сайте ГПНТБ СО РАН в разделе Библиотечная система СО РАН актуализировались материалы:

– по использованию сервиса «Оценка публикационной активности» (СБО);

– в разделе «Ресурсы удаленного доступа. Книги и базы данных. Журналы»; «Доступ в институтах СО РАН» (ОКИР);

– "Архив изданий на электронных носителях", поступивших в фонд читального зала периодики ГПНТБ СО РАН в качестве обязательного экземпляра и выбывших из фонда по истечении сроков хранения. Доступ к полным текстам осуществляется с компьютеров ГПНТБ СО РАН, Отделения ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН;

– планы, отчеты, новые методические материалы, адресная информация (ОНИМР).

9. Специалистами ГПНТБ СО РАН проводилось консультирование сотрудников библиотек по следующим вопросам:

– оформлению договорных, финансовых документов и заказов по МБА в интерактивной форме через webИРБИС64 (ООЧ, Отделение);

– по методикам определения библиометрических показателей (выполнено 583 запроса) (ОСИО);

– систематизации и предметизации документов (ОНОД);

– вторичному отбору и передаче на депозитарное хранение изданий научных организаций, созданию распределенного репозитория документов, проверке книжных фондов, а также по восстановлению утраченных изданий (ОХФ);

– организации и проведению мероприятий по случаю 100-летия со дня рождения академика Н. Н. Яненко (Отделение).

10. Осуществлялась рассылка новостной информации:

– из ГПНТБ СО РАН, Министерства культуры, Министерства науки и высшего образования, РБА, информации о профильных научно-практических конференциях, семинарах (ОНИМР);

– об обучающих мероприятиях и работе с электронными ресурсами (семинары, онлайн-тренинги, вебинары) (ОНИМР, ОКИР).

11. Пользователей библиотек научных организаций информировали:

– о предоставлении новых зарубежных электронных информационных ресурсах: Gale, Emerald Group Publishing, MLA International Bibliography, ProQuest Dissertations и др. (ОКИР);

– по научно-исследовательским темам: «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях»; «Электронный каталог книг ГПНТБ СО РАН» (ОНБ);

– о новых поступлениях в СибНСХБ – «Информационный бюллетень» (32 НИУ).

12. Сотрудникам библиотек СО РАН рассылалась информация:

– о новых поступлениях литературы в ГПНТБ СО РАН по библиотековедению, библиографоведению и книговедению (ОНИМР);

– о статьях из журналов и сборников трудов по библиотековедению, поступивших в фонд ГПНТБ СО РАН, отраженных в БД «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению, информационным и технологиям» и БД «Труды ГПНТБ СО РАН» (ОНИМР);

– о выпусках журналов «Библиосфера» и «Труды ГПНТБ СО РАН»;

– другая актуальная информация.

13. На сайте ГПНТБ СО РАН демонстрировались выставки:

– «Новая литература по библиотечно-информационной деятельности: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/novaya-literatura-po-bibliotechno-informacionnoj-deyatelnosti/> (379 документов представлено на виртуальных выставках новых поступлений за 2021 год, оцифровано к ним 1533 страниц; всего обращений к разделу архива выставок – 5908) (ОНИМР);

– «Электронные ресурсы по библиотечно-информационной деятельности, 2020 г.» (<https://expose.gpntbsib.ru/expose/elektronnye-resursy-po-bibliotechno-informacionnoj-deyatelnosti-2020-g.-3009220b>): обращений – 155 (ОНИМР);

– «Знаменательные даты в области библиотековедения...» (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/znamenatelnye-daty-v-oblasti-bibliotekovedeniya-bibliografovedeniya-i-knigovedeniya-v-2020-g/>) - 3002 обращения (ОНИМР).

- «История библиографии Сибири и Дальнего Востока» (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/k-iii-mezhdunarodnomu-bibliograficheskomu-kongressu-bibliograficheskaya-informaciya-v-cifrovoj-kulture/>) – 939 обращений;
- «Библиотеки-юбиляры 2021» (<http://www.spsl.nsc.ru/news-item/biblioteki-yubilyary/>).

Сокращение административных, а затем и методических функций ГПНТБ СО РАН, например, таких как обследование библиотек с целью контроля над организацией работы и выполнением методических рекомендаций и многое другое, объективно обусловлено социальными преобразованиями, сменой правовой ситуации, развитием информационных технологий, цифровизацией науки и т. д. Изменилось отношение к научно-методической деятельности ЦНБ РАН, поскольку в ежегодных государственных заданиях ГПНТБ СО РАН данное направление было отражено лишь в 2019 и 2020 г.

Несмотря на это, ГПНТБ СО РАН продолжает осуществлять научно-методическую работу, в которой преобладают консультационные и рекомендательные формы в добровольном взаимодействии библиотек СО РАН. Партнерское сотрудничество необходимо для эффективного информационного сопровождения научно-исследовательской работы ученых и специалистов, которое в условиях децентрализации библиотечной системы СО РАН приобретает еще большую значимость. Как показывает практика, сотрудники библиотек нуждаются в профессиональной поддержке специалистов ГПНТБ СО РАН и большинство из них положительно оценивают эту работу^{3 4}.

³ Дергилева Т. В. Научно-методическая деятельность ГПНТБ СО РАН в контексте децентрализации библиотечной системы // Информационные ресурсы России. 2021. № 4 (182). С. 32–36. DOI 10.52815/0204-3653_2021_04182_32. (ВАК)

⁴ Дергилева Т. В. Проекты организационно-методической деятельности Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск, Россия) // Ученые записки / Алтайская гос. акад. культуры и искусств. 2021. № 3 (29). С. 66–72. DOI 10.32340/2414-9101-2021-3-66-72. (РИНЦ)

РАБОТА БИБЛИОТЕК УЧРЕЖДЕНИЙ НАУКИ СО РАН

Несмотря на то, что в 2021 г. было уточнено количество библиотек учреждений науки, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, и в результате было установлено, что в систему СО РАН входит 88 библиотек (имеющим еще подразделения) (см. раздел 1, табл. 1), в 2021 г. была проанализирована деятельность библиотек учреждений, состоявших в предыдущие годы на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН – 59 библиотек. Сводный статистический отчет составлен на основании анализа отчетов 51 библиотеки. Восемь библиотек не представили показатели работы: это библиотека Криосферы Земли (первый год), библиотеки ИХБФМ и Лимнологический, в которых вообще отсутствуют библиотечные работники; библиотека ИГД СО РАН, которая в течение года была закрыта на ремонт, и 4 библиотеки институтов: Нефтегазовой геологии и геофизики, Гидродинамики, Истории, Археологии и этнографии, не заполняют отчетную форму третий год.

С нашей точки зрения, в 2022 г. целесообразно перезаключение договоров с учреждениями науки, имеющими в своей структуре библиотеки, с целью осуществления эффективного информационно-методического обеспечения ученых и специалистов и сбора актуальных статистических сведений.

1. Информационно-библиотечное обслуживание

Анализ статистических показателей работы 51 библиотеки научных учреждений СО РАН в 2021 г. по отношению к прошлому году показывает, что общее количество пользователей библиотек выросло на 2%, но на 11% сократилось число читателей – физических пользователей библиотек. Общее число абонентов увеличилось на 13%; абонентов МБА – на 36%; число пользователей: ИРИ – выросло на 73%, но сократилось число абонентов ДОР – на 24% и ОСИ на – 21%. На прежнем уровне осталось число зарегистрированных пользователей, обратившихся в библиотеки через электронные сети.

Показатели посещаемости библиотек физическими лицами по отношению к прошлому году выросли на 46%, обращения к электронным ресурсам увеличились на 28%; в то же время снизились показатели обращений пользователей к сайтам библиотек – на 16%; к электронным каталогам и БД, установленным на сайтах библиотек, – на 88%.

Общее количество выставок увеличилось на 21%, тематических – на 13%.

Общая выдача документов увеличилась на 29%, зарубежных изданий сократилась на 25%, как и количество всех запросов на документы – на 5%, выдача из удаленных полнотекстовых библиотек и БД снизилось на 13%, при этом число отказов на документные запросы читателей сократилось на 7 %.

Выдача традиционных документов абонентам МБА увеличилась на 24%, в том числе электронных документов – на 4%. Таким образом, услуги МБА остаются востребованными, спрос на них остается стабильным.

На сайтах многих библиотек функционируют виртуальные справочные службы, предлагающие следующие услуги пользователям библиотек: уточнять наличие и доступность изданий из фондов библиотек, осуществлять предварительный заказ документов до посещения библиотеки, в том числе по МБА и ЭДД, получать справки в режиме онлайн и др.

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 eLIBRARY.RU (РИНЦ), Web of Science, Current Contents, ВИНИТИ, 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.

Виртуальные способы доведения информации до пользователей и дистанционные формы обслуживания являются наиболее актуальными. Благодаря их развитию библиотеки создают современное комфортное библиотечное пространство, которое используют в том числе в целях рекламы библиотек, информационных ресурсов и услуг (сайты библиотек, страницы в социальных сетях: Instagram, Facebook, ВКонтакте).

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, что позволило повысить показатели цитирования трудов научных сотрудников НИУ.

2. Комплектование фондов

Основными источниками комплектования в 2021 г. являлась подписка на отечественные периодические издания (в том числе электронные), дары сотрудников и организаций, книгообмен между библиотеками, так как средства на приобретение научных книг отечественных и зарубежных издательств институтами практически не выделяют. Российский фонд

фундаментальных исследований (РФФИ) в рамках национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы предоставлял доступ сотрудникам СО РАН к таким информационным ресурсам, как: Web of Science, Core Collection, к коллекциям журналов Freedom Collection, Scopus, в Database Collection издательства Wiley, к базам данных издательства Springer Nature. Заключались договоры с Национальной электронной библиотекой (в том числе на доступ к полнотекстовой коллекции авторефератов и диссертаций ФГБУ «Российской государственной библиотеки»).

Общее количество новых поступлений документов в библиотеки продолжало снижаться, по отношению к 2020 г. оно сократилось на 20%, в основном в связи с сокращением подписки отечественных периодических изданий, зарубежных изданий в дар поступило меньше на 21%. Списано из фондов библиотек документов вдвое больше, чем поступило, что следует подчеркнуть. В основном библиотеки списывают малоспрашиваемую отечественную и зарубежную периодику. В сложившихся условиях в библиотеках появилось новое направление работы: оцифровка научных публикаций сотрудников НИУ, которое успешно развивается.

3. Материально-техническая база

В отчетном году количество ПК и другого оборудования осталось на уровне прошлого года, в основном все библиотеки имеют необходимое для работы оборудование.

4. Кадры

Общее число библиотечных сотрудников НИУ (без учета данных 8 библиотек) увеличилось на 3 сотрудника по отношению к прошлому году (132). Снижается число специалистов с высшим библиотечным образованием, пять сотрудников библиотек имеют ученую степень кандидата наук. Сотрудники библиотек повышали квалификацию на конференциях, онлайн-семинарах, курсах, в основном, организуемых ГПНТБ СО РАН, а также участвовали в вебинарах, организованных российскими и зарубежными поставщиками информационных ресурсов.

Отчет подготовила

канд. пед. наук, с. н. с. ОНИМР ГПНТБ СО РАН

Т. В. Дергилова

Отв. исполнитель: д-р пед. наук, г. н. с., зав. ОНИМР Е. Б. Артемьева