

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор, канд. техн. наук

А. Е. Гуськов

«29» января 2021 г.



ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
Научное и методическое обеспечение развития библиотек научных
учреждений Сибирского отделения Российской академии наук
за 2020 год

Новосибирск
2021

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

ФИО	Ученая степень, должность	Дата, подпись
Артемьева Елена Борисовна	Д-р пед. наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом научно-исследовательской и методической работы	
Дергилева Татьяна Владиславовна	Канд. пед. наук, старший научный сотрудник отдела научно-исследовательской и методической работы	

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
ВВЕДЕНИЕ	4
1 БИБЛИОТЕКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ....	5
1.1 Информационно-библиотечное обслуживание.....	6
1.2 Комплектование фондов	8
1.3 Материально-техническая база.....	9
1.4 Кадры.....	9
2 НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕК СО РАН.....	11
2.1 Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН	12
2.2 Организация доступа к научно-технической информации	14
2.3 Повышение квалификации персонала библиотек. Методические семинары.....	16
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	19
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	20
Приложение 1	20
Приложение 2	26

ВВЕДЕНИЕ

В 2020 г. в Российской академии наук функционирует 188 библиотек, представляющих:

4 региональных объединения:

1) Санкт-Петербургского региона – 26 библиотек (возглавляет Библиотека Академии наук);

2) Сибирского отделения РАН – 60 библиотек (возглавляет ГПНТБ СО РАН);

3) Уральского отделения РАН – 23 библиотеки (возглавляет Центральная научная библиотека (ЦНБ) Уральского отделения РАН);

4) Дальневосточного отделения РАН – 6 библиотек (возглавляет ЦНБ Дальневосточного отделения РАН);

2 отраслевых объединения:

1) Естественно-научного профиля – 51 библиотека (возглавляет Библиотека по естественным наукам РАН);

2) Гуманитарного профиля – 22 библиотеки (возглавляет Институт научной информации по общественным наукам РАН).

1 БИБЛИОТЕКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

Объединение Сибирского отделения РАН – самое крупное объединение библиотек РАН, в него входит *ГПНТБ СО РАН* и 59 библиотек Новосибирского, Бурятского, Иркутского, Кемеровского, Красноярского, Омского, Томского, Тюменского и Якутского научных центров, ряда городов Сибири (Барнаул, Бийск, Кызыл), а также библиотеки и отделы научной информации НИУ сельскохозяйственного и медицинского профиля (рис. 1).

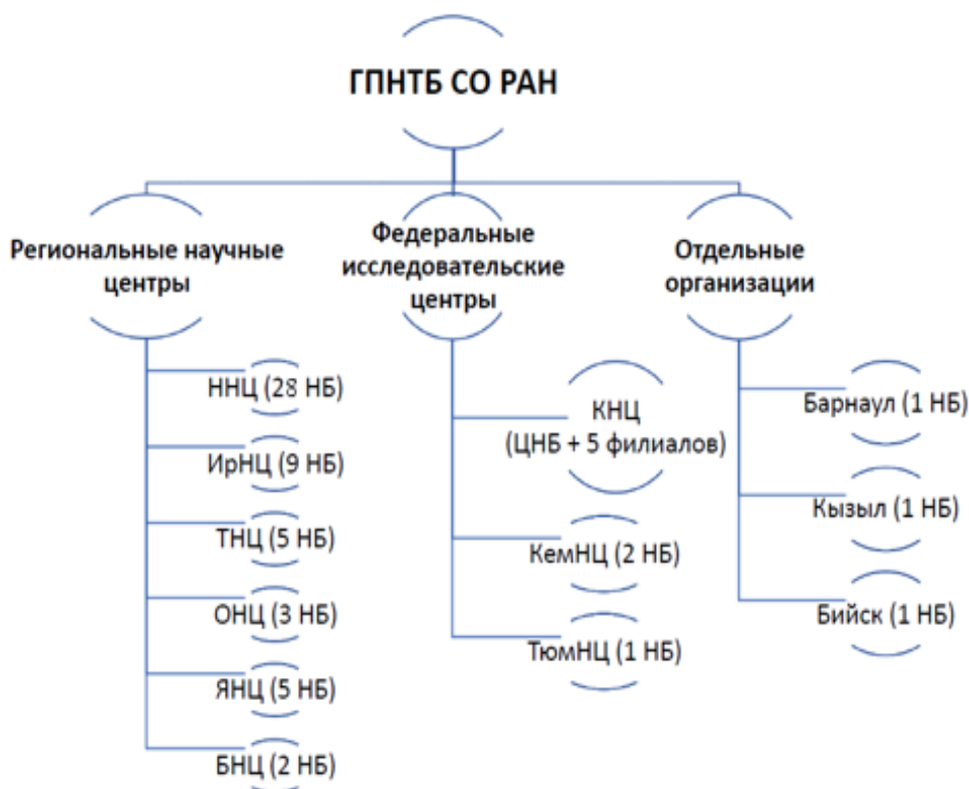


Рисунок 1 – Библиотеки Сибирского отделения РАН

Библиотеки СО РАН связаны общностью основных задач и принципов деятельности, направленных на оперативное информационное обеспечение научных исследований и содействие подготовке научных кадров РАН (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>).

Библиотеки научных учреждений СО РАН располагают книжным фондом и справочно-поисковым аппаратом (СПА) на него, которые состоят из фондов и СПА структурных подразделений: ГПНТБ СО РАН, центральных научных библиотек научных центров и библиотек научных организаций.

Информационно-библиотечное обслуживание читателей и пользователей осуществляется на основе взаимодействия информационно-библиотечных структур через систему читальных залов, индивидуальных и межбиблиотечных абонементов, систему удаленного обслуживания, предоставления доступа к электронным информационным ресурсам через Интернет.

ГПНТБ СО РАН является региональным координационным центром для библиотек СО РАН, осуществляет научно-методическое руководство библиотеками и оказывает им методическую помощь.

В 2020 г. на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН состояло 59 библиотек, их число осталось на уровне 2019 г.

Сводный статистический отчет составлен на основании анализа 55 отчетов библиотек научных организаций СО РАН: 4 библиотеки НИУ СО РАН не предоставили показатели работы библиотек (института нефтегазовой геологии и геофизики, института гидродинамики (третий год), а также института археологии и этнографии и института истории) (прил. 1, 2).

1.1 Информационно-библиотечное обслуживание

Показатели работы библиотек в 2020 г. демонстрируют значительное снижение, так как практически весь год сотрудники институтов работали в режиме сокращенной недели, осуществляли обслуживание пользователей дистанционно (нестабильная эпидемиологическая ситуация, COVID-19).

Анализ статистических показателей работы библиотек научных учреждений СО РАН в 2020 г. по отношению к 2019 г. показывает, что общее количество пользователей библиотек продолжает сокращаться – в этом году на

12 % (из-за уменьшения числа научных сотрудников институтов и особенно студентов). Общее число абонентов сократилось на 16 %; абонентов МБА – на 35 %; в то же время выросло число пользователей: ИРИ – на 30 %, абонентов ДОР – на 26 %; число абонентов ОСИ осталось на уровне прошлого года. На 7 % увеличилось число зарегистрированных пользователей, обратившихся в библиотеки через электронные сети.

Показатели посещаемости библиотек физическими лицами снизились: – на 54 %, обращений к электронным ресурсам – на 4 %, в том числе к сайтам библиотек – на 14 %; а также уменьшилось число обращений пользователей к электронным каталогам и БД, установленным на сайтах библиотек – на 4 %. Общее количество выставок сократилось на 27 %, число тематических – на 25%.

Общая выдача документов сократилась на 34%, зарубежных изданий – на 36%, как и запросов на документы – на 30%, из удаленных полнотекстовых библиотек и БД сокращение произошло на 13%, при этом число отказов на документные запросы читателей уменьшилось на 10 %.

Выдача традиционных документов абонентам МБА сократилась и составила от уровня прошлого года 52 %, выдача электронных документов уменьшилась на 34 %. Таким образом, услуги МБА остаются востребованными, но спрос на них ежегодно снижается.

На сайтах многих библиотек функционируют виртуальные справочные службы, предлагающие следующие услуги пользователям библиотек: уточнение наличия и доступности изданий из фондов библиотек, осуществление предварительного заказа документов до посещения библиотеки, в том числе по МБА и ЭДД, получать справки в режиме онлайн и др.

По-прежнему велика доля справок, выполняемых на основе использования ресурсов Интернета, 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 учеными и специалистами 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 библиотеки и продвижения ее ресурсов (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, добавлению сведений о новых сотрудниках, их публикациях (в том числе полных текстов), что позволило повысить показатели цитирований трудов научных сотрудников НИУ.

1.2 Комплектование фондов

Основными источниками комплектования в 2020 г. являлась подписка на 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 выделялись. 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»). Тем не менее, заведующие библиотеками

констатируют, что дефицит информационного обеспечения научных исследований и доступ к отдельным зарубежным электронным ресурсам сохраняется, следовательно, уровень информационного обеспечения ученых продолжает снижаться.

В сложившихся условиях в библиотеках начали заниматься оцифровкой научных публикаций сотрудников НИУ.

Общее количество новых поступлений документов в библиотеки в 2020 г. по отношению к 2019 г. сократилось на 13 %, количество поступлений зарубежных изданий – на 24 %.

Списано из фондов библиотек отечественных документов на 9 % меньше, зарубежных изданий выбыло – на 60 % меньше, чем в 2019 г. Но следует подчеркнуть, что в последние годы списание документов из фондов библиотек более, чем в два раза превышает их поступление. В основном библиотеки списывают малоспрашиваемую отечественную периодику и книги.

1.3 Материально-техническая база

В отчетном году число персональных компьютеров и другого оборудования осталось на уровне 2019 г. (с учетом отсутствия данных от 4-х библиотек). Однако условия пандемии и карантина показали, что не все библиотеки оборудованы необходимыми техническими средствами для работы в дистанционном режиме и участия в онлайн-конференциях: в большинстве библиотек нет акустических систем, колонок, видеокамер и микрофонов.

Продолжалось сокращение площадей библиотек, так в ИХН СО РАН (г. Томск) читальный зал был переоборудован в учебный класс, в котором проходят семинары, предзащиты диссертаций, занятия аспирантов и т. п. Сократились площади ЦНБ ЯНЦ, ИЭиОПП, ИФП и некоторых др.

1.4 Кадры

Общее число сотрудников библиотек НИУ осталось на уровне прошлого года, всего работает в библиотеках 132 человека, из них 125 – с высшим

образованием; с высшим библиотечным – 65 специалистов, пять сотрудников библиотек имеют ученую степень кандидата наук.

Сотрудники библиотек повышали квалификацию на конференциях, семинарах, курсах, в основном, организуемых ГПНТБ СО РАН, в основном дистанционно, а также участвовали в вебинарах и онлайн-конференциях, организованных российскими и зарубежными поставщиками информационных ресурсов.

2 НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕК СО РАН

Как мы уже указали, в 2020 г. на методическом обеспечении ГПНТБ СО РАН состояло 59 библиотек.

- Специалистами ГПНТБ СО РАН подготовлены: аналитические справки о научно-методическом обеспечении и работе библиотек научных организаций СО РАН в 2019 г., данные материалы размещены на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Библиотекарям. Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>) (ОНИМР).

- В 2020 г. все абоненты МБА библиотек научных организаций Новосибирского научного центра переведены на технологию электронного заказа и выдачи изданий в библиотеки с использованием неименных читательских билетов (МБА).

- Совместно с библиотекой Института физики полупроводников, составлен биобиблиографический указатель к 100-летию юбилею академика А. В. Ржанова (Отделение).

- Проводилась работа подготовительного этапа реализации проекта, целью которого является вторичный отбор и перераспределение документов на бумажных носителях, хранящихся в фондах библиотек СО РАН. Сокращение фондов библиотек сети позволит: повысить уровень обращаемости фондов и снизить затраты на их содержание – проводилась работа подготовительного этапа реализации научного проекта, целью которого является вторичный отбор и перераспределение документов на бумажных носителях, хранящихся в фондах библиотек сети. Сокращение фондов библиотек сети позволит: повысить уровень обращаемости фондов и снизить затраты на их содержание (ОНИМР).

Для этого:

– изучена история вопроса (с 2000 по 2013 г.); составлен перечень имеющихся методических документов по работе с фондами библиотек СО РАН, разработанных ГПНТБ СО РАН;

– проведен анализ статистических данных использования совокупного фонда всех библиотек ННЦ СО РАН за 2015 – 2019 гг. на бумажных носителях, который показал крайне низкую его обращаемость (0,14) при огромной книгообеспеченности (146), и достаточно высокой читаемости – 21,2. Исследования по детальному анализу книгообеспеченности, обращаемости и читаемости фондов на традиционных носителях всех библиотек СО РАН продолжается (ОНИМР).

- Разработан и обсужден с библиотеками НИУ СО РАН проект концепции развития кадрового потенциала библиотек СО РАН (ОНИМР).

2.1 Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН

- В стационарно-дистанционном режиме проведено *2 совещания* сотрудников библиотек НИУ СО РАН, в которых активное участие принимали специалисты ГПНТБ СО РАН (ОНИМР, ОКИР) – участников совещаний зарегистрировано 197 чел.

Цель: Содействие внедрению новых технологий, разработка нормативных и методических документов по информационно-библиотечному обслуживанию научных работников и сотрудников, аспирантов и студентов, информационному сопровождению исследовательской деятельности.

Темы для обсуждения:

- 1) Проект концепции развития кадрового потенциала библиотек СО РАН (ОНИМР);

- 2) Новые сервисные возможности удаленной работы с лицензионными электронными ресурсами ГПНТБ СО РАН; Эффективность взаимодействия

отдела комплектования информационными ресурсами ГПНТБ СО РАН с библиотеками НИУ СО РАН: проблемы и перспективы (ОКИР, ОНИМР).

- Методическая и консультационная помощь библиотекам СО РАН осуществлялась всеми отделами ГПНТБ СО РАН по различным направлениям:

- в комплектовании библиотек СО РАН научными изданиями из резервно-страхового фонда ГПНТБ СО РАН (ОКИР);

- 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 (ОКИР);

- во внедрении автоматизированных библиотечных процессов (ОАС).

- На сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Библиотечная система СО РАН» обновлялись 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).

- ГПНТБ СО РАН разрабатывает организационно-технологическую документацию на информационно-библиотечные процессы (например, Положение о порядке учета документов, входящих в состав библиотечного фонда ГПНТБ СО РАН). Документы размещены на сайте ГПНТБ СО РАН. Библиотеки НИУ могут использовать эти документы в качестве типовых для

разработки собственных инструкций с обязательным согласованием с бухгалтериями и администрацией НИУ.

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

- оформлению договорных, финансовых документов и заказов по МБА в интерактивной форме через webИРБИС64; выполнено 500 справок и консультаций (ООЧ, Отделение);
- систематизации и предметизации документов (ОНОД);
- вторичного отбора и передаче на депозитарное хранение изданий научных организаций, созданию распределенного репозитория документов, проверке книжных фондов, а также по восстановлению утерянных изданий (ОХФ).

2.2 Организация доступа к научно-технической информации

Цель: содействие своевременному информированию о новых информационных ресурсах традиционной и электронной генерации, для повышения доступа к научно-технической информации.

- Продолжалось формирование баз данных и организация доступа к научно-технической информации:

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

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

- БД «Управление наукой и инновациями в современных экономических условиях», «Научная Сибирика» (*реферативные материалы со ссылками на доступные полные тексты*) (ОНБ).

- Подготовлен «Указатель иностранных журналов, поступивших в библиотеки ННЦ в 2020 г.» и «Сводный указатель отечественных газет и журналов, выписанных библиотеками ННЦ на 2021 год» (Отделение, ОНБ).

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

- СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН формирует Дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука. Сибирское отделение Россельхозакадемии: газетные публикации», в котором представлены статьи о проблемах и достижениях сельского хозяйства и сельскохозяйственной науки России, опубликованные как в центральных, так и в региональных изданиях (изданы выпуски январь 2020 г., февраль-март 2020 г., апрель-май 2020 г., июнь 2020 г., июль 2020 г.) (СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН).

- Осуществлялась рассылка информации:

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

- об обучающих мероприятиях и работе с электронными ресурсами, организуемых различными информационными учреждениями (семинары, онлайн-тренинги, вебинары) (ОНИМР, ОКИР);

- о предоставлении новых зарубежных электронных информационных ресурсов: Gale, Emerald Group Publishing, MLA International Bibliography, ProQuest Dissertations и др. (ОКИР). Библиотекам отправлено около 3200 информационных писем с сообщениями о доступах (лицензионном, тестовом и удаленном) и о вебинарах;

- о новых поступлениях изданий в ГПНТБ СО РАН и включению их в каталог книг и каталог авторефератов ГПНТБ СО РАН (ОКИР, ОНБ);

– о новых поступлениях литературы по вопросам интеллектуальной собственности (ОПТИ);

– о новых поступлениях в СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН – «Информационный бюллетень» (32 НИУ сельскохозяйственного профиля) (СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН);

– о новых поступлениях литературы в ГПНТБ СО РАН по библиотековедению, библиографоведению и книговедению; (ОНИМР): *262 документа представлено на виртуальных выставках новых поступлений за 2020 год, оцифровано к ним 1136 страниц; (всего обращений к разделу архива выставок – 8785);*

– 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» (ОНИМР).

- На сайте ГПНТБ СО РАН демонстрировались выставки:

- «Электронные ресурсы по библиотечно-информационной деятельности, 2019 г.» (просмотров – 1381) (ОНИМР);

- «Знаменательные даты в области библиотековедения...» (3284 обращения за год) (ОНИМР).

2.3 Повышение квалификации персонала библиотек. Методические семинары

Цель: расширение спектра и повышение качества информационного сопровождения исследовательской деятельности.

Повышение квалификации библиотечного персонала СО РАН осуществлялось на конференциях, семинарах, лекциях и вебинарах, организованных ГПНТБ СО РАН.

В рамках проведения международной конференции *«Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2020)»* специалистами библиотек СО РАН было представлено 74 доклада, на международной конференции *«Агронаука-2020»* – 47.

Специалистами ГПНТБ СО РАН было организовано проведение в дистанционном режиме 15 методических семинаров, в том числе:

– на международной научно-практической конференции *«Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2020)»*:

1. Мировые тенденции развития библиотек;
2. КБПР: бенефициары и потерпевшие;
3. Библиотека в пространстве региона: гуманитарные аспекты цифровой трансформации;
4. Деятельность библиотек в период и после пандемии;
5. Формирование и развитие надпрофессиональных и профессиональных компетенций библиотечных специалистов в контексте российских и мировых тенденций;
6. Меняется ли чтение в цифровую эпоху?
7. Библиотека и молодежь: возможности и перспективы в науке;
8. «Открытая наука России».

– на международной конференции *«Агронаука-2020»*:

9. «Информационное обеспечение ученых и специалистов сельскохозяйственного профиля»;

– на вебинарах:

10. «Книга, библиотека и медиа в ретроспективе и современной проблематике» (Россия, Узбекистан);

11. «Евразийское книжно-культурное пространство: векторы взаимодействия» (Шри-Ланка, Индия, Китай, Иран, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан);

– на лекции:

12. «Размышления об исследовательских данных и научных публикациях в области гуманитарных наук в эпоху открытого доступа и принципов FAIR» (Д. О’Донелл, Университет Лейтриджа, Канада).

Кроме того, для сотрудников библиотек научных организаций СО РАН проведены семинары в стационарно-дистанционном режиме:

13. Структура и подготовка научной статьи (ЛИСА) – в стационарном режиме;

14. Библиографические менеджеры. (ОНИМР, ОНБ);

15. Библиотеки Польши (совместно с научной библиотекой Варшавского университета) (ОНИМР, ЛК).

В семинарах приняли участие около 400 человек.

Презентации семинаров были разосланы всем библиотекам СО РАН и библиотек вузов (ОНИМР).

Таким образом, научно-методическое обеспечение деятельности библиотек СО РАН осуществлялось всеми структурными подразделениями ГПНТБ СО РАН по всем направлениям работы, было востребовано и положительно оценено специалистами библиотек НИУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Работа ГПНТБ СО РАН по научно-методическому обеспечению деятельности библиотек СО РАН продолжится в 2021 г. на основе планов взаимодействия ГПНТБ СО РАН с библиотеками СО РАН и вузов региона. Необходимость продолжения данной работы обоснована в научном проекте «Трансформация идеологической и ресурсной базы научных библиотек в контексте социально-экономического и культурного развития региона» (научный проект 0334-2019-0003. Приоритетное направление XII.187. Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация. Программа ФНИ СО РАН XII.187.1. Выявление, изучение и сохранение памятников культуры Сибири в условиях информационного общества).

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Основные цифровые показатели работы библиотек СО РАН

№№ п/п	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана					
			в 2019 г.			в 2020 г.		
			Всего	ЦБ	сеть	Всего	ЦБ	сеть
I. Библиотечно-информационное обслуживание								
1.	<i>Количество пользователей, всего:</i>	пользователь			60955			53877
1.1.	Читатели	читатель			18795			18776
	– в т. ч. из неакадемических учреждений	->-			2955			1362
1.2.	Абоненты	абонент			2934			2465
	– МБА	->-			1290			833
	– ММБА	->-						
	– ИРИ	->-			378			400
	– ДОР	->-			38			37
	– ОСИ	->-			1228			1195
1.3.	Зарегистрированные пользователи (через электронные сети)	код пользователя			5839			6280
1.4.	Посетители (мероприятий)	посетитель			33387			26356
	– выставок	->-			32708			25754
	– конференций	->-			679			602

2.	Количество посещений (обращений), всего:	посещение			27459109			26225039
2.1.	Посещение читателями	посещение			153191			71352
	в т. ч. посещения Интернет-класса	->>-						
2.2.	Обращение к электронным ресурсам, всего:	обращение			27305918			26153687
	– к сайту Библиотеки	->>-			547434			472531
	– к БД, установленным на сайте	->>-			2675848			25681156
	– в т. ч. к БД собственной генерации	->>-			2705173			25355040
3.	Запросы на документы, всего:	запрос			529131			426816
3.1.	По требованиям читателей	->>-			523908			422838
3.2.	По требованиям абонентов	->>-			5223			3978
	– в т. ч. абонентов ММБА	->>-			–			–
4.	Выдача документов, всего:	экземпляр			864906			578504
	– в т. ч. зарубежных	->>-			74679			47887
4.1.	В читальных залах	->>-			338204			128950
	в т. ч. документов, полученных по МБА из других библиотек	->>-			6701			4156

4.2.	По МБА	->-			7911			4148
	– в т. ч. средствами ЭДД	->-			4113			2709
4.3.	По ММБА	->-			–			–
	– в т. ч. средствами ЭДД	->-			–			–
4.4.	С выставок	->-			49456			36791
4.5.	Из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	экземпляр			469335			407754
5.	Запросы (разовые), всего:				30182			21207
5.1.	Тематические				4883			3356
5.2.	В автоматизированном режиме				18488			12556
6.	Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.), всего:				6514			5332
6.1.	В ручном режиме				1312			273
	– количество тем				144			128
	– количество оповещений				2226			1517
6.2.	В автоматизированном режиме (БД, Интернет)				5202			5059
	–количество тем				347			297
	–количество оповещений				40691			49451

7.	Отказы, всего:				2156			1948
7.1.	По требованиям читателей				1495			1434
7.2.	По требованиям абонентов				181			165
7.3.	По разовым запросам				480			349
8.	Количество выставок, всего:				1351 /30383			1044/22146
	Новых поступлений				1116 /19386			866/14670
8.2.	Тематических				235/ 10997			178/7476
9.	Поступило литературы, всего:	экземпляр			23365			20318
	– в т. ч. иностранной	-»-			2090			1413
9.1.	Поступило централизованно в библиотеки сети, всего:	-»-						
	– в т. ч. иностранной	-»-						
9.2.	Приобретено самостоятельно библиотеками сети, всего:	-»-						
	– в т. ч. иностранной	-»-						
10.	Международный книгообмен							

10.1.	Количество партнеров/стран	партнер/страна					
10.2.	Получено литературы	экземпляр					
10.3.	Отправлено литературы	->-					
11.	Составлено документов, всего:	назв./авт. л.			–		–
11.1.	Научные отчеты по НИР	->-			–		–
	– в т. ч. зарегистрировано во ВНТИЦ	->-			–		–
11.2.	Научно-методические и учебно-методические документы	->-			–		–
12.	Опубликовано документов, всего:	назв./авт. л.			32/23		25/21
12.1.	Монографии	назв./авт. л.			–		–
12.2.	Сборники научных трудов	назв./авт. л.			–		–
12.3.	Библиографические указатели, всего	->-			6/12,5		7/12
	– в т. ч. текущие	->-			5/11		5/9
	– в т. ч. ретроспективные	->-			1/1,5		2/3
12.4.	Печатные каталоги	->-			–		–
12.5.	Аналитические обзоры	->-			–		–
12.6.	Статьи	->-			26/10,5		18/14

12.7.	Другие материалы (тезисы, препринты, журнал «Библиосфера»)	->-							-
13.	<i>Защищено диссертаций, всего:</i>	диссертация							-
13.1.	Докторских	->-							-
13.2.	Кандидатских	->-							-
14.	<i>Формирование БД собственной генерации, всего:</i>	название/документ							221/ 2079294
14.1.	Библиографические БД, включая электронный каталог	->-							173/ 1946841
	- в т. ч. доступны через Интернет	->-							109/ 1167891
14.2.	Полнотекстовые БД	->-							40/1 22875
	- в т. ч. доступны через Интернет	->-							33/1 22875
14.3.	Фактографические БД	->-							8/9578
	- в т. ч. доступны через Интернет	->-							1
15.	<i>Штатных работников, всего:</i>	человек							
15.1.	В т. ч. библиотечных, всего	->-							135
	Из них (из библиотечных):								-

	– в штате центральной библиотеки	->-			–		
	– в штате учреждений	->-			135		132
15.2.	В т. ч. научных сотрудников, всего	->-			–		
	– докторов наук	->-			–		
	– кандидатов наук	->-			5		5
16.	Оборудование:						
16.1	Серверов	сервер			21		21
16.2.	Компьютеров, всего:	компьютер			226		220
	– в т. ч. подключенных к Интернету	->-			224		215
16.3.	Принтеров	принтер			130		130
16.4.	Сканеров	сканер			87		84
16.5.	Цифровых камер	камера			4		3
16.6.	Ксероксов	ксерокс			55		49

Приложение 2

Сведения о движении фондов библиотек СО РАН

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Состоит на 01.01.2020 г.	Поступило в 2020г.	Выбыло в 2020г.	Состоит на 01.01.2021г.
1.	Основной фонд					
1.1.	Книги, брошюры. Всего	экз.	1647794	5527	9719	1643602
	– в т. ч. на электронных носителях	- « -	5172	369	4	5537
	– в т. ч. на микрофильмах, микрофишах	- « -	432	0	0	432

	- в т. ч. иностранные издания		167422	729	1655	166496
1.2.	Периодические издания. Всего	экз.	2872381	14012	38879	2847514
	- в т. ч. на электронных носителях.	- « -	2350	484	0	2834
	- в т. ч. на микрофильмах, микрофишах	- « -	22572	0	0	22572
	- в т. ч. иностранные издания		1045045	684	7663	1038066
1.3.	Спецвиды литературы (отчеты, стандарты, каталоги, переводы, описания изобретений, карты и др.). Всего	ед. хр.	118958	323	456	118825
	- в т. ч. на электронных носителях	- « -	291	0	0	291
	- в т. ч. на микрофишах, микрофильмах	- « -	74744	0	0	74744
	- в т. ч. иностранные издания		79287	0	0	79287
1.4.	Рукописи	- « -	43230	456	78	43608
1.5	Газеты. Всего	годовая подшивка				
	- в т. ч. иностранные издания	- « -				
	ВСЕГО (пп. 1.1–1.5)	экз.	4682363	20318	49132	4653549
	- в т. ч. на электронных носителях	- « -	7813	853	4	8662
	- в т. ч. иностранные издания		1291754	1413	9318	1283849