

# **Отчет ГПНТБ СО РАН о работе с библиотеками информационно-библиотечной системы СО РАН в 2025 г.**

***Научно-методическое сопровождении деятельности библиотек / информационных центров учреждений науки, подведомственных Министерству науки и высшего образования, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН***

*Координаторы: Артемьева Е. Б., Горбунова Ю.А., Крюкова О. В. (ОНИМР)*

ГПНТБ СО РАН осуществляет информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек / информационных центров / информационных отделов научно-исследовательских учреждений (институтов и федеральных исследовательских центров), подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России), находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) (далее – библиотек НИУ СО РАН).

СО РАН – это крупнейший интегратор и основной эксперт научно-исследовательских, научно-образовательных, опытно-конструкторских и производственных организаций востока России. Это самое крупное региональное отделение РАН, расположенное на территории Сибирского федерального округа и прилегающих регионов Дальневосточного федерального округа – в 6 областях, 3 краях и 5 республиках.

СО РАН включает: 2 филиала СО РАН: Иркутский, Алтайский (Бийск); 9 научных центров: Новосибирск, Бурятия, Иркутск, Кемерово, Красноярск, Омск, Томск, Тюмень, Якутия; 6 академгородков в городах: Новосибирск (2), Иркутск, Красноярск, Томск, п.г.т. Краснообск; Институты СО РАН в городах: Ангарск, Барнаул, Бийск, Горно-Алтайск, Кызыл, Новокузнецк, Норильск, Чита.

Под научно-методическим руководством ФГБУ СО РАН в 2025 г. находится **78 учреждений науки: 12 Федеральных исследовательских центров (ФИЦ) и 66 научных организаций**, работающих в сферах математики и информатики, энергетики, механики и процессов управления, нанотехнологий и информационных технологий, в области физики, химии, биологии, наук о Земле, экономических и гуманитарных наук, сельского хозяйства и медицины, а также междисциплинарных исследований на стыке наук ([https://www.sbras.ru/ru/org\\_soran/list](https://www.sbras.ru/ru/org_soran/list))<sup>1</sup>. В большинстве научных организаций действуют библиотеки – информационные центры – информационные отделы, имеются специализированные фонды.

---

<sup>1</sup> Визитная карточка СО РАН. URL: <https://www.sbras.ru> (дата обращения 25.12.2025).

**Координирует работу с библиотеками учреждений СО РАН отдел научно-исследовательской и методической работы (ОНИМР) ГПНТБ СО РАН.**

В 2025 г. сотрудники **ОНИМР** ГПНТБ СО РАН провели уточнение сведений о библиотечно-информационных подразделениях, действующих в учреждениях науки СО РАН.

Было выявлено, что в СО РАН функционирует федеральное государственное бюджетное учреждение науки ГПНТБ СО РАН – многоотраслевая научно-техническая библиотека, имеющая статус юридического лица, и 71 библиотека / информационный центр, имеющие статус самостоятельного структурного подразделения учреждений науки СО РАН (далее НИУ СО РАН); кроме того, библиотеки / информационные центры располагают еще 13 филиалами / подразделениями или функционируют в структуре информационных / патентных отделов учреждений (все они обеспечены штатом сотрудников), а 27 информационных структур входит в административно-управленческие подразделения учреждений науки (не обеспечены персоналом) (табл.).

**Таблица 1**  
**Библиотеки / информационные центры учреждений науки, подведомственных Министерству науки и высшего образования, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН**  
[\(http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotchnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/\)](http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotchnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/)

Направление деятельности учреждений науки	Кол-во библиотек / информационных центров, (имеющих статус самостоятельного структурного подразделения) учреждений науки	Кол-во филиалов / подразделений библиотек, информационных / патентных отделов, осуществляющих библиотечно-информационное обслуживание, учреждений науки	Кол-во информационных структур, входящих в структуру административно-управленческих подразделений учреждений науки	ИТОГО Кол-во всех библиотек, информационных центров и прочих библиотечно-информационных подразделений учреждений науки
Гуманитарные, химические, физические, биологические, экономические науки, науки о Земле, нанотехнологии информационные технологии, математика и информатика, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления	59 (ГПНТБ СО РАН и 58 библиотек и информационных центров учреждений науки СО РАН)	10 (2 филиала ЦНБ ФИЦ «Якутский НЦ»)  (5 подразделений ЦНБ ФИЦ «Красноярский научный центр»);  1 библиотека в структуре информационного отдела Конструкторско-технологического института научного приборостроения (Новосибирск);  1 библиотека в структуре информационного отдела		69

		<b>ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН»;</b>  <b>1 специализированный читальный зал в ФИЦ Информационных и вычислительных технологий)</b>		
Сельскохозяйственные науки	<b>3</b> (библиотеки НИИ аграрного профиля)	<b>3</b> (СибНСХБ - филиал ГПНТБ СО РАН и 2 отдела патентных исследований в учреждениях науки)	19	25
Медицинские науки	<b>10</b> (библиотеки НИИ медицинского профиля)	-	8	18
ИТОГО	<b>72</b>	13	27	112

Таким образом, в настоящее время ГПНТБ СО РАН осуществляет информационно-методическое сопровождение деятельности **71 библиотеки / информационных центров** учреждений науки СО РАН и **40 прочих информационных структур** по направлениям:

- гуманитарные, химические, физические, биологические, экономические науки, науки о Земле, нанотехнологии информационные технологии, математика и информатика, энергетика, машиностроение, механика и процессы управления (<https://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-niu-so-ran/>);
- медицинские науки (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/biblioteki-nauki-medicinskogo-profilya-so-ran/>);
- сельскохозяйственные науки (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/bibliotek-selskoxozyajstvennogo-profilya/>) (табл. 1).

Специалистами ГПНТБ СО РАН подготовлена: аналитическая справка о научно-методическом сопровождении деятельности библиотек / информационных подразделений научных организаций СО РАН в 2025 г., которая размещена на сайте ГПНТБ СО РАН в разделе «Профессионалам. Библиотечная система СО РАН» (<http://www.spsl.nsc.ru/professionalam/bibliotechnaya-sistema-so-ran/>).

### **Информационно-методическое сопровождение деятельности библиотек / информационных подразделений научных организаций СО РАН отделами ГПНТБ СО РАН**

Информационно-методическое сопровождение библиотек учреждений науки осуществляется отделами ГПНТБ СО РАН непосредственно и виртуально через сайт ГПНТБ СО РАН и в виде рассылок информации по электронной почте.

***Отдел комплектования информационными ресурсами (ОКИР)***

Сектором комплектования иностранной литературой и МКО в рамках вторичного отбора были отработаны списки исключенных из фондов библиотек институтов Сибирского отделения РАН и предлагаемых к передаче в фонд ГПНТБ СО РАН изданий. Всего по СПА библиотеки было проверено 188 экз. изданий:

- 41 наименование иностранных книг из библиотеки Института ядерной физики СО РАН;
- 23 наименования иностранных периодических изданий из библиотеки Института углехимии и химического материаловедения СО РАН;
- 6 наименований (124 экз.) иностранных журналов из библиотеки Института гидродинамики имени М. А. Лаврентьева СО РАН.

Сектором комплектования периодическими изданиями в рамках вторичного отбора в период с января по март 2025 г. был отработан список предлагаемых к передаче выпусков РЖ Химия, исключенных из фонда библиотеки Федерального исследовательского центра угля и углехимии СО РАН (610 экз.). 603 выпуска было отобрано и направлено в фонд ГПНТБ СО РАН.

На участке «Выставки-просмотры новых поступлений» было организовано 47 выставок, показатель очных посещений представителями библиотек институтов Новосибирского научного центра СО РАН составил 140 посещений. По сравнению с 2024 г. посещаемость выросла незначительно. На регулярной основе посещали выставки представители Конструкторско-технологического института научного приборостроения (Е. М. Логвинова), Института почвоведения и агрохимии (Павлова О. Н.), Института катализа (М. В. Башева), Института теоретической и прикладной механики (Н. В. Столбунова), Центрального Сибирского ботанического сада (В. А. Коваленко).

В 2025 г. была продолжена работа по пополнению БД «Анонс поступления научной литературы». В БД добавлено БЗ на 545 изданий. Общий объем БД на 01.01.2026 г. составил 31574 БЗ. Онлайн-доступ к ресурсу имеют представители библиотек НИУ СО РАН и научные сотрудники институтов СО РАН, запросившие персональный доступ к ресурсу.

Сектор электронных ресурсов ОКИР продолжил работу с привлечением институтов СО РАН к совместному корпоративному приобретению доступа к отечественным электронно-библиотечным системам для информационного обеспечения функционирования аспирантуры и прохождения аккредитации. Общее количество участников совместного приобретения электронных ресурсов в 2025 г. увеличилось на 1 организацию. Совместно с институтами было приобретено три отечественных электронных ресурса:

- ЭБС «Издательства «Лань» – ГПНТБ СО РАН (4 коллекции), Институт оптики и атмосферы СО РАН, г. Томск (4 коллекции); Институт сильноточной электроники СО РАН, г. Томск (2 коллекции); Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск (1 коллекция);

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – ГПНТБ СО РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул; Институт динамики систем и теории управления им. В. М. Матросова СО РАН, г. Иркутск; Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН, г. Бийск;

- ЭБС «Znanium» – ГПНТБ СО РАН, Институт горного дела им. Н. А. Чинакала, г. Новосибирск.

Сектор электронных ресурсов продолжил работу по подключению в библиотеках институтов Сибирского отделения РАН удаленных рабочих столов для обеспечения доступа в режиме «В библиотеке» без дополнительной авторизации к лицензионным научным ресурсам ГПНТБ СО РАН с компьютера, установленного в читальном зале библиотеки НИУ СО РАН. За 2025 г. было подключено 3 института, всего этой услугой пользуется уже 34 института.

По персональным запросам сотрудников НИУ СО РАН, являющихся зарегистрированными читателями ГПНТБ СО РАН, выдавались логины и пароли для доступа к удаленным отечественным лицензионным электронным ресурсам вне стен ГПНТБ СО РАН.

Также, в рамках организационно-методической работы библиотеки НИУ СО РАН продолжают пользоваться бесплатным и бессрочным доступом к патентно-информационной системе ЕАПАТИС и к электронной библиотечной системе Деловые средства массовой информации Polpred.com Обзор СМИ.

В части взаимодействия по использованию научных электронных ресурсов было выполнено 26 информационных рассылок в библиотечные структуры учреждений науки СО РАН.

В отчетном году было создано два дополнительных информационных направления для библиотек СО РАН: по медицинскому и сельскохозяйственному профилю. Общее количество адресатов в рассылках – 623. В течение года в текущем режиме актуализировались сведения в Таблице контактных данных НИУ СО РАН (телефоны, электронная почта, ФИО зав. библиотеками и ученых секретарей).

В новостной рубрике ПоSREDник в социальной сети ВКонтакте было опубликовано 10 постов различной тематики об имеющихся и новых электронных ресурсах, тестовых доступах, интересных журналах, о возможностях удаленного доступа к электронным ресурсам библиотеки. Ссылки на публикации оперативно размещались на странице сайта ГПНТБ СО РАН «Библиотекарям\Библиотечная система учреждений науки, находящихся под методическим руководством Сибирского отделения\Новостная лента».

Специалисты сектора ЭР оказывали консультационную помощь научным сотрудникам институтов СО РАН по использованию отечественных и зарубежных электронных ресурсов удаленного доступа, а также по работе с электронными ресурсами в «Библиотеке из дома», выдавали логины и пароли

для доступа к удаленным лицензионным электронным ресурсам вне стен ГПНТБ СО РАН.

В течение года было проведено 253 консультации для библиотекарей учреждений науки СО РАН по различным вопросам, связанными с удаленным доступом к ресурсам:

- подключение и настройка удаленного рабочего стола,
- методика работы с конкретным электронным ресурсом,
- помочь по скачиванию / распечатке или сохранению в «закладках» необходимого контента из ресурса.

Зав. отделом выполнила 10 персональных консультаций для сотрудников библиотек СО РАН по различным аспектам комплектования фонда (учет новых поступлений, оформление выбытия, документационное взаимодействие с бухгалтерией и др.) и сервисным возможностям получения информационных услуг ГПНТБ СО РАН.

### ***Отдел хранения фондов (ОХФ)***

В рамках организации депозитарного хранения в ОХФ проводилась работа по сбору сведений от научно-исследовательских учреждений об исключаемых изданиях из библиотечных фондов для последующей передачи отобранных экземпляров в ГПНТБ СО РАН.

В 2025 г. Центральная научная библиотека Федерального государственного бюджетного учреждения науки ФИЦ Иркутского института химии им. А. Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук (ЦНБ ФИЦ ИрИХ СО РАН) предоставила данные в ГПНТБ СО РАН о массиве отечественных периодических изданий, в объеме 5 252 экз., включающих: 32 наименования журналов, 700 годовых комплектов.

По результатам отбора для размещения на депозитарном хранении в ГПНТБ СО РАН были запрошены 8 наименований журналов; 51 экз.; 12 годовых комплектов.

### ***Отдел научной библиографии (ОНБ)***

Сотрудники отдела проводили консультации по вопросам библиографирования следующим институтам: ФИЦ «Иркутский институт химии им. А. Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук», Институт горного дела Севера им. Н. В. Черского СО РАН.

### ***Отдел обслуживания читателей (ООЧ)***

Сектор межбиблиотечного абонемента отдела обслуживания читателей осуществлял консультационную поддержку библиотек НИУ СО РАН по следующим направлениям:

1. Работа с договорной документацией:

- оформление договоров;
- подготовка соглашений о расторжении договоров;

- составление дополнительных соглашений (в том числе о продлении срока оказания услуг и об изменении стоимости договоров).

## 2. Информирование по сервисным вопросам:

- порядок использования услуги «On-line заказ электронной статьи»;
- уточнение местонахождения документов;
- организация срочного поиска документов;
- оформление заказов литературы в региональные и центральные библиотеки Российской Федерации, а также в библиотеки ближнего зарубежья.

## 3. Финансово документационное сопровождение:

- рассылка бухгалтерских документов (счетов, актов об оказании услуг, счетов фактур);
- направление актов сверки;
- предоставление калькуляций заказов абонентам.

## 4. Техническая поддержка абонентов:

- консультации по регистрации на сайте;
- помощь в получении ID кода;
- обучение поиску в электронном каталоге библиотеки;
- разъяснение порядка оформления заказов по системе межбиблиотечного абонемента (МБА).

С иногородними НИУ СО РАН было заключено 11 договоров по оказанию услуг по МБА и ЭДД.

## *Отдел научных исследований открытой науки (ОНИОН)*

Специалисты ОНИОН провели 4 консультации для сотрудников Института «Международный томографический центр» СО РАН по следующим вопросам:

- крупнейшие мировые ресурсы открытого доступа и открытые инструменты поддержки научных исследований;
- поиск журналов открытого доступа;
- правовые вопросы открытого доступа;
- альтметрическая оценка влияния результатов научно-исследовательской деятельности.

## *Отделение ГПНТБ СО РАН*

В Отделении в рамках методического обеспечения деятельности библиотек НИУ СО РАН проводилась работа по:

- консультированию в текущем режиме сотрудников библиотек институтов по вопросам электронного заказа, библиографической доработки запросов, доставки литературы, работе с полнотекстовыми ресурсами удаленного доступа, организации технологических процессов в библиотеке (ИХБФМ, ИАиЭ), подбору изданий для тематической выставки (ИХКГ);

– выполнению для библиотек НИУ справок различного характера в удаленном режиме.

Сотрудники Отделения приняли участие в методическом семинаре ОНИМР, состоявшемся 5 февраля 2025 г., где обсуждались вопросы:

1) Изменения в организации работы с библиотеками учреждений науки, находящимися под научно-методическим руководством СО РАН.

2) Формы взаимодействия ГПНТБ СО РАН с библиотеками учреждений науки.

Семинар проводился в офлайн и онлайн-форматах, благодаря чему была предоставлена возможность дистанционного участия всем коллегам из академических библиотек.

В рамках проведения юбилейных мероприятий, приуроченных к 100-летию со дня рождения академика Г. И. Марчука, на общем собрании Сибирского отделения РАН и на заседании Клуба межнаучных контактов «Марчук Гурий Иванович. К 100-летию со дня рождения» (21 марта 2025 г.) Отделением ГПНТБ СО РАН совместно с библиотекой ИВМиМГ СО РАН была подготовлена выставка научных трудов, на которой было представлено более 150 научных и публицистических книг, статей, изданий о жизни и деятельности Г. И. Марчука, а также труды его сыновей (продолжателей научной династии) и жены. Выставка вызвала интерес у участников общего собрания СО РАН, Клуба межнаучных контактов, членов семьи Г. И. Марчука и посетителей Дома ученых. Посетители смогли оценить масштаб научной и организационной работы академика по количеству и тематическому разнообразию опубликованных трудов и статей.

16 октября 2025 г. сотрудники Отделения ГПНТБ СО РАН организовали площадку для проведения вебинара «Сервис MyLoft как инструмент управления электронными ресурсами и удаленными пользователями». На семинаре, транслировавшемся в Отделении ГПНТБ СО РАН, очно присутствовало более 20 человек, в их числе сотрудники НИУ СО РАН – ИНГГ, ИЛФ, ИЭОПП, ИАЭТ, ИТПМ, ИХБФМ.

9 декабря 2025 г. на базе Отделения ГПНТБ СО РАН было организовано проведение совещания сотрудников библиотек учреждений науки СО РАН.

### ***Отдел справочно-информационного обслуживания (ОСИО)***

Отдел справочно-информационного обслуживания выполнял функции информационно-консультационной поддержки ученых, а также библиотечных специалистов НИУ СО РАН и СФНЦА. Библиографы ОСИО оказывали помощь ученым разных областей науки в вопросах эффективного информационного обеспечения исследовательской деятельности.

Всего за 2025 г. специалистами ОСИО было выполнено 337 справок и проведено консультаций для сотрудников НИУ СО РАН и СФНЦА:

- тематических справок: 5 (1,0 %);
- адресных справок: 274 (81,0 %);
- уточняющих справок: 10 (3,0 %);

- фактографических справок: 22 (7,0 %).

Также за указанный период проведены индивидуальные консультации: 26 (8,0 %).

Особое внимание уделялось запросам Председателя Президиума СО РАН академика В. Н. Пармона – выполнено 33 справки повышенной сложности.

По обращениям специалистов СФНЦА подготовлено 7 справок и проведено две консультации.

Наиболее активно услугами ОСИО пользовались сотрудники следующих научных учреждений СО РАН: Института экономики и организации промышленного производства (ИЭОПП), Института химической биологии и фундаментальной медицины (ИХБФМ), Федерального исследовательского центра угля и углехимии (ФИЦ УУХ), Института динамики систем и теории управления имени В. М. Матросова (ИДСТУ), Института истории, Института филологии и др.

Кроме того, по электронным заказам из электронного каталога ГПНТБ СО РАН и через сектор Межбиблиотечного абонемента (МБА) в научные институты СО РАН были направлены 56 изданий справочно-библиографического содержания из фонда читального зала № 10 ОСИО (50 единиц – в подразделения НИУ СО РАН, 6 единиц – в СФНЦА).

### ***СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН***

В отчетном году СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН осуществляла консультирование библиотечных и информационных специалистов по вопросам, связанным с информационным обеспечением аграрной науки и образования. В течение года проведено 53 (2021 г. – 36, 2022 г. – 40, 2023 г. – 46, 2024 г. – 49) консультации для библиотечных и информационных работников научных организаций сельскохозяйственного профиля Урала, Сибири, Дальнего Востока и Арктики по вопросам информационного обслуживания научных сотрудников, подготовки библиографических списков научных публикаций, определения индекса цитирования, информационного поиска в полitemатических и наукометрических базах данных, внедрения новых информационных технологий.

В течение года СибНСХБ еженедельно по электронной почте производила рассылку информации (более 6 тыс. оповещений) о новых поступлениях отраслевой литературы в фонд СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН, законодательных материалах и удаленных ресурсах по сельскохозяйственной тематике, а также организованных СибНСХБ тематических выставках, лекциях, семинарах и мероприятиях. 152 коллективным и индивидуальным абонентам в системе аграрной науки Урала, Сибири, Дальнего Востока и Арктики была предоставлена возможность оформления электронного заказа изданий из фонда СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН.

Ежемесячно представлялся дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука. Сибирское отделение Россельхозакадемии:

публикации из электронных СМИ» (12 выпусков), включающий новости о состоянии сельскохозяйственной науки и практики на современном этапе. С наибольшей полнотой представлены статьи о деятельности научных организаций сельскохозяйственного профиля Урала, Сибири и Дальнего Востока.

В течение года СибНСХБ выполнила 4,9 тыс. справок для удаленных пользователей, представленных научными и информационными работниками. География запросов включает следующие города: Хабаровск, Уссурийск, Владивосток, Иркутск, Норильск, Красноярск, Томск, Тюмень, Кызыл, Абакан, Омск и др. При выполнении справок использовался весь спектр информационных ресурсов, включающий систему традиционных и электронных каталогов, базы данных, коллекции документов, электронные информационные ресурсы открытой науки. Тематика подавляющего большинства запросов соответствовала профилю СибНСХБ и охватывала все направления аграрной науки.

В рамках сохранения и обеспечения доступа к научным школам ведущих ученых-аграриев созданы базы данных публикаций Нины Вячеславовны Семендеевой – специалиста в области почвоведения, мелиорации, земледелия и Александра Фёдоровича Алейникова – специалиста в области приборостроения, автоматизации и механизации технологических процессов в сельском хозяйстве. Вышел в свет указатель «Алейников Александр Фёдорович: библиографический указатель: 50 лет работы в аграрной науке Сибири».

В рамках информационной поддержки научных мероприятий СибНСХБ приняла участие в двух Международных научно-практических конференциях СФНЦА РАН «Прошлое, настоящее и будущее ветеринарной науки Сибири», «Инновационное развитие АПК и сельских территорий: проблемы, тенденции перспективы», предоставив тематические библиографические списки новых изданий, выставки литературы, а также свою рекламную продукцию, и провела консультации по использованию удаленных информационных ресурсов.

В течение года СибНСХБ подготовила 89 тематических выставок, в том числе к значимым датам и юбилеям как организаций, так и ученых с рассылкой поздравлений на адреса руководителей.

В течение года СибНСХБ принимала участие в работе заседаний Ученого совета, конференциях Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН (СФНЦА РАН), Объединенного ученого совета по сельскохозяйственным наукам СО РАН, общих собраний СО РАН, а также осуществлялось непосредственное взаимодействие с руководством СФНЦА РАН. В результате СибНСХБ получала оперативную научную информацию о планах НИР СФНЦА РАН, перспективных научных направлениях, программах повышения квалификации научных сотрудников, которая непосредственно использовалась в информационном обслуживании научных коллективов Центра.

Научные сотрудники СибНСХБ приняли участие в работе межрайонного совещания Центрально-Восточной природно-климатической зоны по вопросам подготовки к проведению весенне-полевых работ в 2025 г., организованного СФНЦА РАН, администрацией Новосибирской области и Сибирского Федерального округа.

**Рассылка новостной информации осуществлялась:**

от ГПНТБ СО РАН, Министерства науки и высшего образования, Министерства культуры, РБА:

- об информации о профильных научно-практических конференциях, семинарах (ОНИМР);
- об обучающих мероприятиях и работе с электронными ресурсами (семинары, онлайн-тренинги, вебинары), о тестовых доступах к зарубежным и информационным ресурсам, о предоставлении доступа к новым информационным ресурсам (ОНИМР, ОКИР);
- о новых поступлениях литературы по отраслям знания в ГПНТБ СО РАН (ООЧ);
- о новых поступлениях отраслевой литературы в СибНСХБ, законодательных материалах и удаленных ресурсах по сельскохозяйственной тематике (СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН);
- дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука. Сибирское отделение Россельхозакадемии: публикации из электронных СМИ» 12 выпусков (СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН);
- о новых поступлениях литературы в ГПНТБ СО РАН по библиотековедению, библиографоведению и книговедению, профильных мероприятиях научных библиотек РФ (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», «Труды ГПНТБ СО РАН», «Книга. Чтение. Медиасреда» (ОНИМР);
- на сайте ГПНТБ СО РАН размещались новые презентации материалов методических семинаров, планы, отчеты, методические материалы (ОНИМР).

Сотрудниками ОНИМР в течение отчетного года осуществлялась актуализация и редактирование информации на страницах сайта:

- Библиотеки НИУ СО РАН;
- Библиотеки НИУ сельскохозяйственного профиля (ОНИМР и СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН);
- Библиотеки НИУ медицинского профиля;
- БД Учреждения библиотечного образования;
- Полезные ссылки;
- Навигатор по профессиональным журналам;

– Знаменательные даты в области библиотековедения, библиографоведения и книговедения;  
– Библиотеки-юбиляры.

Также была создана новая страница сайта – Реестр библиотек учреждений науки СО РАН.

### **Научно-методические семинары (организатор ОНИМР)**

В 2025 г. для научных библиотек НИУ СО РАН, научных библиотек вузов и других библиотек были организованы и проведены методические семинары (очно и дистанционно):

1. Методический семинар «Изменения в организации работы с библиотеками учреждений науки» 05.02.2025 г. (ОНИМР, Т. Н. Ершова) (присутствовал 31 чел.);

2. Методический семинар «Сервис MyLoft как инструмент управления электронными ресурсами и удаленными пользователями» 16.10.2025 г. (А. В. Соколов, директор по развитию компании «Айбукс» – об использовании и администрировании сервиса) (присутствовал 51 чел.);

3. Совещание сотрудников библиотек научных учреждений СО РАН 09.12.2025 г. (1. Результаты деятельности Сибирской ассоциации академических библиотек (СААБ) в 2025 г. (докладчик И. В. Лизунова, директор ГПНТБ СО РАН, президент СААБ). 2. О реализации федерального проекта Министерства науки и высшего образования РФ по развитию научно-технических библиотек в научных учреждениях, образовательных организациях высшего и дополнительного профессионального образования и участии в нем библиотек учреждений СО РАН (докладчики И. В. Лизунова, директор; Е. Б. Артемьева, зав. ОНИМР, Т. Н. Ершова, зав. ОКИР ГПНТБ СО РАН) (присутствовал 51 чел.).

Таким образом, ГПНТБ СО РАН продолжает осуществлять информационно-методическую работу, в которой преобладают информационные, консультационные (по запросам библиотек) и рекомендательные услуги. Взаимодействие библиотек СО РАН в целях эффективного информационного сопровождения научно-исследовательской работы ученых и специалистов в условиях децентрализации библиотечной системы СО РАН приобрела еще большую актуальность.

### **Осуществление мониторинга деятельности библиотек учреждений СО РАН**

ГПНТБ СО РАН продолжает анализировать деятельность библиотечно-информационных подразделений учреждений науки СО РАН. В 2024 г. научные библиотеки СО РАН были переведены на новую отчетную форму. Созданная ГПНТБ СО РАН база данных «Статистические показатели деятельности библиотек СО РАН» позволяет проводить: мониторинг

показателей деятельности библиотек с целью принятия управленческих и методических решений, как отдельной библиотеки, так и библиотек отдельного научного центра или всей системы в целом; проводить сравнительный анализ по направлениям деятельности библиотек (например, комплектованию, информационным и кадровым ресурсам и т. д.); заполнять отчётные формы на сайте ГПНТБ СО РАН в режиме онлайн; автоматически суммировать данные; решать и другие задачи, которые возникают по мере необходимости. Она сохранится для дальнейшего использования данных для научно-исследовательских целей.

В отчетном году библиотеки научных учреждений СО РАН продолжали заполнять отчетную форму 6-НК на сайте ГПНТБ СО РАН в режиме онлайн. Сотрудниками ОНИМР был актуализирован список библиотек, заполняющих отчетную форму (были добавлены 3 библиотеки), проводились консультации по методике заполнения отчетов. В настоящее время список включает в себя 67 библиотек. При этом отчет в 2025 г. заполнили только 50 библиотек. В следующем году работа будет продолжена по актуализации сведений БД, переводе в базы данных в ИРБИС, подключению к заполнению отчетов библиотек сельскохозяйственного и медицинского профиля.

*Координаторы и исполнители работ по научно-методическому сопровождению деятельности библиотек НИУ СО РАН:*

*Е. Б. Артемьева, Ю. А. Горбунова, О. В. Крюкова, И. Н. Калугина*