

УДК 027.2:061.62:53(571.51-25)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2022-2-98-101>

**ПЕРВАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА КРАСНОЯРСКА
(65 ЛЕТ БИБЛИОТЕКЕ ИНСТИТУТА ФИЗИКИ
ИМ. Л. В. КИРЕНСКОГО СО РАН)**

**THE FIRST ACADEMIC LIBRARY IN KRASNOYARSK
(65TH ANNIVERSARY OF THE LIBRARY OF THE KIRENSKY INSTITUTE
OF PHYSICS OF SB RAS)**

© **Спирина Татьяна Викторовна**

главный библиограф, Центральная научная библиотека Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», Красноярск, Россия, library@kirensky.ru

Spirina Tatyana Viktorovna

Chief Bibliographer, Central Scientific Library of the Federal Research Center "Krasnoyarsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences", Krasnoyarsk, Russia, library@kirensky.ru

Приведены некоторые детали к портрету библиотеки Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН, которая занимает свое достойное место в ряду библиотек, созданных в период активного развития академической науки в Сибири, усваивая приемлемые практики и создавая свой опыт.

Ключевые слова: Сибирское отделение РАН, история, институты академические, научно-организационная деятельность, библиотеки, информационное обеспечение научных исследований, автоматизация библиотечных процессов

The publication presents some details to the portrait of the library of the Kirensky Institute of Physics SB RAS, which has its deserved place in the row of libraries, founded in the period of active development of academic science in Siberia, accumulating acceptable practices and creating its own experience.

Keywords: Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, history, academic research institutes, scientific and management activities, libraries, information support of scientific research, automation of library processes

Библиотека Института физики им. Л. В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (ИФ СО РАН)¹ ведет отсчет своей истории с основания в конце 1956 г. в Красноярске Института физики АН СССР (Постановление Президиума Академии наук СССР «Об организации Института физики Академии наук СССР в Красноярске» от 12 окт. 1956 г.), а в июле 1957 г. при организации Сибирского отделения Академии наук СССР институт был включен в его состав^{2,3}.

В 1960 г. был заложен Академгородок с корпусами ИФ, жилыми домами. До образования в 1981 г. Красноярского научного центра (КНЦ, вначале – филиал СО АН СССР) Институт физики являлся «градообразующим предприятием», решал все экономические и социальные вопросы на территории (школа, больница, детские сады, магазины, коммунальное хозяйство, транспорт).

Это было время активного развития науки и производительных сил Сибири. Ведущие красноярские ученые строили планы по открытию новых научно-исследовательских институтов, государственного университета^{4, 5, 6}. В новых учреждениях науки (институтах химии и химической технологии, биофизики, в вычислительном центре) начинали работать библиотеки, которые в той или иной мере пополнялись из библиотечного фонда ИФ⁷.

ИФ создавался на основе трех лабораторий вузов Красноярска (физики магнитных явлений в пединституте, биофизики в мединституте и спектроскопии в технологическом институте). С годами сложились основные направления научных исследований:

- актуальные проблемы физики конденсированных сред (квантовой макрофизики, мезоскопии, физики наноструктур, спинтроники, сверхпроводимости);

¹ Первая запись в книге суммарного учета фонда библиотеки датирована 16 марта, в книге индивидуального учета – 22 марта 1957 г.

² См.: Историческая справка // Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук. URL: <https://ksc.krasn.ru/akademgorodok/historical-note/> (дата обращения: 25.05.2022). К слову, еще многие годы в обработке поступлений использовался штамп с текстом «Библиотека Института физики АН СССР».

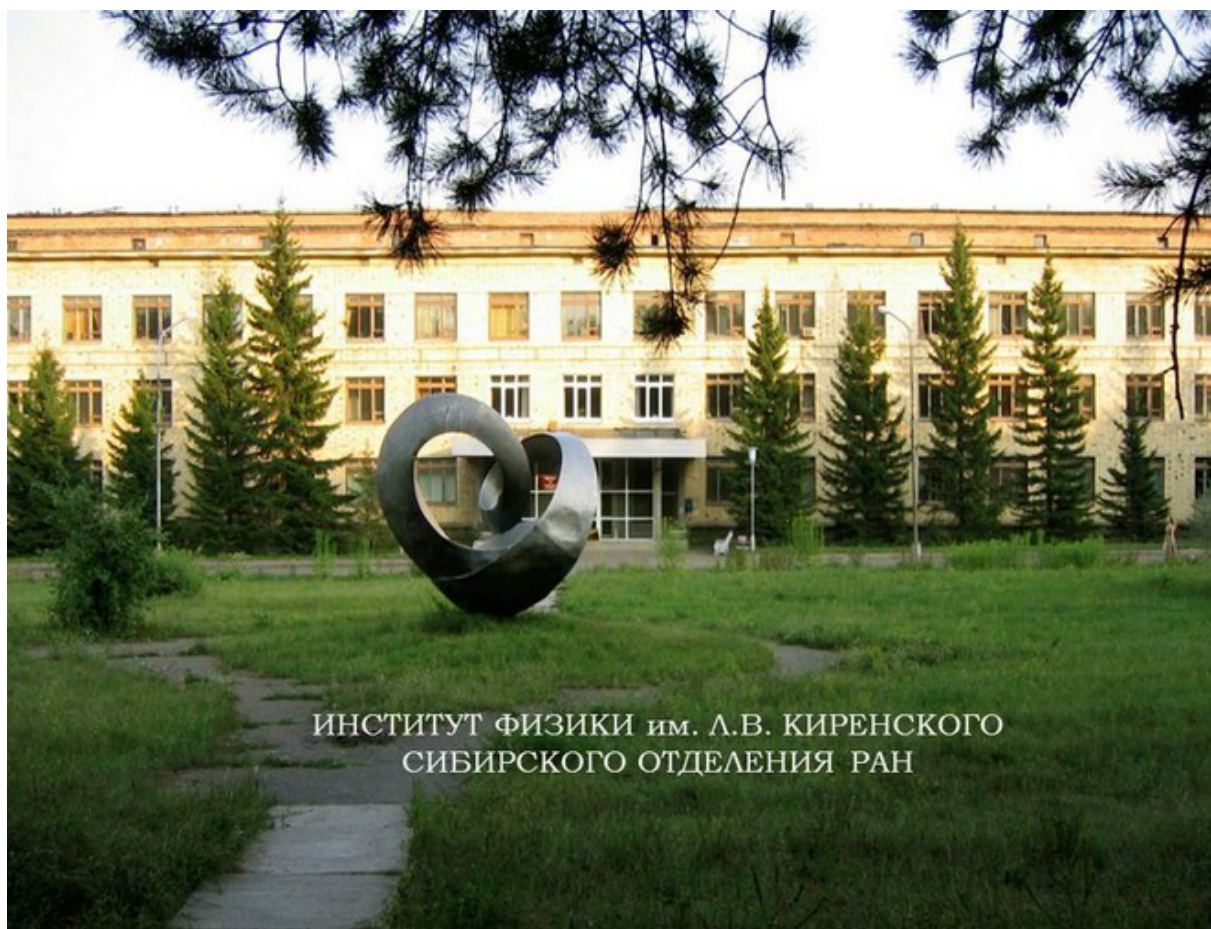
³ Киренский Л. В. Институт физики в Красноярске. URL: <http://cnb.krasn.ru/fulltext/knc/knc239.pdf> (дата обращения: 25.05.2022)

⁴ См., напр.: О развитии Красноярского академического научного центра : рукопись. Красноярск, 1967. 39 с.

⁵ О развитии Красноярского научного центра : справка : рукопись. Красноярск, 1976. 47 с.

⁶ Справка о научной и научно-организационной деятельности института физики им. Л. В. Киренского СО АН СССР (1981–1985 гг.) : рукопись. Красноярск, 1985. 23 с.

⁷ Многие годы при поступлении книг, при обработке литературы использовался штамп с текстом «Библиотека Института физики АН СССР».



ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМ. Л.В. КИРЕНСКОГО
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

- физическое материаловедение, новые материалы и структуры (фуллерены, нанотрубки, графены, другие нано- и метаматериалы);
- актуальные проблемы оптики и лазерной физики (достижение предельных концентраций мощности и энергии во времени, пространстве и спектральном диапазоне, освоение новых диапазонов спектра, спектроскопия сверхвысокого разрешения и стандарты частоты, прецизионные оптические измерения, проблемы квантовой и атомной оптики, взаимодействие излучения с веществом);
- современные проблемы радиофизики и акустики, фундаментальные основы радиофизических и акустических методов связи, локации и диагностики, изучение нелинейных волновых явлений.

Научные сотрудники и работники института принимали активное участие в создании имиджа и организации работы библиотеки. Об этом свидетельствуют хорошо укомплектованный тематическими информационными ресурсами библиотечный фонд и состав читателей.

Среди 90 000 ед. фонда библиотеки коллекция актуальных для исследователей отечественных периодических изданий: «Успехи физических наук» (с 1922 г.), «Журнал технической физики»

(с 1931 г.), «Журнал экспериментальной и теоретической физики» (с 1932 г.), «Вестник РАН» и «Доклады РАН» (с 1945 г.), «Физика металлов и материаловедение» (с 1955 г.), «Физика твердого тела» (с 1959 г.), реферативный журнал ВИНТИ РАН «Физика» (с 1954 г.). Кроме того, имеется фонд зарубежных научных журналов, среди которых редкий для библиотек Сибири: Science Abstracts (Physics Abstracts) с 1898 г.

Двадцатитысячный книжный фонд содержит личные библиотеки основателя ИФ СО РАН академика Л. В. Киренского (1909–1969), профессора Красноярского педагогического института Б. Ф. Цомакиона (1879–1955) и профессора И. А. Соколова (1881–1957) – первого директора Сибирского физико-технического института им. В. Д. Кузнецова при Томском государственном университете⁸. Тематическая направленность фонда включает физические, технические, математические и химические науки. История организации библиотечного фонда ИФ СО РАН аналогична историям формирования фондов многих академических библиотек, поскольку начиналась она с приобретения частных коллекций, даров

⁸ Спирина Т. В. Личные собрания книг в фонде библиотеки Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН // V Юдинские чтения : материалы науч.-практ. конф. Красноярск, 2008. С. 95–98.

сотрудников, заимствования из обменных фондов крупных библиотек. Многие крупные книгохранилища делились своими изданиями: большой вклад внесли Библиотека Академии наук, Сектор сети специальных библиотек АН СССР, в дальнейшем – Библиотека по естественным наукам РАН, Государственная библиотека СССР им. В. И. Ленина (ГБЛ – РГБ). Однако основную долю фонда составляют документы, полученные централизованно от Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения АН СССР (СО РАН). В наши дни комплектование фонда ИФ СО РАН свелось к минимуму. В основном документы приобретаются по подписке, а также за счет даров, изданий института и открытых интернет-ресурсов. С развитием информационных технологий незаменимым источником комплектования стали сетевые ресурсы удаленного доступа. Сотрудники библиотеки готовы помочь любому пользователю, пришедшему в библиотеку за информацией.

По данным 2021 г., в рамках государственного задания научными сотрудниками ИФ СО РАН ведутся исследования по шести научным проектам, на конкурсной основе осуществляется 81 проект. Благодаря активному проведению НИР и количеству грантов, сотрудникам института предоставляется доступ к максимально возможному числу лицензионных зарубежных ресурсов. Забота о фонде, ведение справочного аппарата, баз данных, качественное справочное и библиотечное обслуживание научных работников – это основные направления работы библиотеки.

Все документно-информационные ресурсы библиотеки отражены в электронном каталоге, три части которого составляют каталоги книг и брошюр, периодических изданий, трудов сотрудников ИФ СО РАН⁹. Это позволяет произвести библиографическую обработку любого документа из библиотечного фонда, не увеличивая число встроенных справочников, настроек, подходов к редактированию, потерь принятых методических решений при большом количестве БД.

В разные периоды работы библиотекой применялись различные системы классификации: УДК, таблицы для массовых библиотек и даже разработанный ГБЛ прообраз ББК¹⁰. С 1970 г. стала внедряться Библиотечно-библиографическая классификация для научных библиотек. За годы ее использования учитывались дополнения и исправления к таблицам, в том числе разработанные ГПНТБ СО РАН. С 2001 г. библиотекой используются Средние таблицы ББК. С 2018 г. с изданием

7-го выпуска таблиц по естественным наукам появилась возможность адекватного определения содержания документа и его систематизации по одному источнику.

10 000 предметных рубрик, сформулированных библиотекой с начала 2000-х годов, содержатся в авторитетном файле «предметные заголовки», доступном для каталогизаторов в сети ГПНТБ СО РАН.

Единообразие подхода к именам и другим данным об индивидуальных авторах помогает сохранить авторитетный файл, который ведется в библиотеке с 2013 г. и содержит 658 записей авторов-сотрудников ИФ СО РАН.

В библиотеке можно пользоваться и традиционными каталогами, в частности, алфавитным. Кроме того, используемая библиотекой с 2001 г. АБИС ИРБИС позволяет поддерживать высокий уровень автоматизации, доступный в основном крупным библиотекам.

В последние годы библиотека сосредоточена на работе с публикациями сотрудников института. Статьи в научных журналах, доклады на конференциях, диссертации и/или авторефераты, препринты, монографии, сборники – все подлежит учету, сохранению, закрытию лакун (если не в виде желательных физически присутствующих документов в фонде, то как обязательных в виде метаданных и ссылок к полным текстам). Имеющиеся в распоряжении библиотеки копии документов, предоставленные авторами публикаций, мы оформляем в виде полнотекстового электронного архива. Наряду со ссылками к удаленным информационным ресурсам, к сайтам журналов или материалам конференций, к библиографической записи прилагается и ссылка на этот архив, доступный в локальной сети. Материалы об институте и об ученых, опубликованные в том числе и в средствах массовой информации, также отражаются в этой БД. Таким образом, создается справочно-библиографический страховой массив (согласно Положению о распределенном резервно-страховом фонде изданий НИУ СО РАН), который представляет научный, образовательный, исторический, краеведческий интерес, является вкладом библиотеки в сохранение памяти, участвует в научно-организационной работе ИФ как подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН¹¹.

Публикации 150 научных сотрудников ИФ СО РАН отражены в БД, которая в настоящее время содержит 13 000 названий и ежегодно пополняется до 700 названий документов. Перед библиотекой

⁹ См.: Библиотека Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН. URL: http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-iph/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=IPNPR&P21DBN=IPNPR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID= (дата обращения: 25.05.2022).

¹⁰ Строилась на комбинации букв и цифр. Автор застал в 2001 г. ее наличие в большой части фонда и каталогах.

¹¹ См.: Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». URL: <https://ksc.krasn.ru/> (дата обращения: 25.05.2022). Выгрузка метаданных из библиотечной базы для расчета ПРНД, составления отчетов и др. производится ежегодно. Используется для наукометрических целей по мере необходимости.

стоит задача внести в БД описание документов за предшествующие годы. Примером организации базы данных трудов сотрудников, методов работы с ней и толчком для начала планомерного охвата материала явился Информационно-аналитический центр Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, возглавляемый Николаем Алексеевичем Мазовым.

Читатели пользуются библиотекой, но заметное сокращение непосредственных посещений библиотеки можно расценивать как результат активного использования современных информационных возможностей сотрудниками, которые участвуют в научном поиске, имеет доступ к информации. Многие из них имеют коллекции электронных книг, статей, ссылок. В упорядочении личной библиотеки могут быть применены библиотечные приемы и программы. В повседневные обязанности сотрудников библиотеки входит консультирование пользователей по вопросам библиографии, библиотечного, издательского дела, участие в формировании информационной культуры.

Штаты библиотеки ИФ СО РАН, первого академического института в Красноярске, в разное время составляли от трех до девяти сотрудников. Первым заведующим библиотекой была Полина Леонтьевна Власова (1926–2005), прослужившая в библиотеке 29 лет. В 1960-х гг. с библиотекой связали свою жизнь Раиса Афанасьевна Андреева (стаж работы в библиотеке 46 лет), Капиталина Ивановна Байкалова (зав. библиотекой «отпочковавшегося» в 1981 г. Института биофизики СО АН СССР), Зинаида Гавриловна Новикова, Галина Алимовна Шугинина (зав. библиотекой с 1986 по 2005 г.), Ираида Михайловна Южакова. Следующее поколение библиотечарей представляла Ольга Алексеевна Шефер, впоследствии назначенная заведующим библиотекой Института биофизики СО РАН. В настоящее время в библиотеке 2,5 штатных единицы, с 2016 г. она входит в состав Центральной научной библиотеки Федерального исследовательского центра Красноярского научного центра (ЦНБ ФИЦ КНЦ СО РАН).

Читателями и абонентами библиотеки были не только сотрудники ИФ СО РАН, но и все жители красноярского Академгородка¹², а заявки по МБА направляли центральные районные библиотеки городов края и даже райкомов КПСС, так как в то время библиотеки выполняли идеологическую и воспитательную функции среди населения, и научные библиотеки не были исключением.

В наши дни в БД зарегистрировано около 300 читателей – сотрудников института, преподавателей вузов, аспирантов и др. Наибольшее количество читателей (1070 чел.) и наибольший по составу фонд (124 307 экз.) были в библиотеке на рубеже 1960–1970-х гг.

¹² Кублицкий Г. И. Городок науки над Енисеем // Сибирский экспресс. Москва, 1980. С. 31–39.

Библиотека располагалась в специально спроектированном для нее помещении в главном корпусе института, площадь ее составляла 322 кв. м. В 2021 г. ее площадь была сокращена на 30 %, в результате чего был закрыт читальный зал, а на изъятый у библиотеки площади сейчас размещается музей института.

До августа 2016 г. в соответствии с Уставом ИФ СО РАН библиотека была его вспомогательным структурным подразделением, обеспечивающим справочно-библиографическое и информационное сопровождение основной деятельности института («Положение о библиотеке...», URL: http://test.kirensky.ru/zdoc/state_libr.pdf на старой версии сайта <http://test.kirensky.ru/libr/index.htm>), в настоящее время она является (как и библиотеки других красноярских НИУ СО РАН) подразделением ЦНБ ФИЦ КНЦ СО РАН.

По объему фонда библиотека по-прежнему относится к небольшим научным – несмотря на виртуальное объединение фондов красноярских научных библиотек и баз данных.

Библиотека ИФ СО РАН (даже через 6 лет после реформирования трудно по-другому называть библиотеку) продолжает вести библиотечное обслуживание сотрудников института, находясь, естественно, на его площадях, но отсутствуя в его структуре. Для удобства сотрудников электронный каталог библиотеки оставлен в привычном интерфейсе на институтском сайте (<http://kirensky.ru/ru>), но библиотечные сервисы возможны только на сайте ЦНБ (<https://ksc.krasn.ru/biblioteka/>).

Объединение библиотек повлекло за собой и технологические изменения, ослабили связи между библиотеками-подразделениями ЦНБ КНЦ. Возможно, это произошло из-за того, что ушли те профессионалы, которые занимали ключевые позиции в библиотечной жизни КНЦ. Например, в вопросах автоматизации красноярских научных библиотек большую роль сыграла Елена Васильевна Ковязина (годы жизни 1956–2021) (Институт вычислительного моделирования СО РАН), сменила место жительства Ольга Анатольевна Rogoznikova (бывшая заведующая ЦНБ КНЦ) и многие другие сотрудники. Нельзя не оценить вклад в развитие библиотечно-информационных процессов многих специалистов всех функциональных отделов ГПНТБ СО РАН и особенно Сергея Романовича Баженова, его профессиональную помощь и поддержку.

Библиотека продолжает работать, служить читателям, которым в течение 65 лет посвящают свой труд библиотекари ИФ СО РАН.

*С юбилеем вас,
наши дорогие читатели и коллеги!*