

ИСТОРИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА

УДК 021(091) + [026:001.32(470)]:546

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-9-66-82>

Библиотека Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН – преемница библиотеки Химической лаборатории Императорской Академии наук

Ю. Б. Евдокименкова¹, Н. О. Соболева²

*^{1, 2}Библиотека по естественным наукам РАН,
Москва, Российская Федерация*

¹*library.ioc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7462-7197>*

²*sobnatol@ioc.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1258-6729>*

Аннотация. В 2024 г. отмечается 300-летний юбилей Российской академии наук. Особое место среди её учреждений занимают библиотеки как места хранения научной информации и операторы обслуживания научных исследований. В статье рассматривается деятельность библиотеки Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН, которая сформировалась во второй половине XIX в. как библиотека Химической лаборатории Академии наук в Санкт-Петербурге. Лаборатория регулярно приобретала и получала через библиотеку Академии наук профильные журналы, монографии и справочники для учёных. После революции 1917 г. лаборатория подвергалась реорганизациям, а в 1934 г. вместе с другими подразделениями академии переехала в Москву. Эти события отражались на статусе библиотеки и её названии: библиотека Химического института, Химической ассоциации, Отделения химических наук АН СССР. Спустя столетие после своего основания фонды библиотеки насчитывали более 200 тыс. экз., она обслуживала все химические институты АН СССР. В 1973 г. библиотека вошла в состав Библиотеки по естественным наукам и является её отделом до настоящего времени. Современные фонды представляют собой целостную тематическую коллекцию научной литературы, включая в себя как издания рубежа XIX–XX вв., так и современные издания в области общей и неорганической химии.

Работа выполнена в рамках НИР ФГБУН БЕН РАН № FFFN-2024-0004 по теме «Редкие книги по естественным наукам в традиционных и цифровых библиотеках: организация фонда, сводного каталога, доступа к литературе в БЕН РАН».

Ключевые слова: Российская академия наук, химическая лаборатория, научная библиотека, информация, фонды библиотек, Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН

Для цитирования: Евдокименкова Ю. Б., Соболева Н. О. Библиотека Института общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН – преемница библиотеки Химической лаборатории Императорской Академии наук // Научные и технические библиотеки. 2024. № 9. С. 66–82. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-9-66-82>

LIBRARY HISTORY

UDC 021(091) + [026:001.32(470)]:546
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-9-66-82>

The Library of the RAS Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry – the successor to the library of the Imperial Academy of Sciences Chemical Laboratory

Yulia B. Evdokimenkova¹ and Natalya O. Soboleva²

^{1, 2}*Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences,
Moscow, Russian Federation*

¹*library.ioc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7462-7197>*

²*sobnatol@ioc.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1258-6729>*

Abstract. The 300th anniversary of the Russian Academy of Sciences is celebrated in 2024. Among its institutions, the libraries hold a special place as depositories of scientific knowledge rendering research support services. The authors discuss the experience of the Library of the Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry of the Russian Academy of Sciences. It was established in the second half of the 19th as the library of the Chemical Laboratory of the Academy of Sciences in St. Petersburg. The laboratory systematically purchased specialized journals, monographs and reference books demanded by the scientists, both on its own and through the Library of the Academy of Sciences. After the 1917 Revolu-

tion, the Laboratory went through several restructurings, and in 1934, along with other Academy departments was transferred to the city of Moscow. All these events were affecting the Library, its status and name having changed in succession to the Library of the Chemical Institute, Library of the Chemical Association, and that of the Department of Chemical Sciences of the USSR Academy of Sciences. One century after its foundation, the library's collections numbered more than 200 thousand copies, and it served all chemical institutes of the USSR Academy of Sciences. In 1973, the library became affiliated with the Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences and has kept this status till present day. Today, the Library is the depository of the comprehensive thematic collection of scientific literature, comprising the historical collection of the turn of the 19th-20th centuries and the most recent publications in general and inorganic chemistry.

The paper is prepared within RAS Library for Natural Sciences R&D Plan No. FFFN-2024-0004, theme "The rare books in natural sciences in the traditional and digital libraries: Structuring of the collection and union catalog, and provision of access to the literature in the RAS Library for Natural Sciences".

Keywords: Russian Academy of Sciences, chemical laboratory, scientific library, information, library collections, RAS Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry

Cite: Evdokimenkova Y. B., Soboleva N. O. The Library of the RAS Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry – the successor to the library of the Imperial Academy of Sciences Chemical Laboratory // Scientific and technical libraries. 2024. No. 9, pp. 66–82. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-9-66-82>

Изучение научной информации – неотъемлемая часть исследовательского процесса. Хранителями этой информации традиционно выступают библиотеки. На протяжении веков функции библиотек трансформировались, изменялись носители информации и способы её передачи, но первостепенная роль библиотек в обеспечении научных исследований всегда сохранялась.

В этом году исполняется 300 лет со дня основания Российской академии наук (РАН). Это знаменательная дата для всех академических учреждений, но в первую очередь для тех, которые имеют вековую историю и продолжают работать на благо отечественной науки. Одно из

таких учреждений – библиотека в Институте общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова РАН (ИОНХ РАН), являющаяся отделом Библиотеки по естественным наукам РАН (БЕН РАН).

История библиотеки ИОНХ РАН насчитывает более 150 лет, её родоначальницей является библиотека Химической лаборатории Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге. История библиотеки была тесно связана с историей лаборатории на протяжении трёх периодов существования Академии наук: в эпоху Российской империи, СССР и Российской Федерации.

Химическая лаборатория при Академии наук в Санкт-Петербурге была создана по инициативе М. В. Ломоносова в 1748 г., учёный проработал в ней до 1757 г. В последующие годы XVIII в. в ней проводили исследования и читали лекции академики И. Г. Леман, Э. Лаксман, И. Г. Георги, Н. П. Соколов, И. Т. Ловиц, Я. Д. Захаров. Из-за недостаточного финансирования в лаборатории проводилось мало опытных работ, поэтому в 1793 г. она была расформирована. В 1802 г. Академия наук ходатайствует о сооружении новой лаборатории, которая и была открыта при главном здании. Это послужило толчком для развития химических исследований, наиболее значимыми из которых являлись работы в области термо- и электрохимии Г. И. Гесса и Б. С. Якоби. В 1859 г. во время опытов произошёл взрыв, начался пожар. Коллекциям музеев Академии наук, располагавшимся на других этажах здания, мог быть нанесён вред. Было принято решение о переносе лаборатории в отдельное здание [1].

Новая Химическая лаборатория на Васильевском острове открылась в 1867 г. До революции 1917 г. в ней работали выдающиеся русские химики Ю. Ф. Фрицше, Н. Н. Зинин, А. М. Бутлеров, Ф. Ф. Бейльштейн, Н. Н. Бекетов, П. И. Вальден.

1867 г. можно считать годом основания библиотеки при лаборатории. Тогда в её бюджет, кроме платы за газ и освещение, была заложена сумма на покупку новых книг и серий химических журналов.

Определённую роль в формировании фондов сыграла Библиотека Академии наук (БАН). В первой половине XIX в. БАН начинает создавать специальные библиотеки в учреждениях Академии наук. Изначально туда передавалась литература по узкой тематике, большей частью зарубежные издания, а в дальнейшем БАН перешла на комплектование этих библиотек в соответствии с их профилем [2].

Химическая лаборатория получила некоторое количество изданий из фондов БАН. Но основная часть литературы приобреталась на средства лаборатории. Хотя её ежегодный бюджет оставался неизменным и составлял 2 тыс. руб., для библиотеки регулярно выписывались химические журналы, приобретались новые руководства, пособия, монографии по общей и прикладной химии.

В 1888 г. на заседании Физико-математического отделения Академии наук Ф. Ф. Бейльштейн и Н. Н. Бекетов подняли вопрос о расширении Химической лаборатории: требовались особые помещения для физико-химических исследований и отдельная комната для библиотеки. Средства для этого были получены только в 1896–1897 гг. Они пошли на приобретение нового оборудования и обустройство помещений, библиотека получила две комнаты для размещения литературы [2].

О фонде библиотеки на тот момент мы можем судить по сохранившемуся рукописному каталогу 1892 г. В нём указаны 26 наименований журналов (более 1800 томов). Отметим, что в этом списке был всего один отечественный – «Журнал Русского физико-химического общества», зарубежные журналы были изданы наиболее авторитетными европейскими научными сообществами и академиями Франции, Германии, Великобритании. Преобладали немецкие издания. Кроме того, в каталоге содержалась информация об источнике поступления. 17 журналов поступали через БАН (непосредственно из её фондов или через подписку), а девять наименований приобретались через книжный магазин К. Л. Риккера. Это книготорговое предприятие являлось поставщиком и комиссионером многих высших школ и учреждений, в том числе Академии наук.

Каталог «отдельных сочинений» включал 44 наименования изданий в 119 томах. Это были важнейшие справочные пособия, словари, учебники по различным областям химии, как отечественные, так и зарубежные. Среди авторов отметим И. Гмелина, Ю. Либиха, Й. Берцелиуса, В. Оствальда, Г. Ландольта, Н. Н. Любавина, О. Д. Хвольсона. Преобладали зарубежные издания, отечественных монографий было мало. Источниками поступления также являлась покупка через БАН и магазин К. Л. Риккера.

Библиотека имела собственные владельческие книжные знаки – штемпель круглый гербовый с надписью «Химическая Лабораторія ИМП. Академіи Наукъ» (рис. 1), который ставился на титульном листе или форзаце каждого экземпляра.



Рис. 1. Штемпель Химической лаборатории

Прямоугольный штемпель с надписью «Х. Л.» (рис. 2) был предназначен для периодической литературы, проставлялся на форзаце переплёта и дополнялся номером журнала в каталоге 1902 г.

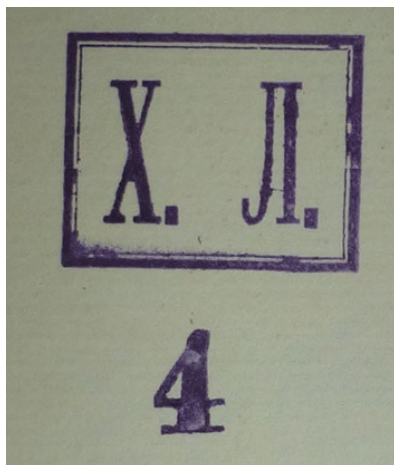


Рис. 2. Штемпель для журналов Химической лаборатории

Большинство изданий этого периода переплетались в мастерской БАН, поэтому имели одинаковые составные переплёты с корешками из

коричневой кожи, крышки оклеены мраморной бумагой. На верхнюю (или обе) крышки переплёта наносился гербовый суперэкслибрис БАН (рис. 3).



Рис. 3. Вариант гербового суперэкслибриса БАН

В 1902 г. был обновлён каталог библиотеки, он оставался рукописным, для записей была изготовлена специальная книга (рис. 4).

Данный каталог содержит записи о 62 журналах (42 иностранных и 20 отечественных). С 1911 г. новым директором лаборатории становится Павел Иванович Вальден. Он уделял особое внимание комплектованию научной литературы. Благодаря увеличению бюджета лаборатории были приобретены полные серии недостающих журналов. Всего до 1917 г. в фонд поступило 2783 тома периодических изданий.

Кроме журналов в каталог 1902 г. внесено 46 наименований справочных изданий (138 томов). Также в библиотеке вёлся ещё один каталог изданий книжного типа, в который были внесены справочные издания (дублирующие записи в каталоге 1902 г.) и монографии. Последние записи датированы 1927 г., всего в нём числится 875 томов. Также в фондах хранилось 133 экз. отечественных диссертаций, опубликованных до 1918 г., и зарубежные диссертации на степень доктора философии химической тематики за 1908–1912 гг. на немецком языке (всего 939 экз.).

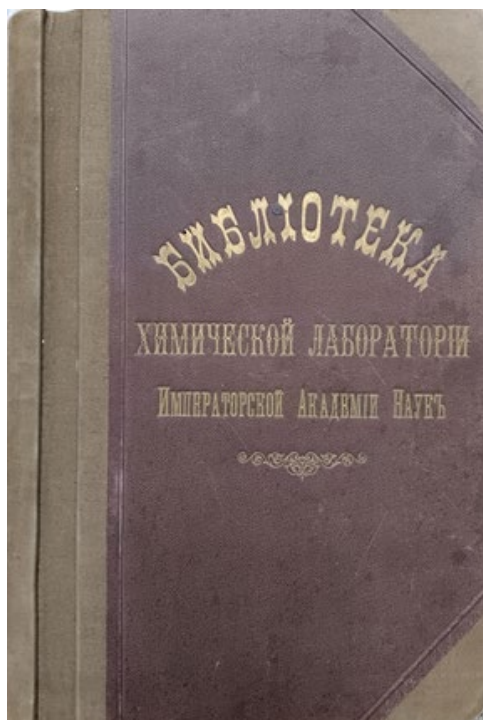


Рис. 4. Каталог библиотеки Химической лаборатории (1902 г.)

Кроме журналов в каталог 1902 г. внесено 46 наименований справочных изданий (138 томов). Также в библиотеке вёлся ещё один каталог изданий книжного типа, в который были внесены справочные издания (дублирующие записи в каталоге 1902 г.) и монографии. Последние записи датированы 1927 г., всего в нём числится 875 томов. Также в фондах хранилось 133 экз. отечественных диссертаций, опубликованных до 1918 г., и зарубежные диссертации на степень доктора философии химической тематики за 1908–1912 гг. на немецком языке (всего 939 экз.).

До 1918 г. лаборатория оставалась фактически единственным химическим научным подразделением Академии наук. В 1918 г. Н. С. Курнаков основал Институт физико-химического анализа Академии наук. В том же году выдающийся учёный, создатель научной школы в области комплексных соединений Л. А. Чугаев основал Институт

по изучению платины и других благородных металлов. Оба института не имели своего помещения, их сотрудники пользовались Химической лабораторией и лабораториями вузов. В декабре 1924 г. общее собрание академии преобразовало Химическую лабораторию в Химический институт Академии наук с Отделом общей химии под руководством Н. С. Курнакова и Отделом органической химии под руководством В. Н. Ипатьева. В 1929 г. к ним присоединились ещё две вновь образованные лаборатории: Лаборатория органического синтеза, возглавляемая А. Е. Фаворским, и Коллоидно-электрохимическая, возглавляемая В. А. Кистяковским [3].

В 1930 г. с принятием нового Устава АН СССР Химический институт был реорганизован в Химическую ассоциацию, то есть в объединение самостоятельных научных учреждений с общим административно-хозяйственным аппаратом, ассоциация в 1935 г. – в Химическую группу АН СССР, на базе которой в 1938 г. создано Отделение химических наук АН СССР.

В 1934 г., в преддверии переезда Академии наук в Москву Лаборатория общей химии, Институт платины, Институт физико-химического анализа и физико-химический отдел Лаборатории высоких давлений были объединены в ИОНХ под руководством академика Н. С. Курнакова. Таким образом, ИОНХ стал правопреемником и наследником созданной М. В. Ломоносовым Химической лаборатории [4].

Все эти изменения касались и судьбы библиотеки. С 1918 г. комплектование фондов велось за счёт Института физико-химического анализа и Института платины. Из-за ограниченности финансирования новой литературы было крайне мало. Часть изданий поступала через БАН, в частности, иностранные журналы через 2-е отделение БАН.

С 1924 г. библиотека Химической лаборатории становится библиотекой Химического института. Все издания помечаются специальным штемпелем (рис. 5).

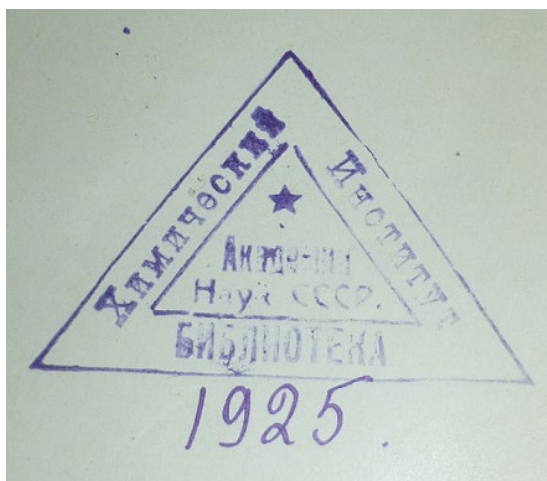


Рис. 5. Штемпель библиотеки Химического института АН СССР

В 1927 г. художник Григорий Гидони создал экслибрис «Химический институт всесоюзной Академии Наук» [5] с изображением основателя лаборатории М. В. Ломоносова, его изречением «Химия – руками физическими назваться может» и годом основания «1748» (рис. 6).

Во второй половине 1920-х гг. комплектование улучшилось. Тематически оно включало широкий спектр литературы в области химии и смежных наук – минералогию, полезные ископаемые, металлургию, керамические материалы, химическую технологию, агрохимию, биохимию, физиологию, аналитическую химию, историю науки, отчёты об экспедициях. В фонд поступали монографии, практикумы, учебные пособия, труды научных организаций, отчёты и др.

Каналы комплектования были различными. Часть литературы передавалась из фондов БАН [6]. Отдельные издания поступали по подписке, например, «Техническая энциклопедия» под редакцией Л. К. Мартенса. Основное пополнение шло за счёт покупки книг в магазинах издательств (Научное химико-техническое издательство, издательство Научно-технического управления Высшего совета народного хозяйства (НТУ ВСХН), учебно-техническое издательство Комиссии по улучшению жизни учащихся при Президиуме Ленинградского Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов (КУБУЧ), Государственное издательство РСФСР (ГИЗ) и др.). Зарубежные издания при-

обретались через предприятие Hirschwald'sche Buchhandlung – одно из крупнейших в сфере издания и торговли книгами по естественным наукам и медицине в Германии на рубеже XIX–XX вв. В 1921 г. оно перешло в собственность издательства Springer.



Рис. 6. Экслибрис для книг Химического института АН

Часть литературы поступала в виде даров от авторов, частных лиц, научных организаций (Института удобрений, Института физико-химического анализа, Института платины и др.).

В 1930 г. библиотека переходит в ведение Химической ассоциации и меняет название (рис. 7).



Рис. 7. Штемпель библиотеки Химической ассоциации АН СССР

В 1934 г. библиотека вместе с учреждениями ассоциации переводится в Москву и с 1935 г. продолжает свою работу в качестве библиотеки Химической группы АН СССР. Размещается она на территории ИОНХ АН СССР, продолжая обслуживать все входившие в группу институты и лаборатории.

При переезде в Москву ей передаются некоторые издания из фондов БАН, а также книги химической тематики из библиотек других научных учреждений АН. Например, некоторое количество книг было перемещено из библиотеки Геологической ассоциации. Это, главным образом, книги по химии из собрания бывшего Геологического музея имени императора Петра Великого АН. Среди них несколько экземпляров диссертаций до 1918 г., книги из собрания В. И. Вернадского с его автографом и дарственными надписями академику, книги из собрания профессора И. Ф. Синцова с дарственными надписями. На момент переезда в Москву фонды составляли около 20 тыс. единиц хранения.

В 1936 г. фонды пополнились изданиями из библиотек ликвидированной Коммунистической академии – библиотеки Ассоциации естествознания, Биологического института им. К. А. Тимирязева, Института общей биологии. Основным источником комплектования в это время являлась покупка книг в книжном киоске АН, в Московском областном отделении Книготоргового объединения государственных издательств

(МОГИЗ). Часть изданий поступала по книгообмену или в дар от научных организаций (Государственного исследовательского нефтяного института, Главнефти, Института горючих ископаемых, Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института и др.). Зарубежные издания поступали по каналам Всесоюзного общества культурной связи с заграницей.

В конце 1930-х гг. библиотека регулярно получала дары от академика Н. С. Курнакова (всего около 250 экз.). Это книги с его автографом, некоторые во владельческих переплётках с суперэкслибрисом «Н. К.» на корешке.

В 1937 г. из дублетного фонда была выделена литература для вновь организованной библиотеки Института органической химии.

В 1939 г. Химическая группа АН СССР была упразднена, на её месте создаётся Отделение химических наук (ОХН). Библиотека приобретает статус отделенческой и переименовывается в библиотеку Отделения химических наук АН СССР (рис. 8).



Рис. 8. Штемпель библиотеки Отделения химических наук АН СССР

К этому времени основным источником комплектования фондов становится Сектор сети спецбиблиотек, созданный в 1938 г. В этот период библиотека получает дары от известных учёных: Н. А. Фигуровского (в 1956–1962 гг. – директор Института истории естествознания и техники), академика Н. Д. Зелинского (оттиски трудов), академика В. А. Кистяковского, В. Я. Аносова и других частных лиц.

В годы Великой Отечественной войны библиотека была эвакуирована в Казань. Поступление новых изданий в фонд в 1941–1942 гг. практически прекратилось, но уже к концу войны оно возобновилось. В 1945 г. библиотека насчитывала около 75 тыс. томов [7].

В 1949 г. в фонд поступает значительное количество литературы, перемещённой из библиотек Германии, преимущественно – из библиотеки Немецкого химического общества. В 1956 г. монографии из этого собрания (за небольшим исключением) были возвращены в ГДР, периодические издания остались в фонде, где хранятся до настоящего времени [8].

В послевоенные годы комплектование библиотеки интенсифицировалось, поступало много специальной литературы по общей и неорганической химии. С момента переезда библиотеки в Москву фонды увеличились почти в десять раз и в 1954 г. составляли около 200 тыс. ед. Библиотека ОХН являлась одной из ведущих химических библиотек не только Москвы, но и всего СССР. В ней было собрано большое количество названий отечественных и иностранных журналов по химии и смежным наукам. По индивидуальному абонементу она обслуживала более 1200 научных сотрудников институтов, входящих в Отделения химических и технических наук АН СССР. Читальным залом библиотеки могли пользоваться научные сотрудники всех отделений академии и научных учреждений Москвы и других городов. По межбиблиотечному абонементу обслуживалось 66 московских и более десяти иногородних библиотек. В 1950 г. из основного фонда библиотеки ОХН было выделено 15 тыс. ед. монографий и периодики для вновь созданной библиотеки Института нефти.

В 1950-х гг. началась активная библиографическая работа, создавались картотеки по различным тематикам в области химии, картотеки трудов сотрудников ИОНХ и докторов наук ОХН, издавались библиографические указатели «Химия германия (1871–1955 гг.)», «Физико-химический анализ (1950–1955 гг.)», «Химия кластеров» (1985).

В 1973 г. библиотека вошла в состав Библиотеки по естественным наукам (БЕН АН СССР), что определило дальнейший вектор её развития. В составе БЕН она стала называться Библиотекой химической литературы АН СССР. В юбилейном, 1987 г., её фонды насчитывали 230 тыс. ед., подписка включала 149 отечественных и 74 иностранных журнала. Библиотека обслуживала около 1600 читателей из институтов ОХН АН СССР по абонементу и всех желающих в читальном зале. Велась активная выставочная работа с привлечением литературы из библиотек сети БЕН и МГУ, в том числе организовывались выездные выставки в НИУ республик СССР. Наиболее крупные из них насчитыва-

ли до 600 выставочных экземпляров и сопровождалась печатью каталогов выставок. Комплектование фондов осуществлялось централизованно через БЕН [9].

В информационном обслуживании пользователей библиотека ОХН шла в ногу со временем и одной из первых стала использовать отечественные и зарубежные автоматизированные информационно-поисковые системы. В первую очередь это были системы, обеспечивающие доступ к базам данных ВИНИТИ. С 1981 г. осуществлялось текущее информирование учёных в режиме избирательного распространения информации в автоматизированной системе «Наука», разработанной в БЕН АН СССР. Этим видом информационных услуг пользовались сотрудники химических академических институтов Москвы, Минска, Кольского филиала АН СССР. Всего обслуживалось более 120 коллективных абонентов, 141 научная тема обеспечивалась оперативной научной информацией. По каналам Всесоюзного научно-исследовательского института прикладных автоматизированных систем (ВНИИПАС) предоставлялся доступ к зарубежным БД (Chemical Abstracts, BIOSIS, Current Content, Science Citation Index и др.).

В 1990-е гг. централизованное комплектование сократилось. Чтобы поддерживать своих пользователей, библиотека была вынуждена искать возможности для децентрализованного комплектования, помощь в подписке на иностранные журналы оказывал РФФИ. Возникли проблемы с помещением, в связи с сокращением площадей началась реорганизация фондов, были списаны дублетные, устаревшие и непрофильные издания, тематика комплектования была ограничена литературой по общей и неорганической химии. К сожалению, списание устаревших изданий затронуло и часть исторической коллекции Химической лаборатории, в частности из фонда были исключены диссертации до 1918 г., некоторые монографии и журналы XVIII и XIX вв.

В настоящее время фонды библиотеки насчитывают около 206 тыс. ед., в них сохраняются издания из библиотеки Химической лаборатории (около 190 монографий и 2205 томов журналов), экземпляры с автографами и дарственными надписями известных учёных (Н. С. Курнакова, Ф. Ф. Флавицкого и др.), рукописи и диссертации советского довоенного и военного периодов, старые и редкие издания по химии, основной массив научных изданий по общей и неорганической химии. Это уникальное тематическое собрание научной литературы.

Юбилей Академии наук – ещё один повод вспомнить об академических библиотеках, которые являются главными хранителями колоссального научного наследия нашей страны, накопленного за три столетия. Главная задача сегодня – сохранить исторические фонды как культурное достояние российской науки, раскрыть их содержание в электронных каталогах и цифровых библиотеках, на выставочных мероприятиях, путём популяризации науки, тем самым предотвратив забвение и энтропию ранних научных знаний. Наряду с этим необходимо продолжить комплектование фондов современной научной литературой и обеспечить библиотечно-библиографическое обслуживание учёных, привлекая электронные информационные ресурсы.

Список источников

1. **Материалы** для истории академических учреждений за 1889–1914 гг. Петроград : Тип. Российской акад. наук, 1917. Ч. 1. 631 с.
2. **История** Библиотеки Академии наук СССР. 1714–1964. Москва ; Ленинград : Наука. [Ленингр. отд-ние], 1964. 599 с.
3. **Архив** РАН. Ф. 19. Химический институт Академии наук СССР. URL: <https://isaran.ru/?q=ru/fund&ida=1&guid=6D61FFF7-2F29-F740-52C1-F4DB16E95BC4> (дата обращения: 10.04.2024).
4. **Соловьёв Ю. И.** Институт общей и неорганической химии им. Н. С. Курнакова Российской академии наук: исторический очерк. Москва : Наука, 1993. 190 с.
5. **Минаев Е. Н.** 500 экслибрисов. Экслибрисы художников Российской Федерации. Москва : Советская Россия, 1971. 319 с.
6. **СПБ** Архив РАН. Ф. 158. Опись 3 (1929 г.). Акты передачи книг в Химический институт.
7. **Химические науки** : сб. / В. П. Хлопин, А. А. Баландин, С. А. Погодин; под ред. С. И. Вольфковича. Москва ; Ленинград : изд. и 2-я тип. изд-ва Акад. наук СССР, 1945. 118 с.
8. **Евдокименкова Ю. Б., Соболева Н. О.** Библиотека Немецкого химического общества: история создания, пути перемещения и современное состояние // Научные и технические библиотеки. 2023. № 6. С. 15–28.
9. **Скиргайло Е. И.** Юбилей Библиотеки химической литературы АН СССР // Вестник Академии наук СССР. 1987. № 12. С. 46–48.

References

1. **Materialy`** dlia istorii akademicheskikh uchrezhdenii` za 1889–1914 gg. Petrograd : Tip. Rossiiskoi` akad. nauk, 1917. Ch. 1. 631 s.
2. **Istoriia** Biblioteki Akademii nauk SSSR. 1714–1964. Moskva ; Leningrad : Nauka. [Leningr. otd-nie], 1964. 599 s.
3. **Arhiv** RAN. F. 19. Himicheskii` institut Akademii nauk SSSR. URL: <https://isaran.ru/?q=ru/fund&ida=1&guid=6D61FFF7-2F29-F740-52C1-F4DB16E95BC4> (data obrashcheniia: 10.04.2024).
4. **Solov'yov Iu. I.** Institut obshchei` i neorganicheskoi` himii im. N. S. Kurnakova Rossiiskoi` akademii nauk: istoricheskii` ocherk. Moskva : Nauka, 1993. 190 s.
5. **Minaev E. N.** 500 e'kslibrisov. E'kslibrisy` hudozhnikov Rossiiskoi` Federatsii. Moskva : Sovetskaiia Rossiia, 1971. 319 s.
6. **SPB** Arhiv RAN. F. 158. Opis` 3 (1929 g.). Akty` peredachi knig v Himicheskii` institut.
7. Himicheskie nauki : sb. / V. P. KHlopina, A. A. Balandin, S. A. Pogodin; pod red. S. I. Vol'fkovicha. Moskva ; Leningrad : izd. i 2-ia tip. izd-va Akad. nauk SSSR, 1945. 118 s.
8. **Evdokimenkova Iu. B., Soboleva N. O.** Biblioteka Nemetckogo himicheskogo obshchestva: istoriia sozdaniia, puti peremeshcheniia i sovremennoe sostoianie // Nauchny'e i tekhnicheskie biblioteki. 2023. № 6. S. 15–28.
9. **Skirgai'lo E. I.** Iubilei` Biblioteki himicheskoi` literatury` AN SSSR // Vestneyk Akademii nauk SSSR. 1987. № 12. S. 46–48.

Информация об авторах / Authors

Евдокименкова Юлия Борисовна – канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник Библиотеки по естественным наукам РАН, Москва, Российская Федерация
library.ioc@mail.ru

Соболева Наталья Олеговна – канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник Библиотеки по естественным наукам РАН, Москва, Российская Федерация
sobnatol@ioc.ac.ru

Yulia B. Evdokimenkova – Cand. Sc. (Chemistry), Leading Researcher, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
library.ioc@mail.ru

Natalya O. Soboleva – Cand. Sc. (Chemistry), Leading Researcher, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation
sobnatol@ioc.ac.ru