О.В. КАМАЛОВА

## Становление библиотеки Уральского филиала Академии наук СССР (1932—1940 гг.)

**Реферат.** Статья посвящена организации информационно-библиотечного обслуживания ученых Уральского филиала Академии наук СССР (УФАН) в период становления академической науки на Урале (1932—1940 гг.). Рассматривается деятельность библиотеки УФАН (ныне Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук — ЦНБ УрО РАН) на фоне развития Филиала, пережившего в первые годы своего существования неоднократные попытки реформирования и ликвидации. Финансовые и кадровые сложности тех лет отразились как на деятельности УФАН в целом, так и на развитии библиотеки. Поворотным моментом в истории УФАН стало включение в 1939 г. в его состав Уральского физико-технического института, обладавшего хорошей материальной базой и кадровым потенциалом.

На основании библиотечных и неизвестных ранее архивных документов делается вывод о параллельном формировании двух фондов — библиотеки Филиала и библиотеки института, из которых впоследствии был сформирован единый фонд библиотеки УФАН. Исследуется развитие каждого из этих фондов на протяжении 1932—1940 годов. Описывается вклад отдельных ученых в развитие библиотеки, история появления в фонде некоторых частных коллекций. Приведены сведения о первых сотрудниках учреждения.

**Ключевые слова:** библиотечные фонды, информационное обеспечение научных исследований, история науки, Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук, ЦНБ УрО РАН, Уральский филиал Академии наук СССР, УФАН, Н.Н. Барабошкин, А.А. Анфиногенов, история библиотечного дела.

**Для цитирования:** *Камалова О.В.* Становление библиотеки Уральского филиала Академии наук СССР (1932—1940 гг.) // Библиотековедение. 2020. Т. 69, № 4. С. 426—434. DOI: 10.25281/0869-608X-2020-69-4-426-434.

теки Уральского отделения Российской академии наук (ЦНБ УрО РАН) насчитывает уже более восьми десятилетий и неразрывно связана с историей Уральского филиала Академии наук СССР — (УФАН; ныне Уральское отделение Российской академии наук).

Первые годы деятельности ЦНБ УрО РАН ранее не являлись предметом отдельной публикации, но сведения о них приводились в обзорных статьях ряда исследователей [1; 2; 3; 4].



Ольга Валерьевна Камалова, Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук, научный сотрудник С. Ковалевской ул., д. 22/20, Екатеринбург, 620137, Россия ORCID 0000-0003-0442-3855; SPIN 7921-5745 E-mail: olga-v-bobrova@yandex.ru Однако в связи с выявлением неизвестных архивных документов, касающихся истории библиотеки, данные, приведенные в этих публикациях, потребовали уточнения.

Важность информационного обеспечения ученых осознавалась создателями УФАН еще на этапе планирования. В постановлении секретариата Уралобкома ВКП(б) от 3 июня 1932 г. «Об организации филиала Академии наук на Урале» библиотека присутствует в структуре создаваемого филиала наряду с десятью институтами и музеем истории техники и науки [5, л. 1].

В докладной записке в Президиум АН СССР «О ходе реорганизации Уральского филиала АН СССР» от 10 сентября 1932 г. заместитель председателя УФАН Я.А. Истомин и ученый секретарь А.Х. Федин весьма пространно описывают будущее библиотеки: «В ближайшее время намечается совещание для предварительного обсуждения вопроса о возможности использования фондов местного книгохранилища областной библиотеки и бывшей библиотеки Уральского политехнического института (УПИ) как основной книжной базы для создания библиотеки Уральского филиала, пополнив ее необходимыми изданиями Академии наук СССР» [6, с. 44—45].

Однако трудности с финансированием и оснащением, отсутствие помещений (как для научной работы, так и для проживания сотрудников), кадровые проблемы приводят к тому, что в 1934 г. УФАН с трудом удается избежать ликвидации. Вместо запланированных, но так и не созданных трех институтов — Химического, Геологического и Геофизического — в составе Филиала остаются две лаборатории (физико-химического анализа, органической химии и пирогенных процессов), механическая мастерская и административно-хозяйственный аппарат.

Испытывает сложности с организацией и библиотека. В протоколе № 4 заседания рабочей части Ученого совета УФАН от 14.08.1934 г. отмечено решение: «Приступить к организации библиотеки. Просить проф. Постовского выделить научного работника для работы в библиотеке. Поручить Носыревой установить связь с центральной библиотекой А.Н. и просить пополнения библиотеки УФАН как русской, так и иностранной литературой» [7, л. 11 об.].

Впервые объем книжного фонда упомянут в справке о филиале, подготовленной Президиумом УФАН в июле 1935 года. «С 1935 года Филиал стал регулярно снабжаться новейшей

заграничной периодической литературой. Книжный фонд библиотеки на 1/VI-1935 г. составляет 100 томов. Филиал получает 42 периодических заграничных издания и 58 советских журналов» [8, л. 87]. К концу года, как следует из годового отчета о научной деятельности УФАН за 1935 г., объем фонда возрастает до 1984 экз. книг. В этом же документе библиотека названа «наиболее слабым участком в Филиале», что не удивительно, поскольку она «помещается в отгороженной части комнаты» [9, л. 25].

В последующие годы фонд продолжает увеличиваться. В сентябре 1936 г. он составляет «2247 экз. книг и 256 компл. журналов» [9, л. 75]. Однако ситуация с помещением остается прежней. Строительство зданий для УФАН движется крайне медленно, помещений не хватает многим лабораториям и отделам. В отчете о работе библиотеки УФАН за 1936 г. заведующая библиотекой Е.Н. Кудашева так описывает условия своего труда: «Библиотека имеет самое худшее помещение в УФАН. Отгороженная часть комнаты без света, воздуха и вентиляции. Она не дает даже удовлетворительные условия для хранения библиотечного фонда, создает совершенно ненормальную обстановку д/читателя и библиотекаря» [10, л. 93]. Между тем фонд вырос, на 1 января 1937 г. «книг и спецвидов литературы 2610, журналов 360 компл., считая в номерах — 6049» [11, л. 93].

Отдельно заведующая упоминает приобретенную в 1936 г. частную библиотеку профессора Н.Н. Барабошкина. Николай Николаевич Барабошкин (1880—1935) — выдающийся металлург, специалист по аффинажу цветных и редких металлов, лауреат премии им. профессора К.И. Лысенко. Преподавал в ряде высших учебных заведений Свердловска. Создатель и пер-



Первое здание УФАН, 1930-е годы. Фотография. 1933. Свердловск (Санкт-Петербургский филиал Архива РАН)

вый директор Екатеринбургского аффинажного завода, на котором под его руководством была получена первая на Урале чистая платина и налажен выпуск важнейших металлов платиновой группы. Одновременно с исследованиями в области аффинажа редких металлов он занимался вопросами производства меди, никеля и мышьяка. С 1929 г. Н.Н. Барабошкин возглавлял Научноисследовательский институт цветных металлов.

Вопрос о покупке книг у наследников Николая Николаевича обсуждался на заседании Президиума УФАН 27 июня 1936 года [11, л. 30 об.]. Библиотека была признана содержащей «много ценного материала (иностранную периодику и непериодические издания, ряд ценных русских изданий)» и рекомендована к покупке, для чего были запрошены средства из резервного фонда Президиума АН СССР.

Выделенных денег хватило на покупку лишь части библиотеки, которая согласно вышеупомянутому отчету Е.Н. Кудашевой состояла из «иностранных книг — 296, брошюр и книг на русском языке 650». Имелось также 57 комплектов и 37 отдельных номеров советских журналов и «иностранных журналов 40 названий, которые составляют 133 компл. и 92 тома и 466 отд. номеров» [11, л. 93].

Отношения Н.Н. Барабошкина с УФАН были натянутыми. К моменту создания Филиала он являлся не только одним из ведущих специалистов-металлургов в Свердловске, но и проявил себя как талантливый и неутомимый организатор. В качестве одного из представителей Уральской области он был назначен членом оргкомитета по организации Филиала [12, с. 25]. Однако попытка создания группы по теории металлургических процессов в УФАН под руководством Н.Н. Барабошкина в 1933 г. не увенчалась успехом в результате кадровых интриг в руководстве.

По этой причине приобретение библиотеки профессора Н.Н. Барабошкина имело для УФАН сугубо прикладное, а не мемориальное значение, вследствие чего она была распылена в фонде. Лишь благодаря владельческим штампам «Из личной библиотеки | Профессора Н.Н. Барабошкина», «Н. Барабошкин», или факсимиле «Н. Барабошкин», которыми Николай Николаевич заботливо отмечал свои книги и журналы [13, с. 509], удалось частично реконструировать собрание.

Среди книг библиотеки Н.Н. Барабошкина в фонде ЦНБ УрО РАН сохранились иностранные книги по химии и металлургии (Fester G.

Die chemische Technologie des Vanadins, 1914; Barr J.A. Testing for Metallurgical Processes, 1910; Davis W. The story of copper, 1924), издания трудов русских ученых (Померанцев Б.Н. Металлургия меди, [1908]; Шатуновский Е. О некоторых методах решения задач тригонометрии на плоскости, 1901; Падуров Н.Н. Кристаллохимический анализ и методы геометрической кристаллографии, 1931; Звягинцев О.И. Аффинаж платины и ее спутников, 1931), справочная литература (Техническая энциклопедия. Словарь по всем отраслям техники и примыкающим к ней наукам», выпускавшаяся издательством «Просвещение» в 1911—1918 гг.), русские и иностранные журналы (Transactions of the American Institute of Mining Engineers (1905—1916); Журнал русского металлургического общества (1910-1914)).

Упоминается в документах 1936 г. и еще одна интересная частная библиотека — А.А. Анфиногенова. «В 1936 году библиотека обогатилась приобретением библиотеки проф. Барабошкина... и передачей Филиалу краеведом т. Анфиногеновым его библиотеки (не вошли в общий фонд). Недостаток помещения не позволяет перебросить их в собственное помещение» [14, л. 76].

Андрей Андреевич Анфиногенов (1884— 1948) — один из крупнейших уральских краеведов, библиограф. Однако он был самоучкой и в УФАН изначально работал главным бухгалтером [12, с. 64]. Лишь в июле 1936 г. его освобождают от работы в бухгалтерии и переводят в только что созданную географическую группу УФАН. Перевод этот, как и организация географической группы, вероятно, явился следствием инициативы А.А. Анфиногенова — 9 апреля 1936 г. он передает в дар УФАН «свой 30-ти летний труд "Материалы для географического краеведческого словаря Урала"» [11, л. 16]. Материалы включали библиографические и географические карточки, карты и планы, газетные и журнальные вырезки и около 20 тыс. экз. газет, журналов, листовок и других изданий. К этому моменту А.А. Анфиногенов понял, что, накопив громадный материал, в одиночку не сможет реализовать свою мечту подготовить к изданию «Географический словарь Урала». Поэтому при передаче материалов он делает приписку: «Передавая этот материал в УФАН, надеюсь, что при его содействии и под его руководством мне удастся окончить громадную работу по подготовке к печати словаря» [11, л. 13 об.].

Подготовка издания действительно началась, правда силами практически одного А.А. Анфиногенова. Географическая группа, согласно штатному расписанию, состояла из «1 научного сотрудника и 1 картотетчика» [14, л. 63 об.]. Были выделены средства, принято решение продлить тему на следующий год. Однако уже в январе 1937 г. комиссия Научнопрограммного отдела АН СССР рекомендует работу А.А. Анфиногенова в рамках УФАН свернуть, о чем и принимается решение на совещании по рассмотрению плана научно-исследовательских работ и штатов Уральского филиала АН СССР на 1937 г.: тему «с плана снять. Предложить Президиуму УФАН связаться с Географическим институтом АН и по согласованию с последним поставить работу по географии Урала как выполнение заданий географического Ин-та по составлению географии Союза ССР» [15, л. 1].

А.А. Анфиногенов переходит из УФАН в Свердловскую областную библиотеку им. В.Г. Белинского, где занимается библиографией. Картотека и библиотека, по-видимому, остаются у него. Как отмечает С. Гомельская, библиотека Андрея Андреевича «не сохранилась в едином комплекте» [16, с. 118], книги со штампом «А. Анфиногенов» имеются в библиотеке Свердловского областного краеведческого музея и в частных собраниях. В архиве музея хранится и машинописная копия «Материалов для географического словаря Урала», который так и не был издан. А собранные материалы «оказались в разных местах и далеко не все сохранились» [16, с. 117—118].

Вопрос о плохом помещении библиотеки не решается и в 1937 г. [17, л. 42]. Бурное обсуждение ситуации с библиотекой происходит даже на заседании Президиума УФАН 19 марта 1938 г., где довольно резко высказывается заведующий лабораторией цветной металлургии УФАН Н.П. Диев: «В УФАНе я литературой не пользуюсь потому, что в комнату, где помещается библиотека, войти неприятно. Здесь совершенно нет места для чтения». С ним соглашается и профессор В.С. Сырокомский: «С библиотекой у нас, правда, очень плохо» [18, л. 29].

Фонд же продолжает расти. В кратком отчете УФАН за 1938 г. приводятся следующие цифры: «фонд библиотеки на конец года 5154 томов, 563 годовых комплекта советских журналов и 334 иностранных» [19, л. 74 об.].

В период становления библиотеки больше всего сетовали в УФАН на отсутствие ино-

странных журналов и книг. Но даже их наличие оказалось не всегда достаточным для эффективной работы ученых. В марте 1938 г. на заседании Президиума УФАН приводились следующие цифры: «имеется в библиотеке 75 иностранных журналов... я не знаю, многие ли библиотеки имеют возможность выписать такое количество» [18, л. 29]. Однако далее отмечалось, что сотрудники используют имеющиеся журналы плохо, «металловеды их почти не читают... В Москве был брошен упрек... что уральцы не в курсе современной науки». В качестве причины такого положения приводилось незнание молодыми учеными иностранных языков. В библиотеку даже был принят новый сотрудник — библиотекарь-референт И.Д. Розин, владеющий тремя иностранными языками, «с вменением в его обязанность выполнения технических переводов и консультаций» [15, л. 96].

В 1939 г. происходит событие, сыгравшее значительную роль в истории УФАН. В его состав включают Уральский физико-технический институт (УралФТИ), до этого относившийся к Наркомтяжпрому. Первые годы существования УралФТИ его сотрудники трудились на площадях и оборудовании Ленинградского физикотехнического института (ЛФТИ). Его директор академик А.Ф. Иоффе создал в недрах своего коллектива целый ряд будущих институтов — Харьковский, Томский, Днепропетровский и Уральский, «направляя туда лучших своих учеников» [12, с. 69]. Здания для УралФТИ в Свердловске были построены к 1936 г., после чего состоялся переезд института. Тогда же в состав УралФТИ вошли лаборатории ликвиди-



Здание УралФТИ на ул. Молотова (ныне ул. С. Ковалевской), в котором с 1939 г. размещались институты и научная библиотека УФАН. Фотография. 1948. Свердловск (Депозитарий архивных фондов УрО РАН)



Штамп библиотеки Уральского Физико-химического института (фонд ЦНБ УрО РАН)

рованного Уральского физико-химического института — филиала Физико-химического института им. Л.Я. Карпова (УРАЛФИЗ-ХИМ).

Присоединенный УралФТИ

объединили с существовавшими в УФАН лабораториями металловедения, металлургических процессов и цветных металлов, образовав Институт металлофизики, металловедения и металлургии. Благодаря этому УФАН значительно укрепил свои кадровые позиции, в его состав вошли известные ученые В.И. Архаров, Я.Г. Дорфман, И.К. Кикоин, Г.В. Курдюмов, А.П. Комар, Б.Г. Лазарев, М.В. Якутович, Р.И. Янус, а также молодые, но уже зарекомендовавшие себя в научной среде С.В. Вонсовский (будущий председатель Президиума Уральского научного центра АН СССР), Я.С. Шур, А.А. Смирнов, П.А. Халилеев и первый директор УралФТИ М.Н. Михеев.

Кроме кадров УФАН получил в распоряжение и материальную базу УралФТИ, в том числе библиотеку, которая была «хорошо скомплектована» [20, л. 15] и размещалась «в специально построенном помещении с читальным залом» [21, л. 4].

Заведующей библиотекой УФАН после объединения становится бывшая заведующая библиотекой УралФТИ А.Л. Беспрозванная, которая пришла в библиотеку института еще в 1934 г., когда он располагался в Ленинграде. До этого она работала в библиотеке Академии наук СССР [22, л. 46-47]. На ее долю выпало нелегкое испытание — переезд институтской библиотеки в Свердловск. Кроме того, в том же 1936 г. после присоединения УРАЛФИЗ-ХИМ его библиотека влилась в библиотеку УралФТИ. Штамп этой библиотеки до сих пор встречается на книгах из старой части фонда ЦНБ УрО РАН (например, Либерман Г.Г. Химия и технология отравляющих веществ, 1932; Иоффе А.Ф. Электронные полупроводники, 1933 и др.).

А.Л. Беспрозванная принимает решение сделать базовым именно фонд УралФТИ, который послужил «основанием для более полного и широкого развертывания работы» в силу своей «хорошей скомплектованности» и

налаженности работы [20, л. 15]. В результате инвентарная книга Уральского физико-технического института становится инвентарной книгой № 1 библиотеки УФАН (старая надпись даже частично сохранилась на оригинальной обложке — «Инвентарная книга | библиотеки | [Урал.] Физ. Технич. Ин-та | Декабрь 1932 г.»), а при инвентарной расстановке фонда первыми на полках оказываются книги, приобретенные в Ленинграде в конце 1932 г. для библиотеки УралФТИ.

На всех сохранившихся в фонде ЦНБ УрО РАН поступлениях первых лет имеется либо овальный штамп «Библиотека | Уральского | физико-технического | института», либо прямоугольный штамп «"Библиотека | Инв. №" в двойной лин. рамке с надп. "[виньетка] Уральский Физико-Технический | Научно-Иссл. Инс-т г. Свердловск [виньетка]"». Есть они и на книге с инвентарным номером 2 (экземпляр № 1 был списан). Это издание П.А.М. Дирака «Основы квантовой механики» (Москва; Ленинград, 1932).

С 1933 г. в УралФТИ работала библиотечная комиссия из научных сотрудников, занимавшаяся комплектованием библиотеки. Активную помощь оказывал академик А.Ф. Иоффе, литература передавалась из Ленинградского физико-технического института, Государственного оптического института, Ленинградского государственного университета, Наркомтяжпрома [20, л. 16].

Участвовали в формировании библиотеки и сотрудники УралФТИ. Например, имеются две записи в графе «Где приобретено и по какому документу»: «Сч. А.П. Комар от 20.XI 32» (Антон Пантелеймонович Комар, заведующий сектором изучения механизмов фазовых превращений) и «перед. Шубиным, сч. не найден» (в 1936 г., когда сделана запись, Семен Петрович Шубин заведовал сектором теоретической физики). Обе записи относятся к периоду, когда институт либо еще находился в Ленинграде, либо только что переехал в Свердловск и еще не вошел в состав УФАН.

Интересна частная коллекция из фонда УралФТИ. Ее покупка производилась еще в Ленинграде — «Счет Л.Э. Роом от 9/II 1933 г.». Всего было приобретено 208 книг, но в настоящее время в фонде ЦНБ УрО РАН осталось лишь 38. Большая часть коллекции (дореволюционные издания, издания первых лет советской власти 1920—1930-х гг.) была передана на депозитарное хранение в Библиотеку

по естественным наукам РАН (Москва). Упоминает об этой покупке и А.Л. Беспрозванная: «Приобретена... физическая биб-ка (иностран.) у проф. Роома» [20, л. 16]. Однако говорит она об этом, видимо, основываясь на записи в инвентаре, поскольку в 1933 г. еще не работала в библиотеке УралФТИ.

На момент присоединения к УФАН библиотечный фонд УралФТИ включал 4782 тома книг, в том числе 1531 том иностранных, 1862 комплекта и тома журналов (в том числе 1434 иностранных), 169 ротокопий и 166 оттисков [21, л. 81]. Располагалась библиотека на третьем этаже пятиэтажного здания на улице Молотова (сейчас ул. С. Ковалевской, 22), имелся просторный читальный зал [21, л. 78]. Сегодня в этом здании находятся фонды ЦНБ УрО РАН.

Библиотеку активно посещали читатели. Это видно по книжным формулярам, которые во многих изданиях сохранились с момента поступления книги. Поэтому на томах, поступивших до 1939 г., мы находим записи о прочтении книг исключительно сотрудниками УралФТИ и УРАЛФИЗХИМ (после 1936 г.). Это и рядовые сотрудники — Д.Ш. Курносов, И.Г. Факидов, В.С. Обухов, В.И. Архаров, К.В. Григоров, А.М. Загрубский, и начальники отделов — А.П. Комар, Я.Г. Дорфман, М.В. Якутович, С.П. Шубин.

Семену Петровичу Шубину (1908—1938) не довелось работать в УФАН, в 1937 г. его репрессировали. Но за свою недолгую жизнь он успел не только опубликовать целый ряд научных работ по различным отделам теоретической физики, но и воспитать группу учеников, успешно развивающих его идеи. Достаточно назвать академика С.В. Вонсовского, впоследствии основателя уральской научной школы по теории твердого тела и физике магнитных явлений, председателя Президиума Уральского научного центра АН СССР (название УФАН после 1971 г.).

В Центральной научной библиотеке УрО РАН хранится не совсем обычный памятник — семейная библиотека Шубиных. Более полутора тысяч томов изданий XVII—XX вв. преимущественно на французском языке — такой дар сделал ЦНБ УрО РАН Евсей Петрович Шубин с целью увековечивания памяти о брате.

Сотрудники, перешедшие из УралФТИ в УФАН, продолжили пользоваться библиотекой и после 1939 года. Появились на формулярах и фамилии сотрудников других научных

учреждений, например создателя лаборатории аналитической химии УФАН В.С. Сырокомского, заведующего лабораторией Института металлофизики, металловедения и металлургии



штамп рией Института библиотеки Уральского металлофизики, физико-химического института металловедения (фонд ЦНБ УрО РАН)

УФАН Н.П. Диева, профессора, заведующего лабораторией жидкого топлива Химического института УФАН В.Г. Плюснина, первой женщины — доктора технических наук на Урале, ученицы Н.Н. Барабошкина, заведующей лабораторией редких металлов Химического института УФАН А.К. Шаровой и многих др.

Расширилась тематика комплектования. Если до 1939 г. библиотека УФАН «собирала литературу по вопросам органической химии и металловедению» [20, л. 15], то в 1940 г., согласно отчету А.Л. Беспрозванной, профильными являются «физика, химия, геология, горное дело, металловедение и металлургия» [20, л. 2]. Фонд библиотеки на 1 января 1940 г. составлял 13 889 книг и журналов, из них журналов — 3 тысячи. Заведующая библиотекой отмечает, что «ввиду слияния не все книги обработаны» [20, л. 1—1 об.].

Таким образом, о поступлениях в библиотеку УралФТИ мы знаем немало. А вот о составе фонда библиотеки УФАН в 1933—1939 гг. значительно меньше. Не отражены в документах книги из крупных приобретений — библиотеки профессора Н.Н. Барабошкина (о которой говорилось выше) и большой пар-



Читальный зал библиотеки УФАН. Фотография. 1939. Свердловск (Депозитарий архивных фондов УрО РАН)



Рис. 6. Первый штамп библиотеки УФАН (фонд ЦНБ УрО РАН)

тии литературы, купленной у Библиотеки Академии наук СССР в 1933 г., за которую было перечислено 3 тыс. руб., что подтверждается документами [6, с. 45]. О том, что в основу фонда библиотеки УФАН были положены книги из Библио-

теки Академии наук СССР, пишет и заведующая библиотекой в своих отчетах [20, л. 1, 15]. Однако что это были за книги — вопрос будущих исследований.

В настоящее время в фонде можно встретить отдельные экземпляры с первым штампом библиотеки УФАН. Это, например, третий том издания «Синтезы органических препаратов» (1935) с автографом редактора: «Библиотеке УФАН от А.В. Кирсанова | А. Кирсанов | 9-III-35»; Раковский А.В. Введение в физическую химию, 1938; Jüptner H. Das chemische Gleichgewicht auf Grund mechanischer Vorstellungen, 1910 и др. Причем на значительной части этих изданий кроме штампа библиотеки УФАН имеется штамп библиотеки Горно-геологического института УФАН (Шт.: 4-уг., 26×55, в лин. рамке надпись «Библиотека | Горно-Геологическ. Ин-та | Урал. Фил. Академии Наук | СССР»). Эти штампы соседствуют на книгах с 1940 г., когда у библиотеки УФАН появился первый филиал.

Согласно распоряжению № 16 по Уральскому филиалу АН СССР от 29 января 1940 г., «в связи с территориальным расположением институтов УФАН, при Горно-Геологическом институте создать самостоятельную библиотеку Горно-Геологического Института на базе бывшей Библиотеки УФАН» заведующей филиалом становится А.А. Бялозор, которой «предлагается выделить и передать в общую Библиотеку УФАН всю литературу, соответствующую специальностям Химического института и Института МММ» [23, л. 14]. Этот документ позволяет нам предположить, что значительная часть литературы, поступившей в УФАН в 1933—1939 гг., оказалась в библиотеке Горно-геологического института.

С появлением филиала закончился первый этап становления библиотеки УФАН как

центра информационно-библиотечного обслуживания ученых уральского региона. «Библиотека становится ближе» — сегодняшний девиз ЦНБ УрО РАН, но уже в 1940 г. был сделан первый шаг в этом направлении. В последующие годы у библиотеки расширялась тематика комплектования, откликаясь на изменения в направлениях деятельности УФАН, появлялись новые филиалы, в которые переходили значительные части фонда. Кроме того, книги списывались, терялись читателями, изымались цензурой. Старая часть фонда сильно сократилась. Тем ценнее этот свидетель истории ЦНБ УрО РАН, не имеющий голоса, но способный рассказать многое.

### Список источников

- 1. Былинкина О.А. Библиотека: история, проблемы, перспективы (К 60-летию Центральной научной библиотеки УрО РАН) // ERGO... Проблемы методологии междисциплинарных исследований и комплексного обеспечения научно-исследовательской деятельности: информационные материалы. Екатеринбург, 1994. Вып. 1. С. 33—40.
- 2. Трескова П.П. Первая лаборатория Академии: 80 лет информационно-библиотечному обеспечению науки на Урале // Информационное обеспечение науки: новые технологии: сборник научных трудов. Екатеринбург, 2012. С. 8—16.
- 3. Трескова П.П., Оганова О.А. Этапы формирования и развития библиотечно-информационной системы Уральского отделения РАН // Библиосфера. 2011.  $\mathbb{N}^2$  3. C. 9-16.
- 4. *Мудрова Н.А., Боброва О.В.* Фонды научной библиотеки как источник для изучения научного и культурного наследия // Библиотеки региона в системе социокультурных и научных коммуникаций: сборник научных трудов / отв. ред. Е.Б. Артемьева. Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2010. С. 31—44.
- 5. Депозитарий архивных фондов Уральского отделения Российской академии наук (УрО РАН). Ф. 1. Оп. 1. Д. 1.
- 6. Рубежи созидания. К 70-летию академической науки на Урале: документы и материалы. 1932—2002 гг. Екатеринбург, 2002. 453 с.
- 7. Депозитарий архивных фондов Уральского отделения Российской академии наук (УрО РАН). Ф. 1. Оп. 1. Д. 4.
- 8. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 2.
- 9. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 12.

- 10. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Л. 16.
- 11. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 13.
- 12. Колосова Е.Н., Филатов В.В. К истории создания Уральского филиала АН СССР (1932—1939). Неюбилейные заметки // Уральский геологический журнал. 2007. № 4 (58). С. 1-123.
- 13. *Набойченко С.С.* Металлург Николай Барабошкин. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2001. 582 с.
- 14. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 17.
- 15. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 19.
- 16. *Гомельская С.* Краевед Анфиногенов // Уральский библиофил. Челябинск: Южно-Уральское книжное издательство, 1986. 200 с.

- 17. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 21.
- 18. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 23.
- 19. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 25.
- 20. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 174.
- 21. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 31.
- 22. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 7. Д. 873.
- 23. Депозитарий архивных фондов УрО РАН. Ф. 1. Оп. 1. Д. 36.

Иллюстративный материал предоставлен автором статьи

# Formation of the Library of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences in 1932—1940

### Olga V. Kamalova,

Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, 22/20 S. Kovalevskaya Str., Yekaterinburg, 620137, Russia ORCID 0000-0003-0442-3855; SPIN 7921-5745 E-mail: olga-v-bobrova@yandex.ru

**Abstract.** The article considers organization of information and library services for scientists of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences during the formation of academic science in the Urals in 1932—1940. The author discusses the activities of the Library of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences (now the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, the Central Scientific Library of the UB RAS) against the background of the development of the Branch, which experienced repeated attempts to reform and eliminate in the first years of its existence. Financial and personnel difficulties of those years affected both the activities of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences as a whole and the development of the Library. The turning point in the history of the Library of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences was its integration in 1939 into the Ural Institute of Physics and Technology, which had considerable material resources and personnel potential.

Based on the library and previously unknown archival documents, the author makes the conclusion on the simultaneous formation of both collections — the Branch library and the Institute library, which later formed the unified library stock of the Library of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences. The article studies the development of each of these collections during 1932—1940. The author describes contribution of individual scientists to the development of the Library, the history of the appearance of some private collections in its holdings. The article provides information about the first employees of the institution.

**Key words:** library collections, information support of scientific research, history of science, Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Central Scientific Library of the UB RAS, Ural Branch of the USSR Academy of Sciences, N.N. Baraboshkin, A.A. Anfinogenov, history of librarianship.

**Citation:** Kamalova O.V. Formation of the Library of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences in 1932—1940, *Bibliotekovedenie* [Russian Journal of Library Science], 2020, vol. 69, no. 4, pp. 426—434. DOI: 10.25281/0869-608X-2020-69-4-426-434.

#### References

- 1. Bylinkina O.A. Library: History, Problems, Prospects (To the 60th Anniversary of the Central Scientific Library of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences), *ERGO... Problemy metodologii mezhdistsiplinarnykh issledovanii i kompleksnogo obespecheniya nauchno-issledovatel'skoi deyatel'nosti: informatsionnye materialy* [ERGO... Problems of Interdisciplinary Research Methodology and Integrated Support of Research Activities: information materials]. Yekaterinburg, 1994, issue 1, pp. 33—40 (in Russ.).
- 2. Treskova P.P. The Academy's First Laboratory: 80 Years of Information and Library Support of Science in the Urals, *Informatsionnoe obespechenie nauki: novye tekhnologii: sbornik nauchnykh trudov* [Information Support of Science: New Technologies: collected scientific papers]. Yekaterinburg, 2012, pp. 8–16 (in Russ.).
- 3. Treskova P.P., Oganova O.A. Stages of Formation and Development of the Library and Information System of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, *Bibliosfera* [Bibliosphere], 2011, no. 3, pp. 9–16 (in Russ.).
- 4. Mudrova N.A., Bobrova O.V. Scientific Libraries' Collections as a Source for Studying Scientific and Cultural Heritage, *Biblioteki regiona v sisteme sotsiokul'turnykh i nauchnykh kommunikatsii: sbornik nauchnykh trudov* [Regional Libraries in the System of Socio-Cultural and Scientific Communications: collected scientific works]. Novosibirsk, GPNTB SO RAN Publ., 2010, pp. 31—44 (in Russ.).
- 5. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 1.
- 6. Rubezhi sozidaniya. K 70-letiyu akademicheskoi nauki na Urale: dokumenty i materialy. 1932—2002 gg. [Frontiers of Creation. To the 70th Anniversary of Academic Science in the Urals: Documents and Materials. 1932—2002]. Yekaterinburg, 2002, 453 p.

- 7. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 4.
- 8. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 2.
- 9. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 12.
- 10. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 16.
- 11. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 13.
- 12. Kolosova E.N., Filatov V.V. On the History of the Ural Branch of the USSR Academy of Sciences (1932–1939). Non-Anniversary Notes, *Ural'skii geologicheskii zhurnal* [Uralian Geological Journal], 2007, no. 4 (58), pp. 1–123 (in Russ.).
- 13. Naboichenko S.S. *Metallurg Nikolai Baraboshkin* [Metallurgist Nikolay Baraboshkin]. Yekaterinburg, Ural'skogo Universiteta Publ., 2001, 582 p.
- 14. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 17.
- 15. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 19.
- 16. Gomelskaya S. Regional Ethnographer Anfinogenov, *Ural'skii bibliofil* [Ural Bibliophile]. Chelyabinsk, Yuzhno-Ural'skoe Knizhnoe Publ., 1986, 200 p.
- 17. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 21.
- 18. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 23.
- 19. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 25.
- 20. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 174.
- 21. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 31.
- 22. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 7, fol. 873.
- 23. Archival Depository of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, coll. 1, aids 1, fol. 36.