

## **ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ НАУЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК Г. СВЕРДЛОВСКА В 1931–1932 гг.**

Рассматривается история преобразования Фундаментальной библиотеки УПИ в Уральскую областную фундаментальную библиотеку ВСНХ РСФСР, история создания и деятельности Ассоциации научных и технических библиотек г. Свердловска, анализируются протоколы заседаний Ассоциации, представлена работа заводской библиотеки Уральского машиностроительного завода в начале 1930-х гг.

**Ключевые слова:** *библиотечное дело, история библиотек, технические библиотеки, заводские библиотеки, Фундаментальная библиотека УПИ, Ассоциация научных и технических библиотек.*

I. Ivanova

## **THE HISTORY OF CREATION AND WORK OF THE SVERDLOVSK ASSOCIATION OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES IN 1931–1932**

There is represented the reformation history of Main Library of Ural Polytechnic Institute to the Ural regional main library of Supreme Council of National Economy's RSFSR, the history of creation and work of the Sverdlovsk Association of scientific and technical libraries. The author analyzes the Association's minutes of meetings, and shows the work of Uralsmashplant library in early 1930s.

**Key words:** *library studies, history of libraries, technical libraries, factory libraries, Main Library of Ural Polytechnic Institute, Association of scientific and technical libraries.*

В конце 1920-х гг. в соответствии с планами первых советских пятилеток руководством страны был взят курс на индустриализацию Урала в целом и г. Свердловска в частности. Уральский регион должен был

---

стать районом строительства предприятий машиностроения, электроэнергетики и перерабатывающих отраслей промышленности, а Свердловск должен был превратиться в крупный индустриальный центр. К этому времени в городе насчитывалось более 40 крупных промышленных и более 1 500 мелких предприятий, на которых трудились тысячи рабочих.

Грандиозное промышленное строительство требовало большого количества квалифицированных инженеров и специалистов и рабочих технических специальностей. Большое значение для решения этой задачи имело открытие еще в 1920 г. Уральского государственного университета. В 1930-е гг. появились учебные заведения медицинского, педагогического и сельскохозяйственного профилей и город превратился в один из крупнейших вузовских центров в стране.

В связи с индустриализацией возникала потребность в расширении сети научных учреждений, лабораторий, отраслевых научно-исследовательских институтов. Практически одновременно с развитием системы среднего и высшего образования шел процесс становления отраслевой науки. В Свердловске были открыты научно-исследовательские институты по обогащению полезных ископаемых, прикладной минералогии, древесины, сооружений, научной организации труда и многие другие, что позволило создать крупные научные школы. Их деятельность имела большое научное и практическое значение для освоения природных ресурсов, внедрения в производство новой техники и передовых технологий. В 1932 г. в Свердловске был открыт Уральский филиал Академии наук СССР.

Вместе с новыми научными и учебными учреждениями расширялась сеть специальных и научных библиотек. В 1930-е гг. был издан целый ряд постановлений, направленных на упорядочение и совершенствование системы снабжения специальных и научных библиотек, в том числе о снабжении их обязательным экземпляром литературы.

19 июля 1930 г. на совместном заседании представителей библиотек вузов города по инициативе Фундаментальной библиотеки УПИ был впервые поставлен вопрос о создании широкой ассоциации научных и технических библиотек с использованием столичного опыта. Обсуждались методические вопросы: использование всеми научными библиотеками города мировой десятичной схемы классификации литературы, унификации каталогов, разработка вопросов подготовки кадров, составление сводных каталогов, совместных справочно-консультативных работ. В сентябре 1930 г. на заседа-

нии Библиотечной комиссии было решено создать Центральное справочное бюро и единый справочно-библиографический каталог, в который входили бы все каталоги города. Предлагалось издать каталоги Фундаментальной библиотеки УПИ по отдельным отраслям науки и техники.

В 1930 г. в связи с реорганизацией вузов, изменением структуры Фундаментальная библиотека УПИ стала Уральской областной фундаментальной библиотекой ВСНХ РСФСР. Главным библиотекарем был назначен Борис Алексеевич Батманов [ГАСО, ф. 95, оп. 1, д. 284, л. 94]. Им же в библиотеки города были направлены письма с приглашением войти в состав Ассоциации научных и технических библиотек Свердловска, позиционирующей как филиал будущей Всероссийской ассоциации научных библиотек.

В ГАСО выявлено несколько протоколов заседаний Ассоциации. Интересными представляются вопросы повесток данных заседаний, из которых следует, что к обсуждению предлагались вопросы о состоянии выписки иностранной литературы и периодики по разным институтам; о единой абонементской библиотечной книжке, межбиблиотечном абонемента; о каталоге фирм в технических и научных библиотеках; о проекте схемы технических библиотек Свердловска; а также вопросы организационного характера, как-то: выборы председателя, заместителя и секретаря, распределение обязанностей и др. [Там же, л. 46 а–55].

На период создания Ассоциации и спустя 4 месяца ее деятельности 23 ноября 1930 г. в отделе технической пропаганды Уральского отделения Совета народного хозяйства состоялось заседание информационно-библиографических и библиотечных работников промышленности Свердловска, по итогам проведения которого была принята резолюция. Ее текст гласил, что библиотеки не могут продолжать работу старыми методами, выдачей книг и справок, а должны всесторонне рекомендовать и пропагандировать техническую литературу, открыть доступ в специальные библиотеки, увеличить процент технической литературы в технических отделах общих библиотек, организовать максимальное использование библиотечного фонда [Там же, д. 272, л. 1–3].

На этом же заседании работа Ассоциации была признана недостаточной и было рекомендовано немедленно создать в ней сектор промышленно-технических библиотек и активизировать через специально созданные бригады следующие направления работы: по технической пропаганде; информационно-библиографической работе; ком-

---

плектованию; научной обработке; межбиблиотечному обмену; работе с читателем; обмену опытом; обмену литературой, не соответствующей специализации данной библиотеки; определению задач каждого типа библиотеки и методике работы в них [Там же, л. 3].

Немаловажное значение в Ассоциации придавали связи производственно-технических библиотек с массовыми библиотеками города. Была создана схема построения такой сети, в которую на низовом уровне должны войти массовые технические библиотеки при заводах, которые в то время существовали как отдельные библиотеки при технических отделах, лабораториях и конструкторских бюро. Далее следовали библиотеки узкоспециальные при высших технических учебных заведениях, НИИ промышленности, специально-технических конторах по рационализации отдельных отраслей промышленности. Вся сеть должна была объединяться узловой библиотекой, Центральной производственно-техничко-экономической библиотекой при Наркомате с организацией сектора производственно-технической пропаганды.

Библиотеки сети должны были стать активными организаторами в выполнении промфинплана и вести научную работу по обработке и использованию своих фондов.

Что касается задач, стоящих перед научными и техническими библиотеками города, то в качестве примера можно привести временное положение о научно-технической библиотеке Уральского машиностроительного завода. Так, согласно положению, библиотека организована для обслуживания ежедневной текущей работы отделов завода научно-технической литературой, справочными материалами, пособиями, каталогами и предложениями фирм [Там же, д. 284, л. 78]. Немаловажной задачей провозглашалось предоставление возможности вести научно-исследовательскую работу, а также повышение квалификации работников завода, обеспечение литературой и пособиями заводских учебных заведений, курсов и лиц, проходящих производственную практику.

Руководство библиотекой осуществлялось библиотечной комиссией в составе председателя, он же заведующий техническим отделом, а также 4 членов комиссии, назначаемых заводоуправлением из числа инженерно-технических работников завода [Там же, л. 79–80].

Однако на практике решение задач, поставленных перед научными и техническими библиотеками в условиях постоянных организаци-

онных преобразований и изменения ведомственной подчиненности, в короткий срок вызывало значительные трудности.

Обратимся снова к заводской библиотеке Уральского машиностроительного завода. Согласно плану работы, сотрудникам библиотеки необходимо было: проверить книги по содержанию; сверить наличие книг на полках после чистки с инвентарными каталогами; проверить инвентарный и систематический каталоги; составить предметный каталог (с печатанием карточек, тематических и предметных рубрик в соответствии с профилем завода и его цехами); вести библиографическую работу с отечественными и иностранными журналами по интересующей тематике; проводить инвентаризацию новинок; составить опись переводов.

Заведующий библиотекой при составлении подробного плана работы в качестве примечания указывал: «...принимая во внимание организацию библиотеки при 20 тыс. книг в ее новой форме работы... необходимо в библиотеке иметь сотрудников не 5 человек, как было, а больше. Заведующий, переводчики, библиограф по русской периодике и книгам, инвентаризаторы на обработку поступающей литературы, классификатор, дежурный библиотекарь по выдаче книг со сменой вечером и днем, информатор по связи с заводскими цехами и учету запросов, а также рассыльный» [Там же, л. 55].

К 1932 г. в целом в Свердловске оформилась сеть научных и технических библиотек, которая включала в себя около 80 наиболее крупных библиотек. В нее вошли такие библиотеки, как Межвузовская фундаментальная библиотека; технические библиотеки Уралмашзавода, Уралгипромаша, завода «Металлист», Верх-Исетского завода, завода «Сталькан»; научные и технические библиотеки Института металлов, Уральского металлургического института, «Востокостали», различных НИИ, УНИХИМ, Института геологоразведки, Института стали, Химико-технологического, Геофизического, Энергетического, Лесопромышленного, Теплотехнического институтов, Института цветных металлов; библиотеки Уральского университета, Политехнического института, Индустриально-педагогического института, Лесотехнического института, Медицинского и Строительного институтов, Художественного, Индустриального и Музыкального техникумов; библиотеки Делового клуба, Клуба работников народного хозяйства, совпартшколы, издательства «Уральский рабочий» и многих других.

---

Специальные и научные библиотеки организовывали филиалы и передвижные библиотеки на фабриках и заводах, во дворцах культуры и различных учреждениях. Составляли рекомендательные списки литературы, проводили консультации и книжные выставки. Применение массовых форм обслуживания читателей способствовало увеличению посещаемости и количества выдаваемых книг в специальных библиотеках [Там же, л. 93].

В заключение отметим, что идеи создания и деятельности различных библиотечных ассоциаций, как общего характера, так и специализированных, вполне жизнеспособны и подобные межбиблиотечные союзы существуют и сейчас на самых различных уровнях организации и успешно действуют в соответствии с поставленными перед ними целями и задачами.