

*Г. Вульфюс*

**Техническая информация ленинградской промышленности  
(Из опыта работы Государственной Публичной библиотеки им.  
М. Е. Салтыкова-Щедрина)**

В годы, последовавшие за окончанием Великой Отечественной войны, ленинградская промышленность вступила в период напряженной работы по своему восстановлению и дальнейшему развитию на базе новой, более совершенной техники. В развертывающейся борьбе за технический прогресс все больше ощущается необходимость в освоении передового опыта отечественной науки и техники, а также ориентировки в зарубежном техническом опыте. Одним из путей разрешения этой задачи является ознакомление работников ленинградских заводов, научно-исследовательских институтов и проектных организаций с научно-техническим опытом СССР и зарубежных стран, находящим свое отражение на страницах технической периодики.

Наличие таких изданий, как «Новости технической литературы» и картотека «Техкарт» не решают этой проблемы, так как они отражают выходящую литературу с большим опозданием. Кроме того, не ко всем из них имеются указатели, вследствие чего требуется в каждом случае просмотр всех выпусков.

Работники ленинградской промышленности неоднократно обращались к Публичной библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина с требованием обеспечить оперативную информацию о передовом научно-техническом опыте. В конце 1947 года Публичная библиотека приступила к этой новой для нее работе. Для начала был взят один, актуальный для Ленинграда, комплекс тем – технология машиностроения. С конца 1948 года тематика информации была дополнена еще одним комплексом вопросов – электротехникой и электросвязью.

Информация осуществляется путем рассылки карточек стандартного формата с библиографическим описанием статей из русских и иностранных технических журналов текущего года. Эти карточки содержат, наряду с описанием, подробные аннотации, раскрывающие содержание статей. Карточки на статьи по электротехнике во всех случаях снабжаются расширенными аннотациями реферативного типа. Карточки на статьи по технологии машиностроения снабжаются расширенными реферативными аннотациями только на 40 %, остальные аннотации представляют собой пояснения к заглавию.

Следует особо подчеркнуть, что освоение передового отечественного технического опыта приобретает все большее значение, тогда как зарубежный опыт становится для советской промышленности с каждым годом менее актуальным. В силу этого главное внимание уделяется информации об опыте работы советских заводов и институтов, отраженном в советской технической литературе. Библиографы все тщательнее отбирают иностранные статьи для информации, стараясь не засорять ее статьями, в которых подняты вопросы, являющиеся для советской техники пройденным этапом.

Организационно работа по информации придана группе технической библиографии Консультационно-библиографического отдела Библиотеки. Подготовка информационных материалов производится штатными сотрудниками группы, которые занимаются, главным образом, координацией и учетом, и специально привлеченными внештатными работниками. Библиографическое описание и аннотирование, научно-техническая редакция аннотаций, систематизация карточек, их шифровка и корректура производится внештатными работниками. Для аннотирования иностранных технических журналов привлечены инженеры-специалисты, каждый из которых реферировал определенный комплекс журналов. Эти же специалисты проставляют на карточках индексы специально разработанной по каждой теме классификационной схемы.

После приема и регистрации аннотаций в специальной картотеке аннотируемых журналов, они даются на редактирование инженерам-редакторам. После редакции сотрудник группы технической библиографии проставляет на карточках шифры предприятий и учреждений, которым они должны быть направлены, и тираж данной карточки. Затем карточки поступают для печатания на ротатор. Отпечатанные карточки после корректуры подбираются по тематике и комплектуются для рассылки.

Весь процесс подготовки карточек, считая со дня поступления очередного номера журнала в читальный зал Публичной библиотеки и до дня высылки карточки, занимает около трех недель. Рассылка карточек производится лишь один раз в месяц, что следует признать недостаточным, так как при такой редкой рассылке сведения о новостях технической литературы попадают на места с запозданием. В дальнейшем материал будет рассылаться 2 раза в месяц. В 1949 году в порядке технической информации было разослано 104 000 экземпляров карточек на статьи из русских и иностранных журналов, за 1950 год – 115 000 экземпляров.

Вся работа по технической информации предприятий и организаций построена по принципу самокупаемости. Цена карточек устанавливается в соответствии с их себестоимостью. До недавнего времени информация по технологии машиностроения осуществлялась на условиях оплаты 1 руб. 25 коп. за каждое название статьи. По электротехнической тематике каждое библиографическое описание русской статьи, снабженное реферативной аннотацией, стоило 60 коп., а иностранной статьи – 90 коп.<sup>1</sup> Увеличение числа обслуживаемых предприятий и организаций с 18 в 1948 году до 50 в 1950 году позволило установить единую сниженную цену – 50 коп. за каждое аннотированное название.

Среди заводов, научно-исследовательских и проектных институтов, получающих техническую информацию, – завод «Электросила» им. Кирова, Ижорский завод им. Жданова, завод им. Марти, Научно-исследовательский дизельный институт, Научно-исследовательский институт химического машиностроения, Проектный институт Министерства транспортного машиностроения, Ленинградский электротехнический институт им. Ульянова (Ленина) и ряд

---

<sup>1</sup> Разница в оплате объяснялась различием в тираже карточек.

других заводов и институтов. Взаимоотношения с этими организациями установлены договорами, заключенными на срок от 1 до 2 лет. Каждой организации представляется возможность выбрать для информации те разделы классификационной схемы, которые соответствуют ее профилю.

Из обслуживания заводов и институтов родился новый вид информационной работы – индивидуальная информация стахановцев-новаторов ленинградских заводов по специальным, узким, интересующим их вопросам техники. Эта работа только еще начинается. На первых порах Библиотека взяла на себя помощь двадцати стахановцам – Г. Борткевичу, М. Мурзичу, В. Трутневу, Г. Бартновскому и др. В этой работе вместе с Консультационно-библиографическим отделом принимает участие Отдел комплектования и должен принять участие Отдел фондов и обслуживания.

С 1949 года в информационную работу включился Отдел комплектования, начав рассылать, в качестве дополнения к карточкам на журнальные статьи, списки новых русских и иностранных книг по технике, поступающих в Публичную библиотеку. Списки рассылаются одновременно с информационными карточками тем предприятиям и учреждениям, с которыми Библиотека состоит в договорных отношениях. Отдел систематизации и предметизации оказывает помощь техническим библиотекам некоторых заводов и институтов в организации их каталогов. Отдел фондов и обслуживания всячески улучшает работу межбиблиотечного абонементов. Отдел библиотечного обслуживания оказывает библиотекам помощь методического характера в использовании информационной картотеки и продвижении ее к читателю. Информация, таким образом, все больше превращается в комплексное обслуживание предприятий и учреждений, в котором принимает участие ряд отделов Библиотеки.

В сентябре 1950 года Публичная библиотека приступила к осуществлению опыта кооперирования своей информационной работы с работой отраслевой Научно-технической библиотеки судостроительной промышленности. Совместно с этой библиотекой Публичная библиотека организовала информацию по еще одной комплексной теме – судостроению. Это, по нашему мнению, позволит устранить дублирование в работе, сэкономит государственные средства, улучшит качество информации. Публичная библиотека в этом случае выйдет за пределы Ленинграда и будет обслуживать судостроительную промышленность Советского Союза. Намечается дальнейшее расширение тематики и круга обслуживаемых предприятий. Ближайшей задачей является организация технической информации заводов и институтов, участвующих в сооружении великих строек коммунизма.

Техническая информация промышленности является важнейшим участком библиографической работы. Она должна вестись на научной основе, должна быть проникнута большевистской партийностью и отвечать актуальным требованиям передовой советской технической мысли. Эту информацию надо всемерно расширять, изыскивая для этого различные пути.

Необходимо увеличить долю карточек с реферативными аннотациями на статьи по технологии машиностроения подобно тому, как это уже имеет место на статьи по электротехнике. До сих пор в информационной работе еще недоста-

точно внедрен рекомендательный принцип. Рекомендательный принцип в отборе и подаче материала, особенно при отборе статей из иностранных журналов, следует всячески углублять. Необходимо, по возможности, вносить в аннотации критическую оценку.

Повышение качества аннотаций, более критический отбор иностранных статей, ускорение процесса подготовки материалов, переход к размножению всех информационных карточек типографским путем и, наконец, максимальное удешевление этого вида обслуживания – таковы задачи, которые стоят перед Публичной библиотекой в ее работе по технической информации ленинградских предприятий.

*Вульфийус Г. Л. Техническая информация ленинградской промышленности : (из опыта работы ГПБ) // Совет. библиогр. – 1951. – Вып. 1 (31). – С. 68–71.*