

## **Из опыта работы Государственной Публичной библиотеки имени М. Е. Салтыкова-Щедрина**

Одним из важнейших условий успешного осуществления программы дальнейшего развития социалистической промышленности, намеченной июльским Пленумом ЦК КПСС, является овладение работниками промышленности современными достижениями науки, техники и передового опыта.

В деле пропаганды литературы о достижениях советской и зарубежной науки и техники значительная роль принадлежит Государственной Публичной библиотеке им. М. Е. Салтыкова-Щедрина с ее многомиллионными фондами и широкой организацией обслуживания читателей и библиотек всех типов и ведомств.

Основная работа по пропаганде технической литературы проводится в читальных залах и по межбиблиотечному абонементу.

За 10 месяцев текущего года читальные залы техники посетили 247 тысяч читателей, которые использовали свыше 900 тысяч единиц технической литературы. Активно пользовались фондами Публичной библиотеки 346 технических библиотек города и 486 иногородних.

В читальных залах библиотеки выставляются в специальных витринах новые поступления технической литературы, проводятся лекции, обзоры новых книг и тематические обзоры, как, например, «Тяжелая промышленность – основа могущества СССР». Лекции были посвящены современным достижениям в области технического прогресса, создателю первого в мире самолета Можайскому, Жолио-Кюри, использованию атомной энергии в народном хозяйстве и др.

Большая помощь в изучении литературы по отраслевым вопросам техники оказывается читателям, предприятиям и научно-исследовательским учреждениям при справочно-библиографическом обслуживании в читальных залах, по телефону и путем письменных библиографических справок.

В текущем году в читальных залах техники дано 18 075 устных библиографических справок и 493 письменных.

Библиографические справки разнообразны как по своей тематике, так и по степени сложности. Особенно трудоемки письменные библиографические запросы. Так, например, для Кировского завода составлены библиографические списки отечественной и иностранной литературы на темы: «Конструирование и испытание паровых, газовых и воздушных турбин» (988 названий) и «Качество поверхности и методы ее чистовой и сверхчистой обработки» (710 названий), для НИИ токов высокой частоты – «Получение титана, циркония и их сплавов» (597 названий).

В связи с тем, что работниками промышленности за последнее время уделяется особое внимание изучению опыта зарубежных стран, библиотека помогает им в подборе литературы, переводах иностранной литературы по различ-

ным вопросам техники, выполняются фотокопии журнальных статей. Например, по запросам учреждений были составлены по иностранным источникам библиографические списки литературы: «Литейная промышленность США» (431 название), «Соляная промышленность США, Англии, Франции» (33 названия), «Автоматизация в электрических сетях и системах электроснабжения» (47 названий). Переведено свыше 300 печатных листов иностранной литературы для Ленметростроя, Ленэнерго, Гипроцемента, Ленинградского электротехнического института и ряда других организаций. Большое внимание уделяется обзорам иностранной технической литературы. Например, для читателей и библиотекарей подготовлены обстоятельные обзоры технической периодики стран народной демократии, Англии и США, основных справочных и библиографических иностранных изданий по технике и т. д.

В помощь читателям технической литературы библиотекой изданы библиографические пособия по таким актуальным вопросам, как: «Вопросы технического прогресса в СССР» (8 печ. листов), «Вибрация машин и меры борьбы с нею» (10 печ. листов), «Атомная энергия и ее использование в мирных целях» (4 печ. листа), «Техника для всех» (4 печ. листа), «Экономика промышленного предприятия» (3 выпуска). Печатные библиографические пособия рассылаются по всем библиотекам страны.

Кроме того, библиотекой составляются рекомендательные списки по заказам центральных городских и областных библиотек, которые размножают их для своей библиотечной сети.

Инженерно-техническим работникам оказывается помощь и в овладении навыками самостоятельной библиографической работы, являющейся необходимым этапом любого научного, рационализаторского или изобретательского труда.

Библиотека ежегодно организует семинары по основам библиографических знаний. Читатели технических залов занимаются в особой группе, программа которой рассчитана на 20 часов. Окончившие семинар приобретают умение рационально использовать наиболее значительные библиографические источники как отечественной, так и зарубежной литературы. Читатели, не имеющие возможности посещать семинарские занятия, пользуются индивидуальными и групповыми консультациями.

Авторы многих научно-технических работ и исследований получили таким путем существенную помощь в овладении методикой составления и оформления библиографии к своим трудам.

Эпизодические лекции, организуемые библиотекой о роли библиографии в научной работе, обзоры иностранных библиографических указателей по технике также привлекают внимание многих читателей технических залов. Завершается подготовка к печати методического и справочного пособия И. К. Кирпичевой «Библиография в помощь научной работе» (20 печ. листов), значительная часть которого (12–14 печ. листов) предназначена для работающих с технической литературой.

\*\*\*

В порядке оказания методической помощи Публичная библиотека организует для массовых и технических библиотек консультации, обзоры рекомендательных указателей и библиоковедческих пособий по работе с технической книгой. В качестве примера можно привести консультации о массовой работе с технической книгой, проведенные в методкабинете Ленинградской центральной библиотеки, в отраслевых библиотеках судостроительной и алюминиевой промышленности, консультации для технических библиотек по специальным видам литературы и обзоры иностранной библиографии по технике. Оказана практическая помощь ряду государственных массовых библиотек по выявлению устаревшей технической книги. Проводились занятия по вопросам изучения производственного состава читателей технической книги, по массовой и справочно-библиографической работе на семинарах, организуемых Ленинградской областной библиотекой для библиотекарей области.

Методическая работа, проводимая сотрудниками Публичной библиотеки, не ограничивается пределами Ленинграда. Проведены выезды в города Архангельск и Волхов с целью оказания помощи библиотекам в развертывании работы с технической книгой.

Вопросы пропаганды технической литературы освещаются и путем индивидуальных консультаций, которыми пользуются библиотекари самых различных библиотек страны.

Научная работа сотрудников библиотеки, специалистов по работе с технической литературой, имеет целью также и методическую помощь библиотекам и изучение фондов технической литературы. Например, главный библиотекарь Н. Я. Змеева написала и защитила диссертацию «Технические каталоги и работа с ними в библиотеках»; готовится к изданию пособие по работе со специальными видами технической литературы, составлены инструкции по описанию стандартов и технических каталогов. Отдел комплектования наметает в 1956 г. составить методическое пособие по выписке иностранной литературы.

Для реализации решений июльского Пленума ЦК КПСС Публичная библиотека разработала план по всем разделам работы с технической литературой. С 1956 г. значительно улучшится комплектование иностранными техническими изданиями благодаря увеличению валютных ассигнований и предоставлению Публичной библиотеке права самостоятельного международного книгообмена.

Предполагается организовать специальный зал для выставки всех новых поступлений советской и зарубежной литературы по технике, организовать к 1 февраля микрофильмирование, установив в специальном зале аппараты для чтения микрофильмов. Намечается и ряд других больших мероприятий для дальнейшего развития работы с технической книгой.

*Богомолова П. С. Из опыта работы Государственной Публичной библиотеки им. М. Е. Салтыкова-Щедрина // Новое в работе Ленинградских библиотек с технической книгой. – Л., 1955. – С. 11–16.*