

Г. Г. Фирсов
Зам. директора Государственной Публичной библиотеки,
кандидат педагогических наук

Государственная Публичная библиотека в борьбе за технический прогресс

2 апреля 1952 года исполнилось три года с тех пор, как работники промышленности, деятели науки и техники Ленинграда и Ленинградской области обратились к вождю народов великому Сталину с письмом, в котором приняли на себя серьезное и ответственное обязательство – превратить свой город в важнейший центр технического прогресса страны.

«Рабочие и работницы, – говорилось в письме, – инженеры и техники Ленинграда вместе с учеными дают Вам, великий вождь и учитель, твердое слово ленинградцев – посвятить все свои силы, знания и опыт борьбе за технический прогресс промышленности...»

...Обещаем Вам, любимый вождь, превратить Ленинград в город технического прогресса, высокой культуры социалистического производства. Добьемся того, чтобы ленинградская промышленность выпускала продукцию только отличного качества».

Беря на себя такое обязательство, ленинградцы заверили Партию, Правительство и лично товарища Сталина в том, что они вложат в его осуществление все свои силы, опыт и знания.

Государственная Публичная библиотека – одна из крупнейших библиотек в стране, – обладающая богатейшим собранием технической литературы, живо откликнулась на письмо ленинградцев и включилась в ряды борцов за технический прогресс.

Коллектив работников Библиотеки принял социалистические обязательства, направленные на улучшение обслуживания своих читателей технической книгой, на оказание помощи библиотекам города в их практической работе по пропаганде производственно-технических знаний, по повышению идейного и культурного уровня кадров ленинградской промышленности.

В целях создания читателям лучших условий для работы с технической книгой, в мае 1949 года был открыт в главном здании Библиотеки специальный зал техники на 100 мест, а в 1951 году, после капитального ремонта бывшего Общего читального зала и перемещения в него залов техники и медицины, количество мест было доведено до 300. Это позволило широко открыть двери научного зала техники не только для лиц, имеющих ученую степень, но и для всех инженеров, для специалистов-практиков.

Начиная с 1949 года, число читателей технической книги непрерывно возрастает. Так, если в 1948 году в числе читателей было 2514 инженеров, то в 1951 году их насчитывалось 6025 человек. За январь и февраль 1952 года в технический зал записалось 4000 читателей.

Увеличение числа читательских мест повлекло за собой рост выдачи технической литературы. Только из подсобной библиотеки зала техники было выдано книг и журналов:

в 1950 году – 183 455 томов
в 1951 году – 232 216 томов.

Кроме того, свыше 100 000 томов технической литературы было выдано из основного книгохранилища. Если же учесть еще и соответствующие данные по техническому залу второго здания Библиотеки (Фонтанка, 36), то общее количество выданных технических книг и журналов за два года составит 849 545 томов или 27 % всей книговыдачи Библиотеки.

Наша Библиотека является единственным в Ленинграде хранилищем, где наиболее полно представлены стандарты, нормалы, технические условия, прейскуранты, ценники. За истекший год было выдано представителям различных фабрик, заводов, научно-исследовательских институтов Ленинграда и других городов около 18 000 единиц этой литературы.

Учитывая специфику Ленинграда, как одного из крупнейших центров научной и технической мысли, а также запросы предприятий и научно-исследовательских институтов, Публичная библиотека значительно пополнила и обновила книжные и журнальные фонды по разделам механики, электротехники, радиотехники, металловедению, энергетическому машиностроению, а также по химии и физике. Количественно эти поступления выражаются следующими цифрами:

в 1949 году – 28 560 томов
в 1950 году – 33 333 томов
в 1951 году – 41 277 томов.

Большую работу проделал Отдел комплектования Библиотеки по восполнению пробелов фонда специальных видов технической литературы. Из отсутствовавших в Библиотеке 680 различных остов и гостов, непосредственно из отдельных министерств, откликнувшихся на наши письма, поступило около 300 единиц.

Литература, посвященная великим стройкам коммунизма, стахановским методам и другим актуальным темам и проблемам, особо выделяется на полках и в каталогах. Наряду с каталогами, в читальных залах ведутся тематические картотеки: «Новаторы производства и метод инженера Ковалева», «Лауреаты в области науки и техники», «Высотное строительство» и др.

В целях пропаганды технической литературы и информации читателей о новых поступлениях, в читальных залах выставляются книжные новинки, которые еженедельно обновляются.

Для читателей научного зала техники ежемесячно составляются машинописные бюллетени новых поступлений иностранных книг по технике и точным наукам. Эти же сведения помещаются в Сводном бюллетене новых иностран-

ных книг, издаваемых Всесоюзной государственной библиотекой иностранной литературы.

С мая 1949 года Библиотека регулярно рассылает по 30 библиотекам предприятий и научно-исследовательских институтов Ленинграда ежемесячную информацию о новых поступлениях отечественных и иностранных изданий по 25 разделам техники. В 1949 году было разослано 14 выпусков тиражом до 30 экземпляров, в 1950 году – 22 выпуска тиражом свыше 30 экземпляров, в 1951 году – 22 выпуска тиражом свыше 30 экземпляров, в 1951 году – 22 выпуска тиражом до 55 экземпляров. Свыше 50 организаций обслуживаются текущей информацией о новостях отечественной и зарубежной технической литературы по ведущим для ленинградской промышленности темам. В 1951 году библиотекам этих учреждений было разослано 350 000 аннотированных карточек на статьи из советских технических журналов, журналов стран народной демократии и капиталистических государств.

Помимо информации заводов и институтов, Публичная библиотека осуществляет индивидуальную информацию двадцати стахановцев-ленинградцев, новаторов производства. В числе их: подельщик т. Козлов; кузнецы т. Царев, Рябов; слесари т. Казанов, Иванов, Карташев; слесари-лекальщики т. Бартновский, Харченко; станочники-скоростники т. Борткевич, Груничев и др.

Библиотека ежедневно выдает десятки устных справок и отправляет почтой по несколько письменных ответов на самые разнообразные запросы по технике. Только за один 1951 год выдано 24 229 устных справок.

Чтобы продвинуть к читателям лучшую литературу по актуальным темам, Библиографический отдел Библиотеки регулярно проводит устные обзоры книг и журнальных статей по технике, составляет рекомендательные списки. В 1951 году было сделано 13 обзоров, на которых присутствовало 330 читателей, и составлено 23 рекомендательных списка литературы.

Из рекомендательных списков, составленных в течение 1950–1951 годов, можно назвать следующие: «Прогрессивные методы литья», «Модернизация металлорежущих станков», «Метод инженера Ковалева», «Механизация приготовления и укладки бетона», «Комплексная экономия сырья», «Передовой метод обработки металлов», «Творческое содружество работников науки и производства», «Автоматизация технических процессов в машиностроении», «Механизация ремонта и содержания дорог», «Техника на великих стройках», «Высотное строительство» и др.

Пропаганда лучшей технической книги осуществляется также путем издания рекомендательных указателей литературы. Из числа таких работ за 1950–1951 годы заслуживают упоминания следующие указатели: «Великие стройки коммунизма», «Технический прогресс в СССР» (подготовлен к печати), «Шахтное строительство», «Конструирование станочных приспособлений» и др.

Рекомендательные списки используются не только читателями Публичной библиотеки. В порядке помощи массовым библиотекам наши списки пере-

даются в Ленинградскую областную библиотеку, Ленинградскую Центральную городскую библиотеку и, кроме того, еще в 15 других областных библиотек, которые размножают эти списки и снабжают ими свою библиотечную сеть.

Значительное место среди мероприятий Библиотеки занимают тематические выставки. Из наиболее крупных выставок, организованных в течение 1950–1951 годов, заслуженное внимание читателей привлекали: стенды, посвященные двухлетию со дня опубликования Письма работников науки и производства Ленинграда и Ленинградской области товарищу Сталину; выставки: «Итоги выполнения послевоенной сталинской пятилетки», «Лауреаты Сталинских премий», «15-летие стахановского движения», «Великие стройки коммунизма», «Творческое содружество работников науки и производства», «Новаторы производства», «Стахановские листки по обмену опытом» и др.

Большим успехом пользуется выставка «Великие стройки коммунизма», организованная в окне служебного корпуса Библиотеки, выходящего на Садовую – одну из самых людных улиц города. Ежедневно, в течение всего дня, можно наблюдать массу людей, с интересом рассматривающих в витрине большую, освещенную ярким светом карту Сталинского плана преобразования природы и многокрасочные обложки книг, брошюр и журналов на многих языках народов нашей Родины.

Видное место в продвижении книг и производственно-технической пропаганде занимает лекционная работа. В истекшем году для читателей и сотрудников Библиотеки были прочитаны, например, такие лекции, как «Преобразование украинских степей», «Проблемы Волги», «Великие стройки коммунизма и их влияние на преобразование природы», «Главный Туркменский канал» и др. Лекции, как правило, сопровождались показом диапозитивов; в приглашенных билетах приводился краткий список литературы по теме лекции.

В своей работе по содействию техническому прогрессу Библиотека уделяет также большое внимание вопросам культурного роста и повышения деловой квалификации читателей.

Так, в общем читальном зале учтено 223 читателя-производственника, из которых 128 человек рабочих и 67 человек среднего технического персонала. Все эти читатели стремятся получить знания в объеме среднего или высшего учебного заведения. Библиотека силами своих специалистов и актива читателей помогает им в овладении материалом путем консультаций по существу изучаемых вопросов и оказывает методическую помощь по работе с книгой. Так например, мастер текстильной фабрики т. Андреев, занимаясь в Библиотеке в течение трех лет, получил среднее образование и поступил в Текстильный институт на заочное отделение. Мастер машиностроительного завода т. Кузнецов, имевший двадцатилетний перерыв в учебе, с помощью Библиотеки закончил в истекшем году 10 классов средней школы и поступил на одногодичные курсы повышения квалификации. Механик т. Дуев в ноябре 1951 года сдал экзамен за 9 классов и сейчас готовится к испытаниям на аттестат зрелости. Т. т. Плященко и Громов систематически занимаются в общем читальном зале по программам 10-го класса и готовятся поступить в технический вуз. Машинист экскава-

тора Ленгазсети т. Михайлов со своим сыном, подсобным рабочим, готовятся к вступительным экзаменам в техникум.

Библиографический отдел Библиотеки в течение 1950–1951 годов издал серию указателей «Что читать рабочему для повышения своей квалификации» по нескольким специальностям: токарю-фрезеровщику, кузнецу-штамповщику, слесарю-инструментальщику, формовщику, газосварщику, электросварщику, заводскому электромонтеру. Эта серия указателей будет продолжаться в 1952 году.

Особо следует отметить работу Библиотеки в помощь великим стройкам коммунизма. Публичная библиотека вне очереди обслуживает книгами 37 библиотек ленинградских предприятий, выполняющих заказы сталинских новостроек. В 1951 году этим библиотекам было выдано свыше 3000 книг. Отделом рукописей Библиотеки учтены материалы по геологии и археологии районов Каховского и Северо-Крымского строительства и по вопросу проведения канала Волго-Дон. Выявлены отдельные статьи и документы по истории обводнения района Главного Туркменского канала. Для строительства Главного Туркменского канала Библиографическим отделом составлена библиография «Строительство в подвижных песках» и, совместно с Библиотекой Академии наук СССР, подготовлены библиографические работы «Ирригационные каналы и системы» и «Судоходные каналы».

Кроме того, 129 работников Библиотеки совместно с библиотекарями города принимали участие в обработке книг, собранных для строительства Туркменского канала.

Борьба за технический прогресс нашла свое отражение и в научной работе Библиотеки. Так, аспирант К. А. Чернышева заканчивает диссертацию на тему «Ленинградские технические библиотеки в борьбе за технический прогресс»; главный библиотекарь Н. Я. Змеева работает над диссертацией «Описание и организация фондов технических каталогов».

Наконец, некоторая работа проделана Публичной библиотекой в порядке оказания помощи библиотекам города.

Отдел библиотковедения организовал в 1950–1951 годах несколько докладов для технических и вузовских библиотек города: «Пропаганда приоритета русской науки и техники», «Информационно-библиографическая работа технических библиотек промпредприятий», «Массовая работа технических библиотек промпредприятий» и др.

Библиотека регулярно проводит для работников технических библиотек консультации по вопросам работы с произведениями классиков марксизма-ленинизма, с технической книгой, по вопросам организации читательских каталогов. Некоторым библиотекам оказана непосредственная помощь в организации систематических каталогов.

Таковы первые шаги Публичной библиотеки в деле помощи ленинградским промышленным предприятиям, научно-исследовательским институтам в их борьбе за технический прогресс, за укрепление экономического могущества нашей великой Родины – нерушимого оплота мира во всем мире.

Дирекция и партийная организация Библиотеки отчетливо сознают, что все это – только начало большой и ответственной работы. Необходимо увеличить выпуск и повысить тиражи печатных рекомендательных указателей, расширить индивидуальную информацию стахановцев, усилить помощь рабочим в повышении производственной квалификации.

Надо организовать читательские конференции с отчетами о работе Библиотеки. Совершенно не использовались в практике работы Библиотеки встречи читателей с авторами технической литературы, редакциями журналов и издательств.

Для повышения деловой квалификации работников Библиотеки в области технической книги следует практиковать экскурсии на фабрики и заводы, чтение лекций об успехах технических наук, теснее установить связь с техническими библиотеками города, шире использовать их опыт пропаганды технической книги и технических знаний.

В этом плане на 1952 год намечено провести следующие мероприятия:

1. Организовать экскурсию на один из заводов Ленинграда и в Ленинградский Дом техники машиностроения для ознакомления с новейшими достижениями техники.

2. Ввести в практику работы регулярное посещение сотрудниками Библиотеки «Стахановских четвергов» в редакции газеты «Ленинградская правда» для изучения запросов новаторов производства.

3. Установить тесный контакт с Ленинградским Домом техники машиностроения для обмена опытом по оказанию содействия техническому прогрессу.

4. Провести для читателей и сотрудников Библиотеки лекции, доклады, встречи, обзоры и выставки на следующие темы: «Борьба за технический прогресс – борьба за коммунизм»; «Техника великих строек коммунизма»; «Книга на службе технического прогресса» и т. д.

5. Практиковать систематические обзоры поступающих в Библиотеку указателей по технике для работников научного читального зала.

Партия, Правительство, лично товарищ Сталин проявляют великую работу о Ленинграде и ленинградцах. Публичной библиотеке было передано дополнительное здание по набережной реке Фонтанки, 36, что дало возможность улучшить обслуживание читателей. Долг сотрудников библиотеки всеми силами помочь работникам науки и производства держать слово, данное любимому вождю – превратить город Ленина в город технического прогресса, высокой культуры социалистического производства.

Фирсов Г. Г. Государственная Публичная библиотека в борьбе за технический прогресс // Опыт работы / ГПБ. – 1952. – Вып. 3. – С. 69–79.