

A.A. Маркова,
методист ОНОМР РНТБ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК БЕЛАРУСИ В ПЕРИОД С 1919 ПО 2006 ГОДЫ

В литературе отмечается, что в Беларуси до Великой Октябрьской социалистической революции не было ни одной технической библиотеки. Кое-где встречается скромная информация о том, что в 90-е годы XIX века управлениеми железных дорог были открыты библиотеки в городе Минске в 1889 г., городе Гомеле в 1908 году. Еще в 1911 г. на I Всероссийском съезде по библиотечному делу была принята резолюция об организации библиотек при управлениях каждой дороги, на всех значительных станциях, при дежурных кондукторских и паровозных бригадах и передвижных вагонах, а также библиотек для снабжения книгами железнодорожных служащих и рабочих на незначительных станциях и разъездах.

Ко времени образования Белорусской ССР 1 января 1919 г. республика прошла сложный путь иностранной военной интервенции, гражданской войны, разрухи и голода. Однако учрежденный в январе 1919 г. Народный комиссариат просвещения БССР уже в феврале 1919 г. принял решение о создании при Наркомпросе секции для руководства библиотечным делом. В принятом постановлении отмечалась необходимость «выработать библиотечную сеть, так как библиотек в губернии нет совершенно».

30 января 1919 г. был подписан Декрет Временного рабоче-крестьянского правительства БССР о передаче культурных ценностей науки и искусства, находящихся в имениях и разных учреждениях и об организации их учета, охраны и собирания. Конкретных сведений об уцелевших на тот момент технических библиотеках предприятий не сохранилось. О том, что они существовали, свидетельствует постановление Президиума Совнархоза ССРБ, принятое на его заседании 13 января 1919 г., в котором предписывалось:

«1. Немедленно конфисковать техническую библиотеку Минского домовладельца Свенцицкого.

2. Издать постановление о переходе всех технических библиотек г. Минска и его окрестностей, принадлежащих как частным лицам, так и магазинам и учреждениям, в собственность Белорусской республики.

3. Организовать технико-экономическую библиотеку при Совнархозе Белорусской республики».

Через три дня в газете «Звезда» было опубликовано распоряжение Совнархоза ССРБ о том, что все учреждения, магазины и частные лица, имеющие библиотеки в городе Минске и его окрестностях, обязаны в трехдневный срок под страхом ответственности доставить Совнархозу Белорусской республики список книг, чертежей и планов, в семидневный срок сдать таковые, если до этого

времени не будет получено владельцами разрешение на право оставления библиотек или отсрочки их сдачи. Библиотекой считалось собрание более 10 книг, чертежей, планов у одного владельца или свыше 25 в одном учреждении.

Минский исполнком рабочих и красноармейских депутатов принял решение о муниципализации книжной торговли. Был запрещен вывоз книг из Минска без разрешения отдела народного образования.

Сохранились отдельные разрозненные документы об образовании в эти годы библиотек разных наркоматов. Так, в 1920 г. при Наркомземе была создана статистико-экономическая библиотека. В 1921 г. одновременно с открытием Белорусского государственного университета приняла своих первых читателей университетская библиотека, ставшая впоследствии крупным фондодержателем технических книг учебной тематики нашей республики.

С первых лет советской власти в БССР началось создание общегосударственной сети технических библиотек. Важным документом для создания государственной библиотечной сети явилось постановление I Всебелорусской конференции библиотечных работников по централизации библиотечного дела от 28 декабря 1921 г. В нем было зафиксировано, что все основные библиотеки Белоруссии должны объединиться в единую государственную белорусскую сеть. Имелись в виду все типы библиотек, в том числе и технические. Главный отраслевой принцип построения ее сочетался с территориальным и полностью соответствовал структуре управления народным хозяйством того времени. Этот принцип обеспечил единство развития технических библиотек всех отраслей промышленности в пределах отдельной области и республики, наладил межотраслевые связи библиотек как в границах определенной территории, так и во все-союзном масштабе.

В связи с почти полным отсутствием сведений о деятельности технических библиотек в первые послереволюционные годы особый интерес представляет любая информация.

В феврале 1922 г. в городе Гомеле открыли Центральный рабочий клуб с библиотекой и читальней. «Главный нерв клуба, - писал журнал губернского совета профсоюзов «Профессиональная мысль», - образцово поставленная библиотека-читальня, ежедневная посещаемость которой в среднем 150-200 человек. Библиотека поддерживает связь с библиотеками на предприятиях и в союзах, снабжая их передвижными библиотеками».

Доклад отдела культуры Правления Западных железных дорог на заседании Гомельского губернского отдела народного образования 18 января 1924 г. был посвящен состоянию библиотечного дела на станции Гомель. В нем отмечено, что на предприятиях города были выделены «книгоноши, которые умело использовали и распространяли книги». По линии дороги курсировал вагон-библиотека, который обслуживал все мелкие населенные пункты, находящиеся на пути, и снабжал их передвижными библиотеками. Правление Западных железных дорог в г. Гомеле создало в 1925 г. одну из первых технических библиотек -

Центральную технико-экономическую библиотеку. Согласно постановлению правительства, библиотека должна была комплектовать литературу и другие документы на русском и иностранном языках по технике и экономике транспорта; создать систему каталогов, отражающих фонд; информировать работников транспорта о руководящих документах и распоряжениях, издаваемых управлениями других железных дорог. Этот документ разъяснял требования к организации и работе технической библиотеки. В нем нашли отражение прогрессивные тенденции, не потерявшие своего значения и теперь: организация филиалов, привлечение к библиотечной работе инженерно-технической общественности.

Годы довоенных пятилеток характеризовались активным развитием промышленности республики, строились и оснащались предприятия, открывались первые технические учебные учреждения, увеличивался состав рабочего класса, появлялись специалисты с высшим образованием. Это стимулировало приобретение технической литературы профсоюзными библиотеками, способствовало созданию технических библиотек на предприятиях. Деятельность технических библиотек обуславливала социальными задачами, решаемыми страной, необходимостью обеспечения квалифицированного участия всех работников народного хозяйства в создании материально-технической базы общества.

Само понятие «техническая библиотека», вошедшее в обиход в 20-30-е годы для обозначения библиотек, обслуживающих промышленность, подчеркивало их значение в техническом перевооружении СССР в годы индустриализации. Ранее использовались термины: производственная библиотека, деловая библиотека. Единство пропагандистской и культурно-просветительской функций технических библиотек заключалось, прежде всего, в содействии техническому образованию и самообразованию работников промышленности, в ориентации их на выполнение и перевыполнение производственных планов. Основная роль технических библиотек состояла в информационной помощи науке и производству. Особое внимание уделялось библиотечному обслуживанию рабочих, повышению их культурно-технического и профессионального уровня. Этим советские технические библиотеки тех лет коренным образом отличались от зарубежных, где основным направлением деятельности являлось удовлетворение потребностей деловых кругов, ИТР и научных работников.

Быстрому росту количества библиотек на предприятиях БССР, как и во всей стране, способствовал приказ ВСНХ СССР от 26 апреля 1929 г. «Об организации технических библиотек на предприятиях». В приказе было выдвинуто требование организовать фабрично-заводские библиотеки на каждом производственном предприятии для поднятия квалификации рабочих, техников, инженеров. ВСНХ Белорусской ССР, в свою очередь, распространило действие этого приказа на подведомственные ему организации.

В эти годы в печати стала часто появляться информация о фондах технической литературы на предприятиях, на профсоюзные организации которых возлагалась ответственность за состояние и развитие библиотек. В постановлении

президиума ЦСПСБ «Аб становішчы бібліятэчнай працы прафсаузных арганізацый» от 25 апреля 1929 г. отмечалось, что «профсоюзные организации должны нести ответственность за качественный состав фонда и работу по продвижению книги».

В резолюции I Всебелорусского клубного совещания по вопросам библиотечной работы 23 декабря 1930 г. были сформулированы требования к библиотекам предприятий. Первоочередными задачами библиотек должны были стать покупка и активное использование научно-технической литературы, литературы по соцсоревнованию и ударничеству, организация консультаций и справочных столов по технической литературе, организация производственно-технического круга чтения для разных групп рабочих, специальное обслуживание книгой ударников производства в цехах, клубах, на квартирах.

Увеличению изданий технической литературы и улучшению обслуживания рабочих уделялось внимание в докладе Наркомпроса БССР 28 февраля 1931 г. В материалах X Всебелорусского съезда Советов отмечалось «...в культурно-просветительной работе обеспечить потребности рабочих национальных меньшинств, расширить издание технической литературы на национальных языках. Обеспечить обслуживание путем расширения сети библиотек и изб-читален».

Особо важную роль в распространении технической литературы и организации технических библиотек сыграло постановление ЦК ВКП(б) от 25 мая 1931 г. «О постановке производственно-технической пропаганды». В нем отмечалось, что организация производственно-технической пропаганды крайне отстает от общего размаха индустриализации страны и технической реконструкции промышленности. Постановление потребовало поставить на должную высоту распространение технической литературы. Культурно-просветительному отделу ЦК партии и Наркомпросу поручалось разработать план снабжения технической литературой всей библиотечной сети, в первую очередь, заводских библиотек.

К работе библиотек и оказанию им помощи привлекались и комсомольские организации. Так, в постановлении секретариата ЦК ЛКСМБ от 23 мая 1931 г., посвященного проведению массового смотра библиотек, отмечалось, что «во время смотра должны быть обследованы все библиотеки и, в первую очередь, цехов и заводские».

Всебелорусское совещание профсоюзов о состоянии и очередных задачах перестройки библиотечной работы, проходившее 14 октября 1931 г., положительно оценило достижения в библиотечной работе отдельных библиотек: машиностроительных предприятий в городах Минске и Витебске и профсоюза пищевиков в г. Минске. В материалах совещания зафиксировано, что со стороны профсоюзов муконосильно-хлебной, кожевенной, лесодеревообрабатывающей отраслей наблюдалось улучшение руководства библиотечной работой. Наиболее слабо была организована библиотечная работа на предприятиях. Только 60% всех предприятий имели библиотеки. Читателями библиотек являлись лишь 15% от общего количества работавших на этих предприятиях. Совещание посчитало

необходимым перестроить библиотечную работу профсоюзов: обеспечить библиотечное обслуживание на предприятиях ведущих отраслей промышленности, особое внимание уделить работе в цехах, бригадах, довести книжку непосредственно до каждого рабочего. Для этого было намечено:

- обеспечить ведущие предприятия и новостройки дотациями на библиотечную работу;
- добиться организации стационарных библиотек на заводах: «Флаг индустриализации» (Витебск), «Сельмаш» (Гомель), искусственного волокна (Могилев); цементном (Кричев), а также на швейных фабриках (Могилев, Бобруйск);
- восстановить библиотечные пункты на заводах «Коммунар» и им. Ворошилова (Минск), организовать новые пункты на заводах: им. Ланцуцкого (Гомель), «Коммунар» (Минск), на обувных фабриках (Минск, Гомель, Витебск), обеспечить их специальными работниками;
- центром библиотечной работы сделать цеха, группы рабочих, обслуживать по отдельным профессиям и специальностям, добиться того, чтобы все профсоюзные библиотеки вели передвижную и книгоношескую работу.

Для выполнения постановления ЦК ВКП(б) о технической пропаганде было решено поставить перед хозяйственными органами вопрос о включении средств на приобретение технической литературы в промфинплан предприятия. Добиться обязательного пополнения библиотек технической литературой за счет предприятия.

Состояние работы профсоюзов по формированию библиотечных фондов технической литературы и работе с ними рассматривалось на VII Всебелорусском съезде профсоюзов 19 марта 1932 г. В материалах съезда было зафиксировано, что предприятия обслуживались книгой плохо, количество книг в фабрично-заводских библиотеках было недостаточно. Отмечены были также положительные направления работы библиотек. Так, библиотека клуба пищевиков им. Сталина выпускала рекомендательные списки и организовывала выставки производственно-технической литературы. Библиотека клуба машиностроения в городе Витебске имела в каждом цеху передвижки, где в две смены хорошо работал библиотечный актив, 40% запросов приходилось на производственную книгу. Библиотека строителей в городе Минске подготовила к изданию брошюру по рекордной кладке кирпича и широко распространила ее среди рабочих, организовала кабинет строительной техники. Библиотека союза машиностроителей в городе Минске вела большую работу с технической книгой, во всех цехах предприятия были организованы передвижки.

К началу 30-х годов потребность в технической литературе со стороны рабочников промышленных предприятий возросла. ЦК КП(б)Б 4 августа 1933 г. принял постановление «Аб стане бібіятэчнай справы і кнігагандлю ў БССР», в котором был поднят вопрос о плановом и своевременном обеспечении в ближайшее время библиотек технической и агротехнической литературой. Народному комиссариату образования и ЦСПСБ было поручено «разработать мероп-

риятия по использованию книжных богатств научных, специальных и технических библиотек для удовлетворения запросов рабочего актива на предприятиях». Было рекомендовано развернуть сеть подготовки и переподготовки библиотечных кадров, чтобы уже в 1933 г. обучить не меньше 50% работников библиотек.

Развёртывание сети технических библиотек было обусловлено бурным развитием промышленности, превращением науки в непосредственную производительную силу, созданием целого ряда научно-исследовательских учреждений, обслуживающих промышленность, подготовкой национальных промышленных кадров, выпуском значительного количества изданий технической и другой литературы.

Следует отметить ряд технических библиотек, организованных в данный исторический период. В 1930 г. были организованы технические библиотеки на Витебской, Оршанской и Могилевской железнодорожных станциях. Железнодорожная техническая библиотека в городе Витебске располагала читальным залом на 70 мест и к 1934 г. насчитывала в своем фонде свыше 17 тыс. книг, фонд библиотеки в городе Орше достигал 5 тыс. книг. Линейная техническая библиотека в городе Могилеве внедрила новую форму обслуживания читателей – «кольцевую» почту. Эта библиотека формировалась два чемодана с литературой. Подбирала книги и журналы, составляла список станций и график пересылок литературы. На каждой станции передвижная библиотека находилась месяц, потом пересыпалась на другую станцию.

В довоенные годы в г. Минске был создан центр научно-технической пропаганды - Дом техники. В 1927 г. была организована библиотека Дома техники, располагавшая книжным фондом около 3 тыс. экз. В 1930 г. создана библиотека Института местной промышленности с фондом свыше 4,5 тыс. книг, а в 1931 г. - библиотека Института автодорожного транспорта.

Могилевский завод искусственного волокна был оснащен передовым оборудованием. Внедрять и осваивать его оказалось делом нелегким и потребовало от работников изучения специальной литературы. Организованная в 1931 г. техническая библиотека завода имела фонд в 8,2 тыс. книг, которыми пользовались 900 читателей.

С 1932 г. начала свое существование библиотека Научно-исследовательского института пищевой промышленности.

В 1934 г. на заводе «Гомсельмаш» была создана профсоюзная библиотека. Из нее в 1937 г. выделилась техническая библиотека, ставшая впоследствии крупнейшей и ведущей среди библиотек промышленных предприятий Гомельщины.

В 30-е годы на фабриках и заводах развернулось движение рабочих за овладение техникой. Особое значение приобрела пропаганда новой технической литературы, литературы о передовом опыте новаторов производства, о стахановском движении.

ЦИК и СНК БССР постановлением «Аб бібліятэчнай справе ў БССР» от 22

июля 1934 г. определили создание стационарных библиотек на каждом предприятии с количеством рабочих свыше 500 человек. В постановлении зафиксировано требование «категорически запрещать всем учреждениям и организациям использование помещений библиотек для других целей и переселение библиотек в худшие помещения. За нарушение этой директивы привлекать к судебной ответственности». Наркомпрос должен был обеспечить строгую отчетность во всей библиотечной сфере.

В октябре 1934 г. в Беларуси была проведена единственная в масштабе страны за годы довоенных и послевоенных пятилеток библиотечная перепись. В связи с отсутствием регистрации библиотек всех ведомств, единобразия учетных форм деятельности библиотек, она не смогла определить со всей точностью количество библиотечных книжных фондов, число читателей. Тем не менее, в материалах переписи отражены интересные данные о количестве технических библиотек предприятий в республике в ее границах до 17 сентября 1939 г.

По данным библиотечной переписи на 1 октября 1934 г. на территории БССР существовало 45 библиотек при научно-исследовательских учреждениях с объемом фонда 401,5 тыс. экз., в которых работали 46 человек. На предприятиях насчитывалось 49 технических библиотек, 86 передвижек; книжный фонд составлял 93,8 тыс. экз. и работало лишь 18 библиотекарей. Из них со средним и незаконченным средним образованием было 11 человек, 4 работника имели специальную библиотечную подготовку. Только три библиотеки располагали книжным фондом свыше 10,0 тыс. экз., 7 библиотек имели фонд от 1,0 тыс. до 10,0 тыс. экз., фонд остальных библиотек не превышал 1,0 тыс. экз.

В материалах ЦСПСБ приведены интересные сведения о состоянии и работе библиотек г. Минска за 1934 г.:

- библиотека завода им. А.Ф. Мясникова – 5,8 тыс. экз., 440 читателей из 915 работавших;
- библиотека клуба металлистов – 23,9 тыс. экз., 1,8 тыс. читателей из 2,6 тыс. работавших. Она обслуживала 5 предприятий: завод Ворошилова, «Коммунар», «Ударник», «Цепей Галля» и протезные мастерские;
- библиотека клуба кожевников – 13,1 тыс. экз., 700 читателей из 1,5 тыс. работавших;
- библиотека клуба печатников – 6,5 тыс. экз., 800 читателей из 1,3 тыс. работавших;
- библиотека клуба пищевиков им. Сталина – 12,7 тыс. экз., 1 тыс. читателей из 4,2 тыс. работавших;
- библиотека клуба связи – 4,3 тыс. экз., 98 читателей.

В этом же году после сооружения в г. Минске Дома правительства, где разместились все наркоматы, их библиотеки были объединены с технико-экономической библиотекой Совнархоза. Новой библиотеке было присвоено наименование Правительственная библиотека им. А.М. Горького. Чуть ранее, в 1933 г. в Государственной библиотеке БССР имени В.И. Ленина были созданы специали-

зированный зал технической литературы и в 1935 г. - кабинет рабочего читателя.

Очень мало сохранилось сведений о деятельности библиотек в предвоенные годы. Поэтому каждое сообщение вызывает особый интерес. Техническая библиотека Минского станкостроительного завода им. Кирова, старейшего предприятия республики, начала создаваться в 1936 г., когда коллектив завода приступил к освоению производства протяжных и отрезных станков. Небольшой книжный фонд размещался тогда в нескольких шкафах в библиотеке завкома. Методическую и практическую помощь технической библиотеке оказывала библиотека клуба профессионального союза металлистов, имевшая свои филиалы на заводе им. С.М. Кирова и на ряде других близлежащих предприятий. В г. Минске в 1940 г. начал выпуск первоклассных радиоприемников радиозавод, который располагал большой по тому времени технической библиотекой.

В сентябре 1939 г. после воссоединения Западной Беларуси с БССР в присоединенных районах активно открывались библиотеки, в том числе на промышленных предприятиях. В 1940 г. созданы технические библиотеки на станциях Барановичи, Брест, Лунинец. Они были призваны помочь железнодорожникам изучать основные правила технической эксплуатации, принятые в Советском Союзе. Большое внимание в эти годы уделялось комплектованию библиотечных фондов технической литературой. Так, в корреспонденции газеты «Чырвоная звязда» за 16 марта 1940 г. сообщалось: «Идя навстречу растущему требованию трудящихся, Наркомпрос БССР организует во всех западных областях библиотечные коллекторы». Затем следует информация об открытии библиотечного коллектора в г. Барановичи, одной из задач которого являлось плановое и систематическое комплектование библиотек технической литературой.

К концу 1940 г. свыше 80% рабочих БССР закончили учебу в кружках и на курсах по овладению техминимумом. Немалую роль в этом сыграли библиотеки. Накануне войны на заседании Витебского горкома КП(б)Б обсуждался вопрос о состоянии библиотек г. Витебска. Бюро горкома, согласно статье в газете «Віцебскі рабочы» за 7 января 1941 г., предложило положить в основу работы библиотек широкую популяризацию книг, проводить ее дифференцированно среди рабочих, служащих и инженерно-технических работников по отдельным видам производства и профессиям.

И последняя довоенная информация относится к 28 января 1941 года. Совнарком республики принял постановление «О мероприятиях по улучшению работы Правительственной библиотеки им. А.М. Горького», в котором перед библиотекой была поставлена «задача наладить информацию о поступавшей зарубежной технической периодике».

В годы оккупации Беларусь было уничтожено большинство промышленных предприятий, почти полностью утрачены фонды библиотек промышленных предприятий. Еще до освобождения г. Минска Совнарком Белорусской ССР утвердил решение о восстановлении Правительственной библиотеки им. А.М. Горького. В 1944 г. первой среди научных библиотек она начала обслуживать органи-

зации и учреждения города, руководителей промышленных предприятий и строительных организаций.

В период восстановления народного хозяйства БССР (1944-1950 гг.) поднимались из руин города, строились новые, восстанавливались разрушенные фабрики и заводы, возникали новые отрасли промышленности. Одновременно возрождалась сеть библиотек. На предприятиях республики была восстановлена и создана 21 техническая библиотека.

В соответствии с приказом по Белорусской железной дороге от 8 июня 1944 г., на железнодорожных узлах были восстановлены линейные библиотеки. 14 августа 1944 г. была получена первая партия технической литературы в количестве 191 книги из города Москвы для технической библиотеки станции Витебск. В октябре 1944 г. начала свою работу техническая библиотека на станции Барановичи, в июле 1944 г. - на станции Осиповичи. В город Гомель вернулась из эвакуации и развернула работу техническая библиотека при Управлении Белорусской железной дороги. Она обслуживала железнодорожников и являлась методическим центром для всех библиотек магистрали. В 1953 г. приказом министра путей сообщения СССР Управление Белорусской железной дороги было переведено в г. Минск, с ним переехала и дорожная техническая библиотека. В городе Гомеле осталась библиотека при отделении дороги, созданная еще до войны (точная дата не установлена). В ее фонд вошла часть литературы из библиотеки при Управлении Белорусской железной дороги.

Процесс роста и совершенствования сети технических библиотек непрерывно продолжался, причем история каждой из них своеобразна и неповторима.

Буквально через несколько недель после освобождения столицы БССР началось строительство Минского автомобильного завода. Одновременно со строительством предприятия создавалась и техническая библиотека. Комплектованию фонда помогли автозаводы Москвы, Горького, Ярославля, Новосибирска. Работники заводской технической библиотеки активно участвовали в повышении профессионального уровня специалистов предприятия: помогали в освоении профессий токаря, слесаря, электрика, обеспечивали литературой учебный процесс. На Минском автомобильном заводе действовали три библиотеки - техническая, профсоюзная и библиотека парткома, что было характерным для крупных предприятий республики этого времени.

В первые послевоенные годы была организована техническая библиотека первенца белорусского тракторостроения - Минского тракторного завода. Часть книг была собрана сотрудниками, часть куплена у частных лиц. Библиотека имени В.И. Ленина выделила для библиотеки завода из своих дублетных фондов около 300 книг. Библиотека предприятия начала поиск путей приобретения книг. В Москве у некоего профессора Кугеля была куплена частная библиотека, состоящая из 300 книг. В это время начал работать библиотечный коллектор, и техническая библиотека завода начала комплектоваться в нем. Книги приобретались также в книжных киосках Минска. К 60-м годам она располагала хорошо

оборудованным читальным залом и книгохранилищем, в котором было собрано 93 тыс. книг. Число читателей превышало 800 человек.

Белорусский государственный институт проектирования сельскохозяйственного строительства «Белсельпроект» был организован 5 июля 1945 г. в соответствии с постановлением Совнаркома БССР и ЦК КПБ. Одновременно начала создаваться и библиотека.

Библиотека при Доме архитектора существовала до войны. Во время войны она сгорела полностью. Работа по восстановлению библиотеки началась в 1945 г. Большое количество книг поступило в 1946 г. из фондов Союза архитекторов СССР. Приобретались книги в букинистических магазинах Москвы и Ленинграда.

1946 г. – год начала основания библиотеки института «Белгипрородор». Первоначально в фонде было 300 экз. книг. При библиотеке для улучшения обслуживания инженеров-проектировщиков и техников был выделен отдел типовых проектов.

На Гродненщине, Брестчине и в других западно-белорусских землях, почти полностью разграбленных во время войны, в послевоенные годы началось интенсивное развитие промышленности. Поэтому технические библиотеки там создавались заново.

По всей республике на предприятиях организовывались технические библиотеки. Выпуск первых велосипедов на Минском мотовелозаводе был произведен в августе 1947 г. Осваивая производство деталей у себя на заводе, коллектив работников стремился внедрять прогрессивные процессы, отвечающие характеру массового производства. Для этого необходимо было изучать техническую литературу и опыт работы родственных предприятий. Начиная с 1947 г. на заводе стали приобретать необходимую литературу.

В 1947 г. директор Научно-исследовательской станции рыбного хозяйства БССР привез мешок книг, подаренный ему в Московском техническом институте рыбного хозяйства имени А.И. Микояна. Эти книги и явились первым камнем, заложенным в фундамент библиотечных фондов БелНИИРХ.

К 1947-1948 гг. относятся первые сведения о деятельности технической библиотеки Минского инструментального завода.

Техническая библиотека фабрики №2 Главного управления геодезии и картографии Министерства геодезии СССР создавалась с 1947 г. Фонд комплектовался литературой исключительно по профилю предприятия.

Библиотека завода имени Октябрьской революции была организована в марте 1948 г. на базе библиотеки ремонтного завода № 35. В 1950 г. техническая библиотека отделилась от библиотеки завкома и стала самостоятельной. Техническая библиотека приступила к формированию фонда, используя библиотечный коллектор и книжные магазины.

В 1949 г. была создана библиотека на заводе медпрепаратов. В этом же году была приобретена первая справочная и художественная литература. С ростом предприятия возрастала необходимость приобретения новой технической лите-

ратуры.

В этом же году Совет Министров БССР рассмотрел вопрос о необходимости организации в институтах «Белгоспроект», «Белпромпроект», «Белсельпроект» специальных библиотек типовых проектов.

Об увеличении интереса к знаниям в послевоенный период свидетельствует докладная записка председателя Комитета по делам культурно-просветительных учреждений М.А. Минковича Совету Министров БССР от 10 января 1949 г. «О развертывании культурно-просветительной работы в БССР в послевоенный период». В ней отмечалось, что «ежедневно тысячи рабочих, служащих, студентов и научных работников работают в залах библиотек».

10 августа 1949 г. ЦК КП(б)Б принял постановление «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в республике». В нем правительство рекомендовало Комитету по делам культпросвещучреждений при Совете Министров БССР разработать совместно с заинтересованными ведомствами и организациями перспективный план развития библиотечного дела в республике, предусматривая в нем создание библиотек на каждом предприятии.

По итогам Всесоюзного смотра культурных учреждений 1949 г. согласно отчету Белорусского республиканского совета профсоюзов отмечена хорошо поставленная работа в библиотеках Минского автомобильного завода, Минского радиозавода, трестов Главпромстроя, Автопромстроя и др.

В 1951 г. на предприятиях республики была организована 21 библиотека. Создана библиотека на кондитерской фабрике «Красный пищевик» в г. Бобруйске. ЦК профсоюза работников связи скомплектовал библиотеки в Москве и передал их обкомам в городах Барановичи и Гродно. При республиканском комитете профсоюза рабочих торфяной промышленности работал передвижной фонд, имевший 1,7 тыс. экз. литературы. Были открыты библиотеки на Рогачевском молочно-консервном заводе, Оршанском мясокомбинате, Климовичском стекольном заводе, гомельском заводе «Двигатель революции» и др. Создана техническая библиотека на Государственном подшипниковом заводе (ГПЗ-11). Фонд ее создавался за счет ведомственной литературы и приобретений через книжные магазины. За период с 1951 г. по 1955 г. фонд библиотеки вырос до 4,2 тыс. экз.

Совет Министров СССР постановлением от 25 апреля 1952 г. принял решение о строительстве Минского завода тракторных запасных частей - позднее он стал называться Минским заводом шестерен по производству тракторных запасных частей. Завод специализировался на изготовлении шестерен к тракторам различных марок. Вместе с организацией работы предприятия начала создаваться техническая библиотека.

Строительно-монтажное управление «Промналадка» в г. Минске было создано в 1944 г. Начальники отделов приобретали техническую литературу в книжных магазинах для своих подразделений. Только в 1952 г., когда количество книг и брошюр достигло уже около 1 тыс. экз., было решено собрать все книги по отде-

лам и привести их в порядок. Была заведена инвентарная книга, которая являлась основным документом, по которому 1952 г. можно считать годом рождения технической библиотеки в МСУ «Промналадка».

Согласно сообщению в газете «Советская Белоруссия» за 20 февраля 1952 г., на крупнейших железнодорожных станциях Белорусской дороги работали 9 технических библиотек.

Техническая библиотека института «Белгипроводхоз» была организована в 1955 г. Ее создание было вызвано значительным количеством на предприятии инженерно-технических работников, нуждавшихся в специальной технической литературе. К этому времени в институте уже было приобретено 4,5 тыс. книг и имелось помещение, обеспечивающее сохранность книжного фонда. В организации технической библиотеки, создании книжного фонда и обслуживании ИТР специальной технической литературой существенную помощь оказала Правительственная библиотека им. А.М. Горького. Она предоставила библиотеке института «Белгипроводхоз» техническую литературу по гидротехнике, мелиорации и смежным областям. Это позволило более полно удовлетворять читательский спрос работников организации.

В справке директора республиканского библиотечного коллектиора Р.Э. Лукиной о состоянии и работе коллектиора от 8 июля 1955 г. говорилось о наличии самостоятельных технических библиотек, которые были отнесены в библиотечном коллектиоре к 1-й группе комплектования.

Строительство Минского часового завода началось осенью 1954 г., а уже в 1956 г. завод выпустил первую продукцию - 57 тыс. женских наручных часов «Заря». В ближайшие годы завод стал одним из ведущих предприятий часовой промышленности страны с высокоразвитым механизированным и автоматизированным производством. В год выпуска первой продукции на заводе был создан архив с функцией технического кабинета и при нем начал формироваться фонд будущей технической библиотеки. Основу фонда библиотеки завода составили дублетные фонды Первого Московского часового завода и Правительственной библиотеки им. А.М. Горького.

После окончания строительства и ввода в строй крупнейшего предприятия текстильной промышленности БССР - Минского камвольного комбината, в 1956 г. была введена должность заведующей библиотекой. Комплектование библиотеки стало осуществляться регулярно через книжные магазины и республиканский библиотечный коллектиор.

С целью оказания помощи работникам министерств и ведомств в повышении их деловой квалификации, в подборе необходимой литературы и материалов по вопросам новой техники, технологии, широкой пропаганды технической литературы Совет Министров БССР 9 февраля 1956 г. принял решение о создании при Правительственной библиотеке имени А.М. Горького кабинета новой техники. Было предусмотрено сконцентрировать здесь всю зарубежную техническую литературу. При кабинете был создан богатый справочный аппарат,

организовано библиографическое информирование руководящих кадров и специалистов различных отраслей промышленности.

20 марта 1957 г. были опубликованы сведения об итогах переписи технических и специальных библиотек республики, проведенной Статистическим управлением БССР. По состоянию на 1 января 1957 г. в республике насчитывалось 264 библиотеки предприятий промышленности, строительства, транспорта и связи с общим фондом в 618,8 тыс. экз. и 44 штатными работниками; 74 библиотеки научных учреждений и проектных организаций имели фонд 585,8 тыс. экз. и 50 штатных работников. Документ сопровождала пояснительная записка начальника отдела статистики культуры, населения и здравоохранения. В ней отмечалось, что при переписи был допущен ряд ошибок: «Учтено много организаций, в которых по существу библиотек не было, а была отдельная техническая литература, и, наоборот, ряд организаций, в которых имелись библиотеки, был пропущен. Были разнотечения в учете комплектов журналов, учете специальной литературы».

За период смотра библиотек, проведенного в апреле-ноябре 1957 г., количество читателей увеличилось на 30 тыс. человек. По итогам смотра были выделены библиотеки, достигшие наиболее высоких результатов. Среди них библиотеки: Стройтреста №1, Минских автомобильного и тракторного заводов, Могилевского завода подъемно-транспортного оборудования, Гродненского тонкосуконного комбината, Витебской фабрики «КИМ» и др.

В октябре 1957 г. коллектив Минского завода автоматических линий и специальных агрегатных станков собрал первый агрегатный станок. Техническая библиотека была организована на заводе еще 4 марта 1957 г. Сразу была введена должность заведующего библиотекой, а с 1959 г. был выделен второй работник. В 1957 г. помещение библиотеки составляло 26 кв. м.; фонд насчитывал 494 экз.; количество читателей было 42 человека. Через год библиотека была переведена в другое помещение размером в 50 кв. м. К 1964 г. количество читателей в библиотеке достигло 1916 человек.

1957 г. - год основания Минского филиала научно-исследовательского института технологии автомобильной промышленности. В этом же году стала создаваться при конструкторском отделе филиала научно-техническая библиотека.

В НИИ машиноведения и автоматизации в 1957 г. начала создаваться научно-техническая библиотека. Комплектовалась она регулярно в библиотечном коллекторе, книжных магазинах.

Техническая библиотека Минского завода счетных машин организована в 1958 г. Через 2 года в библиотеке уже было 1824 читателя.

Пленум ЦК КПБ в постановлении от 23-24 июля 1957 г. «О мерах улучшения массово-политической работы среди населения» потребовал от Министерства культуры БССР улучшить работу по пропаганде естественнонаучных знаний, достижений науки, техники и передового опыта. Руководителям промышленных предприятий и строек предписывалось ежегодно выделять необходимое

количество средств на строительство клубов, домов культуры и библиотек.

В свою очередь Министерство культуры БССР в отчете за 1957 г. отметило, что «библиотеки республики вели большую работу по пропаганде технической литературы». Однако, массовые библиотеки, включенные в централизованную систему и деятельность которых скоординирована с библиотеками других систем, не способны в полной мере заменить технические. Массовые библиотеки были не в состоянии квалифицированно и полно удовлетворять узкоспециальные, профессиональные запросы.

Технические библиотеки тесно связаны с производством; работа этих библиотек направлена на обеспечение конкретных профессиональных потребностей определенных коллективов, вытекающих из планов их научной или производственной деятельности предприятий и организаций. В этом как раз и состояло основное преимущество технических библиотек.

Еще одна особенность технических библиотек по сравнению с библиотеками других типов была заключена в том, что технические библиотеки обслуживали относительно стабильный состав читателей, ограниченный рамками одного предприятия, организации. Максимальная приближенность к производству позволяла дойти в библиотечно-библиографическом обслуживании до каждого члена производственного коллектива.

Важнейшим направлением работы технических библиотек являлось информирование читателей. Они оперативно оповещали обо всем ценном, что появлялось в печати и поступало в фонд в виде неопубликованных материалов. Использовались многообразные библиотечные формы работы для продвижения к читателю технической литературы. Широкое распространение получило направление работы технических библиотек по привлечению к пропаганде литературы передовых рабочих и ИТР.

В дальнейшем обслуживание, осуществляемое техническими библиотеками, все в большей степени характеризовалось упреждающим информированием читателей о литературе, ее местонахождении, условиях получения.

Пленум ЦК КПБ в постановлении от 29 октября 1958 г. «О состоянии и мерах улучшения культурно-просветительной работы в республике» еще раз подчеркнул необходимость повышения уровня работы библиотек по пропаганде научно-технической литературы. В связи с отсутствием достаточного количества финансовых средств на комплектование и в целях усиления использования фондов библиотек был предпринят ряд мер по перераспределению фондов между библиотеками. Безвозмездной передаче фондов из одних библиотек другим библиотекам посвящены постановление Совета Министров СССР от 5 января 1959 г. «Об использовании книжных фондов библиотек» и инструкция Министерства культуры СССР от 7 апреля 1959 г. «О порядке безвозмездной передачи литературы из неиспользуемых фондов библиотек министерств, ведомств и организаций».

Согласно письму министра культуры БССР от 20 мая 1959 г., «кроме библиотек Министерства культуры в республике насчитывалось около 15 тыс. библиотек

других ведомств и организаций, в том числе технические (заводские), колхозные, вузовские, профсоюзные, школьные и другие».

Вопрос повышения квалификации кадров в декабре 1959 г. поднимал перед председателем Научно-технического комитета Совнархоза БССР директор Государственной библиотеки БССР имени В.И. Ленина И.Б. Симановский. В письме он изложил просьбу об организации годовых курсов по подготовке и повышению квалификации работников научных и научно-технических библиотек, имеющих отраслевое высшее образование. Курсы должны были обеспечить специальную библиотечно-библиографическую подготовку библиотекарей в объеме и по программе библиотечного вуза.

Большую роль в деятельности технических библиотек сыграло постановление ЦК КПБ «О мерах по улучшению работы библиотек республики» от 11 ноября 1959 г. В нем отмечались недостатки в работе библиотек предприятий. Министерствам и ведомствам, имеющим библиотеки, вменялось укомплектовать технические библиотеки специалистами преимущественно с высшим библиотечным образованием, улучшить качество комплектования библиотек литературой в соответствии с профилем их деятельности. ЦК КПБ еще раз запретил всем учреждениям и организациям использовать помещения библиотек для других целей и переселять библиотеки в худшие помещения. Всем министерствам и ведомствам было рекомендовано обеспечить качественное комплектование книжных фондов.

В декабре 1959 г. Министерство культуры БССР издало приказ «О состоянии и мерах улучшения библиотечного дела в республике», который предлагал упорядочить размещение сети библиотек, улучшить подбор, расстановку и воспитание библиотечных кадров преимущественно с высшим образованием, предоставить библиотекам благоустроенные помещения. Приказом уточнялись сроки проведения в 1960 г. общественного смотра библиотек республики и межведомственной республиканской конференции библиотечных работников. Особое внимание следовало обратить на библиотечное обслуживание рабочих и служащих, проживавших в общежитиях. Предстояло укрепить связь городских библиотек с производством и довести производственно-техническую литературу до каждого цеха. Все библиотеки должны были организовать библиотечные советы. Министерство культуры БССР возложило на Государственную библиотеку БССР имени В.И. Ленина методическое руководство библиотеками республики и обязало «расширить работу научно-методического кабинета библиотековедения, включив в его обслуживание научные и научно-технические библиотеки».

Совет Министров Белорусской ССР постановлением от 31 декабря 1959 г. образовал при Правительственной библиотеке имени А.М. Горького методический сектор для оказания методической помощи сети технических библиотек республики. К этому времени сеть технических библиотек была еще невелика, многие из этих библиотек ограничивались в своей работе лишь выдачей книг.

Деятельность методического сектора была направлена на упорядочение и укрепление сети библиотек, улучшение работы каждой из них, повышение квалификации работников технических библиотек предприятий, организаций и учреждений республики. Методический сектор составил перспективный план развития сети технических библиотек по министерствам республики. В результате ранее разобщенные технические библиотеки объединились в единую систему, работа которой была направлена на оказание помощи специалистам народного хозяйства в решении производственных задач.

Школой передового опыта стали проводимые с 1960 г. постоянно действующие семинары. Сначала они организовывались для библиотек города Минска, а впоследствии и других областей республики. Их тематика определялась потребностями библиотек и стоящими перед ними задачами. Отдельные занятия проводились непосредственно в помещении технических библиотеках предприятий. Организовывались встречи с видными деятелями науки и техники. Семинары приносили наибольшую пользу тогда, когда работники технических библиотек активно выступали на них, обменивались опытом, высказывали свои предложения. В качестве докладчиков также привлекались специалисты предприятий. В 1961 г. были проведены 22-дневные курсы для работников, не имевших специального библиотечного образования. Особое внимание уделялось подготовке библиотекарей к поступлению на заочные отделения библиотечных учебных заведений.

Все больше внимание со стороны руководства республики стало уделяться деятельности технических библиотек на предприятиях. Постановление Совнархоза Белорусской ССР от 16 января 1960 г. «О мероприятиях по улучшению работы технических библиотек» было полностью посвящено деятельности технических библиотек. В документе была определена роль технических библиотек. «Технические библиотеки призваны помочь рабочим и инженерно-техническим работникам в совершенствовании своих знаний; в овладении новейшими достижениями науки, техники, передовыми методами труда, в решении производственных задач, направленных на досрочное выполнение семилетнего плана». Совнархоз поручил начальникам отраслевых управлений совнархоза, директорам предприятий:

- выделять средства из фондов предприятий на приобретение технической литературы;
- в течение 1960-1961 гг. предоставить благоустроенные помещения библиотекам, обеспечить их необходимым оборудованием, мебелью и инвентарем. Не допускать использование помещений библиотек для других целей и переселение их в худшие помещения;
- создать библиотечные советы там, где они отсутствуют, и активизировать их деятельность;
- усилить массовую работу по пропаганде технической книги, организуя выставки книг в цехах, читательские конференции, обзоры новинок технической

литературы и т.д. В заводских газетах публиковать рецензии на книги, рекомендательные списки и обзоры по важнейшим отраслям знаний.

Последовавшие за постановлением приказы и распоряжения министерств и ведомств способствовали выполнению задач, поставленных перед библиотеками руководством страны. Приказ Министерства культуры БССР от 22 марта 1960 г. «Об итогах проведения Республиканской межведомственной конференции библиотечных работников» был посвящен вопросам упорядочения сети библиотек и улучшению их материальной базы. Предлагалось увеличить выпуск в 1961 г. технической литературы по легкой промышленности БССР.

В приказе Министерства высшего, среднего специального и профессионального образования БССР от 23 марта 1960 г. «О состоянии и мерах улучшения работы библиотек учебных заведений» указывалось на обязанность библиотек вузов пропагандировать новейшие достижения науки и техники, передовой опыт новаторов промышленности. Констатировалось требование улучшить комплектование библиотек технической литературой.

Приказ по Министерству сельского хозяйства БССР от 7 декабря 1960 г. «О состоянии и мерах улучшения работы библиотек научно-исследовательских институтов, высших и средних учебных заведений» также выдвинул требование наладить планомерное комплектование библиотек новейшей научно-технической литературой. «Улучшить работу по комплектованию и докомплектованию книжных фондов научной, учебной и специальной литературой, по созданию каталогов и научной библиографии, привлекая для этой цели консультантов из числа научных работников, преподавателей высших и средних учебных заведений».

Благодаря этим решениям возросло количество технических библиотек на предприятиях Совнархоза БССР. В 2 раза увеличился книжный фонд библиотек. И во столько же раз возросло число читателей технических библиотек. В практику работы большинства технических библиотек были внедрены передовые методы пропаганды технической литературы, такие как проведение библиографических обзоров, открытых просмотров, читательских конференций. Налажено индивидуальное информирование руководителей и ИТР предприятий о достижениях науки и техники и передовых методах труда. Особое одобрение заслужила работа технических библиотек Минского автомобильного завода, Минского завода автоматических линий, Могилевского завода искусственного волокна, Оршанского льнокомбината, Минского электротехнического завода.

В эти годы в стране проходило множество разнообразных общественных смотров библиотек, походов за знаниями, конкурсов на звание библиотек отличной работы и др.

В 1960 г. технические библиотеки приняли активное участие в двухмесячнике пропаганды и распространения научной и технической литературы в библиотеках всех систем и ведомств. Порядок подготовки двухмесячника обсуждался на самом высоком уровне - в ГКНТ Совета Министров БССР, на совещаниях

главных инженеров отраслевых управлений Совнархоза, главных управлений при Совете Министров и главных инженеров крупнейших предприятий. Директорам промышленных предприятий было направлено письмо по вопросам проведения двухмесячника. Совнархоз республики призывал каждого инженера, техника, работника аппарата Совнархоза и особенно его отраслевых управлений систематически знакомиться с текущей технической литературой по своей специальности, бороться за внедрение в производство описанного в ней передового опыта.

Это массовое мероприятие было направлено на объединение усилий различного типа библиотек и книготорговых организаций, на привлечение к пропаганде и распространению технической книги широкой общественности. Была выпущена листовка под лозунгом «Техническую книгу - в массы!» с призывом к рабочим, инженерам, техникам, механизаторам сельского хозяйства использовать книжные богатства библиотек для повышения квалификации, для овладения новыми достижениями науки, техники и передового опыта. В листовке содержался призыв к читателям, особенно к молодежи, вступать в ряды библиотечного актива и книгонош. Главным инженерам управлений рекомендовалось выступать на собраниях с докладами о необходимости приобретения технических знаний и критиковать работников, не читающих техническую литературу.

При проведении мероприятий библиотеки пользовались большой поддержкой руководителей предприятий и организаций. Так, директор Минского мотоциклов завода в период подготовки двухмесячника издал приказ о включении в мероприятие всего коллектива завода и об организации дежурств инженеров в библиотеке для консультаций по различным производственным вопросам. Основная цель мероприятия - всемерное улучшение работы по распространению и использованию литературы в помощь техническому прогрессу и повышению квалификации технических кадров.

В достижении этой цели ведущую роль, естественно, играли технические библиотеки. Двухмесячник, несомненно, способствовал развитию и совершенствованию форм и методов пропаганды технической литературы. В рамках двухмесячника техническая библиотека стеклозавода Гомельской области организовала викторину с одновременной продажей новой технической литературы, а также вечер на тему «Техническую книгу - в массы!» с выставками изданий: «Технология стекла», «Книги по рационализаторству и охране труда», «Учебники для заочников», «Сантехника». Книжные выставки: «Борьба за технический прогресс - борьба за коммунизм», «Тебе, молодой рабочий», «Техника великого семилетия», «Техника будущего», «Полупроводники в технике и быту» и широкая продажа книг книготорговыми организациями были развернуты на предприятиях Могилева и Бобруйска. Библиотечные работники выступали с библиографическими обзорами, а передовики производства рассказывали о том, как техническая книга помогала им в труде.

Газета «Мінская праўда» 20 ноября проинформировала, что во всех цехах Минского тракторного завода, в красных уголках, общежитиях молодежи сотруд-

ники заводской библиотеки регулярно проводили обзоры новой научно-технической литературы, подбирая ее в строгом соответствии с производственным профилем работы, с запросами конкретных групп читателей. В цехах этого завода за два месяца было проведено 15 библиографических обзоров. По темам обзоров выдавалась литература; тут же была организована запись новых читателей.

Проводимые в цехах промышленных предприятий обзоры носили целенаправленный характер. Так, например, на Минском шарикоподшипниковом заводе в обзоре по теме «Улучшение качества и повышение долговечности подшипников» была отражена литература в помощь выполнению принятых работниками предприятия обязательств по совершенствованию технологии производства. На эту же тему была организована книжная выставка и проведен широкий обмен мнениями о литературе.

Библиотека Научно-исследовательского института стройматериалов к проведению библиографических обзоров привлекла сотрудников лабораторий, которые отбирали литературу и информировали о ней производственные коллективы. В библиотеке Минского мотовелозавода подбирать литературу читателям помогали инженеры.

В числе других форм информации читателей об имевшейся в библиотеках технической литературе в помощь производству большой популярностью у рабочих пользовались технические чтения. Они были организованы на Гродненской сигаретно-ферментационной фабрике.

Пропаганда литературы о новой технике и передовой технологии была общей задачей библиотек, органов информации, книготорговых организаций. Книжные магазины республики провели в период двухмесячника 157 выездов с литературой на промышленные предприятия и стройки и организовали 24 книжные ярмарки. Общие итоги двухмесячника в республике показали несомненную эффективность этой формы массовой пропаганды технической литературы. В библиотеки записалось 3,5 тыс. новых читателей.

Определенным этапом в деятельности технических библиотек по расширению круга читателей, лучшему использованию всех форм и методов работы стал общественный смотр, проведенный в Белорусской ССР в соответствии с постановлением ЦК КПБ с 15 мая по 31 декабря 1960 г. В смотре приняли участие все технические библиотеки предприятий и конструкторских бюро. Включившись в смотр, они поставили перед собой цель активно содействовать решению основных производственных задач, стоящих перед предприятиями в их борьбе за досрочное выполнение семилетнего плана. Оригинальной формой проведения данного смотра являлось перекрестное ознакомление библиотекарей с опытом работы друг друга. Изучение опыта работы аналогичных библиотек, деловой обмен мнениями и взаимопомощь помогали устранять недостатки и улучшать содержание и формы библиотечного обслуживания. В апреле 1961 г. республиканская комиссия подвела итоги деятельности библиотек всех систем и в-

домств в период смотра. По ее решению, библиотеке Минского автомобильного завода и библиотеке Могилевского завода искусственного волокна было присвоено звание «Лучшая техническая библиотека республики».

Технические библиотеки Белорусской ССР приняли также участие в очередном общественном смотре библиотек республики, объявленном ЦК КПБ с мая по декабрь 1961 г. Они стремились полнее охватить обслуживанием инженерно-технические кадры и рабочих своих предприятий, активнее содействовать разрешению основных производственных задач, стоящих перед предприятиями в их борьбе за выполнение семилетнего плана.

В 60-е годы появился ряд технических библиотек на новых предприятиях. При Минском Специальном конструкторском бюро № 3, занимавшимся разработкой технологической части проектов реконструкции действующих и создаваемых автомобильных заводов, библиотека начала функционировать одновременно с организацией самого СКБ. Библиотека уделяла основное внимание комплектованию изданий по технике, экономике, частично приобретению литературы по физике, химии и математике. В фонд библиотеки поступали книги, брошюры, журналы, технические каталоги, ГОСТы, нормали и прейскуранты из различных источников, в т.ч. из библиотек Минского СКБ № 2.

Техническая библиотека Минского ЭКТБ машиностроения для мясной и молочной промышленности была организована 23 января 1960 г. одновременно с организацией Минского СКБ «Продмаш». Литературы было мало, а спрос на нее большой и поэтому библиотека активно использовала фонды других библиотек страны через МБА. Комплектование фондов технической библиотеки ЭКТБ осуществлялось в областном библиотечном коллекторе, в магазине «Книга - почтой», в ВИНИТИ, НИИМАШ, ЦНИИТЭИмсомолпром и др.

В июне 1960 г. было организовано Минское ЭКТБ текстильной и легкой промышленности и в том же году при нем создана техническая библиотека. Через год ЭКТБ стало специализированной головной конструкторской организацией по кожгалантерейной и фурнитурной промышленности. Библиотека, располагая фондом в 2,3 тыс. экз., активно включилась в обслуживание специалистов организации.

В феврале 1961 г. прошло расширенное заседание партийного комитета Совнархоза Белорусской ССР. Присутствовавшие на нем секретари партийных организаций и главные инженеры управлений, председатели местных комитетов профсоюза, инженеры по информации обсуждали единственный вопрос - состояние пропаганды технической и экономической литературы. Были приняты конкретные рекомендации по улучшению работы по пропаганде и распространению технической литературы и определены меры по контролю за их реализацией.

В декабре этого же года Совнархоз, Государственный комитет Совета Министров БССР по координации НИР и Белсовпроф одобрили решение Республиканского совещания работников технических библиотек о включении всех техни-

ческих библиотек Белорусской ССР в соревнование за звание «Библиотека отличной работы». Преимущество этого соревнования заключалось в его массовости. Если на звание «Лучшая библиотека республики» могли рассчитывать один или два коллектива, то отличной работы могла достичь любая библиотека. В числе обязательств, которые принимали технические библиотеки, были: всемерное улучшение практического использования технической литературы в интересах производства, активное привлечение к ее пропаганде общественности. Библиотеки брали на себя конкретные обязательства по расширению состава читателей и улучшению качества их обслуживания, по совершенствованию каталогов, картотек и созданию их там, где они отсутствовали, по улучшению использования библиографических пособий и организации пропаганды библиографических знаний. Знаменательным являлся тот факт, что это соревнование совпало с развивающимся движением бригад коммунистического труда. Положение о присвоении почетного звания обсуждалось во всех технических библиотеках и на расширенных заседаниях библиотечных советов с участием актива. В ходе соревнования значительно возросло внимание руководства предприятий и инженерно-технической общественности к работе технических библиотек.

С целью изучения и распространения передового опыта были проведены семинары библиотечных работников на базе лучших технических библиотек городов Минска, Витебска, Могилева. В г. Минске такие семинары прошли в технических библиотеках Минского автомобильного завода, СКБ-3, Минского завода автоматических линий. На Минском автомобильном заводе участники семинара познакомились с практикой проведения открытых просмотров литературы и обзоров непосредственно в цехах и в кружках по повышению квалификации, посетили библиотеки-передвижки. Их внимание привлекли образцовый порядок в фонде, хорошие условия для работы читателей. Заведующая библиотекой В.Г. Кухарская рассказала о направлениях работы по привлечению читателей, о проведении в цехах дней технической книги. Мероприятиям, проводимым технической библиотекой, большое место отводилось в едином заводском плане технической пропаганды. На Минском заводе автоматических линий участники семинара присутствовали на отчетной читательской конференции.

Работники технических библиотек научно-исследовательских институтов и проектных организаций собрались на свой семинар в библиотеке СКБ-3. Участники мероприятия познакомились с содержанием работы библиотеки, с организацией открытого доступа к ее фонду, формами наглядной пропаганды, с деятельностью библиотечного совета. В ходе проведения семинара было отмечено, что информационная и справочно-библиографическая работа лучше всего поставлена в библиотеке Научно-исследовательского института стройматериалов. Сотрудники этой библиотеки рассказали о своем опыте и продемонстрировали библиографические картотеки.

Семинары, содействующие распространению передового опыта путем наглядного показа работы лучших библиотек, были проведены также в технической

библиотеке Оршанского льнокомбината для библиотекарей предприятий Витебской области и в библиотеке Могилевского завода «Строммашина» для библиотекарей предприятий Могилевской области. Деятельность библиотеки Оршанского льнокомбината была целиком подчинена задачам практического использования книги в интересах производства. В библиотеке Могилевского завода «Строммашина» была хорошо организована пропаганда литературы о передовом опыте. На занятиях постоянно действующих семинаров систематически обсуждался ход соревнования в отдельных библиотеках.

Положительное влияние соревнования на организацию и содержание библиотечного обслуживания предприятий особенно заметно на примере ранее отсталых библиотек. Техническая библиотека Витебского завода электроизмерительных приборов представляла в 1961 г. массив несистематизированных книг, не имела своего помещения. Когда библиотека включилась в соревнование, ее заведующая Л.Ф. Ягловская обратилась за помощью в партийную организацию и к руководству завода и вскоре получила помещение и хорошее оборудование. После смотра фонд этой библиотеки стал открытым для свободного пользования. Составлены каталоги. Систематически организовывались выходы в цеха с книгами. Библиотека последовательно добивалась увеличения числа читателей. Значительно окрепла за время соревнования техническая библиотека Минского электротехнического завода. К обработке фонда и созданию картотек библиотека привлекала большой актив читателей-референтов, техинформаторов, членов библиотечного совета, библиотекарей-общественников - свыше 40 человек.

В резолюциях совещания работников технических библиотек Белорусской ССР, проходившего в Минске 3 декабря 1961 г., были отмечены достижения в пропаганде технических книг библиотек Минского автомобильного завода, Минского завода автоматических линий, Минского мотовелозавода. На республиканском совещании технических библиотек прозвучало выступление заведующей технической библиотеки Минского автомобильного завода об опыте индивидуальной работы с читателями. Эта форма информационного обеспечения работников предприятия была внедрена библиотекой в июле 1961 г. Библиограф разносил по рабочим местам в цехах и других подразделениях завода анкеты с просьбой указать интересующие сотрудников темы. Была заведена тематическая картотека запросов с указанием фамилий работников, подразделений и рабочих телефонов. По мере поступления литературы абонент листком информации оповещался о новых изданиях по представляющей интерес для него теме. После чего читатель получал необходимое издание. Эта услуга была одобрена работниками предприятия, и ею пользовалось 67 человек. Эта техническая библиотека в тесном содружестве с техническими уполномоченными интересно проводила дни технической книги в цехах завода. Благодаря этим мероприятиям значительно выросло количество читателей. При наличии всего двух работников им удалось вовлечь в число читателей библиотеки свыше 3 тыс. читателей.

На Минском заводе автоматических линий технической литературой пользо-

валось почти 70% от всех работников предприятия. Систематически проводимыми обзорами, хорошо налаженной индивидуальной и групповой информацией, активным участием в жизни завода, техническая библиотека превратилась в полноправное подразделение завода. Библиотека была постоянно переполнена читателями. За год им было выдано 41,7 тыс. экз. книг. Хорошо была налажена библиографическая работа.

На республиканском совещании вызвал интерес у слушателей опыт проведения обзоров и открытых просмотров литературы в цехах Минского тракторного завода, организации декады пропаганды технических знаний Минского часового завода, работы совета библиотеки Минского мотовелозавода. Технические библиотеки республики накопили богатый опыт в содействии подготовке и повышению квалификации ИТР и рабочих. Учитывая роль технической книги для производства, совет библиотеки Минского мотовелозавода в 1961 г. совместно с руководством предприятия провел совещание инженерно-технических работников о повышении уровня технических знаний и использовании специалистами завода фондов библиотеки. Совещание приняло решение, которым обязало руководителей цехов и отделов систематически повышать свою деловую квалификацию и добиваться этого от всех специалистов, проявлять к ним требовательность, создавать условия для учебы. Результаты такого отношения к работе с книгой оказались в скором времени. В заводской газете «Мотовелозаводец» от 17 августа 1963 г. был отмечен рост количества читателей библиотеки до 1 тыс. человек, причем 200 человек обслуживались в 7 библиотеках-передвижках, находившихся в цехах завода. В заметке описан путь от рабочих до инженеров завода, пройденный отдельными активными читателями технической библиотеки. Отмечено, что за последнее время произошли изменения не только в увеличении количества выданных книг и абонентов. Изменились сами читатели. Если раньше порог библиотеки переступали главным образом инженерно-технические работники, то со временем все больше и больше стали приходить в библиотеку рабочие.

Общее количество читателей технических библиотек предприятий республики в 1962 г. возросло на 13 тыс. человек, число посещений - на 200 тыс., книговыдача - на 400 тыс. книг больше, чем в предыдущем году. За год было проведено 1280 обзоров и открытых просмотров, читательских конференций организовано почти на 500 больше. Значительно улучшилось индивидуальное информирование ведущих инженерно-технических работников и передовых рабочих о новинках технической литературы. Многие библиотеки создали, либо привели в порядок каталоги. Улучшили свою работу библиотечные советы. Понимая исключительное значение соревнований 1962 г., библиотекари Белорусской ССР решили продолжить их в 1963 г.

23 марта 1962 г. Государственный комитет Советов Министров БССР по координации НИР, Совнархоз и Белсовпроф одобрили инициативу работников технических библиотек республики о развертывании соревнования за звание «Тех-

ническая библиотека отличной работы», утвердили положение об условиях и порядке присуждения этого звания. В постановлении отмечалось, что «руководители отраслевых управлений, министерств и ведомств, директора предприятий и организаций обязаны принять меры к обеспечению нормальных условий работы библиотек, должны предоставить им благоустроенные помещения; выделить необходимое оборудование и инвентарь, а также финансовые средства для комплектования фондов; оказать помощь техническим библиотекам в приведении в образцовый порядок каталогов и картотек».

За лучшие показатели работы и выполнение условий соревнования некоторым техническим библиотекам присвоены звания «Техническая библиотека отличной работы» с вручением специального диплома и Почетной грамоты. По итогам соревнования за звание «Техническая библиотека отличной работы» в 1962 г. дипломами и денежными премиями награждены библиотеки Минского автомобильного завода, Минского тракторного завода, Минского завода автоматических линий, Научно-исследовательского института стройматериалов и СКБ-3. Отмечены хорошие показатели работы технической библиотеки Минского электротехнического завода, которая была поощрена благодарностью и денежной премией. Было решено соревнование технических библиотек за звание «Техническая библиотека отличной работы» продлить с 1962 г. по 1965 г. За это время значительно улучшили работу ряд библиотек. В итоге соревнования это звание получили 10 библиотек.

Кроме того, в 1963 г. технические библиотеки приняли участие в двухмесячнике пропаганды химических знаний, объявленном ЦК КПБ и Министерством культуры БССР. Каждая библиотека разрабатывала свой план работы, который включал конкретные мероприятия: проведение обзоров литературы по химии, открытых просмотров, организации тематических выставок по использованию химии на предприятии, проведение читательских конференций. Не было ни одной библиотеки, которая бы не провела ряд мероприятий по пропаганде химических знаний. Так, например, техническая библиотека Минского завода запчастей подготовила серию плакатов и картотек на темы: «Ученые смотрят вдаль», «Для вас, женщины», «Химия – промышленности» и др. Техническая библиотека Минского автомобильного завода в период двухмесячника подготовила три выпуска библиографического указателя «Химия в машиностроении». Другие технические библиотеки составили на эту тему библиографические списки литературы. Итоги двухмесячника были подведены на научно-практической конференции в г. Полоцке.

В начале 60-х годов продолжалось создание ряда технических библиотек на предприятиях. Так, увеличение количественного состава инженерно-технических работников, создание новых технических отделов, рост самого предприятия способствовали организации технической библиотеки на Минском моторном заводе. Библиотека была организована в июле 1962 г. К началу 1963 г. ее фонд насчитывал 1,4 тыс. экз. книг, число читателей в 1963 г. составляло 500 человек. В

ближайшее время количество читателей, в том числе и по передвижкам, достигло 1147 человек.

Строительство Минского тонкосуконного комбината - детища первой послевоенной пятилетки, началось в 1945 г. С увеличением численности ИТР, с внедрением новой техники и технологии, с усовершенствованием технологических процессов возникла потребность в новейшей технической литературе. В феврале 1962 г. здесь была создана техническая библиотека. Приобретение литературы осуществлялось через библиотечный коллектор, книжные магазины, ведомственные организации. К началу 1963 г. в библиотеке уже насчитывалось 2,3 тыс. экз. книг, брошюр, в основном, технической литературы.

Институт строительства и архитектуры был организован в 1957 г. НИИ рос, увеличивалось количество сотрудников. Сначала специалисты приобретали самостоятельно книги, и этот фонд размещался в вестибюле учреждения. Чтобы обеспечить растущие запросы научных работников в 1962 г. начала создаваться научно-техническая библиотека института. Для ее организации была выделена штатная единица. Библиотека систематически комплектовала фонд через областной библиотечный коллектор, Союзпечать, книжные магазины, путем обмена с другими организациями строительного профиля. В конце 1962 г. фонд библиотеки составлял уже 8 тыс. экз., в т.ч., 3,9 тыс. экз. книг, 4,1 тыс. экз. журналов. Количество читателей насчитывало 150 человек. Были созданы алфавитный и систематический каталоги.

Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт организаций и техники управления (ЦНИИТУ), созданный в конце 1962 г., был призван решать сложные, имевшие большое народнохозяйственное значение проблемы по коренному совершенствованию управления производством на базе применения математических методов, ЭВМ и других технических средств. В 1963 г. в институте был организован отдел научно-технической информации, в состав которого входила научно-техническая библиотека. Основной задачей деятельности НТБ являлось создание книжного фонда и обслуживание им разработчиков института.

Вместе с организацией в 1963 г. Научно-исследовательского института экономики и экономико-математических методов планирования была организована и научно-техническая библиотека.

Научно-техническая библиотека Борисовского завода автотракторного электрооборудования создана в 1962 г. Базой для организации библиотеки послужил фонд технического отдела завода, а также передвижной фонд Борисовской городской библиотеки. Образованию технической библиотеки, способствовало создание технических отделов на предприятии, количественный рост инженерно-технических работников и рабочих, их потребность в изданиях для практического решения технических проблем и производства продукции.

В начале 60-х годов в Беларуси начал создаваться крупнейший в Европе центр по производству калийных удобрений: Первый, а затем - Второй Солигорские

калийные комбинаты. Как на Первом калийном комбинате, так и на Втором сразу были созданы технические библиотеки. Техническая библиотека Первого калийного комбината начала работу в 1962 г. Для ознакомления специалистов с технической литературой регулярно проводился день мастера, где заслушивались сообщения инженеров по различным вопросам производства, читались лекции на технические темы. Техническая библиотека Второго калийного комбината открылась в 1965 г. При ней для приближения книги к рабочим было создано пять передвижных библиотек.

В ноябре 1963 г. постановлением Совмина БССР Минская мебельная фабрика № 1 и ПКБ были объединены и создано минское ЭКБ мебели, а на базе библиотеки фабкома мебельной фабрики № 1 и справочных фондов технической литературы ПКБ была создана техническая библиотека ЭКБ мебели. Книжный фонд технической библиотеки состоял из технических книг и брошюр по профилю предприятия, периодических изданий, патентов, изданий научно-технической информации и др. Техническая литература комплектовалась в основном через библиотечный коллектор.

В 1963 г. Совнархоз Белорусской ССР подвел итоги выполнения постановления от 16 января 1960 г. «О мероприятиях по улучшению работы технических библиотек». В своем решении он отметил, что «за последние годы работа технических библиотек значительно улучшилась. Количество технических библиотек на предприятиях Совнархоза БССР возросло: с 28 в 1959 г. до 70 в 1962 г. Увеличился книжный фонд библиотек с 421 тыс. в 1959 г. до 830 тыс. к началу 1963 г. Возросло число читателей технических библиотек с 28 тыс. в 1959 г. до 56 тыс. к началу 1963 г. Улучшилось содержание работы технических библиотек. В практику работы большинства технических библиотек внедрены передовые методы пропаганды технической литературы, такие как проведение библиографических обзоров, открытых просмотров, читательских конференций. Налажена индивидуальная информация руководителей и ИТР предприятий о достижениях науки и техники и передовых методах труда. Особое одобрение опять заслужила работа технических библиотек Минского автомобильного завода, Минского завода автоматических линий, Могилевского завода искусственного волокна, Оршанского льнокомбината, Минского электротехнического завода и др. Некоторые отраслевые управления Совнархоза БССР все еще недостаточно внимания уделяли повышению технических знаний работников. В целях укрепления технических библиотек было рекомендовано:

- принять меры по устранению выявленных недостатков, по лучшему размещению библиотек, по созданию им необходимых условий для обслуживания читателей;
- запретить комплектование кадров технических библиотек работниками, не имевшими специального библиотечного образования;
- направить внимание технических библиотек на оказание активной помощи коллективам предприятий в повышении их технических знаний;

- техническим советам предприятий обсуждать работу технических библиотек;
- обязать руководителей предприятий навести порядок в вопросах учета и сохранности книжного фонда в библиотеках, в которых работают библиотекари-общественники;
- создать референтские группы, в обязанность которых вменить систематическое ознакомление с новой технической литературой по своему профилю с целью лучшего и своевременного информирования коллективов о наиболее важных технических новинках;
- обеспечить технические библиотеки, размещенные на предприятиях, необходимыми площадями, как для книжного фонда, так и для читального зала, а также необходимым оборудованием.

Одним из положительных явлений в работе большинства технических библиотек 1963 г. являлась активизация их деятельности с группами референтов. Значительный опыт работы с ними приобрели технические библиотеки Минского электротехнического завода, Минского тракторного завода, Минского радиозавода, ГПЗ-11 и др. В результате изучения и отбора наиболее ценных информационных материалов на Минском заводе имени Г.К. Орджоникидзе было внедрено 265 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 190,2 тыс. руб. На Минском заводе имени В.И. Ленина была введена в производство полуавтоматическая линия обработки брусковых деталей. В основу создания подвесного конвейера для прогрева телевизоров легли сведения, полученные из книги О.С. Петренко «Подвесной внутризаводской транспорт».

Многие технические библиотеки стали проводить дни мастера, дни цеха, дни новатора. В эти дни библиотеки организовывали открытые просмотры литературы, обзоры, беседы о книгах, обмен передовым опытом, выступления передовых работников смежных предприятий. Шире стали внедряться многообразные формы работы с читателями. Большинство библиотек к этим мероприятиям готовили рекомендательные списки литературы, например, НТБ Минского радиозавода, Минского завода автоматических линий, ГПЗ-11. Более регулярно и организованно в эти годы стали проходить в библиотеках дни техинформатора. Почти все библиотеки совместно с органами информации проводили эти мероприятия, которые позволяли техинформаторам систематически и полно знакомиться с новой литературой.

Новую форму обслуживания читателей стала применять библиотека Минского механического завода имени С.И. Вавилова: 3 раза в месяц она разворачивала «походный абонемент» непосредственно в цехах предприятия. Библиотека предлагала литературу по повышению квалификации работников, о передовом производственном опыте, о достижениях науки и техники и организовывала выдачу этих изданий. Для лучшего удовлетворения запросов конкретных абонентов библиотека завела «Книгу запросов и предложений». Выходы в цеха дали возможность увеличить число читателей на 500 человек и довести общее количество читателей до 1828 человек.

Положительным в работе технических библиотек стала организация взаимного использования имеющихся книжных фондов. Библиотеки минских тракторного завода и завода автоматических линий открыли МБА другим библиотекам. Их фондами активно пользовались технические библиотеки Минского моторного завода, ГПЗ-11 и др. Библиотека Минского завода имени Г.К. Орджоникидзе для своих читателей за 1963 г. получила 500 книг. В то же время сама предоставила свои фонды для библиотек Москвы, Бреста, Харькова, Киева. Правительственная библиотека имени А.М. Горького в 1964 г. стала инициатором организации «кольцевого» МБА, объединившего Правительственную библиотеку, Государственную библиотеку БССР имени В.И. Ленина, Фундаментальную библиотеку АН БССР и активно привлекала технические библиотеки к более широкому использованию этой формы обслуживания.

В 1964 г. в республике проводилась большая работа по расширению сети технических библиотек. В начале 1964 г. было 108 технических библиотек, к концу года на предприятиях была уже 161 техническая библиотека. Только в городе Минске и области количество библиотек достигло 66, в них работало 50 освобожденных библиотекарей. Общий фонд этих библиотек насчитывал 991,5 тыс. экз., которым обслуживалось 48 тыс. читателей.

В начале 1964 г. создана техническая библиотека обувного производственного объединения «Луч». До воссоединения фабрик имени Эрнста Тельмана и М.И. Калинина в единое объединение незначительное количество книг и журналов находилось в ведении инженеров по технической информации обоих предприятий. С организацией на объединении технической библиотеки вся техническая литература была передана в её распоряжение. Фонд технической литературы постепенно стал пополняться из центрального книжного магазина, магазина технической книги и библиотечного коллектива. За небольшой промежуток времени техническая библиотека проделала большую работу по комплектованию книжного фонда и по привлечению в свои ряды 560 читателей.

В течение этих лет издан ряд партийных и правительственный постановлений, регламентировавших деятельность органов НТИ и библиотек.

В результате осуществления мероприятий, предусмотренных постановлением Совета Министров СССР от 11 мая 1962 г. «О мерах по улучшению организации научно-технической информации в стране», в республике создана и стала функционировать сеть органов научно-технической информации, повысилась их роль по внедрению технических достижений прогресса в производство.

В 1964 г. Совет Министров БССР принял постановление «Об улучшении научно-технической информации в Белорусской ССР». Правительство обратило внимание на необходимость своевременного доведения информации о научно-технических достижениях и передовом опыте до научных работников и производственников. Оно потребовало улучшить работу по использованию в народном хозяйстве республики информации о новой технике и передовой технологии, подготовке и распространению материалов о завершенных научных исследованиях,

изобретениях и рационализаторских предложениях, разработанных в республике. В целях более эффективного использования валютных ассигнований на приобретение зарубежной литературы Совет Министров поручил ежегодно уточнять перечень закупаемой литературы по естественным и техническим наукам.

Научные, научно-технические и технические библиотеки являлись важной частью системы научно-технической информации. Поэтому на библиотеки НИИ, проектно-конструкторских организаций, предприятий, в которых отсутствовали отделы НТИ, наряду с библиотечным обслуживанием возлагалось выполнение справочно-информационной работы. Принятые решения способствовали подъему уровня библиотечно-информационного обслуживания населения, расширению межведомственного взаимодействия библиотек и органов НТИ, повышению роли технических библиотек.

В постановлении коллегии Министерства культуры БССР от 2 ноября 1964 г. «О дальнейшем развитии и использовании рекомендательной библиографии в республике» отмечены недостатки в работе «по изданию рекомендательных пособий по технике, о передовом опыте предприятий республики, рекомендательной библиографии». Изданные центральными республиканскими и отраслевыми библиотеками рекомендательные пособия, особенно по технике, слабо внедрялись в работу массовых библиотек республики. Коллегия поручила Государственной библиотеке БССР имени В.И. Ленина совместно с отраслевыми республиканскими библиотеками, Правительственной библиотекой имени А.М. Горького составить перспективный координационный план развития рекомендательной библиографии на 1965-1970 гг. и предусмотреть в нем издание библиографических материалов по различным вопросам народного хозяйства.

В 1965 г. Правительственная библиотека имени А.М. Горького совместно с Госпланом БССР и Институтом экономики АН БССР издала ретроспективный библиографический указатель «Народное хозяйство Белорусской ССР (1917-1963 гг.)». Учитывая большой интерес общественности республики к истории предприятий, Правительственная библиотека имени А.М. Горького организовала картотеку документов по народному хозяйству, по истории фабрик и заводов Белорусской ССР. В 1968 г. она совместно с БелНИИНТИ при Госплане БССР издала библиографический указатель «Машиностроительные предприятия Белорусской ССР (1944-1966 гг.)».

Характерным для данного периода являлось рассмотрение библиотечных вопросов на самом высоком уровне управления страной. Работа Правительственной библиотеки имени А.М. Горького по оказанию методической помощи техническим библиотекам предприятий была одобрена постановлением Совнархоза БССР от 16 января 1960 г. № 8. Руководителям предприятий Совнархоза БССР вменялось обеспечивать участие работников технических библиотек в учебно-методических семинарах. Ярким подтверждением этого является постановление коллегии Министерства культуры БССР от 30 декабря 1965 г. «О методической работе областных и районных библиотек Гродненской области». В нем прозвучала

ло требование «повсеместно улучшать пропаганду литературы в помощь промышленному производству, добиться, чтобы каждый производственный участок регулярно обслуживался профильной литературой».

Приказом Государственного комитета Совета Министров Белорусской ССР по координации научно-исследовательских работ 5 апреля 1965 г. создан Совет по координации работы республиканского научно-технического справочно-информационного фонда Белоруссии. Утвержден перечень предприятий и организаций, комплектующих отраслевые части республиканского справочно-информационного научно-технического фонда и временное положение об отраслевом фонде, входящем в состав республиканского справочно-информационного фонда.

С целью обобщения и пропаганды накопленного опыта Правительственная библиотека имени А.М. Горького проводились научно-практические конференции для технических библиотек предприятий и организаций республики. На конференциях заслушивались доклады, сообщения и рефераты по многим актуальным темам: библиотечно-библиографическое обслуживанию органов управления промышленностью и строительством, изучению запросов и предложений читателей, оборудованию технических библиотек и др.

Большую помощь технические библиотеки оказывали в решении коренных задач производства. Библиотека ЦНИИТУ организовала постоянно действующие выставку на тему «Непрерывное оперативно-производственное планирование», НТБ НИИ машиноведения и автоматизации вела картотеку на тему «Надежность, долговечность, прочность машин, приборов и аппаратов».

Библиотека Борисовской фабрики «Пианино» в 1965 г. провела конференции: «Поговорим о качестве», «Производственная эстетика и культура производства». При НТБ фабрики активно работала группа референтов. За истекший год эта библиотека, а также НТБ Минского завода запасных частей, СКБ-12, института «Белпромпект» значительно улучшили свою работу.

Существенную помощь в информировании производственников оказывали смотры-конкурсы органов НТИ и технических библиотек. Республиканский смотр-конкурс, проходивший с 1 августа 1965 г. по 1 апреля 1966 г., активизировал работу технических библиотек и усилил их роль в пропаганде литературы о достижениях науки, техники и передового опыта новаторов производства. Техническая литература и информационные документы послужили основой для внедрения в производство рационализаторских предложений. Всего за период смотра на 72 предприятиях республики, предоставивших свои отчеты в комиссию, было подано и внедрено в производство около 4 тыс. предложений, которые дали экономический эффект свыше 4,3 млн. руб. Лучшие технические библиотеки способствовали внедрению новшеств в производство, применению новой техники и технологии, экономии средств и материалов. Так, в 1968 г. на Брестском заводе электроизмерительных приборов благодаря работе референтов и техинформаторов было внедрено 8 новшеств, давших предприятию 12,8

тыс. руб. прибыли. На Могилевском заводе «Строммашина» внедрение новшеств дало экономический эффект в 61,5 тыс. руб., на БелАЗе - 84,6 тыс. руб., в объединении «Луч» - 126,7 тыс. руб.

С активизацией деятельности технических библиотек на предприятиях экономический эффект от внедрения передового опыта, заимствованного из литературы, увеличивался с каждым годом и в 1970 г. составил 20,7 млн. руб. Эти примеры свидетельствуют о том, что технические библиотеки республики совместно с органами информации на предприятиях проделали большую работу по пропаганде достижений науки и техники и внедрению их в производство.

В эти годы сеть технических библиотек развивалась интенсивно, что наглядно иллюстрирует следующая таблица:

	На 01.01.1961 г.	На 01.01.1967 г.
Количество технических библиотек	49	205
Количество штатных единиц	49	111
Количество читателей	20087	102648
Количество книговыдач	518251	1596406
Книжный фонд	533179	1778424

Основная часть технических библиотек находилась в г. Минске и Минской области; следующими по количеству технических библиотек были Витебская и Гомельская области, меньше всего их насчитывалось в Гродненской области. Произошли значительные изменения и в кадровом составе библиотекарей. В технических библиотеках республики стали работать 37 человек с высшим, 28 со средним специальным, 16 со средним техническим образованием; у остальных было общее среднее образование; 15 человек учились в институтах.

Вопросу подготовки библиотекарей и библиотечных работников высшей квалификации в республике и об упорядочении их распределения была посвящена служебная записка председателя Республиканского межведомственного библиотечного совета Н.Т. Толкачева секретарю ЦК КПБ В.Ф. Шакуро от 14 января 1965 г. Однако только в 1969 г. в связи с быстрым ростом сети технических библиотек, повышением их роли в информационном обслуживании работников промышленности на библиотечном факультете Минского пединститута им. А.М. Горького была введена специализация «Технические библиотеки». С этого времени началась подготовка кадров высшей квалификации для технических библиотек в республике. Появилась возможность пополнять кадры библиотек предприятий высококвалифицированными специалистами. В результате изменился состав работников технических библиотек, каждый второй из которых имел библиотечное образование. Однако на многих предприятиях технические библиотеки еще не имели штатных работников. По отчетным данным в 1968 г. в 52 библиотеках республики не было освобожденного работника

Характерная примета данного времени: технические библиотеки создавались до пуска предприятий. Например, на Гомельском суперфосфатном заводе би-

лиотека организована за полгода до ввода предприятия в строй, на Гродненском азотнокислом – за год и т.д.

Одновременно с организацией в г. Минске Белорусского государственного института инженерных изысканий в июне 1965 г. была организована научно-техническая библиотека. Первоначально фонд состоял из книг, полученных из библиотек институтов «Белгоспроект», «Минскпроект», «Белпромпроект». Библиотека комплектовалась, в основном, в библиотечном коллекторе. Литература выписывалась из гг. Москвы, Ленинграда, Киева. Большая помощь была оказана родственными по профилю организациями многих городов СССР. Была оформлена подписка на периодические издания.

Вместе с созданием производственного наладочного предприятия «Белорусэнергоналадка» в апреле 1965 г. была организована техническая библиотека предприятия на базе части книжного фонда Главного управления энергетики и электрификации при Совете Министров БССР в количестве - 423 книг и 768 брошюр. К 1969 г. фонд НТБ насчитывал уже 19,3 тыс. экз.

Научно-техническая библиотека Минского филиала Государственного проектно-технологического и экспериментального института «Оргстанкинпром» была создана одновременно с организацией института в декабре 1965 г. Помощь в комплектовании фонда оказала головная организация НИИМАШ. Библиотека комплектовалась материалами по инженерной психологии, экономике, организации производства, научной организации труда, общественно-политической литературой. Наиболее полно была укомплектована библиотека литературой по вопросам технологии машиностроения: кузнецко-прессовому, литейному, сварочному производству, по термообработке, станкостроению, обработке резанием, подъемно-транспортному оборудованию, складскому хозяйству.

К концу 60-х годов коренным образом изменилось содержание работы библиотек. Укреплялись связи с органами информации, активизировалось участие библиотек в создании справочно-информационных фондов. Технические библиотеки кроме традиционных методов пропаганды книги (книжные выставки, библиографические обзоры, конференции) стали проводить дни информации, дни специалистов, открытые просмотры литературы, выполнять тематические подборки, внедрять систему избирательного распределения информации и вводить дифференцированное обеспечение руководства техническими документами и информацией, а также активизировать работу с референтами и техинформаторами.

Улучшению работы библиотечных коллекторов по комплектованию книжных фондов библиотек республики способствовало решение Государственного комитета Совета Министров БССР по печати, Министерства культуры БССР, Белорусского республиканского комитета профсоюза работников культуры от 29 января 1967 г. Управлению книжной торговли, облкниготоргу было вменено «улучшить снабжение коллекторов ...технической литературой в количествах, обеспечивающих заказы библиотек».

При Гомельском отделе БелНИИНТИ приступили к созданию сводного спра-

вочного аппарата на выписываемые библиотеками журналы, отечественную литературу длительного хранения по экономике, технике и управлению производством, а также на архив выполненных библиографических справок. В сводном каталоге отражались сведения о литературе по межотраслевой тематике, в которой нуждались все предприятия и организации. Не реже одного раза в месяц крупные библиотеки подавали сведения в каталог на карточках, небольшие библиотеки предоставляли информационные списки новых поступлений и исключаемых документов с полным библиографическим описанием. По состоянию на 1975 г. сводный каталог, сведения в который подавали 33 библиотеки-участницы, насчитывал более 33 тыс. карточек.

Координация работы библиотек различных систем и ведомств по удовлетворению информационных потребностей читателей играла значительную роль в повышении квалификации работников промышленных предприятий. Так, технические библиотеки заводов «Гомсельмаш», тракторно-пусковых двигателей, шарикоподшипников, фабрик «Прогресс», «Спартак», чулочно-трикотажной фабрики имени 8 Марта и других поддерживали постоянную связь с Домом техники и Гомельской областной библиотекой имени В.И. Ленина при проведении мероприятий по совместной пропаганде технической литературы. Активную работу по координации с профсоюзными и другими библиотеками проводили библиотеки Светлогорского завода искусственного волокна, Могилевского завода искусственного волокна, Гомельского вагоноремонтного завода, Могилевского стеклозавода «Октябрь» и ряда других предприятий.

Крупные библиотеки республики: Государственная библиотека БССР имени В.И. Ленина, научные универсальные и отраслевые, областные сотрудничали между собой при составлении и издании библиографических пособий, издании «Сводного каталога иностранной периодики, поступающей в библиотеки республики».

В постановлении Секретариата ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ, коллегии Министерства культуры РСФСР от 5 февраля 1968 г. «О мерах по улучшению пропаганды книги среди юношества» уделялось внимание воспитанию у молодежи самостоятельных навыков выбора книги и работы с ней. Было решено «в пределах существующей сети библиотек создать систему библиотечно-библиографического обслуживания молодых рабочих, занятых в сфере промышленного производства». Работники библиотек стремились полностью охватить рабочую молодежь библиотечно-библиографическим обслуживанием, удовлетворять их постоянно растущие запросы, формировать профессиональные интересы.

Технические библиотеки вели активную работу не только по привлечению к чтению молодых рабочих, но и способствовали притоку молодежи на производство. 20 ноября 1968 г. Минский приборостроительный завод им. В.И. Ленина провел вечер-встречу для десятиклассников одной из подшефных школ. Заведующая технической библиотекой А.И. Покумейко сделала обзор поступавшей в библиотеку завода популярной литературы по профессиям: монтажник,

фрезеровщик, токарь, регулировщик; рассказала о возможностях технической учебы рабочих на предприятии. Мастер завода А.Л. Сенькевич рассказал о работе своего участка, где из 36 человек 22 — бывшие выпускники средних школ продолжают учебу в вузах, техникумах, заводской школе мастеров. Беседовал с ребятами и лучший рационализатор завода Н.П. Леошко, он отметил большую роль технической литературы в новаторской деятельности. В 1968 г. состоялось 11 подобных встреч, на которых присутствовало около тысячи человек. Активными читателями технической библиотеки являлись 1170 из 1300 новаторов завода. По инициативе библиотеки здесь практиковались выступления рабочих, ИТР с рассказами о том, как книга помогла им в овладении специальностью, в изобретательстве, в учебе. НТБ вместе с БТИ пропагандировали опыт лучших производственных участков, отмечали успехи, достигнутые ими при содействии библиотеки. Например, новый процесс раскряя металла, разработанный в 1968 г., дал заводу 42 тыс. руб. экономии. Для создания новаторам наиболее благоприятных условий НТБ организовывала «уголки новатора», где для них сосредоточивалась основная литература, устраивались выставки и проводились обзоры, осуществлялось информирование о передовом опыте, внедренном в других цехах завода, дежурили специалисты-консультанты. НТБ завода практиковала обслуживание читателей непосредственно на рабочих местах. Таким образом, на заводе за первые месяцы 1969 г. количество читателей возросло на 370 человек.

Для улучшения обслуживания работники технических библиотек особое внимание уделяли дифференциированному обслуживанию различных категорий читателей. Библиотека Могилевского завода «Электродвигатель» регулярно информировала о новой литературе по специальности, составляла рекомендательные списки литературы, организовывала выставки книг. С помощью этой библиотеки в течение 1969 г. 323 человека повысили свою квалификацию, 30 окончили вузы и техникумы, 45 — трехгодичную школу мастеров при заводе. Среди читателей в вузах и техникумах занимались 235, в школах рабочей молодежи — 35, в университете научно-технического прогресса — 127 человек. Большую работу в этом направлении проводила техническая библиотека Минского часовного завода, где 56 рабочих читали по планам, составленным библиотекой.

В помощь специалистам, работающим над определенной темой, технические библиотеки оказывали устные консультации и выполняли письменные справки. Их количество в 1968 г. выросло в 2 раза по сравнению с предыдущим годом. Увеличилось значительно и количество библиотек, предоставлявших эту услугу читателям. Следует отметить активную работу технических библиотек Борисовской фабрики «Пианино», Гомельского завода пусковых двигателей, Минского завода автоматических линий, института «Белэнергоналадка». Если раньше основной категорией читателей технических библиотек являлись инженерно-технические работники, то теперь значительное число читателей стали составлять рабочие. Ускорение научно-технического прогресса потребовало от работников предприятий овладения новыми или смежными профессиями, повышения сво-

ей квалификации.

В помощь обучающимся смежным профессиям технические библиотеки проводили массовые мероприятия, семинары, школы передового опыта и др. Тематические выставки проводились библиотеками не только в читальных залах, но и на проводимых совещаниях, конференциях, в цехах и отделах. За 1968 г. техническими библиотеками было организовано 3324 выставки новых поступлений и 1322 тематических выставки.

Библиотека Гродненского азотно-тукового завода составляла рекомендательные списки литературы: «Что читать химику», «Рекомендуем вам, строители», «Энергетику» и т.п. На Светлогорском заводе искусственного волокна для лучшего обслуживания рабочих, повышающих свою квалификацию, был оформлен библиотекой и постоянно обновлялся стенд «Овладевайте своей профессией». На абонементе была организована ежедневная пропаганда технической литературы: красочно оформлены тематические книжные выставки с полной подборкой литературы для рабочих сквозных профессий. Библиотеки 1-го и 2-го Солигорских калийных комбинатов в помощь работникам, повышавшим квалификацию, организовывали книжные выставки по самым многочисленным на комбинате специальностям: «В помощь взрывнику», «В помощь горняку», «В помощь обогатителю», «Ремонт и обслуживание горношахтного и обогатительного оборудования», «Правильная организация рабочего места и повышение производительности труда».

В пропаганде литературы большое значение имели библиографические обзоры. Библиотеки проводили обзоры новинок литературы и тематические обзоры по узкоспециальным вопросам. Техническая библиотека Полоцкого нефтеперерабатывающего завода провела в 1968 г. обзоры по следующим темам: «Освоение опытно-промышленной непрерывно действующей битумной установки колонного типа»; «Новая схема создания вакуума на установках»; «Влияние ароматических углеводородов в карбюраторных двигателях» и др.

В целях наиболее эффективного решения производственных задач, внедрения достижений науки и техники в практику работы предприятий к проведению обзоров привлекались специалисты, хорошо знающие производство, референты и техинформаторы. Активную работу по проведению обзоров вели библиотеки института «Белгипропищепром», Минского завода имени Г.К. Орджоникидзе, Мозырского завода мелиоративных машин, Могилевского завода «Строммашшина», Оршанского льнокомбината, 2-го Солигорского калийного комбината. В технических библиотеках Минского тракторного завода, СКБ-3 и ряде других предприятий библиографические обзоры проводились совместно с открытыми просмотрами литературы. Сочетание этих двух форм пропаганды литературы положительно сказалось на книговыдаче и способствовало привлечению новых читателей.

Большую популярность приобретали открытые просмотры литературы по различным вопросам производства. Литература подбиралась библиотекарями

совместно со специалистами предприятия и направлялась непосредственно на рабочие места: в цеха, отделы. Открытые просмотры являлись одной из эффективных форм привлечения читателей в библиотеку. В 1968 г. техническими библиотеками республики подготовлено 1459 открытых просмотров. Библиотекой завода «Гомсельмаш» проведено в цехах и отделах 108 открытых просмотров, в результате которых 408 человек записались в библиотеку. Библиотека ГПЗ-11 организовала 39 открытых просмотров, на них записала 371 новых читателей. Проведение открытых просмотров широко использовали технические библиотеки: минских тракторного, автомобильного и электротехнического заводов, минских СКБ-3, СКБ-8, Борисовской фабрики «Пианино», Пинского завода искусственных кож, Витебского завода электроизмерительных приборов, Могилевской швейной фабрики имени М. Володарского, Гродненского тонкосуконного комбината и ряд других технических библиотек.

Особым интересом пользовались заочные читательские конференции. Техническая библиотека завода «Гомсельмаш» провела на страницах многотиражки «Сельмашовец» заочную читательскую конференцию «Как техническая книга помогает мне в работе». Конференция затронула широкий круг вопросов. Техническая библиотека завода распространяла среди читателей анкету и получила рекомендации читателей.

Технической библиотекой Минского завода автоматических линий была проведена аналогичная заочная читательская конференция, многие рекомендации которой нашли свое отражение в плане работы библиотеки. Библиотека завода составляла рекомендательные списки литературы для молодых рабочих: токарей, фрезеровщиков, участвовала в проведении на заводе соревнования за звание «Лучший по профессии». Всем поступающим на завод вручались информационные материалы о библиотеке.

На Витебском заводе «Коминтерн» успешно прошли читательские конференции: «Рабочему - смежные профессии» и «Что дает мне техническая книга», на которых активно выступали молодые рабочие разных профессий. К конференциям были оформлены выставки книг. После проведения обзоров литературы участники конференции получили рекомендательные списки изданий по своим профессиям и смогли взять книги, представленные на выставке.

Многие библиотеки провели конференции по проблемам научной организации труда, технической эстетики, качества, надежности и долговечности выпускаемой продукции. Особенно популярны были конференции, посвященные обсуждению технических журналов. На них высказывались критические замечания, пожелания и предложения по содержанию опубликованных в журналах материалов. Интересно прошли конференции на Минском тракторном заводе и заводе «Гомсельмаш» по журналу «Тракторы и сельхозмашины», на Витебском ковровом комбинате – по журналу «Изобретатель и рационализатор». Следует отметить, что конференции были и общезаводские, и общечеховые. Так, на Витебском заводе электроизмерительных приборов техническая библиотека прове-

ла конференцию по теме «Внутризаводской хозрасчет». В тепловентиляционном цехе Светлогорского завода искусственного волокна состоялась конференция по книге Колосова В.М. и Меклер В.Я. «Кондиционирование воздуха на заводах химических волокон». Всего в 1968 г. техническими библиотеками республики проведено 110 читательских конференций. Многие технические библиотеки в результате такой активной деятельности добились большого количества читателей. В их числе можно назвать технические библиотеки минского предприятия «Оргстанкинпром» (90% от числа работавших на предприятии); ЦНИИТУ (85%); Пинского завода искусственных кож (69%); Минского завода автоматических линий (55%). Итогом 1968 г. явилось увеличение книговыдачи на 0,5 млн. экз. и привлечение 13,9 тыс. новых читателей.

Для содействия повышению квалификации производственников проводились также комплексные формы пропаганды книги: дни, недели, декады, месячники. Примером могут служить, проводимые технической библиотекой Гродненского азотнотукового завода дни технической книги, технической библиотекой Полоцкого нефтеперерабатывающего завода недели технической книги на темы: «Эксплуатация и ремонт нефтезаводского оборудования» и «Выделение и получение параксилола».

На Минском часовом заводе прошла декада научно-технической пропаганды под девизом «Технические знания - в массы». В ее подготовке активное участие приняли партийное бюро завода, комсомольская и профсоюзная организации, технический кабинет, техническая библиотека, члены Общества по распространению политических и научных знаний, Научно-технического общества, Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов. Она ставила перед собой цель привлечь широкий круг инженерно-технических работников и передовиков производства к активному участию в технической пропаганде, добиться максимального внедрения в производство новой техники, прогрессивной технологии, рационализаторских предложений, распространить опыт новаторов и коллективов коммунистического труда. Все это имело особое значение для завода, так как от него в то время требовалось решение новых технических проблем, связанных с освоением производства самых маленьких в стране часов. Разнообразие форм и немалое количество мероприятий декады, в которых участвовало несколько тысяч человек, потребовали тщательно продуманного плана и целенаправленной организаторской работы. В обсуждении плана, кроме руководства завода, приняли участие около 50 читателей-активистов и 19 членов библиотечного совета. Такое широкое представительство позволило тщательно проанализировать намеченные мероприятия, дополнить их новыми темами, удачно определить конкретных исполнителей и сроки проведения работ. С целью расширения пропаганды технической книги оргкомитет по проведению мероприятия организовал тематические обзоры литературы по массовым профессиям. Тематика обзоров была подобрана с учетом профиля деятельности того или иного цеха и специфики его работы. Например, в инструменталь-

ном цехе была представлена литература о новых видах режущих инструментов, в балансово-ходовом цехе - о полировке зубьев и цапф трибов, в сборочных цехах - о механизации сборочных работ в приборостроении и т.д. Декада показала, что тематические обзоры - дело полезное и нужное, в особенности, если они подготовлены профессионально и сопровождались открытым просмотром книг. В программе декады были лекции и доклады: одни лекции носили обзорный характер и знакомили производственников с достижениями науки и техники, способствуя расширению общего кругозора; тематика других отвечала конкретным запросам производства.

Решение оргкомитета привлечь к пропагандистской деятельности заводские кадры полностью себя оправдало. Например, с интересным докладом по вопросу увеличения гарантиного срока часов «Заря» выступил председатель совета технической библиотеки В.И. Николаев. На конкретных примерах он раскрыл резервы завода по дальнейшему совершенствованию механизмов часов, освоению противоударного устройства, улучшению качества режущего инструмента, штампов и приспособлений, обеспечивающих повышение качества часов. Убедительная техническая аргументация составила главную ценность доклада.

В дни декады особенно оживилась пропаганда опыта новаторов производства и ударников коммунистического труда. С этой целью широко использовались стенная печать, радио, производственные совещания, слеты. Было составлено описание лучших рационализаторских предложений новаторов для издания специальных листков технической информации и плакатов, подготовлено несколько стендов. Например, один из стендов в техническом кабинете рассказывал о борьбе новаторов завода за технический прогресс: помещена групповая фотография инженеров и рабочих, создавших автомат для зенковки отверстий в платине, даны чертежи и фотоснимки этого автомата, описания приспособлений и штампов, рассказ о личном вкладе в технический прогресс рационализаторов завода.

В ходе декады было выпущено два радиожурнала и проведена конференция на тему «Новое в часовом производстве». К конференции приурочили открытие большой выставки деталей часов, твердосплавного инструмента и оснастки, приспособлений для обработки деталей и узлов, приборов для счета часовых деталей и оригинальных изобретений заводских рационализаторов. Совет технической библиотеки организовал большую выставку новинок литературы по автоматизации и механизации производственных процессов, часам и часовым механизмам. Все это способствовало восприятию выступлений и помогало разработке конкретных рекомендаций.

В рамках конференции проведен вечер вопросов и ответов на тему «В мире науки и техники». Он явился как бы продолжением консультаций, которые ежедневно проводились в дни декады. Совет библиотеки заранее информировал рабочих о предстоящем мероприятии. У входа на завод был выставлен рекламный

шит, в проходной, в цехах, в клубе и техническом кабинете вывешены специальные ящики для сбора вопросов, члены библиотечного совета беседовали с рабочими. Все это позволило собрать большое количество вопросов. На вечер были приглашены ученые г. Минска, которые ответили на многочисленные вопросы рабочих завода. Вечер прошел живо и интересно. Большое внимание уделялось в дни декады и другим формам пропаганды технических знаний: плакатам, рекомендательным спискам литературы, информации через стенную печать о вновь поступивших изданиях. Демонстрировались кинофильмы. Совет библиотеки установил тесную связь с книжным магазином и организовал продажу книг в цехах. В жизни коллектива завода декада явилась настоящим событием. Она способствовала повышению интереса инженерно-технических работников, рабочих и служащих завода к технической литературе. За десять дней в техническую библиотеку записалось около ста человек.

Значительную работу проводили технические библиотеки республики по созданию передвижных и справочных библиотек, а также по организации их деятельности. На крупных предприятиях и в строительных трестах особенно ощущима была работа передвижных и справочных библиотек по привлечению новых читателей.

В 1968 г. в технических библиотеках предприятий республики насчитывалось 527 передвижных и справочных библиотек. Наибольшее их количество находилось в проектном институте «Белбыттехпроект» (25), на Минском тракторном заводе (25), Могилевском заводе «Строммашина» (17), Белорусском автомобильном заводе (16), Минском автомобильном заводе (14), Минском заводе запчастей (13), Могилевском автомобильном заводе (13), СКБ протяжных станков (11), Полоцком тресте №16 «Нефтестрой» (10), «Гомсельмаше» (10) и др. Технические библиотеки этих предприятий оказывали большую помощь в организации их работы, обучали библиотекарей-общественников основам библиотечного дела, проводили семинары, смотры-конкурсы передвижек.

Работников предприятий республики технической литературой продолжали обслуживать профсоюзные библиотеки. В письме ЦК ВЦСПС и Государственно-го комитета Совета Министров СССР по науке и технике 12 июля 1968 г. были опубликованы рекомендации по совместной работе профсоюзных и технических библиотек по обеспечению коллективов производственных предприятий технической и экономической литературой. В нем прозвучали рекомендации организовать работу профсоюзных и технических библиотек по единым планам комплектования и использования технической и экономической литературы, утвержденным администрациями и фабрично-заводскими комитетами предприятий.

В эти годы большое значение для характеристики деятельности библиотек придавалось средним показателям: читаемости, обращаемости фонда, средней посещаемости, книгообеспеченности. Данные показатели сами по себе имеющие право на использование в качестве характеризующих деятельность библиотек в целом, для технических библиотек сыграли отрицательную роль. Количество

ство обслуживаемых техническими библиотеками читателей ограничено количеством людей, работающих на предприятии. Быстрое увеличение фонда документов при постоянном количестве читателей неизменно приводило к уменьшению его обращаемости, что в свою очередь влекло либо к нареканию за плохую работу, либо к исключению литературы в объемах, равных приобретенным документам. В руководящих документах этого времени неоднократно звучала рекомендация «не приобретать литературу разового спроса, своевременно очищать фонд от устаревшей и непрофильной литературы».

В соответствии с постановлением коллегии Министерства культуры БССР и секретариата ЦК ЛКСМБ, а также постановлением коллегии Госплана Белорусской ССР, Президиума Белорусского республиканского Совета научно-технических обществ и Президиума Белорусского республиканского Совета ВОИР от 13 октября 1966 г. технические библиотеки предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций республики включились во Всесоюзный общественный смотр библиотек, посвященный 50-летию Советской власти. В смотре приняли участие 92 технические библиотеки. Библиотеки, не участвовавшие во Всесоюзном смотре, составляли отдельные планы мероприятий по достойной встрече юбилея или же включали их в годовые планы работы.

За период смотра технические библиотеки активизировали работу по пропаганде общественно-политической, научно-производственной и экономической литературы. Они направляли свою работу на оказание конкретной целенаправленной помощи работникам производства в выполнении производственных планов, в освоении и внедрении новой техники и передовой технологии, повышении экономической эффективности работы предприятий и организаций. За время смотра сеть технических библиотек республики, имевших штатных работников, увеличилась на 17 библиотек. Первую республикансскую премию по итогам смотра вручили работникам технических библиотек Минского электротехнического завода, Витебского завода электроизмерительных приборов и Полоцкого стройтреста №16 «Белхимстрой». Вторую республиканскую премию получили работники технических библиотек Минского завода запасных частей и 1-го Солигорского калийного комбината. Третьей республиканской премией были награждены работники технических библиотек Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Минского СКБ-12 и Витебского СКБ-13.

Все отраслевые министерства промышленности также отметили деятельность работников подведомственных технических библиотек. Министерство легкой промышленности Первую премию вручило работнику Минского тонкосуконного комбината; Вторую премию – работнику Гродненской обувной фабрики «Неман»; Третью премию – работникам технических библиотек Оршанского льнокомбината, Витебской фабрики «КИМ» и Гродненского тонкосуконного комбината. Остальных участников смотра данное министерство поощрило творческими командировками НТО Легпрома БССР. Премию Министерства лесбумдревп-

рома БССР получили работники технических библиотек Борисовской фабрики пианино и Гомельского деревообрабатывающего комбината.

Оргкомиссия смотра технических библиотек Белорусской ССР обратилась в оргкомитет по проведению Всесоюзного смотра библиотек, посвященного 50-летию Советской власти, о награждении технических библиотек БССР: дипломами 1 степени – НТБ Минского электротехнического завода, Витебского завода электроизмерительных приборов, завода «Гомсельмаш», Полоцкого стройтреста №16 «Белхимстрой»; дипломами 2 степени – НТБ Минского завода запасных частей и 1-го Солигорского калийного комбината, Светлогорского завода искусственного волокна; дипломами 3 степени – НТБ Полоцкого нефтеперерабатывающего завода, Минского СКБ-12 и Витебского СКБ-13, 2-го Солигорского калийного комбината, Борисовской фабрики пианино, Гомельского ДОКа, Витебского завода имени Кирова, Могилевского завода «Строммашина», Могилевского завода искусственного волокна имени Куйбышева и Бобруйского завода имени В.И. Ленина. Грамотами Министерства культуры были награждены технические библиотеки Брестского завода «Газоаппарат», Витебского завода радиодеталей, Витебского завода часовых деталей, Витебской мебельной фабрики, Минского часовного завода, Минского НИИ Автопрома, Могилевского автомобильного завода имени С.М. Кирова, Гомельского стеклозавода имени М.В. Ломоносова и Гомельской фабрики имени 8 Марта.

За период проведения Всесоюзного общественного смотра улучшалась материально-техническая база технических библиотек республики. Новые помещения получили библиотеки Гродненского завода «Автозапчасть», Минского завода электрохолодильников, Минского тонкосуконного комбината, Гомельского треста «Белнефтегазоразведка».

В 1968 г. была проведена перепись органов НТИ и специальных библиотек. По полученным данным в 231 технической библиотеке республики работали 300 человек, в т.ч. них 248 штатных библиотекарей и 52 совместителя. Для повышения квалификации работников проводились курсы и семинары, как Правительственной библиотекой, так и областными отделами БелНИИНТИ.

Библиотеки промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций вошли в структуру органов НТИ и по характеру своей деятельности превратились в научно-технические библиотеки. Они все шире стали комплектовать научно-техническую литературу, в т.ч. и иностранную. Значительную часть фондов составили описания изобретений к авторским свидетельствам и патентам, промышленные каталоги, нормативно-технические документы, работа с которыми требовала высокой квалификации и специальных знаний. Эти библиотеки, используя разнообразные формы и методы работы, осуществляли информационно-библиотечное обслуживание научных, инженерно-технических работников, рабочих, служащих, новаторов производства, изобретателей и рационализаторов. В наименовании же библиотек предприятий и организаций не было единобразия: одни именовались техническими, другие –

научно-техническими. С целью унификации наименования указанных библиотек Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике решением от 24 июля 1970 г. рекомендовал именовать библиотеки на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях научно-техническими. Выходивший с 1960 г. профессиональный сборник «Технические библиотеки СССР», с 1969 г. стал выходить под названием «Научно-технические библиотеки СССР». На страницах этого сборника регулярно появлялась информация о деятельности научно-технических библиотек БССР.

В 1969 г. в смотре научно-технических библиотек Белорусской ССР, посвященном 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, приняли участие 197 библиотек предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций республики. Смотр проходил по территориальному и отраслевому принципу. Для его руководства и подведения итогов совместным постановлением коллегии Госплана БССР, Президиума Белорусского республиканского Совета НТО и Президиума ВОИР был создан республиканский оргкомитет, в состав которого вошли представители ведущих министерств и ведомств Белорусской ССР. Смотр показал, что научно-технические библиотеки достигли значительных успехов в справочно-библиографическом и информационном обслуживании инженерно-технических работников, рабочих, изобретателей и рационализаторов, новаторов производства и научных сотрудников. Библиотеки республики оказывали производственникам конкретную помощь в освоении и внедрении новой техники и передовой технологии, повышении экономической эффективности деятельности предприятий. Активизировалась и поднялась на новую ступень работа с технической литературой. Из числа ведущих библиотечных работников создавались выездные бригады, которые посещали библиотеки предприятий и организаций республики и на месте оказывали необходимую помощь. Итоги смотра еще раз подчеркнули возросшую активность деятельности НТБ республики.

Выполнению условий смотра во многом способствовали республиканские и областные семинары. Республиканский семинар, организованный Правительственной библиотекой совместно с отделом науки и техники Госплана БССР и с ГПНТБ СССР, вызвал особый интерес у работников технических библиотек и служб научно-технической информации. Программа семинара включала такие актуальные вопросы, как современные методы и формы информационного обслуживания, организация справочного аппарата, СИФ в технической библиотеке предприятия, СКБ, НИИ, а также вопросы работы со специвидами технических документов.

Областные семинары для работников научно-технических библиотек организовывались методистами областных отделов БелНИИНТИ.

За период смотра сеть НТБ республики увеличилась на 19 единиц, возросло количество библиотек со штатными работниками. Смотр оказал заметное влияние на улучшение материально-технической базы библиотек, многие из них получили новые помещения и новое оборудование. Он привлек внимание дирек-

ции предприятий, а также общественных организаций к деятельности НТБ, подчеркнул их значение для производства, способствовал росту их авторитета.

В октябре 1969 г. были получены предварительные результаты проведения смотра. Лучшими были признаны научно-технические библиотеки Витебского завода электроизмерительных приборов, Гомельского завода «Гомсельмаш» и Минского электротехнического завода им. В. И. Козлова.

НТБ Витебского завода электроизмерительных приборов - самая передовая в области; за время смотра она обслужила практически всех ИТР и почти всю рабочую молодежь завода. В библиотеке было наложено дифференцированное обслуживание различных групп читателей, организовано семь передвижных и справочных библиотек. Ежегодно проводился смотр-конкурс этих библиотек, что в 3 раза увеличило книговыдачу. НТБ завода широко использовала межбиблиотечный абонемент. С 1965 г. в практику работы библиотеки вошли и пользовались большой популярностью открытые просмотры литературы по конкретным темам, которые проводились на участках, в бригадах и лабораториях. В период проведения смотра было организовано 52 просмотра литературы. С участием специалистов проводились библиографические обзоры по производственной тематике, консультации, беседы.

Высоких показателей в работе в период смотра достигла НТБ Светлогорского завода искусственного волокна. Ее фонд с 1964 г. по 1970 г. увеличился с 6 тыс. до 27 тыс. единиц. Активизация деятельности библиотеки проходила при содействии работников БТИ, комитета комсомола, городской библиотеки, а также общественных организаций. С участием актива и библиотечного совета и рядовых работников предприятия стали проводиться смотры-конкурсы 9-ти передвижек по пропаганде технической литературы и привлечению читателей. Заведующие передвижными библиотеками готовили обзоры литературы, организовывали конференции, лекции и беседы. Благодаря проделанной индивидуальной работе по привлечению к чтению инженерно-технических работников, рационализаторов и изобретателей, заметно увеличилось количество запросов на техническую литературу. Техническая библиотека завода постоянно занималась пропагандой научно-технической и экономической литературы. Были созданы новые тематические картотеки по темам: «НОТ на предприятии», «Новое в производстве химических волокон», «О новой системе планирования» и др. В содружестве с БТИ библиотека организовывала дни информации, проводила обзоры литературы, беседы со специалистами. Интересно прошла читательская конференция «Новое в производстве химических волокон».

За время проведения Всесоюзного общественного смотра научно-технических библиотек, посвященного 100-летию со дня рождения В.И. Ленина в БССР:

- привлечено 16,1 тыс. новых читателей и обслужено 154,7 тыс. человек;
- книговыдача достигла 2,9 млн. экз.;
- свыше 5 тыс. специалистов получили индивидуальную информацию;
- составлено 3863 списка новых поступлений;

- организовано 1996 открытых просмотров;
- проведено 1495 обзоров литературы;
- организовано 5348 выставок.

Укрепилась связь библиотек с общественностью и первичными организациями НТО, ВОИР, профсоюзными и другими библиотеками.

Республиканская организационная комиссия по проведению смотра научно-технических и технических библиотек БССР за высокие показатели в работе, применение прогрессивных форм и методов в пропаганде произведений В.И. Ленина и выполнение условий смотра присудила первое место библиотеке Оршанского ордена Ленина лынокомбината. Второе место заняли технические библиотеки Витебской швейной фабрики «Знамя индустриализации» и Гомельской чулочно-трикотажной фабрики имени 8 Марта. Третье место - технические библиотеки Витебской чулочно-трикотажной фабрики «КИМ», Барановичского хлопчатобумажного комбината, Минского камвольного комбината, Гродненского тонкосуконного комбината, Минского швейного производственного объединения им. Н.К. Крупской. Технические библиотеки Брестского чулочного комбината, Гомельского швейного производственного объединения «Коминтерн» награждены «Дипломами Республиканского оргкомитета».

По итогам общественного смотра работы научно-технических, технических и учебных библиотек предприятий промышленности республики, посвященного 100-летию со дня рождения В.И. Ленина по министерствам и ведомствам были изданы приказы. Например, совместным постановлением коллегии Министра легкой промышленности СССР, президиума ЦК профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности и президиума Центрального правления НТО легкой промышленности в числе лучших библиотек в системе МЛП СССР отмечены библиотеки следующих предприятий:

- Оршанского ордена В.И. Ленина лынокомбината;
- Минского камвольного комбината;
- Витебской чулочно-трикотажной фабрики «КИМ»;
- Барановичского хлопчатобумажного комбината;
- Минского швейного производственного объединения имени Н.К. Крупской.

К 1971 г. выросла сеть НТБ и насчитывала уже 284 библиотеки, в т.ч. 175 библиотек предприятий, 71 библиотека КБ, НИИ, 20 библиотек проектных и строительных организаций. Возросло количество читателей в технических библиотеках и достигло 164 тыс., книговыдача составила 3 млн. изданий.

С каждым годом экономический эффект от внедрения достижений науки, техники, передового опыта, заимствованного из информационных материалов, становился все более весомым. Кроме того, внедрение новшеств, заимствованных из литературы, способствовало повышению качества продукции, улучшению условий труда, обновлению ассортимента выпускаемых изделий. В условиях научно-технического прогресса, когда непрерывно возрастили требования к профессиональной подготовке кадров, их образовательному уровню, значительно

расширилась образовательная функция библиотек. Непрерывный рост количества квалифицированных рабочих внес существенные изменения в работу технических библиотек. Борясь за повышение качества обслуживания, библиотекари применяли различный подход к каждой категории читателей. заслуженное признание со стороны читателей получило их дифференцированное обслуживание.

Интересен опыт проведения массовых мероприятий научно-техническими библиотеками НИИ. В своей работе библиотеки научных учреждений использовали разнообразные формы информационно-библиографического обслуживания. Одной из таких эффективных форм обслуживания для большинства научно-технических библиотек НИИ республики являлись дни информации. Методика проведения дней информации в каждом НИИ имела свои особенности. Так, в ЦНИИТУ дни информации проводились совместно с ОНТИ, на которых демонстрировались информационные материалы по тематике деятельности института: книги, журналы, отчеты о НИР и командировках сотрудников, патентные документы и стандарты, переводы зарубежных изданий, библиографические указатели, реферативные сборники. В проведении дней информации принимали участие руководители отделов и лабораторий, ведущие специалисты. В подготовке мероприятия активно участвовали техинформаторы и инженеры-кураторы (66 чел.). Они просматривали все представленные материалы и отмечали источники, необходимые для дальнейшего изучения. Отобранные документы отражались в «Информационном бюллетене», который выходил два раза в месяц. Бюллетень распространялся по отделам, лабораториям и использовался специалистами для ведения картотек. После выпуска бюллетеня инженеры-кураторы включали эти сведения в ретроспективный аннотированный библиографический указатель, вышедший раз в квартал.

За 10 месяцев 1972 г. в ЦНИИТУ было 18 дней информации, на которых для более глубокого изучения было отобрано 450 документов.

Дни информации, проводимые в НИИЭМП, также давали возможность сотрудникам института непосредственно знакомиться с представленными документами, помогали сделать более точный подбор необходимой литературы.

В НИИ стройматериалов наиболее популярной формой обслуживания была индивидуальная информация по ведущим темам института, ее получали все сотрудники института. Была создана картотека абонентов индивидуальной информации с указанием названий тем, ответственных исполнителей и лабораторий. Ответственные исполнители ежемесячно оповещались о новых поступлениях по каждой теме. В НИИ водных проблем с помощью ИРИ обслуживались заведующие отделами и лабораториями, ответственные исполнители тем. Были разработаны формы информирования с указанием степени важности сведений для работы конкретных специалистов.

Деятельность библиотек НИИ самым тесным образом была связана с тематическим планом НИР, поэтому НТБ должны были быстро реагировать как на появление новых тем, так и на изменения в направлении исследований, обеспе-

чивать исполнителей соответствующими информационными материалами. Новая тема отражалась в тематическом плане комплектования библиотеки и учтывалась в проводимых библиотекой мероприятиях.

Научно-техническая библиотека БелдорНИИ, например, к началу разработки новой темы заказывала готовые библиографические справки или указатели литературы. Так, по теме «Укрепление торфяных грунтов при постройке автомобильных дорог на слабых основах» был получен библиографический указатель «Методы определения физико-механических свойств грунтов», подготовленный Центральной политехнической библиотекой. В 1971 г. институт начал разработку автоматизированной системы управления по строительству дорог; НТБ тут же заказала литературу по теме и организовала две выставки: «Автоматизированная система управления предприятием» и «Автоматизированная система управления строительством». Литература по тематике каждого нового направления деятельности выделялась в систематическом каталоге и ГСК, в списках новых поступлений, на днях информации. Важное место в работе НТБ НИИ занимали библиографические обзоры.

В НИИСМ, например, раз в месяц по радио проводились обзоры новых книг, журналов, библиографических изданий. Раз в неделю инженеры-кураторы делали обзоры новых поступлений по определенным темам. Списки или бюллетени новых поступлений распространялись не только среди сотрудников институтов, но в ряде случаев рассыпались родственным по профилю работы организациям страны. Так, издаваемый в НИИ водных проблем ежемесячный «Бюллетень новых поступлений», включавший информационные издания, переводы, авторефераты, монографии, книги, рассыпался в другие организации отрасли. Большим спросом пользовался ежегодный тематический указатель «Водные ресурсы, их изучение, использование и охрана», издаваемый ОНТИ института совместно с Фундаментальной библиотекой имени Якуба Коласа АН БССР. «Информационный бюллетень ЦНИИТУ» рассыпался 12 организациям Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР.

НТБ принимали активное участие во всех мероприятиях, проводимых научно-исследовательскими институтами, в том числе во всесоюзных и международных совещаниях, семинарах и конференциях. Так, библиотека НИИЭМП подбирала литературу для участников совещания стран СЭВ, состоявшегося в Минске в июне 1972 г., а библиотека ВНИИТЭ подготовила специальные информационные материалы для международного семинара по художественно-конструкторскому образованию. В семинаре приняли участие представители Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Норвегии, Польши, США, Франции, Чехословакии, Японии и других стран. Библиотекой совместно с ОНТИ было выполнено свыше 50 информационных запросов участников семинара.

В 1972 г. ГКНТ СССР с целью устранения нерационального параллелизма в справочно-библиографической работе органов НТИ и библиотек; улучшения информации о подготовленных неопубликованных указателях и списках литерату-

туры; обеспечения заинтересованных организаций, предприятий, ученых, специалистов и работников производства библиографическими пособиями определил порядок справочно-библиографической работы на предприятиях. Согласно ему все организации научно-технической информации, научные и научно-технические библиотеки, составлявшие по запросам ученых, специалистов и работников производства указатели и списки литературы, должны были создавать фонды этих материалов, обеспечивать широкое их использование и направлять сведения и копии созданных документов в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР (по вопросам техники, экономики и управления промышленностью), ЦНИИПИ (по патентным материалам), ВНИИКИ (по стандартам).

ЦК КПБ и Совет Министров Белорусской ССР в постановлении от 15 февраля 1972 г. «О повышении уровня и эффективности научно-технической информации и пропаганды достижений науки, техники и передового производственного опыта» отметили, что в республике более целенаправленной и оперативной стала пропаганда достижений науки и техники. ЦК КП Белоруссии и Совет Министров Белорусской ССР обязал министерства и ведомства:

- завершить в 1972 г. работу по созданию отраслевых информационных служб, сосредоточив их деятельность на оказании практической помощи предприятиям в обеспечении технического перевооружения производства, решении актуальных научно-технических проблем;
- рассмотреть в 1972 г. вопрос о состоянии и деятельности НТБ на подведомственных предприятиях и в организациях и принять конкретные меры к широкому применению прогрессивных форм и методов передачи информации;
- определить меры по улучшению библиотечного обслуживания работников производства специальной литературой.

Межведомственная комиссия по координации деятельности специальных, научных и технических библиотек 26 июня 1972 г. утвердила порядок организации обслуживания по МБА всесоюзными, центральными отраслевыми и межотраслевыми территориальными органами научно-технической информации. Он был разработан в соответствии с «Положением о единой общегосударственной системе МБА». Правительственная библиотека имени А.М. Горького создала межбиблиотечный абонемент, по которому технические библиотеки, заводские профсоюзные библиотеки получали необходимую им общественно-политическую, техническую и экономическую литературу, отечественную и зарубежную, отсутствующую в их фондах. Для полного удовлетворения запросов специалистов производства продолжал действовать «кольцевой» МБА. Для группы предприятий, не имевших технических библиотек, был введен коллективный абонемент и централизованная доставка литературы непосредственно в организации. Контролирующим органом по внедрению МБА в республике являлась межведомственная комиссия при Госплане БССР, в которую входили все директора крупных библиотек г. Минска, представители библиотечной инспекции Министерства культуры

туры БССР.

Руководство республики большое внимание уделяло организации научно-исследовательской работы в библиотеках. В постановлении коллегии Министерства культуры БССР от 29 мая 1974 г. «О состоянии и мерах повышения эффективности научно-исследовательской работы по библиотечному делу в БССР» перечислены основные научные исследования, в которых участвовали библиотеки республики. Среди них: «Библиотека и научная информация», «Исследование функций – научных и научно-технических библиотек в единой системе научно-технической информации», «Основные принципы организации единой системы библиотечного обслуживания населения», «Книга и чтение в жизни современного советского села», «Текущие поступления и их использования в массовых библиотеках». Проводились изучения комплектования и использования фондов научных библиотек, собирались материалы по истории библиотечного дела в БССР.

Для данного исторического периода характерным являлось ускоренное обновление техники, технологий. Распространение передового опыта помогало в творческом поиске ученых, инженеров, новаторов и изобретателей. НТБ Беларуси, участвуя в решении этой важной задачи присущими им средствами и методами информационно-библиографической работы, помогали работе школ передового опыта на производстве, участвовали в организации дней новаторов, конкурсов на звание «Лучший по профессии», соревнования на звание «Мастер — золотые руки», смотрах прогрессивной технологии. Для этого библиотеки широко использовали ИРИ, библиографические обзоры, открытые просмотры, дни специалиста, тематические выставки, читательские конференции.

Определенную роль в активизации деятельности библиотек сыграли постановление ЦК КПСС от 8 мая 1974 г. «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе», а также последовавшие за ним постановление коллегии Министерства культуры СССР от 7 июня 1974 г. и постановление ЦК КП Белоруссии и Совета Министров Белорусской ССР от 12 августа 1974 г. о мерах по выполнению данного постановления ЦК КПСС. Примером этому служит информация о деятельности НТБ Минского завода шестерен. Техническая библиотека разработала развернутый план мероприятий по выполнению майского постановления ЦК КПСС. Она составила библиографические справки: «Производство и применение контролируемых атмосфер», «Хонингование алмазным инструментом», «Встречные и творческие планы работников производства»; «Ритмичность работы производства». Библиотека подготовила рекомендательные списки литературы для распространенных на заводе профессий: токаря, зубореза, фрезеровщика, термиста, слесаря, шлифовщика, кузнеца-штамповщика, контролера, сварщика. В 1974–1975 гг. НТБ оформила выставки: «В помощь рационализатору и изобретателю», «Гордое звание – рабочий!», «Передовой научно-технический и производственный опыт», «Механизация производственных процессов» и др. Библиотека составила картотеки: «В

помощь обучающимся в школах коммунистического труда», «Научная организация труда управленческого персонала». НТБ оформила два библиотечных плаката – «Новости науки и техники в СССР» и «Новости науки и техники за рубежом», для разработки которых использовала материалы центральных газет и журнала «Промышленность Белоруссии». Она сформировала тематические папки с подборками статей: «Наука управления», «Материалы по СЭВ», «Новые официальные материалы», «Внутриполитическая жизнь страны», «Международное положение», «Научная организация труда», «О дисциплине и рабочей чести», «Наука и технический прогресс», «Соцсоревнование и встречные планы», «Роль инженера на производстве», «Мастер в производственном коллективе». В 1975 г. для дифференцированного обслуживания читателей библиотекой были выделены группы мастеров и рационализаторов. В результате проведенной работы в 1975 г. в библиотеке записалось 365 человек. Всего в НТБ Минского завода шестерен было 1963 читателя.

Одной из широко распространенных в эти годы форм обслуживания были дни специалиста, которые являлись перспективной формой информационно-библиографического обслуживания, так как осуществлялись при участии квалифицированных специалистов с активным использованием фондов ряда библиотек. НТБ Гомельского завода «Гомсельмаш», например, в 1973 г. провела день технолога, механика, литейщика. Высококвалифицированные специалисты предприятия, преподаватели Белорусского политехнического института выступали с сообщениями об увеличении точности отливок и передовой технологии производства серого и ковкого чугуна. Библиотека подбрала литературу по теме мероприятия, составила библиографические списки литературы. Специалисты внимательно изучали подобранный материал, отмечали издания, которые необходимо было заказать дополнительно. По их заявкам только по МБА было получено свыше 30 источников. Подобранный литература была представлена на открытом просмотре.

НТБ Гродненского химкомбината организовала пять дней специалиста. Были составлены планы проведения этих мероприятий, определены ответственные исполнители, заказаны в кинопрокате фильмы по темам. Более 300 рабочих и ИТР участвовали в этих мероприятиях. Их вниманию было представлено 2,5 тыс. книг, информационных материалов, листков передового опыта, статей из журналов, описаний изобретений к патентам.

Библиотеки широко использовали систему избирательного распространения информации. Так, НТБ Минского автомобильного завода по системе ИРИ регулярно снабжала информацией более ста специалистов. В результате применения этой системы в различных цехах Минского автомобильного завода был реализован большой комплекс мероприятий, направленных на ускорение темпов научно-технического прогресса. В библиотеке завода работала постоянно действующая выставка «Передовой опыт - каждому работающему». Читателям предоставлялся в пользование регулярно обновляемый альбом под названием «Когда в

поиск включается каждый». В нем были помещены плакаты с описанием передовых методов автозаводцев.

НТБ Минского завода автоматических линий на школах передового опыта для работников предприятия проводила тематические просмотры литературы, библиографические обзоры. Библиотека организовала картотеки: «Основы экономики труда и производства», «Основы экономики управления производством», «Основы научного управления социалистическим производством». Составила рекомендательные списки литературы: «Режим экономии для всех и каждого», «Передовая технология - залог высокого качества», «План, хозрасчет, поощрения».

Научно-технические библиотеки республики при обслуживании новаторов, передовиков производства, инициаторов новых починов часто проводили читательские конференции, месячники пропаганды книги. Интересен организованный в 1974 г. НТБ Минского тракторного завода вместе с библиотекой Дома культуры месяцник пропаганды технико-экономической литературы на тему: «Рабочий и научно-технический прогресс». Для проведения месячника был разработан и реализован большой комплекс мероприятий по пропаганде литературы среди рабочих. Были оформлены тематические выставки, организованы просмотры литературы, проведен устный журнал «Книга в моей жизни». Для токарей, электриков, штамповщиков были составлены памятки.

Распространенной формой производственно-технической пропаганды являлись дни новаторов. Благодаря работе библиотеки многие ИТР и рабочие получили возможность использовать передовые приемы и методы труда своих товарищей. Например, на Могилевском автомобильном заводе им. С.М. Кирова организаторами дня новатора в 1974 г. стали профсоюзная и техническая библиотеки, БНТИ и совет новаторов завода. Программа мероприятия включала информирование специалистов о состоянии новаторского движения на заводе, о практике проверки изобретений на патентную чистоту, об использовании технической литературы при разработках. На мероприятии был представлен обзор библиографических изданий в помощь специалистам предприятия. Ко дню новатора библиотекой был организован открытый просмотр литературы на тему: «Соревнованию - творческий поиск», а также оформлен стенд «Наши новаторы».

Для пропаганды передового опыта НТБ республики практиковали очные и заочные читательские конференции. Рекомендации этих конференций способствовали решению многих вопросов производства. Например, НТБ Витебской обувной фабрики «Красный Октябрь» вместе с преподавателями технологического института провела конференцию на тему: «Новое в обувном производстве». Присутствующие получили широкую информацию о новых материалах, прогрессивной технологии, применении ЭВМ в обувной промышленности, конструировании обуви, особенностях искусственной кожи. Многие новшества были рекомендованы к внедрению в производство.

Для слушателей школ передового опыта НТБ Могилевского завода «Электродвигатель» организовала конференцию на тему: «Экономия материалов при кон-

стрировании изделий и снижение трудоемкости их изготовления», а НТБ Могилевского завода искусственного волокна провела конференцию на тему: «Задачи по обеспечению прогресса в промышленности химических волокон». Ее материалы широко освещались в заводской печати. Выставки, которые были оформлены к конференции, познакомили участников мероприятия с литературой не только из фондов своей библиотеки, но и полученной по МБА.

Интересно прошла заочная конференция на Минском электротехническом заводе. Обсуждался информационный научно-технический сборник «Электрическая промышленность» (серия «Аппараты высокого напряжения, трансформаторы, силовые конденсаторы»). Цель конференции - популяризация сборника для использования наиболее ценных, оригинальных новинок и выявление передового опыта на своем заводе. Для проведения конференции была создана комиссия, выработан план мероприятия и разработаны анкеты. Всего к обсуждению сборника было привлечено 100 специалистов.

29 сентября 1974 г. было принято положение о координации деятельности библиотек Белорусской ССР в области научно-вспомогательной библиографии и информационно-библиографической работы. Деятельность научных библиотек всех систем и ведомств БССР в этом направлении координировалась по отраслевым комплексам. Библиотеки БССР одного профиля составляли отраслевую группу, в каждой отраслевой группе выделялась головная библиотека, которая одновременно являлась опорной библиотекой для отраслевых центров координации. Отраслевым центром координации деятельности библиотек Белорусской ССР в области техники и экономики являлась Правительственная библиотека имени А.М. Горького.

На Могилевском автомобильном заводе НТБ совместно с Могилевским отделением БелНИИНТИ и областной библиотекой проводились дни специалиста (инструментальщика, термиста). В тесном контакте с библиотеками регулярно проходили дни патента. На них участникам предлагалась новейшая литература, выступления специалистов, кинофильмы на производственную тематику.

В эти годы большое внимание уделялось координации деятельности технических, профсоюзных и государственных библиотек Беларуси по информированию коллективов предприятий о новой научно-технической, экономической и производственной литературе. Для того, чтобы как можно больше трудящихся привлечь к чтению этих изданий, проводились обзоры, организовывались выставки-просмотры книг, дни специалиста, дни информации. Наибольшую отдачу они давали там, где библиотеки разных ведомств координировали свои усилия, где налаживалось взаимодействие библиотек с органами научно-технической информации. Так, по единому плану пропаганды политической, экономической и производственно-технической литературы работали техническая и профсоюзная библиотеки Гродненской обувной фабрики «Неман».

В тесном контакте с научно-техническими и профсоюзными библиотеками работала Жодинская городская библиотека. Совместными усилиями проводили

они библиографические обзоры литературы в цехах автозавода. Так, для проведения обзоров по темам: «НОТ — веление времени» и «Для тех, кто ищет, думает, творит» использовалась новейшая литература из фондов всех трех библиотек. Деятельность научно-технических и профсоюзных библиотек на предприятиях согласовывалась прежде всего с производственными задачами коллектива.

Интересный опыт такой работы имелся на Могилевском заводе искусственного волокна, Могилевском автомобильном заводе им. С.М. Кирова, на Минском автомобильном заводе, Минском тракторном заводе. Библиотеки на этих предприятиях работали по единым планам, которые утверждались главными инженерами, председателями профкомов, согласовывались с библиотечными советами.

Большую роль играли составляемые библиотеками единые тематические планы комплектования фондов. Координация в комплектовании на Могилевском автомобильном заводе имени С.М. Кирова предусматривала приобретение обеими библиотеками завода литературы по одной тематике (автомобилестроение и смежные отрасли), но разных типов, видов и экземплярности. Профсоюзная библиотека приобретала литературу для рабочих массовых профессий, производственно-техническую и экономическую начальной и средней трудности. Техническая библиотека обеспечивала специалистов справочной, научной, информационной литературой, научно-технической документами и спецвидами. Учебная литература для вузов, техникумов в основном приобреталась профсоюзной библиотекой: в НТБ эта литература использовалась для справочных целей. Обе библиотеки с 1974 г. вели единые разделы систематического каталога, по тематике «Автомобилестроение и строительно-дорожные машины». В совместной работе они широко использовали все формы информирования: масовые, групповые, индивидуальные.

Предоставление информации на предприятия, которые не имели НТБ, было важной проблемой библиотечно-информационного обеспечения. Особенно актуальной была эта проблема для Беларуси потому, что научно-технические библиотеки имелись в начале 70-х годов только на 10% предприятий республики. Удельный вес мелких и средних производств был значителен. Мелкие и средние предприятия, как правило, не располагали собственными техническими библиотеками, хотя на многих из них были фонды технической и экономической литературы, хранящейся в техническом отделе или у ответственного лица. Эти фонды формировались также за счет поступлений из отраслевых и территориальных органов информации, материалов, заказанных или приобретенных самими специалистами. Следовало объединить усилия библиотек различных систем и ведомств, отраслевых служб научно-технической информации для обслуживания специалистов этих предприятий. Правительственная библиотека имени А.М. Горького осуществляла обслуживание мелких и средних предприятий республики совместно с отраслевыми службами информации согласно ежегодно составляемому плану. Она вместе с БелНИИНТИ и его отделами в областных центрах и городах организовывала обслуживание небольших производств.

Наиболее эффективной формой обеспечения мелких и средних предприятий явилось групповое информирование. С точки зрения информационно-библиотечного обслуживания предприятия строительного профиля находились в неблагоприятных условиях. Для них создавался коллективный абонемент. На их адреса направлялся тематический информационный список «Технический прогресс в промышленности строительных материалов». Ежегодно совместно с информационной службой предприятия «Оргтехстрой» проводились дни строителя. Одной из эффективных форм обслуживания мелких и средних производств, не имеющих технических библиотек, являлся и день эксперта.

В соответствии с запросами предприятий библиотека подбирала литературу, а референты, ответственные за научно-техническую информацию в определенные дни изучали материалы. Для группы экспертов проводились семинарские занятия по работе с нормативно-техническими документами, библиографической обработке информационных материалов, составлению рефератов, организации работы экспертов. Личные контакты специалистов разных производств обеспечивали большую эффективность в отборе, распространении и использовании информации. Определенную роль в обслуживании мелких и средних предприятий играли дни специалиста по межотраслевой тематике. Специалисты не только знакомились с литературой по теме, но слушали лекции, посещали передовые предприятия.

Интересно была организована работа Правительственной библиотеки имени А.М. Горького, Центральной городской библиотеки имени Н.К. Крупской (Молодечно) и Молодечненского отделения БелНИИНТИ по библиотечному и информационно-библиографическому обслуживанию специалистов предприятий и организаций города Молодечно. Координационным планом было предусмотрено ежеквартальное проведение дней специалиста. Тематика мероприятий носила общеотраслевой характер: «Охрана труда и техника безопасности», «Экономика и организация промышленности», «Внутризаводской и внутрифабричный транспорт», «Погрузочно-разгрузочные работы. Тара и упаковка». Особое внимание уделялось обслуживанию новостроек, мелких и средних предприятий. Постоянно работал семинар для работников, ответственных за НТИ. За каждой крупной НТБ закрепили по два-три предприятия, не имевших технических библиотек.

В майском постановлении 1974 г. отмечалась необходимость разработки мер по централизации сети библиотек, созданию как отраслевых, так и межведомственных централизованных систем. На основе обобщения опыта работы библиотек различных систем и ведомств разработаны методические рекомендации ГПНТБ СССР: «Основные направления централизации в сети НТБ» и «Централизация библиотечно-информационного обслуживания специалистов народного хозяйства научно-техническими библиотеками». Рассматривались два направления централизации: организационное и функциональное. Организационное направление централизации связано с четкой соподчиненностью библиотек, выде-

лением головной библиотеки и организацией ее филиалов, отделений. Оно предполагало централизованное комплектование фонда головной библиотекой на основе единого тематического плана комплектования, централизованную обработку комплектуемых документов, единые планирование и отчетность. Организационное направление централизации не распространялась на научно-технические библиотеки промышленных предприятий и организаций. Централизация затронула лишь научно-технические библиотеки Белорусской железной дороги, которые, пройдя все этапы централизации, в настоящее время сохранили лишь отдельные ее элементы.

Централизация НТБ Беларуси осуществлялась по трем направлениям: в рамках производственных объединений, территориально-отраслевых групп и отдельных процессов в масштабах республики.

К середине 70-х годов в Беларуси насчитывалось более ста производственных и научно-производственных объединений, которые представляли собой единый производственно-хозяйственный комплекс. Единство планов и задач, стоящих перед организациями и предприятиями, помогало НТБ во внедрении новых технологий, копировально-множительной техники, средств механизации, эффективному использованию финансовых средств на комплектование фондов, исключению нерационального дублирования и др.

Централизация в рамках территориально-отраслевых групп предусматривала координацию комплектования фондов библиотек профильной литературой, организацию обменно-резервных фондов, координацию и кооперирование справочно-библиографических и информационных служб библиотек данной группы. Одно непродолжительное время в республике существовали кустовые объединения НТБ (строительные, машиностроительные). Однако они охватывали скорее кооперативные направления деятельности НТБ.

В масштабах республики осуществлялась централизация отдельных процессов работы НТБ: комплектования иностранной литературой, патентными и нормативно-техническими документами, обеспечения документами по системе МБА, внедрения депозитарного хранения документов и др. Отдельные направления централизации существуют и до настоящего времени, правда, не в рамках сети НТБ, а в региональных, республиканских масштабах.

Определенную роль в активизации деятельности библиотек сыграло постановление ЦК КПБ и Совета Министров БССР от 12 августа 1974 г. «О мерах по выполнению постановления ЦК КПСС «О повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и научно-техническом прогрессе». Постановление обязало все библиотечные коллекторы ввести централизованную обработку поступающей литературы и выделить группы комплектования научных и специальных библиотек. В целях более rationalной организации книжных фондов библиотек регламентировалось обеспечить хранение малоиспользуемых книг за все годы издания в библиотеках-депозитариях. Остальные библиотеки, вне зависимости от ведомственной принадлежности, должны были передавать малоис-

пользуемую литературу в депозитарии и получать ее в случае необходимости в оригиналах или копиях по межбиблиотечному абонементу. Постановление обязало Министерство культуры БССР создать межведомственную библиотечную комиссию для координации руководства библиотечным делом в республике, а также организовать повышение квалификации работников библиотек, независимо от их ведомственного подчинения.

В марте 1975 г. Министерством культуры СССР, ГКНТ СССР, АН СССР, Министерством высшего и среднего специального образования СССР было разработано и утверждено положение об организации депозитарного хранения книжных фондов библиотек страны. Депозитарное хранение малоиспользуемой, но имеющей научную или культурную ценность, литературы и документации было введено в целях более рациональной организации, хранения и использования библиотечных фондов и планомерного их размещения по основным экономико-географическим районам страны. Функции депозитариев общесоюзного значения были возложены на крупнейшие научные универсальные, научно-технические и специальные библиотеки, а также всесоюзные и центральные отраслевые органы научно-технической информации. Перечни депозитариев республиканского и межобластного значения утверждались Советами Министров союзных республик по согласованию с Министерством культуры СССР и ГКНТ СССР. Совет Министров Белорусской ССР 28 июля 1975 г. принял распоряжение «Об утверждении перечня библиотек и органов научно-технической информации - депозитариев республиканского значения». В перечень вошли Правительственная библиотека им. А.М. Горького и БелНИИНТИ Госплана БССР.

В целях устранения дублирования при хранении фондов малоиспользуемой литературы, а также для оперативного удовлетворения запросов специалистов Министерство культуры СССР и ГКНТ СССР в июне 1978 г. приняли «Положение о взаимодействии региональных отраслевых и универсальных депозитариев». В документе было отмечено, что деятельность библиотек-депозитариев всех систем и ведомств должна строиться на основе межведомственной координации и кооперации. В последующие годы руководство республики неоднократно обращалось к проблеме взаимодействия библиотек различных типов в области формирования и сохранности фондов. Так, 12 января 1983 г. Госплан БССР и Министерство культуры БССР утвердило «Положение о взаимодействии универсального и отраслевых депозитариев Белорусской ССР».

Передача литературы на хранение в региональные депозитарии производилась безвозмездно в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 5 января 1959 г. «Об использовании книжных фондов библиотек». Порядок исключения устаревших по содержанию и ветхих изданий и материалов из библиотечных и справочно-информационных фондов был утвержден приказом Министерства культуры СССР 18 июля 1978 г. В целях дальнейшего совершенствования информирования о содержании обменных фондов органов НТИ и

НТБ и унификации требований к изданию указателей обменных фондов в июне 1983 г. ГКНТ СССР разработал инструкцию по подготовке и изданию указателей обменных фондов по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству, строительству и медицине.

В связи с ускорением научно-технического прогресса возросла общественная потребность в научной литературе. Для привлечения читателей в НТБ активно использовались средства оргтехники. Среди них: организация регистрационной картотеки читателей на перфокартах (БелАЗ, «Гомсельмаш»), тематический учет изданий органов НТИ на рейтеркартах (НТБ «Минскпроект»); составление текущих библиографических указателей с использованием фотокопий каталожных карточек систематического каталога (НТБ ЦНИИСМ, ЦНИИТУ); использование автоинформаторов о новинках литературы (НТБ Гомельского завода пусковых двигателей, Минского тракторного завода, Гомельского деревообрабатывающего комбината). Новым в обслуживании специалистов стали внедрение коэффициентов активности посещений при проведении конкурсов (в цехе – до 40%, для ИТР – 100%, для мастеров – 80%), а также учет максимального количества внедренных новшеств, заимствованных из литературных источников.

Еще в июле 1967 г. в постановлении «О мероприятиях по созданию и развитию в 1967-1970 гг. отраслевых систем и сети межотраслевых территориальных органов научно-технической информации в БССР» Совет Министров БССР указал: «считать целесообразным создать в 1970 г. Республиканскую научно-техническую библиотеку при Институте научно-технической информации и пропаганды Госплана БССР на базе фондов технической и справочно-информационной литературы Института и дублетных экземпляров фондов научно-технической литературы Правительственной библиотеки имени А.М. Горького, Фундаментальной библиотеки Академии наук БССР имени В.Г. Белинского и Государственной библиотеки БССР имени В.И. Ленина». Было решено в целях организации фонда для Республиканской научно-технической библиотеки к 1970 г. обязать Академию наук БССР (Фундаментальную библиотеку Академии наук БССР имени В.Г. Белинского), Министерство культуры БССР (Государственную библиотеку БССР имени В.И. Ленина) и Правительственную библиотеку им. А.М. Горького закупать, начиная с 1 января 1968 г., по согласованию с Институтом научно-технической информации и пропаганды Госплана БССР дублетные экземпляры научно-технической литературы с отнесением расходов на счет Института. Однако период ее создания затянулся на 10 лет. Лишь 25 февраля 1977 г. в целях улучшения работы по справочно-информационному и библиотечному обслуживанию предприятий, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, ученых, ИТР и новаторов производства, повышения уровня методического руководства сетью технических библиотек республики Совет Министров Белорусской ССР принял постановление о создании Республиканской научно-технической библиотеки. Республиканская научно-техническая библиотека была создана «на самостоятельном балансе при БелНИИНТИ Гос-

плана БССР. РНТБ приняла от Правительственной библиотеки им. А.М. Горького функцию методического центра для НТБ и буквально с первых дней своего существования – с июля 1977 г. приступила к ее реализации.

28 декабря 1979 г. было утверждено положение о Республиканской научно-технической библиотеке Белорусской ССР. В документе было закреплено, что РНТБ является головной научно-технической библиотекой республики, осуществляющей справочно-информационное и библиотечное обслуживание предприятий и организаций республики, в первую очередь, не имеющих служб информации и научно-технических библиотек. РНТБ является центром по организационно-методическому руководству сетью научно-технических библиотек в республике.

Первые годы создания сети НТБ характеризовалось незначительным увеличением количества библиотек и высоким ростом объемов их фондов. Со временем методическая помощь, оказываемая РНТБ, распространилась на все библиотечно-информационные структуры предприятий и организаций всех регионов республики: научно-технические библиотеки, информационные, патентные службы, службы стандартизации. Несмотря на сложности методического руководства, связанные с тем, что технические библиотеки предприятий и организаций находились в разном ведомственном подчинении. Однако 70-е-80-е годы были ознаменованы расцветом тесного сотрудничества научно-технических библиотек и их методического центра. Сеть насчитывала 362 технические библиотеки, силами которых обслуживалось 260 тыс. читателей.

В эти годы эффективно действовал Зональный методический совет и регулярно проводимые им зональные научно-практические конференции научно-технических библиотек прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области.

Зональный методический совет научно-технических библиотек прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области РСФСР был создан по инициативе ГПНТБ СССР 20 февраля 1963 г. и являлся на протяжении многих лет высшим коллегиальным органом научно-технических библиотек зоны. Цель создания Совета – широкий обмен опытом работы между научно-техническими библиотеками сети, а также обмен передовым производственным опытом между РНТБ и ЦНТБ зоны. Он работал согласно пятилетним и годовым планам деятельности и созывался не реже двух раз в год. Совет проводил социалистические соревнования между РНТБ, один раз в 3 года проводил межреспубликанские конференции работников НТБ, организовывал совещания ведущих специалистов РНТБ, обобщал опыт работы и разрабатывал новые формы взаимодействия в направлении координации комплектования специвидов документов, в области более широкого использования валютных журналов и развития зонального МБА. Этот орган работал активно и накопил немалый опыт совместных действий. На регулярно созываемых совещаниях библиотекари обсуждали актуальные проблемы работы, обменивались опытом. Одним из конкретных результатов работы

зонального Совета явился сборник «Материалы по обмену опытом работы технических библиотек». (Вильнюс, 1964 г.). В нем опубликовано несколько статей белорусских библиотекарей: Минского тракторного завода, НИИ стройматериалов и Правительственной библиотеки им. А.М. Горького. В статьях отмечалось, что технические библиотеки в своей деятельности широко опирались на читательский актив; референтские группы и группы техинформаторов.

В 1965 г. Зональная научно-практическая конференция технических библиотек Беларуси проходила с участием ЦНТБ Литовской, Латвийской и Эстонской республик. В октябре этого же года в Таллине состоялось кустовое совещание библиотечных работников зоны. В работе его приняли участие 25 представителей технических библиотек Беларуси. Среди выступавших на мероприятии были работники технических библиотек: СКБ-3, СКБ-13, «Гомсельмаш», Минского тракторного завода, ИНТИП, Правительственной библиотеки имени А.М. Горького.

Госплан БССР и Зональный методический совет технических библиотек Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области организовали 9-12 апреля 1968 г. кустовую научно-практическую конференцию на тему: «Участие технических библиотек в общегосударственной системе информации». На конференции кроме работников Правительственной библиотеки имени А.М. Горького выступили работники технических библиотек: СКБ-13, Светлогорского завода искусственного волокна, Гомельского отделения ИНТИП, Минского СКБ протяжных станков, Витебского завода электроизмерительных приборов.

Зональные конференции работников научно-технических библиотек Белоруссии, Латвии, Литвы, Эстонии, Калининградской области в 70-е годы проводились регулярно. Гостеприимно приглашала участников конференций каждая республика. Они проходили в городах Риге, Вильнюсе, Таллине и Минске. Как правило, в этих встречах участвовали представители технических библиотек Москвы, Ленинграда, Перми, Горького, Киева, Волгограда и ряда других городов.

По результатам обсуждения выступлений на пленарных заседаниях и на заседаниях секций участники мероприятия принимали рекомендации, в которых отражались вопросы повышения эффективности использования фондов, создания единых территориальных справочно-информационных фондов, соревнования между библиотеками зоны.

В мае 1976 г. состоялось заседание Зонального методического Совета, на котором было утверждено «Положение о социалистическом соревновании между коллективами РНТБ зоны». В этом же месяце в г. Минске прошел традиционный ежегодный семинар работников научно-технических библиотек БССР. В его работе приняли участие представители ГПНТБ СССР, РНТБ Латвии, Литвы, Эстонии, Калининградской области. Слушатели семинара ознакомились с анализом форм и методов работы НТБ республики по увеличению числа читателей, по повышению качества обслуживания. Прозвучала информация о новых формах обслуживания рабочих коллективов Витебского завода электроизмерительных приборов и завода «Гомсельмаш».

В сентябре 1977 г. проходила VII межреспубликанская научно-практическая конференция работников НТБ Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области «Работа научно-технических библиотек в свете решений XXV съезда КПСС». На ней были представлены доклады белорусских библиотекарей: «Пути повышения качества работы научно-технических библиотек Белоруссии», «Изучение информационных потребностей специалистов – основа повышения эффективности работы научно-технических библиотек», «Анализ эффективности справочно-библиографического аппарата НТБ НИИ в целях максимального удовлетворения информационных запросов специалистов».

В мае 1981 г. в Минске состоялась VIII межреспубликанская научно-практическая конференция работников НТБ Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области по теме «Основные направления деятельности научно-технических библиотек в 11-й пятилетке». В ней участвовали 200 человек, в том числе 20 представителей НТБ БССР. Рассматривалась роль научно-технических библиотек в государственной системе научно-технической информации. Подводились итоги деятельности научно-технических библиотек в 10-й пятилетке и задачи на 11-ю пятилетку. На конференции выступила зав. НТБ Витебского завода электроизмерительных приборов с докладом «Информационное обеспечение специалистов в НТБ». Она осветила работу библиотеки по организации дифференцированной системы информационного обеспечения специалистов. НТБ проанализировала состав абонентов по профессии, образованию, характеру общественных нагрузок, по рационализаторской и изобретательской деятельности. С помощью цветных рейтеров в регистрационной картотеке абонентов были отмечены группы абонентов и формы их информационного обеспечения. После тщательного изучения информационных потребностей каждой группы, уточнения и обобщения тематики для каждой читательской группы были определены формы и методы информационно-библиотечного обслуживания. Зав. НТБ Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова в своем выступлении рассказала о характерных особенностях различных групп читателей (руководящие работники, рабочие, мастера, конструкторы, изобретатели и новаторы производства), о зависимости интенсивности чтения технической литературы от профессиональной специфики этих групп, о методах дифференциированного обслуживания каждой группы. Для участников конференции были организованы выставка библиографических и методических изданий РНТБ зоны и экскурсии в лучшие научно-технические библиотеки г. Минска. В заключение были приняты рекомендации, направленные на совершенствование деятельности научно-технических библиотек Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области в 11-й пятилетке, на внедрение передового библиотечного опыта.

Особый интерес представляли рекомендации Зонального методического совета технических библиотек Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области, проходившего 5-6 мая 1982 г. в Риге, по вопросу «усиления кооперации в хранении депозитарных фондов специальных видов техни-

ческой документации». Перспективными направлениями кооперации являлось депозитарное хранение патентных описаний, нормативно-технических документов, промышленных каталогов в одной РНТБ. Советом было рекомендовано с 1985 г. «закрепить функции зонального депозитария следующим образом:

- по отечественной патентной документации – РНТБ Белорусской ССР;
- по зарубежной патентной документации – РНТБ Латвийской ССР;
- по НТД (кроме ОСТов и ТУ) - РНТБ Литовской ССР;
- по НТД по строительству и архитектуре - РНТБ Латвийской ССР;
- по промышленным каталогам - РНТБ Эстонской ССР.

Создание и использование межреспубликанского фонда отчетов было поручено РНТБ БелНИИНТИ. Предполагалось ввести в практику работы регулярный обмен по МБА документами, которые являлись дезидератами для других фондов. Планировалось осуществлять на координационных началах разработку, выпуск и обмен методическими материалами по работе с патентными фондами ведущих стран. Планировалось подготовить и издать на координационных началах кумулятивный «Указатель авторских свидетельств на изобретения, ранее не публиковавшиеся» за 1960-1985 гг.». В эти годы республиканские институты информации прибалтийских республик приступили к созданию объединения «Инфобалт», целью которого являлась разработка и эксплуатация автоматизированных систем информации, в том числе и по специальным документам. Проект создания зонального депозитария не был реализован.

В октябре 1983 г. в Риге состоялась IX зональная научно-практическая конференция работников НТБ Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области по теме: «Эффективность библиотечно-информационного обеспечения научно-технических программ». В ее работе приняли активное участие 20 представителей НТБ Белоруссии, которые представили 8 выступлений по теме мероприятия. Среди них: работники НТБ Минских автомобильного и тракторного заводов, ПО «Белоруськалий», Гродно «Азот».

В связи с распадом СССР Зональный методический совет научно-технических библиотек Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Калининградской области на протяжении 25 лет являвшийся высшим совещательным органом НТБ зоны прекратил свою деятельность.

В 1977 г. был проведен Всесоюзный смотр работы библиотек, посвященный 60-летию Октября, в котором приняли участие библиотеки БССР. Среди победителей этого смотра была научно-техническая библиотека Брестского производственного коврово-суконного объединения. Она четыре раза награждалась Почетной грамотой Министерства легкой промышленности СССР и ЦК Профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности. По итогам Всесоюзного смотра работы библиотек, посвященного 60-летию Октября, ей присвоено звание «Лучшая библиотека легкой промышленности». Библиотеке был вручен также диплом республиканского совета ВОИР за содействие службе рационализации.

Всесоюзный смотр-конкурс работы библиотек в 1980 г. был посвящен 110-й годовщине со дня рождения В.И. Ленина. Основными задачами конкурса являлись привлечение к чтению на предприятиях и в организациях 100% ИТР, рационализаторов и изобретателей, повышение эффективности использования фондов, улучшение материально-технической базы библиотек и др. По итогам Все-союзного конкурса в числе лучших отмечены НТБ ПО «Минский тракторный завод» и «Минский завод шестерен».

Министерство культуры и ГКНТ СССР постоянно уделяли внимание вопросам координации деятельности библиотек. В октябре 1978 г. они утвердили положение о взаимодействии универсальных и научно-технических библиотек. На библиотеки возлагались задачи полного охвата предприятий и учреждений, научных и инженерно-технических работников, новаторов производства, рабочих библиотечным и информационно-библиографическим обслуживанием; а также улучшения комплектования книжных фондов, устранения нерациональных затрат на приобретение, обработку и хранение источников информации. Взаимодействие универсальных и научно-технических библиотек являлось обязательным и охватывало универсальные и научно-технические библиотеки разного уровня. Координация работы осуществлялась путем составления согласованных перспективных и годовых планов. Научно-технические библиотеки, осуществляя свою работу в тесном контакте с органами научно-технической информации, несли ответственность за комплектование научно-технической, производственно-технической литературы и документов по профилю обслуживаемых предприятий и учреждений. Особое внимание уделялось комплектованию фондов патентными, нормативно-техническими, чертежно-конструкторскими документами, другой ведомственной литературой, неопубликованными материалами.

Межведомственная комиссия по координации деятельности специальных, научных и технических библиотек СССР 4 июня 1981 г. одобрила «Основные направления развития научно-технических и специальных библиотек на 1981-1985 гг.». В документе отмечалась «необходимость улучшения системы научно-технической информации и совершенствования средств сбора, передачи и обработки информации. Научные, технические и специальные библиотеки были призваны содействовать решению этой задачи, постоянно повышая оперативность обслуживания, добиваясь сокращения количества отказов на литературу, увеличивая количество обслуживаемых организаций и предприятий».

В 80-е годы НТБ прикладывали большие усилия к сокращению сроков выполнения читательских запросов, ликвидации отказов и повышению культуры обслуживания. Этому способствовали требования к нормообоснованию планов работы библиотек, а также разработке регламентирующей библиотечной документации.

Следует отметить ряд союзных документов, оказавших значительное влияние на состояние библиотечного дела в республике. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 марта 1984 г. утверждено «Положение о библиотеч-

ном деле в СССР». Государственная межведомственная библиотечная комиссия при Министерстве культуры СССР 14 декабря 1984 г. приняла решение «О ходе реализации Положения о библиотечном деле в СССР». ГКНТ СССР совместно с другими заинтересованными министерствами и ведомствами было поручено подготовить и внести на рассмотрение проекты:

- типовых правил пользования библиотеками в СССР;
- положения о единой системе методического руководства библиотеками;
- положения о комплектовании книжных фондов библиотек страны;
- основных направлений развития библиотечного дела в стране на 1986-1990 годы и на период до 2005 года;
- координационных планов:
- научно-исследовательской;
- научно-методической работы;
- изданий рекомендательных библиографических пособий на 1986-1990 годы;
- по производству библиотечного оборудования, средств механизации и автоматизации библиотечно-библиографических процессов, множительной техники;
- по улучшению подготовки специалистов для научных и научно-технических библиотек.

По всем этим направлениям в ближайшие годы проводилась плодотворная работа, были подготовлены и утверждены соответствующие документы.

Государственная межведомственная библиотечная комиссия при Министерстве культуры СССР 6 июня 1986 г. приняла документ «О работе научных универсальных, научно-технических и государственных массовых библиотек в помощь научно-техническому прогрессу».

Важной задачей библиотек являлось обеспечение необходимыми производственно-техническими документами, информационными материалами не только руководителей и специалистов производства, но и широких масс рабочих. НТБ предприятий Белорусской ССР применяли различные формы информационно-библиографического обслуживания рабочих. Так, интересную форму работы с молодыми рабочими нашла НТБ Витебского завода электроизмерительных приборов - библиотечные дни, которые проходили в цехах и службах завода. Они способствовали более тесному сотрудничеству библиотеки с цеховым коллективом, привлечению молодых рабочих к чтению технической книги. НТБ ПО «Гомсельмаш» составляла рекомендательные списки литературы «Прочти, рационализатор». Эти списки вывешивались на досках информации в цехах и отделах. Для рационализаторов были организованы папки с материалами из периодической печати: «Внимание! Интересный опыт», «В мире науки и техники», «Новейшие достижения науки и техники - в производство».

НТБ Минского тракторного завода и Пинского комбината верхнего трикотажа совместно с профсоюзными библиотеками провели открытые просмотры литературы по тематике занятий школ коммунистического труда. Были организованы просмотры: «На каждом рабочем месте - отличное качество», «Народное хозяй-

ство в 11-й пятилетке» и др. Для оперативной пропаганды новых изданий по актуальным проблемам отрасли библиотеки непосредственно на занятиях школ проводили библиографические обзоры, привлекая к их подготовке опытных специалистов. Интересная работа с рационализаторами и изобретателями проводилась на Минском камвольном комбинате. НТБ, ОНТИ, БРИЗ и Дворец культуры комбината совместно разработали план кинолектория. Одн раз в месяц демонстрировались кинофильмы по определенной теме. Перед просмотром фильмов работники библиотеки проводили тематические обзоры литературы.

В эти годы широко внедрялся на предприятиях бригадный подряд. Этот метод требовал овладения смежными профессиями, профессионального совершенствования работников. НТБ Минского тракторного завода организовала новую форму обслуживания - бригадный абонемент. Для пользования им сотрудники НТБ завода разработали правила, которые были утверждены председателем цехового комитета и заверены бригадиром. В соответствии с ними бригада оформляла коллективную заявку на литературу. Библиотека предприятия выполняла заявку на книги, используя для этого фонды всех филиалов. На абонементе велась подборка статей «Бригадный подряд Минского тракторного завода» и картотека «Бригадная форма организации труда». Опыт работы НТБ Минского тракторного завода использован научно-техническими библиотеками Гродненского прядильно-ниточного объединения и Витебского завода электроизмерительных приборов.

Ускорение темпов научно-технического прогресса всегда зависело от быстрого и широкого внедрения в практику передового опыта, новейших достижений науки и техники. В решении этой задачи важная роль принадлежала научно-техническим библиотекам. В зависимости от конкретных условий НТБ предприятий и организаций применяли разнообразные формы и методы пропаганды научно-технической литературы. Традиционными формами оставались выставки новых поступлений и тематические выставки литературы и документов по важнейшим научно-техническим проблемам. В большинстве НТБ БССР были оформлены постоянно действующие выставки: «Научно-технический прогресс и эффективность производства», «Научно-технический прогресс и экономика», «Технический прогресс и творческий труд», «Решающая роль человеческого фактора в условиях научно-технического прогресса». Их эффективность зависела от тщательности подготовки экспозиций, актуальности затрагиваемых вопросов, широкой информации о выставках. Например, НТБ Белорусского республиканского управления по гидрометеорологии и контролю природной среды оформила постоянно действующую выставку на тему «Механизация и автоматизация производства. Сокращение ручного труда» и к ней организовала картотеку журнальных статей «Ручной труд на плечи машин». Как результат изучения материалов, представленных на выставке, в течение года рационализаторы и изобретатели подали 52 предложения, направленных на модернизацию и усовершенствование технологических процессов. Экономический эффект от их внедрения составил

42,6 тыс. руб.

Сотрудники НТБ все большее предпочтение отдавали комплексным мероприятиям, одновременно сочетавшим пропаганду и изучение литературы, а также выдачу материалов в виде оригиналов и копий.

С целью доведения передового отечественного и зарубежного опыта до специалистов НТБ республики совместно с отделами научно-технической информации проводили дни информации. Дни информации в НТБ Минского тонкосугонного производственного объединения имени Т.Я. Киселева проводились ежемесячно. Руководители цехов и отделов, все ведущие специалисты, новаторы производства, техинформаторы и референты знакомились с технической литературой и документами, полученными за месяц. Специалисты проводили обзоры литературы, оформляли карты-рекомендации об использовании материалов НТИ. В результате проведенных работ в 1986 г. было внедрено 67 новшеств, заимствованных из научно-технической литературы, получен экономический эффект в сумме 201,5 тыс. руб. На Витебском производственном объединении «Монолит» НТБ проводила дни информации дифференцированно для экономистов, технологов, механиков, энергетиков.

Из года в год увеличивалось количество НТБ, проводивших дни специалиста. Традиционным было проведение дней специалиста на Минском тракторном заводе. Здесь успешно прошел день специалиста на тему «Достижения науки и техники - в производство». Работники НТБ подготовили обзор литературы «Изобретай, совершенствуй, внедряй», организовали просмотр литературы, оформили выставку патентной литературы «В помощь изобретателю и рационализатору». Ко дню специалиста НТБ издала библиографический указатель литературы «Рационализаторы нашего завода - производству».

Дни науки и техники на Минском автомобильном заводе включали выступления ученых АН БССР, профессорско-преподавательского состава вузов Минска, ведущих специалистов завода, родственных предприятий и НИИ, рассказы о передовиках, новаторах и рационализаторах производства, о технических достижениях в цехах завода, выставки и обзоры по теме дня, просмотр научно-популярных фильмов. В подготовке дней науки и техники принимали участие научно-техническая библиотека завода, отдел научно-технической пропаганды Дворца культуры и техники МАЗа, совет НТО и ВОИР, общество «Знание». Интересно прошел день специалиста на тему «Перспективы развития робототехники в СССР», который включал выступление главного технолога завода, просмотр кинофильмов, открытый просмотр литературы «Роботы и манипуляторы в автомобилестроении».

Росту инициативы изобретателей и рационализаторов, привлечению к техническому творчеству рабочих и ИТР способствовали дни изобретателя и рационализатора. В качестве примера можно назвать день молодого изобретателя и рационализатора, проведенный на Минском заводе шестерен. Библиотека к этому дню оформила книжную выставку «Простор творчества» и организовала тема-

тический просмотр литературы «Быть всегда в поиске». В организации и проведении мероприятия принимали участие также партком, ВОИР, комитет комсомола. Программой дня были предусмотрены выступление представителя областного совета ВОИР, доклад о работе рационализаторов и изобретателей завода и их награждение. Молодые изобретатели и рационализаторы имели возможность получить консультации опытных специалистов завода. НТБ Минского завода шестерен стала инициатором проведения часов информации. Специалисты отделов главного технолога и механизации и автоматизации производства по 1,5 часа в неделю работали в читальном зале библиотеки. К часам информации НТБ подбирала и раскладывала на столах новые отечественные и зарубежные журналы, авторские свидетельства, сборники рефератов НИР и ОКР, издания НТИ, новые книги, а также сформированные библиотекой тематические папки: «Наука, техника, производство», «Новое в печати», «Актуальные проблемы современности», «Это интересно знать». Для проведения «часов» информации НТБ использовала фонды не только своей библиотеки, но и РНТБ БССР. После изучения материалов специалисты обменивались мнениями в отделе главного технолога. В ходе мероприятия читателей консультировали патентовед и инженер по НТИ. Активное изучение научно-технической литературы на часах информации способствовало внедрению в производство нового оборудования, технологических процессов. За год на Минском заводе шестерен было внедрено 69 новшеств с экономическим эффектом 103 тыс. руб.

Одной из массовых форм пропаганды литературы являлись читательские конференции, которые проводились для различных категорий специалистов. Богатый опыт в этом направлении накопила НТБ Производственного объединения «Белоруськалий» (г. Солигорск). В читательской конференции для рабочих «Технический прогресс и творческий труд» приняли участие 52 человека. Она привлекла внимание рабочих к обсуждаемой литературе, расширила их кругозор, способствовала развитию навыков самостоятельной работы над книгой. Месячники пропаганды технической литературы в помощь ускорению научно-технического прогресса проводили многие библиотеки республики. Например, в библиотеке Минского автомобильного завода был организован месяцник «Книга в помощь научно-техническому прогрессу». В период месячника в библиотеке, цехах и отделах завода были оформлены выставки литературы о техническом прогрессе, автоматизации и механизации производства, об опыте передовиков. В отделе главного конструктора прошли просмотры литературы «Робототехника и основные направления ЭВМ» и «Микропроцессоры». Ответственные за передвижные библиотеки в цехах и отделах завода сделали обзоры новых поступлений литературы. Был подготовлен обзор по иностранным журналам «Новые методы приготовления литейных форм и стержней» и «Применение лазеров в промышленности». Во время месячника в заводской газете «Автозаводец» были помещены списки литературы по обеим темам. Главная задача месячника 1986 г. – привлечение новых читателей к чтению научно-технической литературы – была

выполнена: в библиотеку записались 86 новых читателей.

Интерес представляют сведения о состоявшихся в эти годы для работников научно-технических библиотек республики массовых мероприятиях по обмену передовым опытом.

В сентябре 1985 г. в г. Новополоцке на базе НТБ стройтреста № 16 «Нефестрой» состоялась республиканская школа передового опыта «Роль научно-технической библиотеки в повышении эффективности и качества обслуживания читателей». В ней приняли участие заведующие НТБ промышленных и научно-производственных объединений, НИИ, проектных конструкторских организаций, предприятий республики, сотрудники РНТБ БССР.

Научно-техническая библиотека Витебской обувной фабрики «Красный Октябрь» предоставила информацию об обслуживании читателей предприятия литературой по бригадному абонементу. В библиотеке для бригад были организованы книжные выставки; проведены обзоры: «Опыт работы по бригадному методу организации труда» и «Бригадная форма организации труда в легкой промышленности»; составлены рекомендательные списки литературы: «Производственная бригада на предприятии» и «Роль мастера на производстве»; проведены дни информации и специалиста на тему: «Бригадный хозрасчет и роль мастера». Представитель НТБ Минского автомобильного завода в своем выступлении сделал акцент на дифференцированном обслуживании специалистов.

В библиотеке завода выделены следующие группы: руководящий состав, главные специалисты, молодые специалисты, изобретатели и рационализаторы, учащиеся вузов и техникумов, молодые рабочие. Большое внимание уделялось обслуживанию рационализаторов и изобретателей: для них НТБ оформила выставку литературы «В помощь изобретателю и рационализатору»; организовала консультационный пункт, где собрала законодательные материалы по изобретательству; два раза в неделю в этом пункте дежурили работники ВОИР; в помощь изобретателям и рационализаторам НТБ составляла рекомендательные списки литературы. Через радиогазету и газету «Автозаводец» рационализаторы и изобретатели знакомились с новыми поступлениями литературы. С целью широкого привлечения рабочих и служащих завода к техническому творчеству, к активной изобретательской и рационализаторской деятельности на предприятии был создан клуб рационализаторов и изобретателей, организовывались встречи с учеными, заслуженными рационализаторами, ведущими специалистами завода. Библиотека принимала активное участие в мероприятиях, проводимых клубом: оформляла выставки, проводила открытые просмотры и обзоры литературы. На республиканской школе опытом обслуживания читателей поделились также работники НТБ: ГПЗ-11, Витебской швейной фабрики, Бобруйского машиностроительного завода имени В.И. Ленина, Управления геологии БССР. При подведении итогов работы школы были обсуждены и приняты рекомендации, направленные на повышение эффективности и качества обслуживания специалистов производства.

В октябре 1986 г. на базе НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения прошла Республиканская школа передового опыта на тему: «Координация работы НТБ с ОНТИ, профсоюзной библиотекой и общественными организациями». В работе школы приняли участие заведующие научно-техническими библиотеками научно-производственных объединений, НИИ, проектных организаций и предприятий Белоруссии, РНТБ БССР, представители ГПИНТБ СССР, Государственной библиотеки БССР имени В. И. Ленина, РНТБ Литовской ССР, РНТБ Латвийской ССР, РНТБ Эстонской ССР. По итогам проведения школы передового опыта НТБ Беларусь были приняты рекомендации, направленные на усиление координации работы научно-технических и профсоюзных библиотек со службами информации и общественными организациями по обеспечению информационных запросов руководящих и инженерно-технических работников, в первую очередь исполнителей целевых комплексных программ.

Через год в городе Минске на базе НТБ Экспериментально-конструкторского бюро кожгалантерейной и фурнитурной промышленности прошла научно-практическая конференция на тему «Пути повышения эффективности использования иностранной литературы для обеспечения информационных потребностей специалистов народного хозяйства». Организатором конференции являлась РНТБ. В мероприятии активное участие приняли работники научно-технических библиотек, служб НТИ, территориальных ЦНТИ, представители крупнейших библиотек республики.

В октябре 1988 г. на базе Могилевского автомобильного завода состоялась очередная Республиканская школа передового опыта «Формы и методы обслуживания читателей в научно-технической библиотеке». Были рассмотрены вопросы повышения роли библиотек; проблемы предоставления юридических, финансовых и организационно-хозяйственных прав на приобретение и использование современной техники и оборудования. Участники школы ознакомились с новыми формами и методами обслуживания работников предприятий Беларусь. Внедрение бригадного абонемента в НТБ Минского автомобильного завода, ПО «Белоруськалий», Слонимской камвольно-прядильной фабрики, Кобринской швейной фабрики, Мозырского нефтеперерабатывающего завода, Лидского производственного объединения «Лакокраска» в значительной степени помогло повысить авторитет НТБ. На Могилевском лифтостроительном заводе благодаря бригадному абонементу 41% от общего числа рабочих стали читателями.

Библиотекари ориентировались в своей работе прежде всего на привлечение читателей к диалогу, дискуссии, обсуждению (дни рабочих профессий, читательские конференции по наиболее актуальным для производства вопросам), к мероприятиям, стимулирующим интерес к технике, техническому творчеству (ярмарки новшеств, аукционы технических идей, дни изобретателя и рационализатора, дни новатора). Например, с целью отбора из информационных источников передового производственного опыта и воплощения в жизнь идей рационализа-

торов и изобретателей на Брестском производственном ковровом объединении была проведена ярмарка технических идей. Программа мероприятия включала соревнование команд новаторов производства пяти структурных подразделений объединения, викторину «Знаете ли Вы историю нашего предприятия?», конкурс на самое оригинальное рационализаторское предложение, домашнее задание по рекламе продукции объединения под девизом «Наши ковры - лучшие в мире».

НТБ Минского автомобильного завода провела технический аукцион идей. На него было прислано более 70 рационализаторских предложений. Немаловажное значение имела пропаганда творческих мыслей изобретателей путем издания перечней работ отдельных авторов-изобретателей, например, «Творческий вклад изобретателей нашего предприятия».

В НТБ Могилевского автомобильного завода дифференцированно обслуживалось более тысячи рабочих различных специальностей с учетом требований к повышению их квалификации, освоения основной и смежной профессий, обучения в вузах и техникумах, способности к рационализации и изобретательству. Совместно с обществом книголюбов НТБ завода организовала день технической книги. Библиотека провела анализ чтения работников каждого подразделения завода. В слабо читающем цехе провела открытые просмотры, беседы с мастерами, подготовила списки литературы, организовала обзоры изданий по заводскому радио. Привлечению читателей способствовал месячник пропаганды научно-технической и экономической литературы. Выдача литературы в ходе мероприятия составила 4 тыс. экз. книг, записались 24 новых читателя. В результате активного привлечения к чтению технической литературы читателями НТБ стали 35% рабочих завода. Опытом работы по обслуживанию читателей-рабочих поделились представители Минского тракторного завода, ПО «Белоруськалий», Кобринской прядильно-ткацкой фабрики, Витебского комбината шелковых тканей, производственного объединения «Азот» г. Гродно.

90-е экономически нестабильные годы во многом изменили как направления деятельности самих организаций, так и основные виды работ их структурных подразделений. Наименее защищенными оказались НТБ: их объединяли с архивами, техническими отделами, отделами маркетинга, в лучшем случае с отделами информации. И, несмотря на явные тенденции к объединению и сокращению «вспомогательных» служб на предприятиях, научно-технические библиотеки первую волну длинной почти в 20 лет выдержали.

Прошедшие сокращения числа работающих, в первую очередь, коснулись информационных и библиотечных работников. Оттоку квалифицированных кадров из библиотек способствовал также низкий уровень заработной платы библиотечных работников. Почти все НТБ остались с одним работником. Во многих НТБ сохранилась 0,5 ставки библиотечного работника. Причем 30% из них - сотрудники без специального образования. Следствием увольнения библиотечных работников явилось сокращение объемов и видов справочно-информационных

услуг, оказываемых библиотеками. Результат прихода в НТБ неквалифицированных кадров сказался на количестве предоставляемых услуг и качестве выполняемых работ.

Сложное экономическое положение предприятий и организаций вызвало прекращение или существенное снижение финансирования библиотек. Отсутствие возможностей полноценного комплектования справочно-информационных фондов на предприятиях вследствие недостаточного выделения финансовых средств, а также сокращения выпуска изданий научно-технической тематики привело к их резкому устареванию фондов и невозможности использования их в информационных целях.

Переориентация деятельности библиотечно-информационных служб на предприятиях осуществлялась при отсутствии необходимой информации, которую ранее они получали от всесоюзных и отраслевых институтов, а также на республиканском уровне от БелНИИНТИ, который перестал существовать. Региональные центры научно-технической информации также прекратили выполнение информационных функций. ОНТИ на промышленных предприятиях в первую очередь попали под сокращение, как структуры, напрямую не связанные с производством.

Библиотеки постоянно вынуждены отстаивать перед не всегда дальновидными хозяйственниками предприятий площади, занимаемые библиотеками, доказывать возрастающую ценность имеющихся изданий и необходимость их сохранения. Организованные еще в 1965 г. во всех областях на базе справочно-информационных отделов ЦНТИ опорные методические пункты прекратили свое существование. Еще недавно очень богатые фонды научно-технических документов, скомплектованные областными ЦНТИ, оказались замороженными.

В этот сложный период 21 января 1994 г. Совет Министров Республики Беларусь принял постановление «Аб стварэнні абласных навукова-тэхнічных бібліятэк на правах філіялаў Рэспубліканскай навукова-тэхнічнай бібліятэкі». Появление постановления было вызвано необходимостью совершенствования информационного и патентного обслуживания предприятий, учреждений, организаций и граждан всех регионов республики. Этим постановлением в Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Могилевской областях созданы областные научно-технические библиотеки на правах филиалов Республиканской научно-технической библиотеки. В ведение РНТБ переданы информационные фонды областных ЦНТИ. РНТБ провела огромную работу по упорядочению фондов ОНТИ, по организации полноценной деятельности филиалов. В работе по организации деятельности филиалов РНТБ столкнулась с многочисленными трудностями, в основном, в выделении помещений для ОНТИ.

Перевод предприятий и организаций на новые условия хозяйствования выдвинул новые требования и перед РНТБ. Процесс разрушения методических служб в республике не коснулся РНТБ. Республиканской научно-технической библиотеке удалось избежать распада сети НТБ.

В поисках новых форм и методов взаимодействия с сетью библиотек было проведено анкетирование НТБ. Выводы, сделанные на основе полученных данных, позволили своевременно пересмотреть основные направления методической деятельности. Произошла ее переориентация от осуществления методического руководства к оказанию методической помощи. Это способствовало установлению более тесных контактов с коллегами на предприятиях, решению конкретных наболевших проблем организации деятельности НТБ.

В сложившихся условиях РНТБ активизировала свою деятельность как методического центра не только для сети НТБ, но и для информационных, патентных служб, служб стандартизации предприятий и организаций.

По поручению Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь РНТБ выполнила 3 научно-исследовательские работы. Целью их было выявление фондов научно-технической литературы и других документов, имеющихся в научно-технических библиотеках, информационно-аналитических и патентных службах, службах стандартизации предприятий и организаций республики; изучение состояния информационно-библиотечных ресурсов по науке и технике, новым и высоким технологиям; определение наиболее эффективных путей их формирования на основе совершенствования традиционных и внедрения новых компьютерных технологий.

Для повышения эффективности деятельности как методического центра для библиотечно-информационных служб предприятий республики РНТБ регулярно проводит анкетирование сети технических библиотек. Анализ состава пользователей по территориальному признаку показал, что 53% самостоятельно функционирующих служб предприятий находятся в г. Минске. В зависимости от типа предприятий пользователями методических услуг РНТБ являются представители: заводов, промышленных объединений – 52%; научно-исследовательских институтов – 16%; проектных организаций, конструкторских бюро – 13%; учебных учреждений – 8% и др. Независимо от территориального аспекта службы, расположенные на крупных промышленных предприятиях, количественно превалируют над остальными.

Согласно сведениям о НТБ в 1992 г., приведенным в «Статистичных паказычках работы бібліятэк Рэспублікі Беларусь», всего числилось 353 НТБ, представили сведения о своей деятельности лишь 138 НТБ. К сожалению, в последующие годы эта ситуация еще больше обострилась.

В Беларуси в последующие годы был принят ряд важных документов, сыгравших большую роль в развитии библиотечного дела республики. Среди них:

- «Канцэпцыя развіція бібліятэчнай справы ў Рэспубліцы Беларусь», утвержденная Министерством культуры Республики Беларусь 26 марта 1992 г.

- «Аб зацвярджені парадку рассылкі абавязковых бясплатных і платных экземпляраў друкаваных выданняў: Постановление, утвержденное Кабинетом Министров Республики Беларусь 24 июня 1996 г.

- «Інструкцыя па ўліку і захаванасці бібліятэчных фондаў у Рэспубліцы Бе-

ларусь» утверждена Министерством культуры Республики Беларусь 28 августа 1998 г. 2 октября 2001 г. Министерство культуры Республики Беларусь своим постановлением утвердило новую редакцию этой инструкции с учетом изменений и дополнений последнего времени.

- «Палажэнне аб платных паслугах бібліятэк Рэспублікі Беларусь» приняло Министерство культуры Республики Беларусь по согласованию с Министерством финансов Республики Беларусь 23 августа 2000 г.

- Закон Рэспублікі Беларусь «Аб бібліятчнай справе ў Рэспубліцы Беларусь» (1995). Основополагающим документом в области библиотечного дела стала новая редакция Закона «Аб бібліятчнай справе ў Рэспубліцы Беларусь», которая утверждена 11 ноября 2002 г.

Важнейшее значение для библиотечного дела республики, безусловно, имеет Закон «О библиотечном деле в Республике Беларусь», который определяет правовые, экономические, социальные, организационные основы библиотечного дела и гарантирует неотъемлемое право каждого гражданина на свободный доступ к библиотечным фондам, регулирует взаимоотношения библиотек с государством, юридическими и физическими лицами в рамках удовлетворения потребностей общества в библиотечных фондах. В Законе отмечено, что библиотеки могут осуществлять предпринимательскую деятельность, в том числе оказывать платные услуги. «Библиотеки имеют право в соответствии с законодательством самостоятельно распоряжаться доходами от предпринимательской деятельности, в том числе от предоставления платных услуг, и имуществом, приобретенным за счет этих доходов». В Законе зафиксировано:

- «основатели библиотек обязаны обеспечить библиотеки помещениями, которые соответствуют условиям обслуживания пользователей библиотек и сохранности библиотечных фондов, а также, соответствующими средствами механизации и автоматизации библиотечных процессов, множительной техники, оборудованием и транспортом»;

- «перевод государственных библиотек в помещения, которые ухудшают условия их деятельности, не допускается»: В предыдущей редакции Закона действие этого пункта распространялось на все типы библиотек. Большинство НТБ не являются государственными, и защитить их теперь от ухудшения условия их деятельности не представляется возможным.

К сожалению, в Законе о библиотечном деле РБ не отражено то, что распоряжения Министерства финансов, Министерства труда и других законодательных органов Республики Беларусь, касающиеся вопросов труда и социальной защиты библиотечных работников, должны быть обязательными для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности. Согласно Закону «общее руководство библиотечным делом осуществляет Министерство культуры Республики Беларусь». Однако деятельность Министерства культуры направлена на сеть публичных библиотек. Регламентирующие документы, подготовленные Министерством культуры, не обязатель-

ны для библиотек других систем и ведомств. В статье «Библиотечные работники» не уточнено о работниках каких библиотек идет речь: государственных или не государственных. Ранее действовал Закон, где говорилось о том, что «библиотечные работники независимо от форм собственности и порядка основания библиотек пользуются равными правами».

В этих условиях существенно возросла роль Республиканской научно-технической библиотеки Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь как библиотечно-информационного центра, способного предоставить наиболее полную информацию по всем вопросам производства. В настоящее время РНТБ продолжает свою деятельность как методического центра, используя для этого новые формы и методы, среди которых проведение всевозможных тренингов, дней комплектатора, дней библиографа, школы маркетинга. Оказывает консультативную помощь по различным вопросам деятельности научно-технических библиотек, регулярно информирует сотрудников библиотек о новых документах на страницах Информационного бюллетеня РНТБ, на групповых и индивидуальных консультациях, на семинарах и конференциях. Почти все мероприятия РНТБ сопровождаются электронными презентациями, тематическими выставками и обзорами литературы.