

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Первые технические библиотеки на Брестчине были открыты еще в 90-х годах XIX века управлениями Любава-Роменской, Московско-Брестской и Полесской железных дорог. В 1940 г., уже после воссоединения Западной Беларуси и БССР, были созданы технические библиотеки на станциях Барановичи, Брест, Лунинец.

В послевоенные годы в Брестской области, как и в других западно-белорусских землях, началось интенсивное развитие промышленности, а вместе с этим – восстановление и возобновление деятельности библиотек, фонды которых в период войны были практически уничтожены. Уже в 1944 г. начали свою работу технические библиотеки на железнодорожных станциях области.

Процесс создания и дальнейшего развития технических библиотек непосредственно связан с интенсивным развитием промышленности. История каждой из библиотек индивидуальна, а предпосылками для создания и дальнейшего развития служили общие объективные факторы: строительство фабрик и заводов, структурный рост предприятий, создание технических отделов, увеличение количественного состава инженерно-технических работников, необходимость роста профессионального мастерства и образования, потребность в информации о достижениях науки и техники и передовом опыте родственных предприятий. Многие библиотеки создавались одновременно с пуском предприятий, некоторые – даже раньше. Большинство технических библиотек Брестчины созданы в 50-60-е годы 20 века:

- 1946 г. - Брестского Облпроекта;
- 1953 г. - Брестского завода газовой аппаратуры;
- 1954 г. - Районного управления энергетики и электрификации Брестэнерго;
- 1959 г. - Барановичской государственной швейной фабрики;
- 1960 г. - Брестского коврово-суконного производственного объединения;
 - Пинского завода искусственных кож;
- 1961 г. - Кобринского инструментального завода;
- 1963 г. - Брестской швейной фабрики им. Фомина;
- 1964 г. - Барановичского хлопчатобумажного комбината;
- 1965 г. - Барановичского завода станкопринадлежностей;
- 1967 г. - Брестского завода электроизмерительных приборов;
 - Брестского электролампового завода;
 - Брестского чулочного комбината;
- 1968 г. - Барановичского завода торгового машиностроения;
 - Брестского машиностроительного завода оборудования животноводческих ферм;
- 1971 г. - Белозерского электромеханического завода.

Принятые в разные годы правительственные и партийные постановления общесоюзного и республиканского значения регулировали деятельность библиотек, в т.ч. технических. Согласно принятым решениям постепенно создавалась и развивалась единая система технических библиотек. Руководители промышленных предприятий и хозяйственных организаций обязывались выделять средства на приобретение технической литературы и оборудования для своих библиотек. Налажено оказание библиотекам методической помощи, вырабатывались перспективные планы развития технических библиотек. Было определено место НТБ в системе органов НТИ и приняты меры по обеспечению их совместной деятельности. На основе единых справочно-информационных фондов предприятий создавались справочно-информационные службы. Все это способствовало подъему уровня библиотечно-информационного обслуживания специалистов производства, расширению взаимодействия библиотек и органов НТИ, содействовало повышению роли технических библиотек.

В 60-70-е гг. в республике и области активно проводилось множество широкомасштабных мероприятий: общественных смотров библиотек, всесоюзных походов за знаниями, движений за звание библиотек отличной работы, соревнований за звание «Техническая библиотека отличной работы» и др.

Включаясь в такие соревнования, библиотеки брали на себя конкретные обязательства по расширению состава читателей и улучшению качества их обслуживания, по совершенствованию каталогов, картотек, по улучшению использования библиографических пособий и организации пропаганды литературы и библиографических знаний.

Так, республиканский смотр-конкурс органов НТИ и технических библиотек, проходивший с августа 1965 г. по апрель 1966 г., активизировал работу технических библиотек и усилил их роль в пропаганде литературы о достижениях науки, техники и передовом опыте новаторов производства. В итоге многие предприятия и организации начали успешно внедрять в производство достижения науки и техники. Техническая литература и информационные документы послужили основой для внедрения в производство в 1966 г. на предприятиях г. Бреста – 65 новшеств с экономическим эффектом 172,1 тыс. руб.

В республике сеть технических библиотек на предприятиях к концу 1966 г. насчитывала 206 НТБ. В Брестской области было 22 НТБ.

Большинство технических библиотек предприятий, СКБ, проектных организаций Бреста оформляли выставки, составляли списки, картотеки, плакаты, папки с вырезками по вопросам экономики и организации производства. Все большую популярность приобретали тематические обзоры литературы, к проведению которых привлекались и специалисты. Многие библиотеки активно использовали «кольцевую» почту и открытые просмотры. Постепенно, наряду с традиционными методами пропаганды книги (книжными выставками, библиографическими обзорами, конференциями), библиотеки стали проводить дни информации, дни специалистов, открытые просмотры литературы, делать тема-

тические подборки, вводить системы избирательного распределения информации (ИРИ) и дифференцированного обеспечения руководства (ДОР) техническими документами и информацией, вести работу с референтами и техинформаторами.

Активизация деятельности научно-технических библиотек на предприятиях способствовали распространению передового опыта, внедрению новшеств в производство, применению новой техники и технологии, экономии средств и материалов. Так, в 1968 г на Брестском заводе электроизмерительных приборов из рекомендованной референтам и техинформаторам литературы было внедрено 8 новшеств, давших предприятию 12,8 тыс. руб. прибыли.

На предприятиях, не имеющих бюро или отделов технической информации, справочно-информационное обслуживание возлагалось на технические библиотеки, фонд которых комплектовался по профилю предприятий и содержал научную, производственно-техническую, справочную, учебную литературу и специальные виды научно-технической литературы и документов.

В 1969 г. 22 научно-технические библиотеки предприятий Брестской области включились во Всесоюзный общественный смотр научно-технических библиотек, посвященный 100-летию со дня рождения В.И.Ленина. В рамках всесоюзного смотра проходили республиканский и областные смотры НТБ. За период смотра сеть научно-технических библиотек увеличилась, выросло количество библиотек со штатными работниками. Научно-технические библиотеки были созданы на Брестской фабрике верхнего трикотажа и в пинском филиале Всесоюзного государственного проектно-изыскательского института по проектированию мелиоративных систем «Союзгипромелиоводхоз».

По итогам республиканского и областного смотров была отмечена хорошая работа НТБ Брестского завода электроизмерительных приборов, Брестского завода «Газоаппарат», Барановичского хлопчатобумажного комбината, Пинского завода искусственных кож, в которых заметно увеличилось количество читателей. На Брестском чулочном комбинате, Брестском коврово-суконном объединение, Барановичской швейной фабрике, Кобринском инструментальном заводе и ряде других предприятий индивидуальной информацией были охвачены все ведущие специалисты, начальники цехов и отделов. Индивидуальное информирование специалистов предприятия хорошо было поставлено в НТБ Брестского завода электроизмерительных приборов. Благодаря целенаправленной библиотечно-информационной работе НТБ, участников смотра специалистами предприятий Брестской области из информационных источников, отобранных экспертами, было внедрено в производство 197 новшеств с экономическим эффектом 609,4 тыс. руб.

Для лучшего обслуживания технической книгой, более полного удовлетворения профессиональных запросов специалистов большинство библиотек проводили работу с читателями дифференцированно. Почти на всех предприятиях региона были выделены группы экспертов и лекторов-информаторов, мастеров,

рационализаторов и изобретателей. Особенно эффективными были результаты взаимодействия библиотек и информаторов.

Так, на заводе «Брестгазоаппарат» 10 экспертов 2 раза в месяц в читальном зале библиотеки просматривали поступающие периодические издания, давали заключения о технических новинках и целесообразности их внедрения в производство. За 1969-1970 гг. из просмотренной экспертами литературы в производство было внедрено 20 технических новшеств, которые дали экономию более 10,0 тыс. руб.

В НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината вся литература и информационные материалы, предназначенные для работы референтов, регистрировались в специальном журнале. После изучения информационных материалов эксперт делал свое заключение в письменном виде. После пометок экспертов, инженером по технической информации составлялись заявки на технические документы, контрольные карты и намечался план внедрения мероприятия, который рассматривался на техническом совете фабрики, утверждались сроки внедрения и ответственные.

Техническая библиотека Брестского машиностроительного завода оборудования животноводческих ферм организовывала ряд мероприятий по научно-технической пропаганде фонда, в результате которых были внедрены 89 рационализаторских предложений, экономия от внедрения составила 32,3 тыс. руб.

На Барановичском заводе торгового машиностроения была создана экспертная группа и группа информаторов, которые знакомились с текущей научно-технической литературой и документами с целью отбора технических новинок для внедрения в производство. В результате внедрения в производство полученной из технической литературы информации был получен экономический эффект 14,0 тыс. руб.

В практику научно-технических библиотек вошли регулярное обновление постоянно действующих выставок литературы, подготовка рекомендательных списков изданий, предназначенных конкретным читательским группам, например, «В помощь инженеру», «Для вас, эксперты», «Изобретателю и рационализатору», «Для техинформаторов». НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината проводила выставки на актуальные темы: «Хозрасчет – метод социалистического хозяйствования», «Внутрифабричный транспорт» и др. НТБ Брестского коврового комбината организовывала выставки к проводимым на предприятии совещаниям и конференциям. Эффективной формой пропаганды литературы и привлечения читателей являлись открытые просмотры, проведение которых с каждым годом занимало все большее место в работе библиотек. Они проводились не только в стенах библиотеки, но и непосредственно в цехах и отделах предприятий.

Много конференций было проведено библиотеками на производственные темы по отдельным книгам и журналам. Активно использовала эту форму пропаганды литературы НТБ Пинского завода искусственных кож. Многие НТБ при

проведении открытых просмотров литературы, выставок, читательских конференций, библиографических обзоров координировали свою работу со службами технической информации, с профсоюзными и другими библиотеками.

По итогам смотра технических библиотек Брестской области комиссия признала лучшими НТБ:

1. Брестского завода «Газоаппарат» (зав. Федоров И.В.),
2. Пинского завода искусственных кож (зав. Муравская Г.А.),
3. Барановичского хлопчатобумажного комбината (зав. Жолобова Л.А.),
4. Барановичского завода станкопринадлежностей (зав. Фирсова М.Д.),
5. Брестского завода электроизмерительных приборов (зав. Павлючук Т.М.),
6. Брестского чулочного комбината (зав. Ластовская Л.М.),
7. Барановичской швейной фабрики (зав. Блох С.Л.),
8. Брестского коврово-суконного комбината (зав. Аванесова О.А.),
9. Барановичского завода автоагрегатов (зав. Ермолаева Я.С.),
10. Кобринского инструментального завода (зав. Дацук О.Ф.),
11. Брестского отдела Белгоспроекта (зав. Одинцова А.С.).

Кроме того, по итогам смотра по министерствам и ведомствам были изданы приказы, в которых отмечалась успешная работа технических библиотек предприятий соответствующих отраслей. Среди лучших библиотек, отмеченных министерствами, по итогам смотра были НТБ:

- Барановичского хлопчатобумажного комбината,
- РЭУ Брестэнерго,
- Березовской ГРЭС,
- Брестского филиала Белгоспроекта,
- Пинского фанерно-спичечного комбината,
- Брестского завода «Газоаппарат».

Вместе с тем общественный смотр технических библиотек показал, что в организации библиотечно-библиографического обслуживания предприятий Брестской области имелись существенные недостатки: более чем на половине промышленных предприятий технические библиотеки отсутствовали; на ряде предприятий были упразднены штатные единицы библиотечных работников; недостаточное внимание со стороны администрации предприятий уделялось созданию благоприятных условий для размещения технических библиотек, их оборудованию, а также пополнению книжного фонда. В то же время за период смотра получила новое помещение НТБ Брестского завода электроизмерительных приборов, новое оборудование получила НТБ Пинского завода искусственных кож. В НТБ Барановичской швейной фабрики был открыт читальный зал.

В 1970 г. в организациях города Бреста и области насчитывалось 26 НТБ. Возросло количество читателей в библиотеках. Библиотека Пинского завода искусственных кож вовлекла в число читателей 100% ИТР. С целью приближения книги к производственным участкам НТБ в 1970 г. расширили сеть передвижных и справочных библиотек. Например, НТБ Барановичского хлопчатобу-

мажного комбината организовала 18 передвижек.

С каждым годом экономический эффект от внедрения достижений науки, техники, передового опыта, заимствованного из информационных материалов, становился все более весомым. Внедрение новшеств, заимствованных из литературы, способствовало повышению качества продукции, улучшению условий труда, обновлению ассортимента выпускаемых изделий.

При НТБ Барановичской трикотажной фабрики были организованы группы экспертов и технических референтов. Приказом по фабрике они были освобождены от основной работы на 2 часа в неделю для изучения литературы и изданий научно-технической информации, отбора новшеств для внедрения в производство. Библиотечный работник просматривал всю поступившую литературу, отбирал информационные материалы, журналы по тематике работы референтов и экспертов и раскладывал по папкам, к которым прикладывался список рекомендуемых материалов. Референты и эксперты просматривали информацию и давали заключение о полезности внедрения новшества в производство. За год было внедрено 10 новшеств с экономическим эффектом 57 тыс. руб.

В 70-х гг. при обслуживании специалистов стали активно пользоваться через МБА фонды других библиотек.

Сотрудники НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината при выполнении запросов своих специалистов заказывали издания по МБА из Москвы, Ленинграда, Минска, Иванова. Когда на комбинате планировалась реконструкция цеха нетканых материалов, из Ленинграда по МБА был получен отчет о поездке в ГДР, в котором освещался опыт совершенствования технологии нетканых материалов бытового и технического назначения.

Научно-техническая библиотека районного управления энергетики и электрификации Брестэнерго активно использовала по МБА фонды Правительственной библиотеки имени А.М.Горького, ГПНТБ СССР, ИНТИП БССР, областной библиотеки имени А.М. Горького.

По МБА библиотека Брестского завода газовой аппаратуры получала литературу из Правительственной библиотеки имени А.М. Горького, Государственной библиотеки БССР имени В.И. Ленина, ГППТБ СССР, Брестской областной библиотеки.

Техническая библиотека Брестского чулочного комбината при проведении обзоров, тематических выставок, выставок новых поступлений, конференций активно использовала по МБА фонды Правительственной библиотеки имени А.М. Горького, ВНИИТЭИ и др.

Одними из лучших НТБ по показателям работы за 1972 г. были библиотеки Брестского завода газоаппаратуры и Брестского коврово-суконного комбината. НТБ этих предприятий добились 100% охвата библиотечных обслуживанием ИТР.

НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината внедрила новую форму информационного обслуживания сотрудников предприятия – «Автоинфор-

матор». При наборе соответствующего номера внутреннего телефона автоматически включалась магнитофонная запись библиографического обзора новых поступлений литературы. Обновление текста осуществлялось 3 раза в месяц.

Сеть технических библиотек предприятий республики продолжала незначительно изменяться. В Брестской области числилось в 1972 г. – 25 НТБ, в 1974 г. – 28 НТБ, в 1975 г. – 34 НТБ, 1976 г. – 35 НТБ.

Продвижению книги к рабочему месту, к производственным участкам, цехам, отделам и лабораториям способствовали широко внедряемые на предприятиях в эти годы библиотеки-передвижки. На Брестском коврово-суконном комбинате работало 40 передвижек. Базой их деятельности являлся фонд НТБ. Передвижные библиотеки, возглавляемые общественниками, организовывали книжные выставки, открытые просмотры литературы, проводили библиографические обзоры, принимали участие в подготовке и проведении читательских конференций. Во многих отделах и цехах Барановичского хлопчатобумажного комбината были созданы справочные библиотеки и 18 библиотек-передвижек.

На многих предприятиях Брестской области побывали выездные комплексные бригады специалистов, организованные Брестской областной библиотекой имени А.М. Горького и Брестским отделением БелНИИНТИ для проведения на местах дней новатора. Состав бригад обеспечивал и показ передовых методов труда, и демонстрацию внедренных новшеств, и проведение обзоров литературы. Аудитория мероприятий многократно увеличивалась благодаря местному телевидению, которое выпускало специальные передачи об использовании научно-технической информации на различных предприятиях области.

Среди победителей очередного Всесоюзного смотра работы библиотек всех систем и ведомств в 1977 г., посвященного 60-летию Октября, была НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения, которая сотрудничала с библиотечным советом, широким активом читателей, инструкторами производственного обучения, сменными мастерами, пропагандистами, информаторами. В целях систематического информирования о новых поступлениях литературы до каждого работающего на предприятии было организовано семь справочных библиотек, а при общежитии был открыт пункт выдачи, который обслуживал внештатный библиотекарь. Наиболее оперативной и доступной формой наглядной пропаганды литературы являлись выставки и открытые просмотры. С 1977 г. НТБ объединения один раз в месяц проводила эти мероприятия прямо в цехах для каждой смены. В большинстве цехов и отделов оформлялись уголки и стенды научно-технической информации, на которых выставлялись информационные материалы, периодические издания, библиографические указатели. НТБ проводила читательские конференции, устные журналы, диспуты совместно с общественными организациями: первичными организациями общества «Знание», НТО, ВОИР, советами новаторов и молодых специалистов. НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения четыре раза награждалась Почетной грамотой Министерства легкой промышленности СССР и ЦК

профсоюза рабочих текстильной и легкой промышленности СССР. По итогам смотра ей присвоено звание «Лучшая библиотека легкой промышленности». Библиотеке был вручен также диплом республиканского совета ВОИР за содействие службе рационализации.

В тесном контакте с научно-техническими библиотеками работали техинформаторы, референты, эксперты. НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината организовала работу 56 техинформаторов, 134 референтов и 11 членов патентной группы. Дни технической информации библиотека проводила один раз в месяц на каждом производственном участке. Члены патентной группы подбирали материал, представляющий интерес для предприятия, а затем на заседании группы решали вопрос о его внедрении. Результаты изучения литературы референтами обсуждались на заседаниях производственно-технического совета комбината в присутствии главного инженера. Из просмотренных в 1978 г. 4,2 тыс. документов для внедрения было отобрано 278 новшеств. Внедрено из них 147 с экономическим эффектом 552,4 тыс. руб. В 1979 г. отобрано было для внедрения 281 новшество с экономическим эффектом 1136,6 тыс. руб. В 1980 г. было внедрено 285 новшеств с экономическим эффектом 1146,7 тыс. руб. Эта же библиотека стала активно внедрять «кольцевую почту». 20 отделов предприятия получали по «кольцевой почте» папки с информационными материалами, технической литературой и документами.

НТБ Брестской фабрики верхнего трикотажа вела большую и эффективную работу с 211 рационализаторами и изобретателями предприятия. Для них оформлялся уголок «В помощь рационализатору и изобретателю», где собирались основные документы и методические пособия, предназначенные данной категории читателей. Проводились месячники пропаганды патентных документов, дни патента, обзоры литературы о новых технологиях, дни рационализатора, тематические просмотры. В результате планомерной работы с рационализаторами и изобретателями в течение 1977 г. было внедрено 53 новшества, заимствованных из информационных и патентных материалов, с экономическим эффектом 202,5 тыс. руб. и 5 изобретений с экономическим эффектом 4,8 тыс. руб.

По основным показателям и содержанию работы в 1980 г. среди лучших научно-технических библиотек республики были НТБ Брестского завода газовой аппаратуры, Брестского чулочного комбината, Пинского завода искусственных кож, Пинского треста «Оргтехводстрой».

Особое внимание библиотеками уделялось привлечению новых читателей. На Брестском производственном коврово-суконном объединении при аттестации ИТР большое внимание уделялось их работе с новинками технической литературы и другими документами. Директор объединения часто выступал на совещаниях с анализом чтения ИТР. На данном предприятии был достигнут 100% охват библиотечным обслуживанием данной категории читателей.

Специалисты некоторых предприятий легкой промышленности, в том числе Барановичского хлопчатобумажного комбината, обслуживались по отраслевой

автоматизированной системе информационного обслуживания «Кристалл - легпром». Эта система позволяла производить экспертизу заявок на предполагаемое изобретение, получать необходимую межотраслевую информацию, заказывать копии иностранных изданий.

Среди лучших научно-технических библиотек республики по основным показателям и содержанию работы в 1981 г. были отмечены НТБ Брестского завода газовой аппаратуры, Брестского чулочного комбината, Барановичского хлопчатобумажного комбината и др.

Ряд библиотек в 1981 г. улучшил условия своей работы. В новое благоустроенное помещение площадью 150 кв. м. переехала НТБ Брестского завода «Текстильмаш». В библиотеке появился читальный зал на 20 посадочных мест.

НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения добилась лучших показателей среди НТБ предприятий Брестской области по результатам 1983 г. В эти годы широко внедрялась новая форма организации труда - бригадный подряд. Этот метод требовал овладения смежными специальностями и профессионального совершенствования. НТБ объединения составила библиографический указатель литературы «Бригадные формы организации труда». Передовой опыт внедрения бригадной формы организации труда отражался также в списках литературы «Что читать о бригадном методе организации труда в текстильной промышленности».

Во многих библиотеках к организации и проведению библиографических обзоров литературы привлекалась общественность предприятий. Например, на Барановичском заводе станкопринадлежностей обзоры материалов технических журналов «Станки и инструмент», «Машиностроитель», «Изобретатель и рационализатор» проводились под руководством главного инженера завода.

По итогам работы НТБ республики за 1985 г. отмечены библиотеки, добившиеся хороших показателей. Среди них: НТБ Брестского завода газовой аппаратуры, Брестского производственного коврового объединения, Кобринской прядильно-ткацкой фабрики.

НТБ неуклонно внедряли систему дифференцированного обслуживания читателей. НТБ Барановичского хлопчатобумажного комбината совместно с работниками БТИ провела анкетирование специалистов. В результате опроса был составлен перечень тем, по которым на базе имеющейся в фонде литературы были созданы тематические доосье.

Необходимым условием дифференцированного обслуживания читателей являлось изучение их информационных потребностей.

Многие НТБ для улучшения обслуживания читателей и совершенствования состава фондов проводили изучение информационных потребностей специалистов предприятий и эффективности использования фондов. Например, информационные потребности работников предприятия в 1985 г. изучали НТБ Брестского производственного коврового объединения и Брестского ГСКБ по комплексу оборудования для микроклимата помещений. НТБ Брестского ПО средств

вычислительной техники в 1986 г. также провела изучение информационных потребностей работников предприятия. НТБ Брестского завода газовой аппаратуры в 1988 г. провела анкетирование, анализ читательских формуляров, индивидуальные беседы. Полученные результаты позволили определить основные группы читателей по их дифференцированному обслуживанию.

В своевременном изучении изданий, выявлении и внедрении передового опыта, доведении информации до каждого специалиста предприятия библиотекарям оказывали помощь группы референтов и техинформаторов. Работа с этими группами пользователей успешно проводилась библиотекой Барановичского производственного хлопчатобумажного объединения.

Хороших показателей работы в 1986-1987 гг. добились НТБ Брестского производственного коврового объединения, Пинского завода искусственных кож, Кобринской прядильно-трикотажной фабрики, Брестского чулочного комбината, Брестского завода газовой аппаратуры и треста «Оргтехводстрой».

В октябре 1986 г. на базе НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения состоялась 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 Беларуси, РНТБ БССР, представители ГПНТБ СССР, Государственной библиотеки БССР имени В.И. Ленина, РНТБ Литовской ССР, РНТБ Латвийской ССР, РНТБ ЭССР. Брестское производственное коврово-суконное объединение являлось одним из ведущих в стране. В достижении ее высоких показателей большую помощь оказывала научно-техническая библиотека, которая оперативно обеспечивала инженеров и новаторов производства научно-технической информацией и тем самым содействовала освоению новой техники и передовых технологий. В НТБ коврового объединения была налажена работа группы референтов-экспертов. В 1985 г. из научно-технической литературы и отчетов о командировках по изучению передового опыта заимствовано и внедрено в производство 77 новшеств с экономическим эффектом 704,3 тыс. руб.

Участники школы посетили на Брестском производственном коврово-суконном объединении день специалиста на тему «Совершенствование системы управления предприятием в условиях интегрированных АСУ». Мероприятие сопровождалось демонстрацией документальных фильмов о внедрении АСУ.

1987 год – год больших перемен в хозяйственно-экономической деятельности страны, внедрения новых механизмов управления предприятиями. НТБ оказывали помощь в решении социально-экономических и научно-технических задач, стоявших перед производственными коллективами. Работу свою строили на основе нормобоснованного годового плана работы. Почти все библиотеки организовали плановую работу по внедрению ГОСТов СИБИБД. Активно велось их внедрение в НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения.

Большое внимание уделялось работе с изобретателями и рационализаторами. НТБ Брестского чулочного комбината провела аукцион идей. Ему предшествовала большая организационная работа: были разработаны положение и сценарий мероприятия, составлен перечень проблемных вопросов, предлагаемых изобретателям и рационализаторам, определены условия подведения итогов и поощрения победителей. Новаторам были предложены 18 проблемных вопросов по рациональному использованию отходов производства, конструктивному совершенствованию технологического оборудования, созданию более модных и удобных чулочных изделий. Способы решения предложенных проблем подавались с подробным описанием, эскизами, чертежами, с пометкой «на аукцион». В результате были приняты к внедрению 10 решений с предполагаемым экономическим эффектом 41,4 тыс. руб.

НТБ Брестского производственного коврово-суконного объединения организовала ярмарку технических идей. Программа ярмарки включала соревнование команд ИТР и новаторов производства пяти структурных подразделений объединения. В качестве «покупателей» идей выступала аукционная комиссия во главе с главным инженером объединения. В завершение ярмарки состоялась оценка лучших технических идей и награждение победителей. По итогам ярмарки были отобраны 15 технических новшеств, экономический эффект от внедрения их в производство составил более 10 тыс. руб.

В Барановицком производственном хлопчатобумажном объединении окончательные результаты изучения литературы референтами обсуждались на заседаниях производственно-технического совета объединения в присутствии главного инженера. В 1987 г. было внедрено 336 новшеств, заимствованных из научно-технической литературы, с экономическим эффектом 1215,0 тыс. руб.

Для конкретных групп специалистов с учетом их специализации и профессиональной подготовки НТБ предприятий продолжали организовывать дни специалиста. В программах мероприятий предусматривались выступления специалистов по обсуждаемой проблеме, демонстрация экспонатов, ознакомление с документами, прием заявок на литературу и информационный поиск, выдача оригиналов и копий документов, дежурство переводчиков и библиографов.

НТБ Пинского производственного прядильно-трикотажного объединения организовала и провела совместно с профсоюзной библиотекой день специалиста на тему «Повышение качества продукции – важнейший путь интенсификации экономики», используя также фонды городской библиотеки. В организации дней специалиста «Бригадная форма организации труда в условиях самофинансирования и самокупаемости» и «Дизайн и эргономика» были использованы фонды РНТБ.

Для оперативного ознакомления рабочих и ИТР с научно-техническими новшествами и передовым производственным опытом НТБ применяли такие формы, как час информации, инженерный час, информационно-познавательные часы, которые проводили в цехах и отделах. На них обсуждались сообщения ре-

ферентов и экспертов о выполнении решений, принятых на предыдущих мероприятиях, заслушивались отчеты о командировках и информация о внедрении новшеств.

НТБ Кобринской швейной фабрики проводила часы информации два раза в месяц. На этих мероприятиях присутствовал инженер по информации. НТБ готовила просмотр новых книг, журналов, авторских свидетельств, изданий органов НТИ. После изучения материалов специалисты обменивались мнениями, вносили предложения по внедрению новшеств на предприятии.

Из отчетов о работе НТБ области в начале 90-х имеются лишь некоторые статистические данные, которые приведены в таблице:

	1989	1990	1991	1992
Кол-во отчитавшихся библиотек	37	33	28	17
В них кол-во сотрудников, в т.ч. совместителей	37	38	37	11
В них филиалов, передвижек	69	66	60	-
Кол-во читателей (тыс.)	27,5	24,5	19,8	9,2
Кол-во выданных документов (тыс.)	572,8	511,8	231,4	166,0
Проведено:				
дней специалиста	63	42	45	
дней информации	377	323	256	
открытых просмотров	244	201	-	
выставок	277	241	964	
Составлено ТБС	108	56	105	
Кол-во библиотек, внедривших ИРИ	15	13	10	

Экономический кризис 90-х годов внес свои коррективы в деятельность предприятий и их структурных подразделений. Анкетирование НТБ, проведенное РНТБ в 1993 г., выявило сведения о деятельности только 9 библиотек предприятий Брестской области. Особенно негативно это отразилось на деятельности НТБ, которые стали объединять с архивами, техническими отделами, отделами маркетинга, отделами информации. Почти во всех НТБ в штате остался один работник. Произошел отток кадров со специальным библиотечным образованием, что привело к сокращению объемов и видов справочно-информационных услуг, оказываемых библиотеками. Отсутствие возможностей полноценного комплектования справочно-информационных фондов на предприятиях привело к старению фондов и значительному снижению их информационной ценности.

С целью совершенствования информационного и патентного обслуживания предприятий, учреждений, организаций и граждан всех регионов республики было издано Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 января 1994 г. № 25 «О создании областных научно-технических библиотек на правах филиалов Республиканской научно-технической библиотеки». В деятель-

ности НТБ предприятий и организаций практически исчезли такие формы работы как конференции, библиографические обзоры, недели, часы, устные журналы. В соответствии с этим документом в Брестской области создана Брестская областная научно-техническая библиотека на правах филиала Республиканской научно-технической библиотеки. В ведение ОНТБ был передан информационный фонд областного ЦНТИ. Началась планомерная работа по комплектованию и упорядочению фондов ОНТБ, по организации полноценной деятельности филиала, который осуществляет в полном объеме библиотечное, информационно-библиографическое обслуживание предприятий, организаций и специалистов научно-технической сферы региона.

В настоящее время в Брестской области продолжает функционировать сеть научно-технических библиотек, включающая библиотеки различных министерств и ведомств. Она обеспечивает библиотечное, информационное и справочно-библиографическое обслуживание всех категорий читателей. Работа этих библиотек проходит в условиях недостаточного финансирования, непрочных связей с главными поставщиками технической литературы и документов, оставшимися в России. Методическую помощь в деятельности этих библиотек оказывают РНТБ и ее Брестский филиал.

Анкетирование НТБ всех предприятий и организаций республики с целью определения состояния и новых направлений в развитии сети библиотек, проведенное РНТБ в 1997 и в 2004 гг., позволили сделать сравнительный анализ основных показателей деятельности библиотек Брестской области за эти годы. Он показал, что на предприятиях Брестской области действуют 32 НТБ, большинство из которых находятся на промышленных предприятиях. В них работают 34 специалиста. Если в 1997 г. из 25 специалистов 14 (56%) работников библиотек были с высшим библиотечным образованием, то уже в 2004 г. из 34 специалистов 22 (65%) работника имеют высшее библиотечное образование.

Проведенные РНТБ исследования выявили слабую оснащенность НТБ области компьютерной техникой, без применения которой сегодня в библиотечно-информационной деятельности невозможно добиться оперативности и высокого качества обслуживания пользователей. В среднем по республике 37% НТБ имеют ПЭВМ или доступ к компьютерной технике в других подразделениях предприятий. Только в 9 (18%) научно-технических библиотеках есть компьютеры.

Наибольшим спросом в библиотеках пользуются следующие услуги: обслуживание на абонементе и в читальном зале, оформление выставок, обеспечение документами по МБА и ЭДД, выполнение тематических подборок, подготовка библиографических списков. Каждая четвертая НТБ проводит дни информации и дни специалиста. Лишь 10% НТБ ведет ИРИ.

Сегодня практически ни одно предприятие региона не может в полном объеме формировать и пополнять фонд своей библиотеки. Поэтому особенно важно максимально использовать богатейшие информационные ресурсы, которыми

располагает Брестский филиал РНТБ. В 1990 г., будучи в составе Брестского ЦНТИИ, библиотека обслуживала 725 читателей. В 2005 г. уже в статусе филиала РНТБ библиотека обслужила 1160 пользователей, среди которых более 60% - это специалисты, занятые в различных отраслях промышленности региона. С открытием в Бресте филиала РНТБ, с размещением сводного электронного каталога РНТБ в Интернет, с созданием службы МБА и электронной доставки документов, совокупный фонд РНТБ и ее филиалов стал более доступен для специалистов региона. НТБ и службы информации предприятий «Брестгазоаппарат», «Брестпроект», «Брестский машиностроительный завод», «ГСКБ Запад», «Савушкин продукт» и др. все чаще обращаются к фонду Брестской ОНТБ, получают литературу и копии фрагментов документов по МБА и электронной почте и другие библиотечные услуги.

Научно-технические библиотеки Брестской области, активно обращаясь к информационным ресурсам РНТБ и филиала, имеют хорошую возможность значительно улучшить свою деятельность по информационно-библиотечному обслуживанию специалистов своих предприятий и организаций.