

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

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. Среди них представители Госплана БССР, БелНИИНТИ, редакции сборника «Научные и технические библиотеки СССР», ГПНТБ СССР, директора и специалисты РНТБ и территориальных ЦНТБ, заведующие крупнейшими научно-техническими библиотеками и отделами НТИ предприятий и организаций Прибалтиki, Белоруссии и Калининградской области.

Конференцию открыл директор БелНИИНТИ В. Ф. Медведев. Во вступительном слове он охарактеризовал роль научно-технических библиотек в государственной системе научно-технической информации, отметил актуальность тематики проводимой конференции. С большим интересом участники выслушали доклад доктора химических наук, профессора АН БССР С. В. Маркевича об основных направлениях развития научно-технического прогресса в 11-й пятилетке. Он рассказал о решенных учеными за последнее десятилетие научных проблемах, получивших общественное признание, о вкладе советских ученых в народное хозяйство. Докладчик подчеркнул, что только используя богатство библиотек, можно делать фундаментальные открытия в науке.

Итоги плодотворной деятельности научно-технических библиотек в 10-й пятилетке и задачи на 11-ю пятилетку осветила и. о. зав. методическим отделом ГПНТБ СССР С. С. Ошарина. Она охарактеризовала основные направления совершенствования форм и методов библиотечного обслуживания и улучшения качественного состава библиотечных фондов. В 11-й пятилетке перед научно-техническими библиотеками ставятся задачи целенаправленного дифференцированного обслуживания специалистов народного хозяйства на основе постоянного изучения информа-

ционных потребностей и читательского спроса; увеличения выдачи научно-технической литературы и документации за счет расширения использования сигнальной, реферативной, обзорной и патентной информации, использования микроформ; дальнейшего профилирования фондов на основе кооперации и книгообмена, завершения создания системы депозитарного хранения; создания централизованных библиотечных систем, развития систем отделений (филиалов) крупных территориальных НТБ. Будет совершенствоваться единая система информационного и справочно-библиографического обслуживания на основе дальнейшего расширения координации и кооперации библиографических центров и автоматизации библиотечно-библиографических процессов. Дальнейшее развитие получит МБА с максимальным использованием региональных сводных справочно-поисковых аппаратов по отдельным видам научно-технической литературы, кооперация и координация обслуживания с широким применением средств оперативной связи.

Директор РНТБ ЛитССР, председатель Зонального методического совета С. А. Бразайтис подвел итоги деятельности РНТБ и НТБ Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области за 1977—1980 гг. В социалистическом соревновании крупных библиотек зоны первое место заняла РНТБ Латвии, второе место — РНТБ Белоруссии.

Программа конференции предусматривала 40 докладов и сообщений. Работа велась по трем секциям.

На заседаниях секции РНТБ и ЦНТБ рассматривались вопросы организации единых республиканских справочно-информационных фондов Латвийской и Литовской ССР, республиканского сводного каталога технических книг на русском языке в РНТБ Эстонской ССР.

Живой интерес участников конференции вызвало выступление зав. отделом промката-логов РНТБ Литвы М. Масёкаса — «Организация межреспубликанских фондов специ-ви-

дов на основе кооперации РНТБ». Он отметил, что формирование фондов спецвидов в небольших республиках имеет свою специфику. С одной стороны, в Прибалтике нет фондов некоторых документов, с другой — создаются полные патентные фонды, фонды НТД, промкatalogов. Интенсивность их использования низка, так как резерв абонентов в небольшой республике ограничен. Путь решения проблемы докладчик видит в зональном кооперировании. Создание и использование фондов должно осуществляться по единому плану с внедрением специализации по видам документов.

Зональный методический совет РНТБ прибалтийских республик, Белоруссии и Калининградской области работает с 1963 г. Накоплен немалый опыт совместных действий. В настоящее время республиканские институты информации Прибалтики создают объединение «Инфобалт», целью которого является разработка и эксплуатация автоматизированных систем информации, в том числе и по спецвидам. В рамках этих двух организаций есть возможность решить проблемы кооперации фондов спецвидов. М. Масёкас предложил в составе Зонального методического совета образовать проблемную лабораторию спецвидов, в которую войдут представители РНТБ. Перспективными областями кооперации представляются депозитарное хранение спецвидов, прежде всего патентных описаний, НТД, промкatalogов в одной РНТБ, создание и использование межреспубликанских фондов некоторых документов, например, отчетов — РНТБ БелНИИТИ. Первоочередной задачей лаборатории было бы изучение потребностей каждой РНТБ и возможностей материально-технической базы, разработка экономически обоснованного единого зонального плана размещения фондов спецвидов и порядка обслуживания абонентов в республиках.

На секции РНТБ и ЦНТБ рассматривались также вопросы организации научной работы в РНТБ Белоруссии и в Правительственной библиотеке БССР им. А. М. Горького, применения в библиотеках средств автоматизации и микроформ. Проблемы и перспективы совершенствования работы РНТБ на основе применения средств автоматизации — тема доклада зав. отделом РНТБ ЛитССР Ж. Яцкунаса. Он говорил о достоинствах и недостатках автоматизированной подсистемы учета читателей и использования фонда периодических изданий. В ближайшие годы усилия будут сосредоточены на создании автоматизированной подсистемы учета коллективных абонентов РНТБ и предоставляемых им услуг, а также подсистемы сбора и автоматизированной обработки основных показателей деятельности

научно-технических библиотек республики. Актуальной задачей является также создание автоматизированной подсистемы обращаемости книжного фонда библиотеки, решение которой затрудняется из-за отсутствия международного стандартного книжного номера на отечественных изданиях.

Ст. библиотекарь РНТБ Латвии Г. С. Каплан остановился на разработке системы автоматизированного управления республиканской специализированной библиотекой. Подчеркнув, что автоматизированная система управления технологическими процессами библиотеки представляет собой единый комплекс и необходимо соблюдать системный подход при ее построении, докладчик обратил особое внимание на последовательность разработки отдельных задач. Внедрение автоматизированной системы требует некоторого изменения сложившихся технологических процессов, а именно: перехода на форматную расстановку книг и журналов, создания шифра, позволяющего идентифицировать иностранные и отечественные издания, введения номеров читательских билетов, допускающих формальный контроль при вводе в ЭВМ.

Секцию научно-технических библиотек промышленных предприятий вела директор РНТБ Латвии Б. Э. Папендиц. Заседание началось с выступления зав. НТБ Витебского завода электроизмерительных приборов Т. В. Максимовой по теме «Информационное обеспечение специалистов в НТБ». Она осветила подготовительную работу, проделанную библиотекой с целью организации дифференцированной системы информационного обеспечения специалистов, в ходе которой проанализирован состав абонентов по профессии, образованию, характеру общественных нагрузок, по рационализаторской и изобретательской деятельности. Все эти сведения собраны в регистрационной картотеке абонентов. С помощью цветных рейтеров выделены группы абонентов и методы их информационного обеспечения. После тщательного изучения информационных потребностей каждой группы, обобщения тематики, уточнения терминологии для каждой читательской группы индивидуально подбирались формы и методы информационно-библиотечного обеспечения.

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 дифференцированного обслуживания каждой группы рассказала также зав. НТБ Минского электротехнического завода им. В. И. Козлова Л. М. Кулкова.

Обслуживанию специалистов информацией на базе главной справочной картотеки посвящено выступление зав. НТБ таллинского комбината «Балтийская мануфактура» О. Оп. П. Объем ГСК в этой библиотеке составляет более 10 тыс. карточек, она включает 420 рубрик и подрубрик. Структура картотеки разработана с помощью специалистов комбината. Кроме библиографической и реферативной информации, она отражает также фактические сведения.

ГСК позволяет максимально раскрыть фонд, достаточно быстро проанализировать распределение информации по всем актуальным проблемам, над которыми работают на комбинате, и выявить основные предприятия и организации по аналогичным направлениям, получить данные об усовершенствовании и внедрении нового оборудования, о марках машин, о конструкторских и научно-исследовательских разработках, о передовом опыте организации труда.

С живым интересом участники конференции прослушали выступление зав. библиотекой рижского завода холодильных машин «Компрессор» Л. С. Цибулевской об опыте объединения научно-технической и профсоюзной библиотек. Справочно-поисковый аппарат полностью отражает единый фонд библиотеки. Классификация технической литературы ведется по УДК, художественной — по ББК. Выполняя роль пропагандиста общественно-политической, технической, экономической и художественной литературы, библиотека в полной мере использует формы работы, присущие и научно-технической, и профсоюзной библиотеке. Проводимые мероприятия, считает Л. С. Цибулевская, значительно повышают престиж библиотеки и внимание к ней читателей.

Интересны и содержательны были также сообщения по вопросам повышения производительности читательского труда (ст. инженер ОНТИ Каунасского радиозавода Ю. С. Якштис) и художественно-конструкторского оформления помещения небольшой библиотеки (зав. НТБ ПО «Кооператор» М. Рандмана).

Заседание секции НТБ научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций проходило под руководством зав. научно-методическим отделом РНТБ Белоруссии Л. Ф. Курилиной.

Тема выступления начальника группы НТИ института Латтехогрдорстрой В. Д. Пократнице — «Особенности работы небольшой НТБ в условиях территориальной разобщенности производственных подразделений». Многопрофильная тематика, территориальная разобщенность, частые командировки сотруд-

ников требуют постоянного изучения читательских запросов, индивидуального подхода к комплектованию каждого названия первоисточника. Ежемесячные «дни информации» проводятся в каждом территориально обособленном подразделении института, оперативно передаются бюллетени новых поступлений. При необходимости организуются выездные тематические выставки. Заказы на получение литературы принимаются по телефону.

Зав. справочно-библиографическим отделом НТБ Атлантического НИИ рыбного хозяйства и океанографии (Калининград) В. М. Образцова рассказала об опыте комплектования и использования иностранной литературы. Хотя эти издания составляют только 12% фонда, работе с ними отводится значительное место в деятельности библиотеки. Зарубежные издания, препринты, репринты доводятся до потребителей информации по системе ИРИ, отражаются в ГСК. Новые поступления демонстрируются на выставках, выдаются по МБА. Сотрудники ОНТИ выполняют переводы статей для тематических подборок, обзоров и т. д.

Многоступенчатость, неоднократность обработки изданий внутри ОНТИ вызвали необходимость проследить процесс обработки иностранных изданий (в основном журналов), упорядочить его и сократить затраты времени. Поставленная цель частично достигнута с помощью разработанного в НТБ контрольного листка движения журнала по подразделениям ОНТИ. Статистический анализ листков показал, на каком этапе иностранная литература неоправданно задерживается. Были определены примерные сроки на все операции. В НТБ разработана и применена форма индивидуального (на каждое издание) учета использования, разрабатывается форма текущего группового учета.

Работе с иностранными (валютными) журналами, и в частности анализу их информативности, посвящено сообщение зав. НТБ Белорусского филиала Всесоюзного НИИ технической эстетики Р. Е. Стасевич. Факторами, влияющими на выбор периодических изданий, являются профильность, новизна проблематики, популярность среди читателей. Разработана специальная форма отчетности, отражающая все аспекты работы с иностранной периодикой. В библиотеке ведется сводный формуляр, который содержит сведения об использовании конкретного названия журнала по всем каналам обслуживания.

Результаты анализа представляются в карте информативности зарубежного журнала, включающей следующие сведения: наименование журнала, страна, периодичность, с какого года выписывается, данные использования

журнала за три последних года (количество книговыдач, в том числе по МБА, выполненных копий, устных и письменных переводов), обоснование для выписки на следующий год. На обороте карты приводятся сведения об использовании материалов в научно-исследовательских и художественно-конструкторских разработках. Обобщенные результаты анализа учитываются при очередной подписке.

По многим темам планировалось по два сообщения. Это позволило ознакомить участников секции с разным опытом работы. Так, о применении рейтер-картоек говорили инженер НИИ электрографии Литовской ССР Я. Ю. Дамашявилене и ст. инженер Эстколхозпроекта Л. Пунаб. В институте электрографии ведутся шесть рейтерных картотек: читательских формуляров, учета использования периодических изданий, учета работы техинформаторов и обеспечения их копиями реферативных карт, учета работы МБА, обеспечения читателей копиями первоисточников, тематические картотеки в подразделениях института. В Эстколхозпроекте рейтер-карточка отражает строительные нормы и правила, республиканские стандарты, технические нормы и условия и т. д. На каждый нормативно-технический документ составляется отдельная карта. С помощью такой картотеки можно безошибочно и быстро найти данные о поступлении документов, о наличии их в фонде, о сроке действия, выполнении заказа и т. д. Оба выступления убеждают в том, что благодаря применению рейтер-картоек повышается качество и эффективность информационного обеспечения.

На секции научно-технических библиотек НИИ обсуждались также вопросы оптимизации ГСК на основе анализа ее использования, справочно-информационного обслуживания специалистов, работы опорной НТБ с библиотеками региона, взаимодействия информационных служб с библиотеками.

Для участников конференции были организованы выставка библиографических и методических изданий РНТБ зоны и экскурсии в лучшие научно-технические библиотеки Минска. В заключение приняты рекомендации, направленные на совершенствование деятельности научно-технических библиотек Прибалтики, Белоруссии и Калининградской области в 11-й пятилетке, внедрение передового опыта.