

Дымовская Л. А.

ПРОПАГАНДА ПРИСТЕНДОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ВДНХ СССР В РНТБ БЕЛОРУССИИ

Важную роль в широком внедрении в народное хозяйство достижений науки, техники, передового опыта и методов управления производством играет Выставка достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ СССР). Пропаганда новейших достижений, представленных в экспозициях павильонов ВДНХ СССР, служит пристенковая литература (пропаганда, каталоги, листовки, путеводители), издаваемая министерствами и ведомствами. Она дополняет экспозиции, подробно раскрывает их содержание, помогает специалистам более эффективно изучать материалы выставок и внедрять их в практику.

Республиканская научно-техническая библиотека Белоруссии получает тематические подборки пристенковой литературы с 1977 г. по подписке. Уже с 1978 г. библиотека начала систематическую работу по пропаганде ее среди специалистов народного хозяйства республики. Библиотека использует эти материалы при проведении дней информации, дней специалиста, открытых просмотров, выставок новых поступлений и тематических выставок.

Для оповещения предприятий и организаций ежегодно составляется информационное письмо, в котором дается перечень тематических подборок, оговариваются правила пользования ими. Письмо рассыпается в организации и на предприятия Минска и по всей республике. В ответ на письмо в библиотеку поступают запросы. Выполнение их является основной частью работы с пристенковой литературой. В первую очередь обеспечиваются информацией абоненты Минска как крупного промышленного центра БССР, в котором сосредоточены важнейшие народнохозяйственные отрасли: станкостроение, тракторостроение, автомобилестроение, радиотехническая и электронная промышленность, приборостроение и легкая промышленность. После этого подборки рассыпаются в другие города республики.

Чтобы можно было судить о том, какую ценность представляет выдаваемая информация, должна существовать обратная связь. РНТБ разработала форму карты обратной связи. Она высыпается с тематической подборкой, при этом отмечается, что ее необходимо заполнить и вернуть. Из правильно заполненной карты видно, представляет ли информация интерес, какой конкретно материал отобран и как предполагается его ис-

пользовать. Предусмотрена графа, в которой должен быть указан предполагаемый экономический эффект в рублях. Карты обратной связи, вернувшиеся в библиотеку, подшиваются к соответствующему письму-запросу. Такой порядок работы позволяет, во-первых, контролировать выполнение запроса, во-вторых (и это главное), анализировать эффективность использования материалов специалистами.

По результатам анализа карт обратной связи ежегодно составляется «Справка об эффективности использования пристенковой литературы, полученной РНТБ БССР из Информационного центра ВДНХ СССР». Она представляет собой развернутый отчет о работе за год и высыпается в Информцентр ВДНХ СССР. В «Справке» приводятся сведения об использовании материалов каждой тематической подборки. Перечисляются оборудование, технология, материалы, отобранные либо для внедрения в производство, либо для использования в разработке, для проведения массовых мероприятий. Обязательно указывается предполагаемый экономический эффект. Так, по полученным картам обратной связи за 1980 г. он составил 635 тыс. руб., за 1981 г. — 780 тыс., а за 1982 г. — уже 950 тыс. Эти цифры говорят о том, что в республике из года в год возрастают интерес к пристенковой литературе и эффективность использования содержащейся в ней информации.

Вот несколько конкретных примеров. Брестский инженерно-строительный институт использует пристенковые материалы в учебном процессе, в курсовом и дипломном проектировании, в научно-исследовательских разработках. Например, от внедрения 14 НИР в производство в 1982 г. получен общий экономический эффект 447 тыс. руб. Было использовано более 200 документов из тематических подборок. Значительно улучшилось качество подготовки специалистов. В результате применения последних достижений науки и техники при выполнении дипломных проектов количество дипломов, выполненных на реальной основе и рекомендованных решением Государственной экзаменационной комиссии к внедрению, в 1982 г. увеличилось в два раза.

Головное специальное конструкторско-технологическое бюро гидроаппаратуры (ГСКТБ ГА, Гомель) внедрило на ряде предприятий установку для плоского хонингования высокоточ-

точных поверхностей деталей гидрооборудования. Это позволило получить экономический эффект на гомельском производственном объединении «Гидроавтоматика» — 85 тыс. руб., на Грязинском заводе гидрооборудования — 82,8 тыс. руб. Внедрение комплектного гидропривода для гаммы плоскошлифовальных станков на базе блочно-модульного монтажа на Воронежском станкостроительном заводе дало экономический эффект 560 тыс. руб., на Липецком станкостроительном заводе — 900 тыс. руб. На Кохановском комбинате строительной индустрии (Витебская область) по материалам подборок была заказана техническая документация на станок для изготовления спиральных шайб. Станок изготовлен и внедрен в производство. По предварительным подсчетам это позволит получить экономический эффект, равный 8 тыс. рублей.

В настоящее время стало очевидным, что работа по пропаганде пристенковой литературы нужна специалистам республики и дает свои практические результаты. Об этом говорит и тот факт, что из года в год увеличивается число предприятий, пользующихся под-

борками пристенковой литературы. Если в 1981 г. РНТБ обслужила 90 предприятий и организаций республики, то в 1982 г. — 116, а в 1983 уже 121.

В то же время существуют определенные трудности. Не все организации выполняют требования библиотеки. Часто подборки возвращаются только после нескольких напоминаний, что снижает оперативность обслуживания, не всегда заполняются карты обратной связи, без которых нельзя проанализировать работу за год.

РНТБ продолжает поиски новых форм и методов обслуживания абонентов пристенковой литературой. Планируется установить тесную связь с ВДНХ БССР, чтобы представлять подборки ВДНХ СССР в ее экспозициях и тем самым расширить пропаганду этого вида литературы.

Опыт работы РНТБ БССР по пропаганде пристенковой литературы освещался и был одобрен на проходившей в Москве в августе — ноябре 1983 г. выставке «Научно-техническая информация на ВДНХ СССР и ВДНХ союзных республик».