



Мы знаем, что государственное хранилище патентных документов в нашей республике находится в Республиканской научно-технической библиотеке. Познакомить читателей нашего журнала с этой библиотекой мы и попросили ее директора Рансу Никандровну Сухорукову, которая ответила на вопросы нашего корреспондента.

— Если можно, начнем с истории возникновения библиотеки.

Республиканская научно-техническая библиотека была создана в 1977 году на базе научно-технической библиотеки Белорусского института научно-технической информации и технико-экономических исследований. Ее создание совпало по времени с перездом в новое здание. Прошло 23 года, и сегодня сотрудники библиотеки гордятся тем, что за эти годы аббревиатура «РНТБ», как и здание по проспекту Машерова, 7, в котором размещается библиотека, стали широко известны тысячам специалистов науки и производства нашей республики.

В настоящее время РНТБ является одной из крупнейших библиотек Беларуси, в которой сосредоточены наиболее полные в республике фонды научно-технической литературы, патентной, нормативно-технической документации, промышленных каталогов – всего свыше 23 миллионов экземпляров.

— Это на самом деле очень внушительная цифра...

Конечно, фонд библиотеки очень велик. По количеству экземпляров – самый большой среди других библиотек. Но ценность этого фонда трудно определить, опираясь на традиционные качественные и материальные понятия. Значение его для развития науки и производства в нашей республике нельзя измерить в рублях. Но ясно и то, что без использования научно-технических знаний, накопленных человечеством и сосредоточенных в миллионах документов, сложно говорить о прогрессе в этих жизненно важных областях.

РНТБ выполняет функции республиканского депозитария, то есть вечно хранит литературу по технике, экономике промышленности и смежным отраслям. Кроме того, она является национальным хранилищем патентной документации, региональным центром МБА, методическим центром для сети научно-технических библиотек, патентных служб и служб стандартизации по работе с фондами.

Кстати, одним из основных отличий РНТБ от других крупных библиотек яв-

Республиканская научно-техническая библиотека — ОКНО В МИР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ляется то, что она обслуживает большое количество коллективных абонентов – около двух тысяч предприятий и организаций.

— И какую литературу больше всего используют предприятия?

Наибольший спрос приходится на патентные документы и стандарты, иностранные периодические издания. Хотя используются все виды изданий: и книги, и промышленные каталоги, и все, чем располагает библиотека. Библиотека предоставляет также возможности копирования всех документов из своих фондов. Кроме того, РНТБ предлагает широкий набор услуг и уже десятая лет обслуживает предприятия и организации по договорам. Кроме копирования наиболее «ходовые» услуги – это переводы литературы с иностранных языков, предоставление информации о различных фирмах, их адресах, выпускаемой продукции и т.д. Все услуги перечислить сложно – их более шестидесяти.

— Как много читателей приходит в вашу библиотеку и пользуется ее фондами?

За эти годы библиотека стала необходимой своим читателям – специалистам науки и производства республики. В 1977 году, когда открылась РНТБ, в ней побывало всего около тысячи человек, а сегодня услугами библиотеки пользуются более ста пятидесяти тысяч посетителей: ученых, инженеров, изобретателей, менеджеров, бизнесменов, преподавателей и студентов технических вузов. Двери библиотеки открыты для всех, поэтому практики любой гражданин или гость нашей республики может стать читателем библиотеки.

— Вы сказали «практически», значит не все?

— К сожалению, Вы не зря «зацепились» за это слово. Библиотека действительно пару последних лет ограничила запись в общий читальный зал студентов начальных курсов вузов. Это была вынужденная мера, вызванная нехваткой мест для читателей. В другие залы, в том числе патентной документации доступ не ограничен. Вопрос производственных площадей вообще «горящий» для библиотеки.

— И что можно предпринять для решения этой проблемы?

— И библиотека, и наша вышестоящая организация – Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь неоднократно пытались решить вопрос о расширении

площадей РНТБ в «родном» здании или представлении ей площадей для размещения относительно редко используемых фондов. Эта задача не снята и мы будем продолжать попытки ее решить.

— Библиотека всегда была очень традиционным общественным институтом. Читальные залы, каталоги, библиотекарь, выдающий книги. Что-нибудь изменяется в этой картине?

— Вы правы, действительно, в библиотеках всегда были и, думаю, что будут читальные залы, каталоги и библиотекари. Не все традиции плохи. Но мы тоже вступаем в другую эпоху – эпоху компьютеризации. В мировом информационном сообществе основное внимание сегодня сосредоточено на решении задачи по обеспечению свободного доступа к информации каждому гражданину любой страны. В развитых странах библиотеки все больше «переходят» в информационные центры. Этому способствует высокий уровень компьютеризации библиотек и телекоммуникационных систем.

Вне всякого сомнения свободный доступ важен для всех сфер развития общества. Трудности экономического развития нашей страны выдвигают такую задачу, как обеспечение широкого доступа к научно-технической информации, в том числе патентной.

Хотя наши библиотеки пока еще отстают от зарубежных, но все же двигаются вперед. Не будем далеко ходить. Сегодня уже при записи в РНТБ вы увидите компьютер, на котором ведется регистрация читателей. В зале каталогов рядом с традиционными каталожными ящиками также стоит компьютер, благодаря которому можно работать с электронным каталогом периодических изданий и книг, имеющихся в фонде библиотеки. В РНТБ уже шесть десятков компьютеров и многие библиотечные процессы выполняются в автоматизированном режиме. Кстати в отделе патентной документации уже сегодня читатели могут воспользоваться базами данных и электронными изданиями на более чем 2-х тысячах CD-ROM.

— 21 декабря при Республиканской научно-технической библиотеке открылся ИНТЕРНЕТ-класс при содействии Информационного Агентства США, а это означает, что мировая информация станет еще доступнее нашим читателям, а для изобретателей – это широкое окно в мир изобретений всех стран.

