

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-РЕСУРСНОЙ БАЗЫ
БИБЛИОТЕК БЕЛАРУСИ КАК ФАКТОР
ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
**USE OF INFORMATION AND RESOURCE BASE OF LIBRARIES
OF BELARUS AS A FACTOR OF INCREASING QUALITY
UNIVERSITY EDUCATION**

Сухорукова Раиса Никандровна – директор Республиканской научно-технической библиотеки (Беларусь), e-mail: rns@rlst.org.by

Sukhorukova Raisa Nikandrovna – chief of a Republican Library for Science and Technology (Belarus), e-mail: rns@rlst.org.by

Аннотация: Статья посвящена вопросам расширения информационно-ресурсной базы вузовских библиотек за счет сотрудничества с крупнейшими библиотеками страны и использования их богатейших фондов на примере Республиканской научно-технической библиотеки Беларуси, а также повышения информационно-библиотечной грамотности будущих специалистов.

Abstract: The article is concerned with issues of expanding the information and resource base of the university libraries by cooperation with the largest libraries of the country and the use of their richest funds on the example of the fund of the Republican Library for Science and Technology, as well as improving the information and library literacy of future specialists.

Ключевые слова: Республиканская научно-техническая библиотека, Республика Беларусь, библиотечные информационные ресурсы, библиотеки высших учебных заведений, сотрудничество.

Keywords: Republican Library for Science and Technology, Republic of Belarus, library information resources, university library, cooperation.

Информационно-ресурсная база библиотек – это своего рода интеллектуальный капитал, приобретающий особую ценность в эпоху информационного общества. Особое место занимают крупнейшие библиотеки республики, среди которых Национальная библиотека Беларуси, фонды которой насчитывают 9,8 млн. экз., и в порядке возрастания объемов фондов: Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) (57,4 млн. единиц хранения), Центральная научная библиотека Национальной академии наук Беларуси (более 4 млн. единиц хранения), Президентская библиотека (около 2 млн. единиц хранения), Республиканская научная медицинская библиотека (более 1 млн. экз.), Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси (свыше 0,5 млн. документов).

Таким образом, можно констатировать, что в крупнейших библиотеках нашей страны имеется богатейшая информационно-ресурсная база.

Накоплены значительные информационные ресурсы и в вузовских библиотеках. Если посмотреть на библиотеки наших вузов, то среди лидеров, имеющих более 1 млн. экз., находятся 7 библиотек: Научная библиотека Белорусского национального технического университета (БНТУ) (свыше 2 млн. экз.), Фундаментальная библиотека Белорусского государственного университета (БГУ) (около 2 млн. томов), библиотека Белорусско-Российского университета в г. Могилёве (более 1,4 млн. экз.), библиотека Белорусского государственного экономического университета (БГЭУ) (свыше 1,3 млн. экз.), библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) (более 1 млн. экз.), библиотека Белорусского государственного технологического университета (БГТУ) (более 1 млн. экз.) и библиотека Минского государственного лингвистического университета (свыше 1 млн. экз.).

Конечно, на самом деле содержательная значимость фондов оценивается по количеству названий, а не экземпляров. А учебная литература чаще всего приобретается с повышенной экзemplярностью. Но хотя бы по этим цифрам, доступным на сайтах вузов, можно судить о состоянии наших вузовских библиотек.

В последнее время вузовские библиотеки республики активно расширяют свои информационные ресурсы, используя возможности доступа к электронным базам данных. Особое место занимает и создание репозиториев, их взаимного использования родственными университетами. Несмотря на относительно недавнюю работу в этом направлении, уже достигнуты неплохие результаты. Приятно отметить, что в 2020 году по результатам Международного рейтинга репозиториев¹ Электронная библиотека БГУ признана лучшей в Европе и нашей стране и занимает 4-е место в мире. В числе лидеров также репозиторий БНТУ – 2 место в нашей стране, но уже 37 в мире, и Электронная библиотека БГЭУ, которая занимает 3 место у нас и 132 в мире.

Вместе с тем, не теряет своей актуальности вопрос о путях расширения информационно-ресурсной базы вузовских библиотек за счет использования богатейших фондов крупнейших библиотек страны.

Большие возможности в этом плане предоставляет и РНТБ, обладающая огромными информационными ресурсами, которые, как уже упоминалось, составляют 57,4 млн. документов, и более чем 160 электронными базами данных. В РНТБ сосредоточены единственные в Беларуси наиболее полные фонды литературы по технике и экономике промышленности, универсальные по тематике фонды патентных документов, технических нормативных правовых актов и промышленных каталогов.

Нельзя не упомянуть и об особых коллекциях, которые имеются в РНТБ, и доступны всем желающим. Среди них: первая и пока единственная

¹ Рейтинг разработан исследовательской группой Cybermetrics Lab, под эгидой Высшего совета по научным исследованиям (CSIC), крупнейшего государственного исследовательского органа Испании. Рейтинг ранжирует репозитории по группам - все, институциональные, порталы, а также CRIS.

Библиотека по устойчивому развитию, формирующаяся с 2004 года при содействии ПРООН, с ее распределенными фондами в областных филиалах; уникальная по своему составу Английская библиотека в Витебском филиале, ставшая центром для преподавателей и студентов, преподающих и изучающих английский язык; Информационный партнерский центр «Всё о США» в Могилевском филиале; начинающая свою деятельность в ближайшее время Библиотека Орхусского центра и сам центр в составе Гродненского филиала; коллекция изданий «Портреты белорусских предприятий», раскрывающая историю их создания и содержание их деятельности и дублирующаяся в областных филиалах по региональному признаку. РНТБ самостоятельно генерирует ряд баз данных в основном по актуальным вопросам развития науки и техники, среди которых хотелось бы выделить особые: БД «Белорусские имена в мировой науке и технике» о наших знаменитых земляках и БД «Изобретатели Беларуси».

Кроме того, РНТБ может предоставить источники информации, недоступные в пределах Беларуси. В целях расширения возможностей выполнения запросов на отсутствующие в стране документы РНТБ заключила соглашения о сотрудничестве с рядом библиотек России, включая ГПНТБ, а также с ГНТБ Украины и РНТБ Казахстана. Это позволяет получать отсутствующую в Беларуси информацию из этих стран.

Основной задачей РНТБ как головного информационно-библиотечного центра по науке, технике и технологиям в республике является справочно-библиографическое, информационное и библиотечное обслуживание специалистов научно-технической и производственной сферы. Высшие учебные заведения являются важнейшей составляющей научно-технической сферы страны. В связи с этим РНТБ и ее областные филиалы видят свою задачу в оказании содействия в информационном обеспечении подготовки специалистов и научных кадров республики, проведении научных исследований, инновационной деятельности вузов.

В 2019-2020 гг. ресурсами и услугами РНТБ и ее филиалов пользовались 45 вузов. 16 из них заключили договор с РНТБ о предоставлении платных библиотечно-информационных услуг, что позволило расширить их репертуар. Это участие в семинарах и тренингах, мероприятиях, организуемых РНТБ и ее филиалами, получение различных справок по фонду технических нормативных правовых актов, проведение тематических информационных поисков по запросам, подготовка библиографических списков литературы и др.

32 научных сотрудника из 14-ти вузов подключены к АС ИРИ РНТБ и систематически получают информационные сообщения о новых документах, поступивших в фонд РНТБ в соответствии с тематикой своих запросов.

Периодически организуются ознакомительные экскурсии для студентов технических вузов по читальным залам РНТБ с целью информирования о ресурсах и информационных возможностях библиотеки. Отдел патентных документов регулярно проводит практические занятия для студентов

по основам интеллектуальной собственности и методике проведения патентного поиска. 1400 студентов являются читателями РНТБ.

Наиболее активно сотрудничают с РНТБ и ее филиалами в вопросах использования их фондов для удовлетворения запросов своих пользователей библиотеки Белорусского государственного аграрно-технического университета, БГЭУ, БГТУ, БГУИР, БНТУ, Витебского государственного технологического университета, Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины, Брестского государственного технического университета. Они же являются активными абонентами межбиблиотечного абонеента (МБА) РНТБ.

Более тесному взаимодействию с научными библиотеками вузов в удовлетворении информационных запросов пользователей способствуют также достигнутые соглашения о сотрудничестве, предметом которых является использование информационного потенциала сторон для обеспечения развития отечественной науки, техники и образования. Такие соглашения подписаны РНТБ с научными библиотеками БНТУ и БГТУ. В рамках подписанных соглашений решаются вопросы координации деятельности библиотек при подписке на периодические издания, приобретения электронных информационных ресурсов, предоставления изданий из фондов РНТБ для экспонирования на «Днях кафедр», «Днях информации», организуемых для профессорско-преподавательского состава и студентов университетов.

РНТБ была оказана значительная помощь библиотеке БНТУ в ликвидации пробелов в комплектовании ее фонда. По системе МБА безвозмездно предоставлялись выпуски периодических изданий, отсутствующих в фонде библиотеки БНТУ, для последующего их репродуцирования.

Плодотворное сотрудничество сложилось с Научной библиотекой БГТУ, повышающей полноту и качество обслуживания за счет информационных ресурсов РНТБ. За 2019-2020 годы РНТБ подготовлены и предоставлены 11 тематических выставок: «Процессы и аппараты химических производств», «Рециклинг, или вторая жизнь», «Математика - царица наук», «Охрана окружающей среды. Экологический менеджмент», «Стекло и керамика», «Фармакология», «Очистка сточных вод», «Физика твердого тела», «Технология и оборудование парфюмерно-косметической промышленности», «Новые издания из фонда РНТБ». В службу электронной доставки документов РНТБ от научной библиотеки БГТУ периодически поступают запросы на получение копий фрагментов документов, которые также в рамках заключенного соглашения о сотрудничестве выполняются на бесплатной основе. Выполнено 54 таких запроса.

Пользуются фондами и услугами РНТБ и ее филиалов учреждения, которые осуществляют непрерывное последипломное образование, среди которых БелМАПО, РИВШ, Витебский, Гомельский, Гродненский, Минский и Могилевский областные институты развития образования.

Кроме того, информационными ресурсами РНТБ активно пользуются учреждения среднего образования. В целом же, библиотекой обслужено 132 организации Министерства образования.

Еще один актуальный вопрос касается будущего выпускников, вступающих в трудовую жизнь, которая требует нового уровня потребляемой информации, сосредоточенной уже, в основном, в специализированных библиотеках. И это очень важно, потому что проблема, с которой приходится сталкиваться, заключается в том, что многие бывшие выпускники, приступив к трудовой деятельности, не знают, где получить необходимую им информацию, не имея представления о многообразии библиотек.

Не могу судить огульно, но, насколько мне известно, во время проведения занятий в вузах для студентов по информационно-библиотечной грамотности обычно раскрываются информационные возможности самой вузовской библиотеки, а не системы библиотек. Акцент делается на традиционно всем известные виды изданий: книги, журналы, газеты. А для студентов, изучающих естественные и технические науки, весьма полезно знать, что патенты – это не только документ, закрепляющий приоритет, но и ценнейший источник информации. Причем информации абсолютно достоверной, прошедшей экспертизу, и к тому же 80 процентов которой не публикуется в других источниках. То же самое можно сказать и о технических нормативных правовых актах (раньше их называли проще – материалы по стандартизации), которые регламентируют не только требования к различным изделиям, но и многое другое, например, термины и определения в различных областях знаний. Когда основным направлением развития национальной экономики была признана инновационная деятельность, под инновациями понимали «кто во что горазд». А есть специальный терминологический стандарт. Когда мы с этим столкнулись, на одной из наших конференций случился бум по его копированию, то вывесили этот стандарт на свой сайт. Он и сейчас находится на нашем портале среди перечня информационных ресурсов в разделе «Научно-техническая и инновационная деятельность в Республике Беларусь».

ВУЗ – это первый шаг в профессию, а дальше новоиспеченный специалист должен знать, где можно найти достоверную профессиональную информацию для решения научных и производственных задач, повышения квалификации и, в целом, самосовершенствования. Давно известна аксиома, что высокообразованный человек, обладающий широкой эрудицией, – это человек много читающий. Поэтому дорога в мир информации должна быть ему известна, и чем раньше – тем лучше. И особенно сейчас, в эпоху информационного общества, когда успех в любом деле опирается на информированность специалистов. А библиотеки всегда готовы в этом помочь, их двери открыты для всех.