

Раиса Сухорукова

**Директор
Республиканской
научно-технической
библиотеки**

Оксана Майсевич

**Ученый секретарь
Республиканской
научно-технической
библиотеки**

Галина Тисецкая

**Главный библиотекарь
Республиканской
научно-технической
библиотеки**

ПУТЬ В ЧЕТЫРЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ: РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА



40 лет для человека – это время не только зрелости, но и расцвета всех его способностей: и природных, и основанных на жизненном и профессиональном опыте. Проведя некоторую аналогию, можно сказать, что Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) вступает в возраст своего расцвета. Торжественные даты настраивают на мажорный лад, когда хочется говорить об успехах и не хочется о трудностях. Поэтому и мы расскажем сегодня о наших достижениях.

Огромный информационный потенциал и уровень работы РНТБ не уступают аналогичным библиотекам других государств. Широкое использование новых информационных технологий позволяет библиотеке применять современные формы и методы, способствующие эффективному выполнению возложенных на нее задач. А главными задачами РНТБ являются: библиотечно-информационное обеспечение развития производственной сферы и прикладной науки Республики Беларусь, формирование наиболее полных в стране информационных ресурсов по науке и технике, выполнение функций республиканского научно-методического центра для научно-технических библиотек, информационных, патентных служб предприятий и организаций. И сделано за эти годы немало.

Говорят, «как корабль назовешь, так он и поплынет». Само имя библиотеки обязывает находиться на острие научно-технического прогресса, быть в лидерах по внедрению новых информационных технологий, активно содействовать инновационным процессам в сфере прикладной науки и производства. В соответствии со своим предназначением сегодня она обеспечивает научно-технической информацией около 2 тыс. предприятий и организаций, расположенных на всей территории страны; 200 тыс. пользователей, 550 тыс. посещений (включая on-line визиты), 4 млн экз. книговыдачи и 195 тыс. страниц копий ежегодно свидетельствуют о востребованности библиотеки. В РНТБ создан огромный и единственный в Беларуси наиболее полный информационный ресурс по науке и технике, включающий республиканский патентный фонд, информационный фонд нормативно-техниче-

ских документов, республиканский фонд промышленных каталогов и фонд научно-технической литературы, который насчитывает более 54 млн отечественных и иностранных документов. Более половины из них – это электронная информация. В распоряжении библиотеки и ее пользователей 160 баз данных (БД), причем 46 БД она генерирует самостоятельно. Новые информационные технологии активно внедряются во все сферы деятельности РНТБ. Эффективно работает интегрированная АБИС БИТ-2000и, созданная при участии сотрудников библиотеки и позволившая автоматизировать все технологические процессы. Разработана и автоматизированная система избирательного распространения информации (АС ИРИ), которая позволяет максимально оперативно обеспечить необходимой информацией удаленных абонентов. Внедрена система оплаты за информационно-библиотечные услуги по Интернет для пользователей не только нашей страны, но и за рубежом. Более 60% информации предоставляется читателям и пользователям в электронном виде. Все больше запросов выполняется с использованием электронной доставки документов.

РНТБ первой среди других библиотек страны стала активно проводить видеоконференции и видеомосты, создала свой WEB-сайт, который в связи с быстрым развитием компьютерных технологий постоянно совершенствуется (нынешняя третья его версия уже требует очередной переработки). Также созданы и поддерживаются сайты областных филиалов библиотеки. Лидером стала она и в использовании облачных технологий. Продолжают активно работать обучающие интернет-центры в РНТБ и пяти ее областных филиалах, вовлекая все большее число участников в сферу электронной информации. Действуют и шесть бесплатных консультационных пунктов по интеллектуальной собственности. Проделана огромная работа по созданию региональной структуры библиотеки. С полным основанием можно говорить и о том, что возможности доступа к научно-технической информации в столице и вдали от нее практически уравнялись.

К услугам пользователей РНТБ – пять специализированных читальных залов, Интернет-центр,

Информационный центр по устойчивому развитию и информационно-справочная служба, информационный центр по ресурсосбережению, в которых можно работать с документами, БД, а также ресурсами Интернета. Работают сервисные службы электронной доставки документов, виртуальная справочная служба. Заказ изданий производится на основе электронного каталога (ЭК), размещенного на сайте РНТБ, в котором находят отражение все документы. На сегодняшний день ЭК насчитывает более 800 тыс. записей.

По запросам предприятий и организаций республики РНТБ и ее областными филиалами ежегодно проводится более 300 тематических информационных и около 50 патентно-информационных поисков. Среди них большая часть – узкотематические запросы, которые могут выполнить только специалисты РНТБ и только на базе фондов библиотеки.

Ежегодно проводится более 700 различных мероприятий: конференций, семинаров, научных кафе, дней информации и специалистов в помощь развитию отечественной науки и производства. Организуются областные научно-практические конференции «Информационные технологии в библиотеках», международная видеоконференция «Приграничные библиотеки: сотрудничество в интересах инновационного развития» (совместно с Белорусским обществом изобретателей и рационализаторов, Брянской областной научной универсальной библиотекой им. Ф.И. Тютчева, Могилевской, Гомельской ОНТБ) и др.

С 2013 г. в целях более полного и широкого информирования читателей о культурных и информационных центрах других стран, работающих в Минске, РНТБ стала воплощать в жизнь новый культурологический проект. Библиотека начала работу по организации постоянно действующих выставок страноведческих информационных материалов и проведению совместных культурных акций. Так, были открыты информационные стенды о Польше, Германии, США, Израиле, Индии, Франции.

РНТБ активно сотрудничает с библиотеками других стран: Государственной публичной научно-технической библиотекой России (создание и поддержка Автоматизированной Системы Российского Сводного каталога по научно-технической литературе; экологическая информация и просвещение), Государственной научно-технической библиотекой Украины (информационная поддержка в осуществлении совместных научных и культурных проектов).

Важный и объемный этап работы по трансформации библиотеки в высокотехнологичный комплекс, способный качественно, быстро, современно удовлетворять потребности читателей в информации, можно считать завершенным, но эта относительная завершенность открывает в перспективе необъятное поле деятельности с новыми возможностями и планами.

Одно из направлений деятельности РНТБ – создание и генерация проблемно-ориентированных БД по наиболее актуальным проблемам развития национальной экономики и промышленности республики. В целях расширения поисковых возможностей для пользователей в ЭК включены восемь аналитических БД собственной генерации по актуальной тематике, в частности: «Инновационная деятельность», «Интеллектуальная собственность», «Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности» и др. Кроме того, постоянно генерируются БД «Устойчивое развитие», «Изобретатели Беларуси», «Белорусские

имена в истории развития мировой науки и техники», «Знаки экологической маркировки», к которым представлен удаленный доступ через сайт библиотеки. Не так давно была создана библиографическая БД «Портреты белорусских предприятий», включающая книги, каталоги, рекламные проспекты, фотоальбомы из фонда РНТБ и филиалов, посвященные предприятиям и организациям Беларуси. В Витебской ОНТБ проводится работа по созданию БД «Библиотека Английского культурного центра».

На протяжении многих лет РНТБ активно участвовала в работе по внедрению системы корпоративной каталогизации и республиканского сводного электронного каталога (СЭК). В декабре 2009 г. она перешла на работу в режиме корпоративной каталогизации. Так как ЭК РНТБ и СЭК используют формат BELMARC и одинаковое программное обеспечение, обмен записями между ними не требует дополнительных конверторов. В данный момент ведутся работы по загрузке в СЭК периодических изданий библиотек-участниц.

Самыми распространенными информационно-коммуникационными технологиями, используемыми в повседневной практике нашей библиотеки, являются ведение ЭК, создание электронных презентаций для сопровождения мероприятий и книжных выставок, предоставление информации на сайт, использование интернет-ресурсов, изготовление собственных электронных информационных продуктов, предоставление электронных услуг населению.

В РНТБ работа по развитию услуг, реализуемых в электронной среде, направлена на расширение, персонификацию, введение новых форм и обратной связи с пользователями. Одной из таких новых форм стал перевод информационного обслуживания в электронную среду, благодаря внедрению в 2011 г. в опытную эксплуатацию автоматизированной системы избирательного распространения информации. Новая форма информационного обслуживания руководителей и специалистов министерств, концернов, предприятий и организаций – система индивидуального информирования – позволила заказчикам систематически получать сигнальную информацию о новых изданиях и документах по постоянным и разовым запросам в соответствии с выбранной периодичностью и заявленной тематикой. При необходимости получения первоисточников или их копий система обеспечивает оперативное выполнение заказов. К преимуществам данного вида информационного обеспечения относятся: полнота и оперативность предоставляемой сигнальной информации, гарантированное обеспечение первоисточниками или электронными копиями фрагментов документов в самые короткие сроки, возможность корректировки тематики постоянно действующих запросов, устранения неточностей, получение хорошо структурированных сообщений, повторный доступ в онлайн-режиме к архиву полученной информации.

Отмечая очередной рубеж в своем развитии, РНТБ не только помнит о своей славной истории, но и думает о будущем. Планов и еще не воплощенных идей много. Мы хорошо понимаем, что научно-техническая информация, сосредоточенная в РНТБ, – важнейший фундамент для развития науки и производства, а значит и благосостояния всей нашей страны.

Summary

The article describes the history of the Republican Scientific and Technical Library during 40 years.