



**Заведующая
Гродненской областной
научно-технической
библиотекой-филиалом РНТБ**

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА РЫНКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ

В 2024 г. Гродненская областная научно-техническая библиотека-филиал Республиканской научно-технической библиотеки отметила 25-летний юбилей. Она была создана 26 февраля 1999 г. в соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.01.1994 г. № 25 «О создании областных научно-технических библиотек на правах филиалов Республиканской научно-технической библиотеки».

За это время многое изменилось в нашей жизни, поменялась и библиотека. Она стала крупнейшим современным информационным центром Гродненской области, приоритетным направлением которого является информационное сопровождение инновационного развития предприятий и организаций региона, оперативное информирование специалистов научно-технической сферы о новейших достижениях отечественной и зарубежной науки и техники.

Мы пережили пандемию COVID-19, которая принесла множество проблем – как довести информацию до потребителя, как проводить мероприятия, как встречаться и общаться. Были пересмотрены услуги библиотеки. Мероприятия перешли в режим онлайн, сотрудники шире использовали возможность изучения опыта белорусских и российских библиотек, участвуя в онлайн-конференциях, семинарах и т. д. Повышали квалификацию на дистанционных курсах Национального центра интеллектуальной собственности и Всероссийской организации интеллектуальной собственности.

Несмотря ни на что библиотека продолжала выполнять свою главную миссию и заслужила признание многих предприятий и

организаций Гродненщины, ежегодно обслуживая около 350 коллективных абонентов, из которых более 130 заключили договор на информационные услуги.

Все больше специалистов предприятий отдают предпочтение электронной доставке документов. Благодаря этой услуге сократились сроки получения научно-технической информации, необходимой производству. Наибольшее число заказов на копии технических нормативных правовых актов, статей из периодических изданий и др. Радует то, что с каждым годом количество заказов растет, и за последние пять лет их число возросло в три раза.

Гродненский филиал является главным фондодержателем в регионе основных видов научно-технической информации, что позволяет обеспечивать пользователей информацией на протяжении всей их научной и производственной деятельности от идеи до этапа реализации и запуска продукта. Сокровищем фонда являются патентные документы, 80% данных которых нигде не публикуются. Поэтому визитной карточкой библиотеки стал информационный стенд «Учитесь изобретать!», где представлены патенты и примеры объектов интеллектуальной собственности предприятий и организаций Гродненщины с наглядными иллюстрациями изобретения и сорта растения Гродненского государственного аграрного университета, промышленного образца ОАО «Гродненский стеклозавод», полезной модели ОАО «Белкард», вариантов товарных знаков ОАО «Волковысский мясокомбинат».

С 2019 г. библиотека является Центром поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ),



Участники стартап-школы «От идеи – к изобретению!». Фото Н. Милоста

куда обращаются специалисты предприятий, ресурсных центров, индивидуальные предприниматели и др. Ежегодно оказывается около 100 консультаций по оформлению прав на объекты интеллектуальной собственности и работе с патентными базами данных, а также по патентному поиску.

С 2020 г. библиотека стала инициатором долгосрочного проекта «Интеллектуальный капитал Гродненщины» и включилась в процесс повышения информационной грамотности детей и молодежи в области интеллектуальной собственности и развития изобретательской активности. В рамках проекта успешно реализована акция «Старт для новых идей!». Благодаря этой работе у библиотеки появились новые партнеры. С присоединением Гродненского областного учреждения финансовой поддержки предпринимателей акция переросла в стартап-школу «От идеи к изобретению!».

О масштабах и важности проведенных мероприятий говорят цифры. За это время библиотеку посетили около тысячи учащихся и студентов города из 25 школ, лицеев и учреждений высшего образования, в том числе и потенциальные участники республиканского конкурса «100 идей для Беларуси». Они побывали на тренингах по патентному поиску, познакомились с видами патентных документов и Международной патентной классификацией. Надеемся, что в будущем кто-нибудь из них прославит Гродненщину своими изобретениями, и в этом будет частичка труда сотрудников библиотеки.

В 2022 г., получив дополнительные площади, мы смогли реализовать дав-

нюю мечту. Был создан кабинет истории изобретательства, где кроме экспонатов 1950–1960-х гг., которые можно подержать в руках, представлены первый патент, выданный на территории Беларуси Пинскому Поветовому Маршалу Скирмунту, первый патент Республики Беларусь, а также книги, электронные документы, статьи об истории великих открытий. Важным дополнением стала галерея изобретателей с мировыми именами, родившихся на Гродненщине. Например, Пол Бэран (Павел Баранов), один из создателей Всемирной сети Интернет, Борис Кит – физик, без которого Америка не полетела бы в космос. Над поиском таких людей библиотека постоянно работает.

Еще одним важным событием стало присоединение к библиотеке в середине 2021 г. регионального Орхусского центра. Он начал функционировать при информационном центре по устойчивому развитию. В связи с выходом Республики Беларусь из Орхусской конвенции он переименован в Центр экологической информации. Деятельность центра содействует экологическому информированию населения, участию его в принятии решений, касающихся окружающей среды в регионе. Здесь оказываются бесплатные консультации, 50% из которых – виртуально. Обращения поступают не только от жителей Гродненской области, но и других областей республики.

Библиотека активно сотрудничает с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей



Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь Сергей Шлычков вручает почетную грамоту коллективу библиотеки. Фото из архива библиотеки

среды, являясь членом общественных координационных экологических советов, где рассматриваются вопросы взаимодействия государственных органов и заинтересованной общественности. Интересно проходят совместные мероприятия, в рамках которых затрагиваются вопросы возведения искусственных заграждений в заповедных зонах и изучения опыта других стран для обеспечения энергетической и экологической безопасности страны и др.

В 2022 г. родилась идея открыть кабинет, где наглядно можно было бы рассказать о рациональном и эффективном использовании ресурсов, а главное, показать продукцию предприятий Гродненщины, которые занимаются их вторичной переработкой. Пользователи библиотеки по устойчивому развитию знакомятся с «зелеными» стандартами и «зелеными» изобретениями, и, посещая этот кабинет, получают полное представление о ресурсосбережении. У них появляется возможность личного участия в решении этой проблемы.

Нужно отметить, что деятельность библиотеки активно отражается на страничках социальных сетей. Ведется работа в рамках проектов «История по крупицам», «Полезные изобретения человечества», «Великие изобретатели», «Наши земляки – известные

всему миру ученые» и др. Особый интерес вызывают посты о значимых для изобретателей датах, проводимых в библиотеке мероприятиях в рамках стартап-школы.

И, наконец, улучшилась материально-техническая база библиотеки, приобретена новая мебель, обновлен интерьер читального зала. Он стал более современным, привлекательным, уютным и светлым. Читатели по достоинству оценили и зону отдыха с мягкими диванчиками, где можно полистать книги и журналы, а также получить консультацию по вопросам промышленной собственности.

В настоящее время библиотека является надежным партнером в предоставлении специалистам предприятий информации для инновационного развития региона. Она и дальше будет совершенствоваться, внедрять новые формы работы на благо современного общества.

Summary

The article presents the activities of the Grodno Regional Scientific and Technical Library-branch of the Republican Scientific and Technical Library on its 25th anniversary.