

**Е. П. Мончик**

*ГУ «Республиканская научно-техническая библиотека», Минск, Беларусь*

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РНТБ КАК МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДЛЯ НАУЧНО- ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Аннотация.** В статье описаны направления работы Республиканской научно-технической библиотеки в области научно-методического обеспечения научно-технических библиотек, служб стандартизации, информационных и патентных служб предприятий и организаций Республики Беларусь. Перечислены цель, задачи и методы работы РНТБ в ходе осуществления данной деятельности, а также профессиональные мероприятия по повышению квалификации сотрудников научно-технических библиотек, организатором которых выступает РНТБ.

**Ключевые слова:** РНТБ, научно-техническая библиотека, служба стандартизации, информационная служба, патентная служба, методическая работа библиотеки

**Для цитирования.** Мончик, Е. П. Основные направления деятельности РНТБ как методического центра для научно-технических библиотек предприятий и организаций республики Беларусь / Е. П. Мончик // Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий. Тема 2022 года – «Библиотеки в системе информационных и социальных коммуникаций»: докл. V Междунар. науч. конф., Минск, 1–2 дек. 2022 г. / Белорус. с.-х. б-ка им. И. С. Лупиновича Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: Ю. О. Каракулько (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2022. – С. 158–166.

**E. P. Monchik**

*Republican Library for Science and Technology of Belarus, Minsk, Belarus*

## **MAIN ACTIVITIES OF THE REPUBLICAN LIBRARY FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY OF BELARUS AS A METHODOLOGICAL CENTER FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF THE REPUBLIC OF BELARUS**

**Abstract.** The article describes the main activities of the Republican Library for Science and Technology (RLST) in the field of scientific and methodological support of scientific and technical libraries, standardization services, information and patent services of enterprises and organizations of the Republic of Belarus. The aim, objectives and working methods of the RLST in carrying out these activities are listed.

Also, the professional development activities for scientific and technical libraries, organized by the RLST, are outlined.

**Keywords:** Republican Library for Science and Technology, scientific and technical library, standardization service, information service, patent service, methodological work of the library

**For citation.** Monchik E. P. Main activities of the Republican Library for Science and Technology of Belarus as a methodological center for scientific and technical libraries of enterprises and organizations of the republic of Belarus. Libraries in the information society: preserving traditions and developing new technologies. The theme for 2022 – «Libraries in the information and social communication system»: proceedings of the V international scientific conference, Minsk, December 1–2, 2022. Minsk, 2022, pp. 158–166 (in Russian).

В соответствии с Кодексом Республики Беларусь о культуре [1] и Уставом Государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека» [2, с. 4] РНТБ является республиканским научно-методическим центром для научно-технических библиотек (НТБ) предприятий и организаций – по вопросам организации информационно-библиотечной работы; для служб стандартизации, информационных и патентных служб – по организации работы с фондами научно-технической литературы и документов.

Цель методической работы РНТБ с сетью НТБ – оказание помощи библиотекарям в совершенствовании библиотечного, справочно-библиографического и информационного обеспечения научной, инновационной и производственной деятельности в республике.

Задачи, стоящие перед РНТБ как методическим центром республиканского уровня:

- методическое обеспечение деятельности научно-технических библиотек, служб стандартизации, информационных и патентных служб предприятий и организаций независимо от их ведомственной подчиненности;
- разработка и издание инструктивно-методических материалов по актуальным вопросам библиотечной и информационной деятельности;
- проведение конференций, семинаров, тренингов, школ библиотечного опыта, смотров-конкурсов и других мероприятий по повышению квалификации кадров.

Методическую работу с научно-техническими библиотеками РНТБ ведет с момента своего открытия в 1977 году, когда был создан научно-методический отдел. На тот момент сеть НТБ насчитывала 362 библиотеки. В дальнейшем в отделе была создана база данных «Методист», которая на 2022 год содержит информацию о 802 организациях Беларуси, в структуре которых имеются НТБ, информационные, патентные службы и службы стандартизации. Кроме адресных данных и характере структурных подразделений, база данных «Методист» содержит сведения о величине и составе фонда НТБ, численности и образовательном уровне библиотекарей, предоставляемых библиотечно-информационных услугах, техническом оснащении и т.д.

Для актуализации базы данных «Методист» и решения задачи методического обеспечения деятельности НТБ, служб стандартизации, информационных и патентных служб предприятий и организаций отделом научно-методической и организационной работы проводятся мониторинги НТБ, информационных, патентных служб и служб стандартизации путем анкетирования, телефонных опросов, а также при обращении библиотекарей в отдел или при посещении ими мероприятий по повышению квалификации.

В 2021 году отделом научно-организационной и методической работы был проведен очередной мониторинг научно-технических библиотек, служб стандартизации, информационных и патентных служб предприятий и организаций. Основными целями этого исследования являлось определение приоритетных направлений работы с научно-техническими библиотеками предприятий и организаций. Инструментами исследования стали анкетирование с использованием приложения «Google Формы» и интервьюирование респондентов по телефону.

Исходя из полученных в ходе мониторинга данных можно сделать вывод о том, что сегодня выполнением функций НТБ занимаются самые различные специалисты (научные сотрудники, документоведы, инженеры, техники) и структурные подразделения (технические, производственно-технические,

технологические, юридические отделы, отделы научно-методического обеспечения и т.д.). Результатами мониторинга стало выявление проблемных вопросов, с которыми сталкиваются НТБ в своей работе (применение законодательства о библиотечном деле, организация работы с библиотечным фондом и обслуживание специалистов своих предприятий), и перспективное планирование работы отдела научно-организационной и методической работы с НТБ с целью их решения.

Одним из приоритетных направлений методической работы РНТБ остается повышение квалификации библиотечных кадров НТБ. Мероприятия по повышению квалификации сотрудников НТБ, служб информации, стандартизации и патентных служб, проводимые РНТБ, включают международные и республиканские научно-практические конференции, ежегодные семинары, приуроченные ко Дню интеллектуальной собственности, региональные семинары на базе областных филиалов РНТБ, тематические семинары, тренинги в интернет-центрах, индивидуальные стажировки и консультации.

Консультирование – неотъемлемая часть работы отдела научно-организационной и методической работы. Ежегодно специалисты выполняют более 250 консультаций по различным вопросам работы библиотек.

Большое значение в системе повышения квалификации уделяется организации и проведению международных и республиканских научно-практических конференций. РНТБ в этом направлении работает в тесном сотрудничестве с Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ), Национальным центром интеллектуальной собственности (НЦИС) и др. Основной целью таких конференций является теоретическое осмысление библиотечного опыта и выработка на этой основе практических рекомендаций, обмен опытом внедрения новых библиотечных идей и технологий.

Высокую заинтересованность специалистов НТБ и служб информации, стандартизации и патентных служб вызывает ежегодный семинар, приуроченный ко Дню интеллектуальной

собственности, в работе которого принимают участие представители НЦИС, Белорусского общества изобретателей и рационализаторов, Белорусской ассоциации патентных поверенных.

Помимо конференций в центре внимания методической работы остаются обучающие семинары для работников НТБ по актуальным вопросам. Так, в 2022 году организован цикл обучающих онлайн-семинаров «В помощь информационному и библиотечному обслуживанию специалистов предприятий и организаций РБ», состоящий из 10 занятий. Одной из распространенных форм повышения квалификации библиотечных работников в РНТБ являются тематические семинары в области каталогизации, систематизации, расширения перечня предоставляемых услуг, внедрения новых информационных технологий. Лекции читают ведущие специалисты различных структурных подразделений РНТБ.

На протяжении многих лет РНТБ дважды в год проводила региональные семинары на базе своих филиалов – областных научно-технических библиотек. Семинары позволяли охватить НТБ, службы стандартизации и патентные службы предприятий всей страны и проводились с учетом запросов слушателей, т.к. сотрудники филиалов предварительно опрашивали потенциальных участников и выявляли интересующие их вопросы. Эти мероприятия представляли интерес для специалистов всех регионов республики и позволяли им оставаться в курсе всего нового в своей профессии. Начиная с 2007 г., один раз в два года РНТБ проводила 5-дневные проблемно-тематические семинары «Современные библиотечно-информационные технологии в библиотечно-информационной деятельности», посвященные автоматизации библиотечных процессов, программным средствам для библиотек, информационным ресурсам [3]. С момента открытия в 1999 году интернет-центра РНТБ многие работники НТБ, служб информации, стандартизации и патентных служб приняли участие в тренингах по работе в текстовых и графических редакторах, поиску в интернете.

В РНТБ практикуются индивидуальные стажировки специалистов по вопросам организации работы НТБ, служб стандартизации и патентных служб. В зависимости от запроса специалиста, его направляют в соответствующее структурное подразделение РНТБ. Особенно это актуально для работников НТБ, не имеющих специального библиотечного образования.

К сожалению, из-за пандемии проведение многих мероприятий было приостановлено, но, благодаря различным платформам для организации видеоконференций, проведение таких мероприятий возобновляется в новом формате.

Особое место в работе отдела научно-организационной и методической работы занимает ведение «Методического кабинета» на портале РНТБ. Специалисты НТБ могут найти здесь информацию по многим вопросам организации библиотечно-информационной работы, нормативные правовые акты по вопросам библиотечного дела, стандарты СИБИД, рекомендации по библиографическому описанию документов, типовые документы и нормы для НТБ, информацию по курсам повышения квалификации, стажировкам, семинарам. В 2020 году создан раздел «Обучение с РНТБ», где публикуются материалы тренингов по работе с популярными интернет-сервисами, в том числе предназначенными для организации онлайн-конференций.

Издание методических материалов – важная часть методической деятельности РНТБ. Примерами этой работы являются: монография «История развития научно-технических библиотек Республики Беларусь», рекомендации «От информации к инновации вместе с РНТБ» в 4-х выпусках, «Организация работы в научно-технических библиотеках и библиотечно-информационных службах предприятий и организаций» в 6 выпусках, справочный бюллетень «От информации к инновациям» в 2-х выпусках.

С целью повышения квалификации работников НТБ республики в 1996 году РНТБ приступила к изданию «Информационного бюллетеня РНТБ», который издается и по сей день. Авторами статей являются сотрудники РНТБ, ее филиалов и других библиотек. С электронной версией

«Информационного бюллетеня РНТБ» можно ознакомиться на портале РНТБ.

Для информирования библиотечных работников о профессиональных изданиях в РНТБ генерируется база данных «Библиоковедение, библиография и научно-техническая информация», включающая записи на книги и статьи из сборников трудов и периодических изданий по библиотечному делу.

Одним из значимых направлений методической работы РНТБ является проведение смотров-конкурсов среди научно-технических библиотек. К участию в конкурсах приглашаются НТБ предприятий и организаций Республики Беларусь.

Смотр-конкурс позволяет достичь таких целей, как: выявление лучших НТБ и пропаганда образцовой организации их работы, а также определение предприятий и организаций, обеспечивших соответствующие условия для успешного функционирования своих библиотек; стимулирование творческого подхода к работе, поиск новых форм и методов информационного и справочно-библиографического обслуживания специалистов предприятий и организаций; повышение социальной значимости деятельности НТБ как организаций, содействующих успешному развитию отечественной науки и промышленности.

Конкурс проводится раз в три года. В разное время победителями и призерами становились: НТБ ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (заведующий Е.А. Гук); НТБ ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ» (заведующий Т.Н. Черепок); НТБ Центра научно-технической информации государственного объединения «Белорусская железная дорога» (директор НТБ А.Е. Новак); НТБ ОАО «Гомельский химический завод» (техник-библиотекарь С.Л. Сорокина); НТБ учреждения образования «Государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ» (ведущий библиотекарь С.В. Ящиковская); НТБ ОАО «Интеграл» – управляющей компании холдинга «Интеграл» (заведующий И.Н. Сябро); НТБ ПРУП «Минский

электротехнический завод им. Козлова» (заведующий В.Ф. Шимко); НТБ Конструкторско-технического центра объединения «Белорусская железная дорога» (директор НТБ Т.В. Бадыль); НТБ ОАО «Гомельстекло» (заведующий И.В. Губанова); НТБ ОАО «Белшина» (и.о. заведующего НТБ И.Л. Новикова). Победители были награждены дипломами и ценными подарками, на имя руководителей предприятий высланы благодарственные письма.

В 2022 году проводится 6-й смотр-конкурс на лучшую библиотеку среди научно-технических библиотек предприятий и организаций Республики Беларусь. Конкурс проводится при поддержке Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь.

Все вышесказанное позволяет утверждать, что РНТБ как методический центр для научно-технических библиотек предприятий и организаций Республики Беларусь успешно выполняет свою основную задачу по созданию благоприятных условий для высокопрофессионального библиотечного, справочно-библиографического и информационного обеспечения научной, инновационной и производственной деятельности в стране.

#### **Список использованных источников:**

1. Кодекс Рэспублікі Беларусь аб культуры [Электронный ресурс] : 20 ліп. 2016 г., № 413-З : с изм. и доп., вступ. в силу 01.08.2022 // Эталон-онлайн. – Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=hk1600413>. – Дата доступа: 05.09.2022.

2. Устав Государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека» (РНТБ) = Статут Дзяржаўнай установы «Рэспубліканская навукова-тэхнічная бібліятэка» (РНТБ) : утв. приказом Гос. ком. по науке и технологиям Респ. Беларусь, 23 апр. 2004 г., № 8. – Минск, 2004. – 12 с.

3. Мончик, Е. П. Научно-методическая деятельность Республиканской научно-технической библиотеки: прошлое, настоящее и будущее / Е. П. Мончик // 45 лет на службе науки и производства : [к юбилею Респ. науч.-техн. б-ки] / Гос. ком. по

науке и технологиям Респ. Беларусь, Респ. науч.-техн. б-ка ; под общ. ред. Р. Н. Сухоруковой. – Минск, 2021. – С. 112–117.

### References:

1. The Code of the Republic of Belarus on Culture: April 20, 2016, no. 413-Z: amended and supplemented on August 1, 2022. *ETALON-ONLINE*. Available at: <https://etalonline.by/document/?regnum=hk1600413> (accessed 05.09.2022) (in Belarusian).

2. *The charter of the State Institution "Republican Scientific and Technical Library"*. Minsk, 2004. 12 p. (in Russian).

3. Monchik E. P. Scientific and methodological activities of the Republican Scientific and Technical Library: past, present and future. *45 let na sluzhbe nauki i proizvodstva* [45 years of service to science and production]. Minsk, 2021, pp. 112–117 (in Russian).

Дата поступления статьи 06.09.2022

Received 06.09.2022