

Научная статья

УДК 021.61:025.7/.9:027.021(470.6)

<https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-43-51>

Сохранение культурного и научного наследия Донбасса: исследование депозитарного фонда Центральной научно- технической библиотеки Института научно-технической информации

Preservation of Cultural and Scientific Heritage of Donbass: the Study of the Depository Collection of the Central Scientific and Technical Library of the Institute of Scientific and Technical Information

© Солдатова Виктория Викторовна
и. о. директора, Институт научно-
технической информации,
ул. Артема, 60, Донецк, 283001,
Донецкая Народная Республика
e-mail: inti.dnr@mail.ru

© Никонова Валентина Николаевна
начальник отдела, Центральная
научно-техническая библиотека,
Институт научно-технической информации,
ул. Серова, 56, Донецк, 283017,
Донецкая Народная Республика
e-mail: cntb2008@yandex.ru

© Соколова Елена Андреевна
методист отдела, Центральная
научно-техническая библиотека,
Институт научно-технической информации,
ул. Серова, 56, Донецк, 283017,
Донецкая Народная Республика
e-mail: cntb2008@yandex.ru

Soldatova Viktoriya Viktorovna

Acting Director,
Institute of Scientific and Technical Information,
60 Artema St., Donetsk, 283001,
Donetsk People's Republic
e-mail: inti.dnr@mail.ru

Nikonova Valentina Nikolaevna

Head of the Department, Central Scientific
and Technical Library, Institute of Scientific
and Technical Information,
56 Serova St., Donetsk, 283017,
Donetsk People's Republic
e-mail: cntb2008@yandex.ru

Sokolova Elena Andreevna

Methodist of the Department,
Central Scientific and Technical Library,
Institute of Scientific and Technical Information,
56 Serova St., Donetsk, 283017,
Donetsk People's Republic
e-mail: cntb2008@yandex.ru

Аннотация. Цель статьи – исследование роли и значения депозитарного фонда Центральной научно-технической библиотеки Института научно-технической информации для сохранения культурного и научного наследия Донбасса. Авторы проанализировали итоги мониторинга научно-технических ресурсов фонда депозитарного хранения Центральной научно-технической библиотеки, в рамках которого в первую очередь рассмотрели ресурсы по угольной промышленности и смежным отраслям, отражающие особенности региона и отрасли и являющиеся актуальными для региона в настоящее время. В статье прослеживаются основные этапы развития Центральной научно-технической библиотеки, открытие которой напрямую связано с восстановлением Донбасса после Великой Отечественной войны. Авторы дают характеристику фонда редких и ценных изданий, большая часть которого связана с угольной промышленностью, где представлены фундаментальные труды известных ученых в области горного дела, в том числе

Abstract. The article aims at disclosing the role and value of the depository collection of the Central Scientific and Technical Library of the Federal state budgetary scientific institution "Institute of scientific and technical information" (CSTL FSBSI "ISTI") in preserving the cultural and scientific heritage of Donbass. The authors have analyzed the results of monitoring scientific and technical resources of the depository collection of CSTL within the framework of which, first, examined the coal industry resources and related industries, reflecting the peculiarities of the region and industries, urgent for the region at the present stage. The article traces the main stages of CSTL development, the opening of which is directly related to the reconstruction of Donbass after the Great Patriotic War. The authors characterize the collection of rare and valuable publications, most of which are related to the coal industry, which contains fundamental works of famous scientists in this field, including those on the Donetsk coal basin, as well as domestic and foreign scientific and technical journals

по Донецкому угольному бассейну, а также отечественные и зарубежные научно-технические журналы начиная с 1826 г. В заключении обозначены проблемы дальнейшего развития депозитарного фонда

Центральной научно-технической библиотеки, намечены первоочередные задачи по сохранности документного наследия Донбасса.

Ключевые слова: научно-техническая библиотека, депозитарный фонд, редкие и ценные издания, культурное и научное наследие, угольная промышленность, Донбасс

Для цитирования: Солдатова В. В., Никонова В. Н., Соколова Е. А. Сохранение культурного и научного наследия Донбасса: исследование депозитарного фонда Центральной научно-технической библиотеки Института научно-технической информации // Труды ГПНТБ СО РАН. 2025. № 4. С. 43–51. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-43-51>

since 1826.

In the conclusion, the problems of further development of CSTL depository collection are outlined, the priority tasks for preserving the documentary heritage of Donbass are proposed.

Keywords: scientific and technical library, depository collection, rare and valuable publications, cultural and scientific heritage, coal industry, Donbass

Citation: Soldatova V. V., Nikonova V. N., Sokolova E. A. Preservation of Cultural and Scientific Heritage of Donbass: the Study of the Depository Collection of the Central Scientific and Technical Library of the Institute of Scientific and Technical Information // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2025. No. 4. P. 43-51. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2025-4-43-51>

Введение

Библиотеки Донецкой Народной Республики (ДНР) в настоящее время решают ряд важных задач, связанных с формированием библиотечного фонда, одна из которых обусловлена необходимостью сохранения и актуализации историко-культурного наследия как в рамках страны, так и на региональном уровне. В научно-технических библиотеках собраны информационные ресурсы научно-технической направленности, которые могут служить информационным основанием для научного и технологического развития нашей страны. Такая позиция признается приоритетной на самом высоком уровне. В. В. Путин в ежегодном послании Федеральному собранию в феврале 2024 г. одним из приоритетных направлений обозначил модернизацию научно-технических библиотек в вузах и научных учреждениях с целью «сделать их настоящими цифровыми центрами знаний и информации»¹.

Определенную пользу для сохранения информационного потенциала, сконцентрированного в библиотеках, принесла созданная в СССР в 1970-е гг. система депозитарного хранения литературы [1, с. 10–11]. Сеть библиотек-депозитариев была сформирована на основе сочетания отраслевого и территориального принципов, а также принципа видовой специализации при создании депозитарных фондов. Библиотеки-депозитарии были созданы на базе крупных научных библиотек федерального, регионального, зонального (меж-

областного) и областного уровней. За годы функционирования системы депозитарного хранения были достигнуты существенные результаты².

Свою историю имеет и фонд депозитарного хранения Центральной научно-технической библиотеки (ЦНТБ) Института научно-технической информации (ИНТИ) для сохранения культурного и научного наследия Донбасса (Донецк, Донецкая Народная Республика), который стал ценнейшим ресурсом по угольной промышленности и смежным отраслям.

В настоящее время главной задачей является оценка важности научно-технических ресурсов, находящихся в депозитарном фонде ЦНТБ и отражающих особенности нашего региона и отрасли. На основе этой оценки планируется создание комплекса научно-технических информационных ресурсов для исследователей, историков, изобретателей, краеведов, студентов, чьи научные и производственные интересы связаны с изучением истории развития Донецкого угольного бассейна.

Сейчас промышленная база региона нуждается в реконструкции. Для реализации этой задачи необходимы существенные ресурсы и в первую очередь – высококвалифицированные специалисты. В этом контексте ЦНТБ может сыграть важную роль, поскольку она обладает бесценным культурным, научным и историческим информационным потенциалом [2, с. 27–28].

¹ Путин поручил правительству и РАН разработать проект развития научно-технических библиотек // ТАСС : сайт. 2024. URL: https://nauka.tass.ru/nauka/20409065?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru (дата обращения: 21.10.2025).

² Демидова М. И. Российская депозитарная система хранения библиотечных фондов: от создания к модернизации // Российская библиотечная ассоциация : сайт. 2005. URL: <https://www.rba.ru/> (дата обращения: 10.04.2025).

Из истории научно-технической библиотеки в Донецке

История научно-технической библиотеки в нашем регионе напрямую связана с развитием Донецкого региона (на тот момент Сталинской области) в 1940-е гг. В 1942 г. в Москве было принято важное решение о формировании Центральной комиссии по восстановлению Донбасса, а также о разработке генерального плана восстановления угольной промышленности Донбасса с 1943 по 1947 г. Для реализации этого плана проводилась масштабная работа по восстановлению производственного потенциала Донецкого угольного бассейна [3, с. 627].

В апреле 1945 г. по инициативе ученых-горняков, таких как профессор Д. М. Киржнер, академики А. А. Скочинский и А. М. Терпигорев, в Москве прошло техническое совещание, целью которого стало обсуждение ключевых вопросов восстановления и развития угольной промышленности Донбасса. В совещании приняли участие ученые Московского горного института им. И. В. Сталина и инженеры-производственники. В мае того же года в г. Сталино (с 1961 г. – Донецк) была проведена техническая конференция, посвященная проблемам восстановления промышленности Донбасса [3, с. 628].

У органов власти, ученых, производственников сложилось общее мнение, что выполнить задачи по успешному восстановлению Донбасса невозможно без широкого распространения информации о достижениях науки и техники, активного продвижения научно-технического прогресса и привлечения квалифицированных научно-технических специалистов. Таким образом, уже в ноябре 1946 г. согласно приказу Министерства образования СССР № 586 в г. Сталино при Донецком индустриальном институте (ныне – Донецкий национальный технический университет) был учрежден филиал Государственной научной библиотеки (ГНБ) «в целях коренного улучшения обслуживания литературой и технической информацией профессорско-преподавательского состава вузов, научных работников исследовательских институтов и инженерно-технических работников угольной, металлургической, машиностроительной, химической и строительной промышленности Донбасса»³.

Однако официальной датой образования нашей библиотеки считается июль 1948 г., когда уже было принято распоряжение Совета Министров СССР № 7622-р (от 15.06.1948) и приказом Министерства высшего образования СССР от 05.07.1948 № 958 в г. Сталино была организована библиотека как филиал ГНБ. В его задачи входило улучшение библиографического обслуживания инженеров, технических и научных работников предприятий, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений и учреждений. Согласно архивным материалам учреждения, уже 1 октября

1948 г. филиал ГНБ приступил к обслуживанию читателей [4, с. 48].

Кроме обозначенных в приказе задач, перед филиалом в г. Сталино ставились две первоочередные задачи: изучение спроса читателей и работа библиотеки в помощь производству, способствование внедрению новых методов, технологий. Специалисты ЦНТБ исследовали технические библиотеки предприятий и организаций, проводили анализ их ресурсов, задействовали радиовещание, информация доводилась до сведения работников непосредственно на рабочих местах. Следует отметить, что библиотека обеспечивала информацией инженерно-технических и научных работников всего Донбасса (Сталинской и Ворошиловоградской областей) – важнейшего индустриального комплекса народного хозяйства СССР. Для иногородних был организован межбиблиотечный и заочный абонементы.

Основой книжного фонда вновь созданной библиотеки послужили издания из обменного фонда ГНБ, ее Горьковского филиала, а также фонд, ранее переданный Донецкому индустриальному институту. Филиал стал единственной библиотекой научно-технического профиля, созданной для обеспечения информационных потребностей индустриального Донбасса, инженерно-технических специалистов различных областей, научных сотрудников, студентов высших учебных заведений и техникумов [2, с. 28].

В 1961 г. библиотеку переименовывают в Центральную научно-техническую библиотеку и подчиняют Центральному бюро технической информации. В 1966 г. она переходит в подчинение Министерства угольной промышленности УССР, становится координационным центром библиотечно-библиографического обслуживания трудающихся угольной промышленности Украины и ведет методическое руководство работой 304 научно-технических библиотек предприятий и организаций отрасли.

В 1975 г. ЦНТБ Министерства угольной промышленности УССР внесена в список библиотек-депозитариев УССР (распоряжение Совета Министров УССР от 29.10.1975 г. № 830). С этого момента началось формирование депозитарного фонда ЦНТБ как одного из подфондов путем выявления малоиспользуемой литературы, имеющей научную, культурную ценность для региона. В коллекции библиотеки собраны уникальные с исторической и научной точки зрения издания. Формирование депозитарного фонда системно и осуществлялось вплоть до 1991 г. (рис.). С 1991 по 2024 г. объем депозитарного фонда не менялся.

С середины 1990-х гг. и в 2000-е гг. библиотека пережила период стагнации, а с 2014 г. ЦНТБ вовсе прекратила свою деятельность, и только

³ Копия документа хранится в архиве ФГБНУ «ИИТИ».

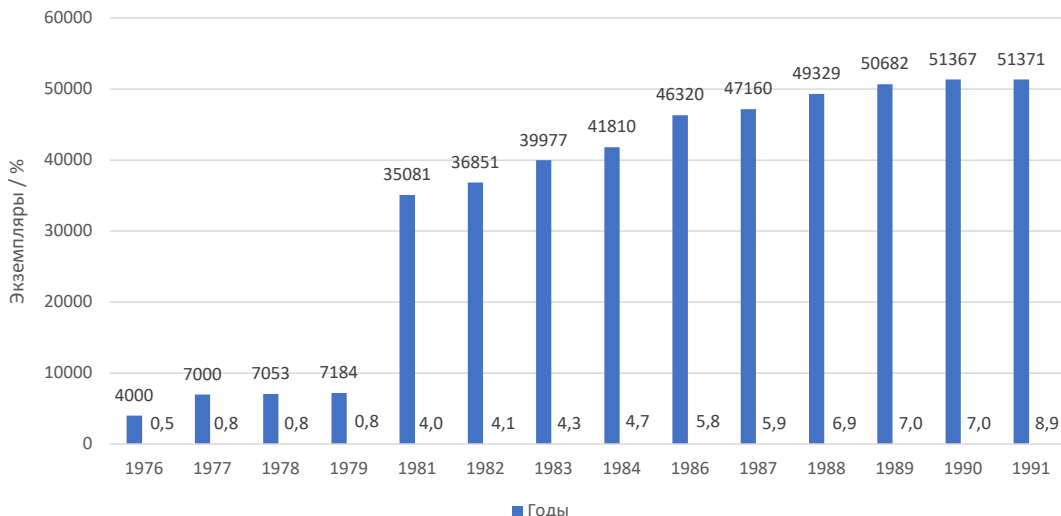


Рис. Динамика пополнения депозитарного фонда ЦНТБ по годам (экз., %)

Fig. Dynamics of replenishment of CSTL depository collection by year (inst., %)

благодаря усилиям библиотечных работников были сохранены уникальные фонды библиотеки. Работа ЦНТБ возобновилась в 2016 г. уже в составе ИНТИ. В 2016–2022 гг. штатная численность ЦНТБ насчитывала 3 сотрудников. В конце 2024 г. штатная численность составила 15 единиц (до 1990-х гг. – более 100 единиц) [4, с. 49].

С 2022 г. ЦНТБ является структурным подразделением Института ИНТИ и по-прежнему единственной научно-технической специализированной библиотекой в новых регионах РФ, преимущественно по угольной промышленности. Согласно учетным документам, объем фондов ЦНТБ насчитывает 706 940 экз., в том числе в депозитарном фонде – более 60 тыс. экз.

В настоящее время ЦНТБ ИНТИ принимает участие в выполнении государственного задания, связанного с фундаментальным научным исследованием по теме «Угольная промышленность Донбасса в научно-технической документации: исследование депозитарного и патентного фонда». Это обусловлено тем, что ЦНТБ обладает уникальным по своей структуре фондом публикаций, охватывающим периоды дореволюционной России, СССР, Украины и Донецкой Народной Республики по угольной отрасли, знания и достижения в данной области [4, с. 48].

Исследование депозитарного фонда Центральной научно-технической библиотеки

Изучение депозитарного фонда ЦНТБ началось в 2022 г. с мониторинга подфонда депозитария, а именно редких и ценных изданий (в настоящее время выведен в самостоятельную структуру

библиотечного фонда). На сегодня фонд насчитывает 5 395 ед. хр., треть из которых относится к тематике «Угольная промышленность Донбасса».

По своей специфике фонд редких и ценных изданий на 70 % состоит из документов по истории горного дела и смежным отраслям, которые представляют интерес для краеведов, исследователей и ученых. В фонде редких и ценных изданий хранятся фундаментальные труды известных ученых в области горного дела М. М. Протодьяконова и А. М. Терпигорева по описанию Донецкого бассейна; материалы съездов горнопромышленников Юга России; труды основоположников горной науки – Е. Т. Абакумова, Б. В. Бокия, Г. М. Еланчика, А. А. Зворыкина, Л. И. Лутугина, Б. Ф. Мефферта, А. А. Скочинского, И. А. Тиме, Л. Д. Шевякова, В. И. Яворского и многих других ученых, развивавших горную отрасль Донбасса и России в целом. В процессе изучения депозитарного фонда ведется работа по выявлению редких и ценных изданий [5, с. 115–117].

Фонд редких и ценных изданий состоит из: книг – 1 515 экз. (28,1 %), периодических изданий – 3 614 экз. (67,0 %), неопубликованных материалов (напечатаны на печатной машинке в 1970–1980-х гг.) – 266 экз. (4,9 %). По целевому назначению: научные – 1 571 экз. (29,1 %); научно-популярные – 3 614 экз. (67,0 %); справочные – 143 экз. (2,7 %); учебные – 67 экз. (1,2 %).

Так как большую часть депозитарного фонда составляют издания по горному делу в целом и угольной промышленности Донбасса в частности, было принято решение в рамках государственного задания осуществить научно-тематическое структурирование фонда именно по этой тематике. Научные сотрудники ИНТИ совместно с работ-

никами библиотеки разработали структурно-логическую схему исследования депозитарного и межотраслевого патентного фонда ИНТИ по теме «Угольная промышленность Донбасса» [4, с. 51].

В рамках госзадания специалисты ЦНТБ занимаются тематическим структурированием, которое предполагает выявление и систематизацию различных коллекций, в частности: авторские коллекции; коллекция редких и ценных изданий, среди которой предполагается выделить рукописные книги, издания с автографами, нестандартного формата, книжные памятники и др. Интерес для исследования в первую очередь представляют авторские коллекции трудов первохододцев горной науки, внесших неоценимый вклад в развитие угольной и металлургической промышленности Донбасса, чьи имена навсегда вошли в историю горной науки. Все эти издания хранятся в фонде ценных и редких изданий.

Фонд редких и ценных изданий ЦНТБ хранит труды, отчеты и другие материалы съездов горнопромышленников Юга России 1879–1917 гг. Изучение этого пласта документов позволит определить динамику развития угольной отрасли Юга России на протяжении четырех десятилетий.

Подлежат также тщательному изучению периодические издания на разных языках с 1826 по 1986 г., хранившиеся как в депозитарном, так и в общем фонде. Среди них отечественные научно-технические журналы: «Горный журнал» (1826–2007), «Южно-русский горный листок» (1880–1916), «Инженерный работник» (1924–1932), «Уголь» (1933–2011) и т. д., а также множество научно-технических иностранных журналов с переводами статей. Тематика периодических изданий связана с угольной промышленностью, смежными отраслями и техникой безопасности на производстве. Коллекцию периодических изданий составляют: «Труды Академии наук СССР», «Труды Академии наук УССР», отечественные, зарубежные журналы, переводы статей. Уже созданы коллекции по Донбассу: «Описание Донецкого угольного бассейна», «Восстановление Донбасса в 1943–1949 гг.»; а также монографии, справочные и учебные пособия, статистические сборники и др.

Работники ЦНТБ выявили и сохранили в фонде статьи, отражающие зарубежный опыт развития горной отрасли. Благодаря плодотворной работе отдела переводов, функционировавшего в библиотеке в 80–90-е гг. XX в., читателю предоставлялись напечатанные на печатной машинке документы с переводом научных статей из зарубежных журналов. В депозитарном фонде хранятся 118 наименований зарубежных журналов (18 486 ед. хр.) на разных языках: английском, немецком, французском, польском, испанском, чешском, китайском и других. Объем переводов (неопубликованных документов) из на-

учно-технических зарубежных журналов составляет 2 948 ед. Планируется создание коллекций и по другим признакам и направлениям [5, с. 117].

В настоящее время сотрудники ЦНТБ ИНТИ провели полную проверку депозитарного фонда методом сплошного просмотра документов на полках с последующим внесением их в реестр, а также всех документов бухгалтерского учета. Это позволило определить количество единиц хранения, видовой состав и балансовую стоимость фонда депозитарного хранения. В результате выявлено 62 590 экз. (без учета редких и ценных изданий), что составляет почти 9 % от общего объема фонда, куда входят:

- книги – 21 811 экз. (34,8 % от объема фонда депозитария без учета редких и ценных изданий), в том числе отечественные – 21 643 экз.; иностранные – 150 экз.; переводы с иностранного языка – 2 экз.; для служебного пользования – 16 экз.;
- брошюры – 1 630 экз. (2,6 %);
- журналы – 36 200 экз., 198 наименований (57,8 %), в том числе отечественные – 17 714 экз., 80 наименований; иностранные – 18 486 экз., 118 наименований;
- неопубликованные документы – 2 949 экз. (4,7 %).

В процессе исследования фонда депозитарного хранения были скорректированы ранее составленные реестры ценных и редких изданий; изданий, находящихся на инвентарном учете; брошюр; неопубликованных материалов; иностранных и отечественных журналов. Во время проверки было выявлено 772 комплекта журналов, вышедших с 1826 по 1945 г., в их числе «Горный журнал» и Gluckauf. С учетом их значимости для отрасли было принято решение учесть их в индивидуальных регистрах как ценные издания.

По итогам исследования и изучения депозитарного фонда уже подготовлен ряд ретроспективных библиографических указателей. Первым стал ретроспективный библиографический указатель «Съезды горнопромышленников и их влияние на развитие горной промышленности Юга России», посвященный 150-летию I съезда горнопромышленников Юга России, который включает материалы из депозитарного фонда, фонда редких и ценных изданий ЦНТБ 1877–1936 гг., касающихся деятельности съездов горнопромышленников Юга России, что поможет составить общее представление о характере южных горнопромышленных съездов и их влиянии на развитие горной промышленности. В 2024 г. указатель был представлен на Всероссийском конкурсе на лучшее библиографическое и библиотековедческое издание среди отечественных библиотек, где получил поощрительный диплом [6, с. 101–112].

Всего с 2024 г. издано 11 ретроспективных библиографических указателей, подготовленных в рамках серии «Выдающиеся деятели горной

науки». В 2025 г. совместно с патентным фондом в серии «Изобретатели Донбасса» сотрудники ЦНТБ разработали 3 библиографических указателя об Е. Т. Абакумове, А. И. Бахмутском, В. Г. Яцких [7, с. 175–185].

В настоящее время активно проводится работа по созданию описаний периодических изданий. Сотрудники ЦНТБ приняли решение представить все публикации по горному делу в аннотированном виде. Считаем, что такой формат вызовет повышенный интерес у научных работников, занимающихся изучением горного дела в Донбассе.

В ходе фундаментального научного исследования по теме «Угольная промышленность Донбасса в научно-технической документации: исследование депозитарного и патентного фонда» сотрудники библиотеки структурируют и систематизируют депозитарный фонд, упорядоченный в виде тематических коллекций, путеводителей, указателей, обзоров, что в результате даст возможность создать «Путеводитель по депозитарному фонду ЦНТБ». Это позволит ознакомить широкую аудиторию с информационными ресурсами, отражающими развитие угольной промышленности на Донбассе, и будет способствовать продвижению фонда.

Проблемы развития депозитарного фонда ЦНТБ

ЦНТБ была определена в качестве библиотеки-депозитария Украинской ССР еще в 1975 г., выполняет она связанные с этим функции и сегодня, однако в основном по собственной инициативе.

Хотя, учитывая последние изменения в законодательстве РФ, регулирующем библиотечное дело⁴, статус библиотеки-депозитария ЦНТБ, по сути, утратила. В ДНР система обязательного экземпляра еще не функционирует в полной мере и ЦНТБ получает лишь отдельные издания от научных институтов.

Изучение вопросов организации депозитарного хранения в период подготовки и проведения исследования депозитарного фонда ЦНТБ показало, что начиная с 2000 г. специалисты ведущих библиотек РФ предпринимали шаги для реформирования депозитарной и формирования репозитарной системы в стране, были разработаны проекты Национальной стратегии

⁴ Национальная программа сохранения библиотечных фондов Российской Федерации : утверждена Приказом Министра культуры Российской Федерации от 13.09.2000 № 540 // Кодекс : электрон. фонд правовых и норматив.-техн. док. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901812665> (дата обращения: 24.04.2025) ; Стратегия развития библиотечного дела в Российской Федерации до 2030 года : распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 марта 2021 года № 608-р. // Гарант.ру : информ.-правовой портал. URL : <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/400356337/> (дата обращения: 24.04.2025).

и ряд положений, в профессиональной прессе развернулась дискуссия по этой проблеме, вопросам депозитарного и репозитарного хранения было посвящено совещание в Москве в 2004 г. Однако до сих пор не достигнуто полного согласия в понимании всех нюансов комплексной проблемы, начиная с определения ключевых понятий. Противоречия в подходах к организации единой системы депозитарного и репозитарного хранения особенно остро ощущаются региональными библиотеками-депозитариями [8].

Мы разделяем мнение коллег, что для формирования эффективной депозитарной или репозитарной системы необходима тщательная проработка целого комплекса юридических и экономических вопросов, причем на государственном (отраслевом) или региональном уровнях. Специалисты библиотек также сталкиваются с трудностями при отборе малоиспользуемых, но ценных изданий, так как отсутствуют критерии отнесения тех или иных видов документов при их переводе в пассивную часть [9; 10]. Решение этих вопросов крайне важно для сохранения малоиспользуемой части фондов, которая обладает научной, информационной, исторической и культурной значимостью, но в настоящее время не пользуется активным спросом у читателей.

Если в перспективе рассматривать ЦНТБ как межотраслевой репозитарий, где собрана научная, научно-техническая, научно-производственная литература, то мнения только библиотечных специалистов о переводе таких документов на длительное хранение будет недостаточно. Необходимы специальные экспертные советы регионального уровня, куда должны входить специалисты угольной и смежных отраслей. При этом важно учитывать, что один и тот же документ может не использоваться в одной библиотеке, а в другой – быть востребован. Это особенно важно для научно-технических библиотек с разным профилем комплектования фондов, составом читателей и, соответственно, различными потребностями. Решение о хранении должно учитывать мнение экспертов из соответствующих отраслей, чтобы обеспечить максимальную доступность и полезность ресурсов. Межотраслевой подход к формированию репозитария позволит учесть потребности различных категорий пользователей.

Но прежде всего необходимо закрепить на государственном (региональном) уровне за ЦНТБ статус межотраслевого репозитария для сохранения ценной с научной и исторической точки зрения отраслевых документов, которые хранятся как в ЦНТБ, так и в других научно-технических и технических библиотеках. Реализация этой цели потребует одновременного решения вопросов правового регулирования и документационного обеспечения взаимодействия между библиотеками, принадлежащими к разным ведомствам.

Учитывая отсутствие подобных библиотек в новых регионах РФ, обозначенный репозитарий может приобрести межрегиональный масштаб. ЦНТБ обладает достаточными площадями для его создания. Однако репозитарий необходимо подкрепить финансовыми, экономическими и кадровыми ресурсами для обеспечения функциональности и во избежание превращения в неактивный архив. В противном случае проект окажется нежизнеспособным, поскольку сейчас для сохранения депозитарного фонда в ЦНТБ отсутствуют нормативные условия.

Для защиты культурного и научного наследия, заложенного в депозитарном фонде ЦНТБ, необходимо предоставить возможность провести оцифровку ценных и редких изданий, а затем и всего депозитарного фонда, что позволит довести весь его информационный потенциал до пользователя.

Таким образом, проблему создания системы как национальных, так и отраслевых фондов депозитарного или репозитарного хранения следует решать комплексно, на всех уровнях, включая региональный, что в конечном итоге будет способствовать сохранению культурного наследия, которым располагают библиотеки.

Заключение

Считаем, что депозитарный фонд ЦНТБ Донецка является важным для региона информационным историческим и научным ресурсом, который необходимо не только сохранить, но и всесторонне исследовать, довести его контент с помощью различных средств и методов до широкого научного и профессионального сообщества. Но при этом депозитарный фонд, как и сама библиотека, нуждаются в серьезной реконструкции, в том числе и с помощью использования современных информационно-коммуникационных технологий.

Среди первоочередных задач по сохранности культурного и научного потенциала, собранного в депозитарном фонде ЦНТБ Донецка, обозначим следующие:

1) решить вопрос о получении обязательного экземпляра книжной продукции и периодических изданий, выпущенных на территории ДНР, изданий научно-исследовательских институтов путем включения ЦНТБ в перечень библиотек, которые могут получать и хранить обязательный экземпляр;

2) создать сводный навигационный контент информационных ресурсов научных, научно-технических библиотек региона с целью формирования сводного репозитарного фонда по угольной и смежным отраслям;

3) создать на базе ЦНТБ репозиторий электронных ресурсов по угольной, металлургической, машиностроительной отраслям, сельскохозяйственным наукам, а также научных трудов ученых, сотрудников учреждений науки и образования региона в целях сохранения научного потенциала региона;

4) отразить в электронном каталоге в полном объеме депозитарный фонд ЦНТБ;

5) разработать критерии отбора подлежащих оцифровке научных изданий из фонда депозитарного хранения с учетом приоритетных направлений научно-технологического развития Донбасса, влияющих на научные и научно-технические результаты и способствующих созданию инновационных технологий, и на этой основе формировать страховой фонд, который может стать частью страхового фонда национальной памяти России;

6) принять меры к созданию цифровых копий редких и ценных изданий с последующей оцифровкой всего депозитарного фонда, в том числе переводов статей из специальных журналов по угольной отрасли на иностранных языках, представляющих научный интерес ученых и специалистов региона;

7) организовать на базе ЦНТБ региональный центр реставрации и консервации документов с целью сохранности научных документов ЦНТБ и других научно-технических библиотек региона.

Предложенные шаги помогут не только сберечь ценный информационный ресурс депозитарного фонда, но и обеспечат возможность его распространения среди пользователей, в том числе в удаленном режиме, помогут им сориентироваться в огромном массиве документного материала, собранного в хранилищах библиотеки, а также привлечь в библиотеку молодых ученых, исследующих не только историю горной науки, горного дела, но и в целом интересующихся развитием различных отраслей экономики Донбасса. Это в свою очередь положительно повлияет на прогресс научно-исследовательской деятельности и инноваций в регионе. Решение обозначенных вопросов способствует популяризации научных знаний, научной книги и науки в целом среди широкого круга пользователей.

Вклад авторов:

В. В. Солдатова: постановка задач, обоснование необходимости исследования, историческая справка о создании и развитии библиотеки, разработка структуры статьи, подготовка текста рукописи, научное редактирование рукописи, дополнение и обсуждение результатов, проработка направлений по развитию депозитарного фонда, подготовка текста рукописи.

В. Н. Никонова: выработка методов исследования депозитарного фонда, анализ движения фонда депозитарного хранения, формирование коллекций фонда редких и ценных изданий, изучение литературы по теме и методике исследования, сбор фактического материала, анализ

и обсуждение результатов, участие в подготовке текста рукописи.

Е. А. Соколова: подбор литературы по теме исследования, сбор и обобщение фактического материала, обсуждение и интерпретация результатов, дополнение текста, техническое редактирование текста рукописи.

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликтов интересов, требующих раскрытия в этой статье.

Список литературы

- Гриханов Ю. А. Задачи библиотек-депозитариев в формировании единого библиотечного фонда страны // Создание оптимальной системы депозитарного хранения книжных фондов. Новосибирск, 1987. С. 9–21.
- Солдатова В. В., Курган Е. Г. Задачи, стоящие перед ЦНТБ ФГБНУ «ИИТИ» в условиях восстановления промышленного потенциала Донбасса // Состояние и перспективы развития международной государственной сети научно-технической информации : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 19–20 июня 2023 г.). Москва, 2024. С. 27–35.
- История технического развития угольной промышленности Донбасса. Т. 1 / глав. ред. и авт. предисл. А. Н. Щербань. Киев : Наук. думка, 1969. 654 с.
- Курган Е. Г., Никонова В. Н., Игумнова Т. В. Депозитарный фонд Центральной научно-технической библиотеки Института научно-технической информации Донецкой Народной Республики // Труды ГПНТБ СО РАН. 2024. № 3. С. 47–55. DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-47-55>
- Игумнова Т. В. Исследование депозитарного фонда ЦНТБ ФГБНУ «ИИТИ» посредством системного подхода // Донецкие чтения 2024: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности : материалы IX Междунар. науч. конф. (Донецк, 15–17 окт. 2024 г.). Донецк, 2024. Т. 10: Культура и искусство. Библиотечное дело. С. 115–117.
- Никонова В. Н., Игумнова Т. В., Соколова Е. А. Фонд редких и ценных изданий ЦНТБ в изучении становления и развития промышленности Донецкого региона // Взаимовлияние информационно-библиотечной среды и общественных наук. Москва, 2024. Вып. 7. С. 100–115.
- Никонова В. Н., Игумнова Т. В., Соколова Е. А. Анатолий Алексеевич Зворыкин: творец, собиратель и популяризатор передовой технической мысли в горном деле // Взаимовлияние информационно-библиотечной среды и общественных наук. Москва, 2024. Вып. 7. С. 174–187.
- Федотова О. П. Адаптационные возможности региональной системы депозитарного хранения библиотечных фондов // Десятые Макушинские чтения : материалы науч. конф. (Томск, 12–14 мая, 2015). Новосибирск, 2015. С. 399–404.

9. Хахалева Н. И. Стратегия формирования депозитарных и репозитарных фондов // Научные библиотеки в новом тысячелетии: проблемы взаимоиспользования ресурсов : материалы регион. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2002. С. 63–68.

10. Цапенко А. М. Будущее библиотек – электронные библиотеки или депозитарии печатных книг? // Научная периодика: проблемы и решения. 2013. № 1. С. 34–37.

References

- Grikhanov YuA (1987) The tasks of depository libraries in the formation of a unified library fund of the country. *Sozdanie optimal'noi sistemy depozitarnogo khraneniya knizhnykh fondov*. Novosibirsk, pp. 9–21. (In Russ.).
- Soldatova VV and Kurgan EG (2024) Challenges for the Central Scientific and Technical Library of the Institute of Scientific and Technical Information in the circumstances of reviving Donbass' industrial potential. *Sostoyanie i perspektivy razvitiya mezhdunarodnoi gosudarstvennoi seti nauchno-tehnicheskoi informatsii: sb. materialov Mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (Minsk, 19–20 iyunya 2023 g.)*. Moscow, pp. 27–35. (In Russ.).
- Shcherban' AN (ed.) (1969) The history of the technical development of the Donbass coal industry. Vol. 1. Kiev: Nauk. dumka. (In Russ.).
- Kurgan EG, Nikonova VN and Igumnova TV (2024) The depository collection of the Central Scientific and Technical Library of the Institute of Scientific and Technical Information of the Donetsk People's Republic. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 47–55. (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.20913/2618-7515-2024-3-47-55>
- Igumnova TV (2024) Research of the depository fund of the Central Scientific and Technical Library of the Institute of Scientific and Technical Information through a systematic approach. *Donetskie chteniya 2024: obrazovanie, nauka, innovatsii, kul'tura i vyzovy sovremennosti: materialy IX Mezhdunar. nauch. konf. (Donetsk, 15–17 okt. 2024 g.)*. Donetsk, vol. 10, pp. 115–117. (In Russ.).
- Nikonova VN, Igumnova TV and Sokolova EA (2024) The fund of rare and valuable publications of the Central Scientific and Technical Library in the study of the formation and

development of industry in the Donetsk region. *Vzaimovliyanie informatsionno-bibliotechnoi sredy i obshchestvennykh nauk.* Moscow, iss. 7, pp. 100–115. (In Russ.).

7. Nikonova VN, Igumnova TV and Sokolova EA (2024) Anatoly Alekseevich Zvorykin: creator, collector and popularizer of advanced technical thought in mining. *Vzaimovliyanie informatsionno-bibliotechnoi sredy i obshchestvennykh nauk.* Moscow, iss. 7, pp. 174–187. (In Russ.).

8. Fedotova OP (2015) Adaptive capabilities of the regional depository storage system for library collections. *Desyatye Makushinskie chteniya: materialy nauch. konf. (Tomsk, 12–14 maya, 2015).* Novosibirsk, pp. 399–404. (In Russ.).

9. Khakhaleva NI (2002) The strategy of formation of depository and repository funds. *Nauchnye biblioteki v novom tysyacheletii: problemy vzaimoispol'zovaniya resursov: materialy region. nauch.-prakt. konf.* Novosibirsk, pp. 63–68. (In Russ.).

10. Tsapenko AM (2013) What is the future of libraries – electronic libraries or depositories of printed books? *Nauchnaya periodika: problemy i resheniya* 1: 34–37. (In Russ.).

Статья поступила в редакцию / Received 26.04.2025

Получена после доработки / Revised 14.08.2025

Принята для публикации / Accepted 30.10.2025