

КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЕМИНАРЫ, ВЫСТАВКИ В ОБЛАСТИ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА И БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЯ

УДК 02:005.745 + 025.47ББК

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-12-161-167>

Всероссийское совещание по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК)

Е. М. Зайцева

*ГПНТБ России, Москва, Российская Федерация,
katja@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7554-3032>*

Аннотация. Освещена работа Всероссийского совещания по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК), состоявшегося 8–9 октября 2024 г. в Российской государственной библиотеке. Представлены основные темы совещания, касающиеся применения Средних таблиц ББК: опыт организации и технология работы, разработка научной концепции второго издания Средних таблиц ББК, перспективы развития таблиц ББК в условиях цифровой трансформации библиотек, вопросы повышения квалификации, методического сопровождения и корпоративного взаимодействия. Описаны заседания, состоявшиеся в ходе совещания, и значимые доклады. Подведены итоги работы. Отражено основное содержание рекомендаций, принятых на совещании.

Ключевые слова: Всероссийское совещание по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации, ББК, Средние таблицы, Российская государственная библиотека

Для цитирования: Зайцева Е. М. Всероссийское совещание по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК) // Научные и технические библиотеки. 2024. № 12. С. 161–167. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-12-161-167>

LIBRARY CONFERENCES, SYMPOSIA, SEMINARS, AND EXHIBITIONS

UDC 02:005.745 + 025.4755K

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-12-161-167>

All-Russian meeting on the issues of application and modification of the Library Bibliographic Classification (LBC) Medium Schedules

Ekaterina M. Zaitseva

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russian Federation,*

katja@gpntb.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7554-3032>

Abstract. The author reviews the All-Russian meeting on the issues of application and modification of the LBC Medium Schedules held on October 8–9, 2024, on the premises of the Russian State Library, and its key topics: the experience and workflow management, development of scientific concept of the LBC Medium Schedules 2nd edition, prospects for the LBC under the library digital transformation, professional development, methodological support, and corporate interaction. She discusses the sessions and the key papers, makes conclusions, and conveys the key content of the recommendations approved at the meeting.

Keywords: All-Russian meeting on the issues of application and modification of the Library Bibliographic Classification Medium Schedules, LBC, Medium Schedules, Russian State Library

Cite: Zaitseva E. M. All-Russian meeting on the issues of application and modification of the Library Bibliographic Classification (LBC) Medium Schedules // Scientific and technical libraries. 2024. No. 12, pp. 161–167. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-12-161-167>

8–9 октября 2024 г. в Российской государственной библиотеке состоялось Всероссийское совещание по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК).

Главная цель совещания – разработка направлений дальнейшего развития ББК. Основные задачи совещания можно сформулировать следующим образом: презентация результатов работы по применению Средних таблиц ББК в библиотеках страны, определение современных тенденций и перспектив развития Средних таблиц ББК, обсуждение научной концепции второго издания Средних таблиц ББК. Особое внимание было уделено средствам представления таблиц ББК в автоматизированных библиотечно-информационных системах в условиях цифровой трансформации библиотек и вопросам методического и образовательного сотрудничества в области развития классификационных систем.

206 высококвалифицированных специалистов – представителей 106 библиотек разного подчинения из 56 регионов страны – обсудили итоги модернизации национальной классификационной системы и наметили пути её дальнейшего развития. На совещании было представлено 38 докладов, оно вызвало большой интерес у специалистов библиотечно-информационной сферы. За два дня работы зафиксировано 1248 подключений к онлайн-трансляции заседаний. На 31 октября 2024 г. зарегистрировано 5667 просмотров записей совещания (VK Видео).

С приветственным словом к участникам обратился генеральный директор Российской государственной библиотеки В. В. Дуда.

Доклады на пленарном заседании и на круглом столе «Концепция второго издания Средних таблиц ББК» были посвящены актуальной теме совершенствования классификации. Современный мир чрезвычайно быстро развивается. Появляются новые термины, отрасли и дисциплины. Каталогизаторы сталкиваются с ситуациями, когда сложно чётко определить индекс ББК. Заведующий научно-исследовательским центром развития ББК Российской государственной библиотеки, кандидат исторических наук Н. Н. Голоднова, а также сотрудники центра (Н. А. Волкова, Е. В. Кононова, М. А. Пивоварова, О. П. Прохорова, Д. О. Русин, М. А. Ходанович, Г. В. Яковлева) обрисовали общие контуры концепции второго издания Средних таблиц ББК, которое должно

максимально соответствовать современному уровню развития различных областей науки, техники, производства.

Заседания круглого стола «Применение Средних таблиц ББК: опыт организации и технология работы» стали своеобразным обучением для всех, кто интересуется российской классификационной системой. Уникальные профессионалы библиотечно-информационной сферы – М. А. Ванькова (Ханты-Мансийск), О. В. Выжимова (Воронеж), Н. Н. Даниленко (Брянск), Н. С. Дерендяева (Тюмень), О. В. Жукова (Киров), М. В. Занде (Архангельск), С. В. Ивкина (Ростов-на-Дону), Т. А. Иноземцева (Курск), М. Д. Качаева (Красноярск), Л. М. Красовская (Мурманск), Г. А. Кузнецова (Самара), Н. А. Мян (Тверь), Л. Ю. Сурикова (Майкоп), А. Н. Черкашина (Тамбов) и др. – рассказали о том, как принимались решения (не всегда эффективные) о переходе на Средние таблицы ББК. Основываясь на собственном опыте, выступавшие рекомендовали наиболее эффективные с их точки зрения способы организации этой трудоёмкой и сложной работы. А. Н. Каменских (Пермь) обратил внимание на необходимость углублённого изучения применения классификационных систем в пространстве библиографических ресурсов.

На заседании круглого стола «Перспективы развития таблиц ББК в условиях цифровой трансформации библиотек» были рассмотрены общие вопросы ведения и использования электронных версий основных классификационных систем, применяемых в российской библиотечно-информационной практике, а также практические вопросы работы с электронным эталоном ББК, размещённым на официальном сайте Российской государственной библиотеки.

Е. М. Зайцева (кандидат филологических наук, ведущий научный сотрудник, руководитель группы информационно-лингвистического обеспечения Государственной публичной научно-технической библиотеки России) выделила типы автоматизированных систем, работающих на основе классификационных баз данных, раскрыла их функциональные возможности, а также наметила направления совершенствования данных систем.

О. А. Лавренова (кандидат филологических наук, начальник отдела – главный инженер отдела инженеров знаний НЭБ Российской государственной библиотеки) познакомила слушателей с Классификационной системой организации знания в среде связанных открытых данных (Linked Open Data, LOD), предназначенной для поиска в электронном

каталоге, которая может представлять интерес не только для каталогизаторов, но и для всех, кто определяет индексы ББК для своих публикаций (учёные, аспиранты, работники издательств и т. д.). Использование классификационной системы значительно облегчает процесс поиска литературы и позволяет сформировать проблемное поле научного исследования в короткий отрезок времени (см. <https://lod.rsl.ru>).

А. В. Воробьёва (главный библиограф Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина, Санкт-Петербург) раскрыла особенности интегрированного библиотечного каталога библиотеки, в котором учитываются цифровые копии ресурсов из различных учреждений науки и культуры. Н. И. Кожевникова (Петрозаводск), Ю. А. Федоренко (Санкт-Петербург), Т. В. Телегина (Москва) рассмотрели трудности, с которыми сталкиваются пользователи при работе с электронным эталоном ББК. М. А. Кожуркина (Волгоград) осветила результаты прикладного исследования «Использование ресурса РГБ “Электронный эталон ББК”» в повседневной практике каталогизатора», которое было проведено в 2023 г.

На заседании круглого стола «Кадры: повышение квалификации, методическое сопровождение, корпоративное взаимодействие» были рассмотрены вопросы повышения квалификации и подготовки кадров для работы с таблицами ББК, которые волнуют специалистов. Участники совещания обратили внимание на необходимость активизации научно-методической и учебно-методической работы.

Е. Б. Дударева (кандидат педагогических наук, заместитель директора департамента – начальник научно-образовательного отдела Российской государственной библиотеки) рассказала о программе повышения квалификации «Таблицы ББК: структура, традиционное использование и создание Классификационной системы организации знаний в среде открытых данных (LOD)».

Участники совещания подчеркнули важную роль методического сопровождения работы с таблицами ББК. Так, М. Д. Качаева (Красноярск), Л. Ю. Богданова (Балашиха) и др. представили интересный опыт составления матриц соответствия между разными вариантами таблиц ББК.

Т. В. Телегина (помощник руководителя Образовательного портала «Директ-Академия», Москва) рассказала об опыте применения Средних таблиц ББК в практике электронной библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн» и образовательного портала «Директ-Академия».

На Пленарном заседании, а также на круглых столах особое внимание было уделено практике корпоративного взаимодействия. И. Н. Мустафина (директор по маркетингу Национального информационно-библиотечного центра «ЛИБНЕТ») осветила текущее состояние системы корпоративной каталогизации центра «ЛИБНЕТ».

Многие докладчики подчёркивали, что без тесного взаимодействия всех заинтересованных лиц – разработчиков таблиц, многочисленных пользователей (систематизаторов и каталогизаторов, преподавателей и студентов, учёных, работников издательств), а также специалистов в области информационно-коммуникационных технологий – совершенствование национальной классификационной системы сложно представить. Поэтому необходимы кооперация и формирование профессионального сообщества ББК. Целесообразно разработать документы, определяющие перспективы развития системы, а также процедурные вопросы взаимодействия библиотек-соавторов (Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и Библиотеки Российской академии наук) по ведению и поддержанию ББК, по подготовке второго издания Средних таблиц. Были высказаны предложения относительно модификации Средних таблиц ББК.

По итогам работы были приняты «Рекомендации Всероссийского совещания по вопросам применения и модификации Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК)». В документе участники совещания рекомендовали руководству Российской государственной библиотеки воссоздать Редакционную коллегию ББК, включив в её состав руководителей крупнейших библиотек – методических центров, учебных заведений, специалистов в области теории и практики систем библиотечной классификации; обеспечить постоянное финансирование работ по развитию и изданию ББК и постоянную техническую поддержку электронного эталона ББК. В «Рекомендациях...» участники совещания также обратились к Министерству культуры Российской Федерации за содействием – признать национальную Библиотечно-библиографическую классификацию государственной, что позволит упрочить её статус в профессиональном сообществе.

Информация об авторе / Author

Зайцева Екатерина Михайловна –
канд. филол. наук, ведущий научный
сотрудник, руководитель группы
информационно-лингвистического
обеспечения ГПНТБ России, Москва,
Российская Федерация
katja@gpntb.ru

Ekaterina M. Zaitseva – Cand. Sc.
(Philology), Leading Researcher,
Head, Information and Linguistic
Support Group, Russian National
Public Library for Science and
Technology, Moscow, Russian
Federation
katja@gpntb.ru