

Ванюшина С.П.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕСЯТИЧНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕКАХ БЕЛАРУСИ

Для систематизации документов и поиска различных информационных ресурсов в Республиканской научно-технической библиотеке (РНТБ) применяется международная Универсальная десятичная классификация (УДК). В работе используется последнее четвертое издание таблиц со всеми дополнениями и изменениями. С 2007 г. карточный систематический каталог (СК) в библиотеке не пополняется. В связи с этим из производственных заданий исключен процесс редактирования СК (внесение изменений и дополнений в существующие разделы, оформление новых разделителей), а также отпала необходимость сверки результатов

индексирования документов с СК. В целях соблюдения единобразия при смысловой обработке однотипных изданий ведется поиск записей в электронном каталоге (ЭК).

С внедрением системы корпоративной каталогизации, импортируя библиографические записи, систематизаторы РНТБ используют индексы УДК и рубрики Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ) из заимствованных записей, что, в свою очередь, способствует соблюдению единобразия в индексировании. При необходимости в поисковом образе документа индексы и рубрики могут изменяться или дополняться с учетом методических решений, принятых в РНТБ.

С целью изучения эффективности лингвистических средств (индексов УДК, авторитетных записей, ключевых слов), используемых при поиске информации в ЭК и базах данных, в РНТБ было проведено анкетирование пользователей. Работа проводилась совместно с информационно-справочным отделом, отделом нормативно-технических документов и отделом научно-технической литературы и промышленных каталогов.

Анализ анкет показал, что большинство пользователей при поиске информации предпочитает тематический поиск. Лишь небольшой процент продвинутых респондентов используют поиск по индексам УДК и рубрикам ГРНТИ. Поиск производится пользователями самостоятельно либо с участием дежурного библиографа, но с обязательным использованием алфавитно-предметного указателя, поэтому, несмотря на то, что СК законсервирован, его справочный аппарат постоянно актуализируется.

Индексы УДК являются обязательным элементом для оформления любой публикации. Одним из направлений использования таблиц УДК является простановка индексов УДК в рамках договора о предоставлении платных библиотечно-информационных услуг индивидуальным и коллективным пользователям РНТБ.

Всего в Беларуси насчитывается более 400 научно-технических библиотек, из них только половина являются пользователями УДК. Каждую библиотеку отличает уровень работы с таблицами УДК. Например, не все научно-технические библиотеки используют последнее издание, не всегда учитываются изменения и дополнения к таблицам. Это объясняется, прежде всего,

отсутствием таблиц УДК. Разнообразен подход к составлению классификационных индексов, глубине отражения содержания различных документов. Небольшие библиотеки используют УДК, главным образом, для расстановки своих фондов по основным разделам таблиц. Часть библиотек использует Библиотечно-библиографическую классификацию, а некоторые вообще не применяют в работе классификационные системы. Причины разные: нежелание, незнание, неумение и т. д.

РНТБ, являясь республиканским научно-методическим центром для сети научно-технических библиотек, служб информации предприятий и организаций нашей республики, практически ежегодно проводит тематические семинары по частной методике индексирования с использованием УДК. Первыми слушателями семинаров были работники библиотек Минска и Минской области, затем на базе областных филиалов такие семинары стали проводиться для слушателей всех регионов республики.

Проведены семинары по методике систематизации документов по различным отраслям: машиностроению, строительству, вычислительной технике (новому разделу 004), легкой промышленности, экономике, управлению и менеджменту (новому разделу 005), экологии и охране окружающей среды (новые разделы 502 и 504). Кроме тематических отраслевых семинаров проводились семинары по методике индексирования в целом, координатному и классификационному индексированию с использованием УДК. После выхода в свет пятого выпуска дополнений и изменений для сети научно-технических библиотек был проведен семинар «Новое в УДК». Материалы семинаров опубликованы в Информационном бюллетене РНТБ, а в электронном виде представлены на сайте РНТБ (www.rlbt.org.by).

В рамках системы повышения квалификации библиотечных работников была проведена «Школа каталогизатора», на которой изучалась методика индексирования по УДК. Слушателям школы, сотрудникам библиотек Минска и Минской области был предложен тренинг по индексированию документов с помощью таблиц УДК, который предусматривал проверку и анализ проставленных ими индексов.

Для работников технических библиотек, не имеющих библиотечного образования, проводятся индивидуальные стажировки, направленные на овладение методикой индексирования документов по таблицам УДК.

Оказывая методическую помощь коллегам-библиотекарям в работе с УДК, специалисты РНТБ испытывают дефицит информации особенно в части использования новых классов УДК. Из-за недостаточного финансирования индексаторы РНТБ не могут посещать зарубежные семинары по УДК. Благодаря обзорам, которые проводятся специалистами Национальной библиотеки Беларусь после посещения семинаров во Всероссийском институте научной и технической информации Российской академии наук, специалисты РНТБ знакомятся с изменениями и дополнениями в УДК, новыми тенденциями в развитии таблиц, принятыми методическими решениями в индексировании документов по прикладным наукам.

Совместная работа специалистов библиотек, участвующих в формировании записей для сводного электронного каталога, по использованию, продвижению и развитию УДК, несомненно, улучшит качество индексирования и поиска информации, а также позволит активно развиваться всей системе корпоративной каталогизации Беларусь.