
Анаргул Эсеналиева

Эксперт-менеджер службы формирования электронного каталога

Выпускник Мортенсон Центра для международных библиотечных программ при Университете Иллинойс в Урбана Шампейн (США)

Член Американской библиотечной ассоциации (ALA)

Кундуз Колбаева

Руководитель Службы формирования электронного каталога

Научная библиотека Назарбаев Университета

Предметные рубрики, применяемые в западных библиотеках

Предметная рубрика (англ. Subject Headings) это тема или суть описываемого материала, которая является элементом информационно-поискового языка.

Существует много разных предметных рубрик, таких как предметные рубрики Библиотеки Конгресса, медицинские предметные рубрики, архитектурные предметные рубрики, аграрные предметные рубрики, детские предметные рубрики и т.д. Впервые библиотеки Соединенных Штатов Америки начали применять предметные рубрики в 1898 г. для описания тематики материалов. На территории России использование предметных рубрик началось с 20-х годов XX века. В настоящее время библиотеки Казахстана не используют предметные рубрики, а используют предметные (или тематические) ключевые слова для описания тематики материала. Предметные (или тематические) ключевые слова — это неконтролируемые слова или словосочетания, выражающие содержание документа и используемые для поиска материала, представляющие собой краткую формулировку тематики на естественном языке. Тогда как предметные рубрики являются стандартизованным тезаурусом или контролируемым словарем. Они поддерживаются и развиваются специальными комитетами академических или научных сообществ и библиотек.

Виды предметных рубрик

Одной из первых и широко используемых предметных рубрик является предметная рубрика Библиотеки Конгресса США (англ. Library of Congress Subject Headings, LCSH).

Предметные рубрики Библиотеки Конгресса США (LCSH) — это тезаурус или контролируемый словарь ранее согласованных и стандартизованных терминов всех областей наук, которые предлагаются каталогизаторами-библиотекарями для

представления и организации материалов в библиотеках. Таким образом, обеспечивается читателям доступ к информации на любую тему в любом направлении.

LCSH активно поддерживаются с 1898 г. для описания тематики материалов. Целью предметных рубрик является обеспечение предметной точки доступа к библиографическим записям, содержащимся в Библиотеке Конгресса США. В настоящее время благодаря кооперативной каталогизации не только Библиотека Конгресса США, но и все американские библиотеки, также как и многие библиотеки из других стран, используют LCSH для того, чтобы описать и обеспечить предметный доступ.

Одно из самых больших преимуществ использования LCSH состоит в том, что поиск благодаря им является более эффективным и релевантным. Они являются авторитетными файлами Библиотеки Конгресса, что способствует унификации терминологии и установлению связей между материалами по смежным темам. Данная связь между предметными рубриками выполняет функцию справочно-ссыльного поиска в электронных каталогах библиотек. Читателям это дает возможность расширить поиск, вовлекая в него другие источники. Система LCSH была переведена на многие языки мира, что говорит об их использовании на международном уровне.

Использование LCSH широко критиковали за сложность использования их читателями. Из-за синтаксической сложности LCSH для их применения требуется обученный, квалифицированный персонал.

Также LCSH, изначально предназначенные для физических носителей, не очень эффективно совмещаются с логической функциональностью поисковых систем в сфере электронных ресурсов. Читатели при поиске информации в других поисковых системах используют тематические ключевые слова и мало используют предметные рубрики. Многие пользователи предпочитают не тратить время на предложенный список предметных рубрик и используют быстрый способ поиска, используя неконтролируемые ключевые слова. Если они находят информацию по своей тематике, то это в большинстве случаев совпадение ключевых слов с установленными предметными рубриками в поисковиках.

Несмотря на эти недостатки, LCSH являются самым популярным способом предметного доступа в электронных каталогах библиотек всего мира. Они развиваются очень интенсивно и их список растет с каждым днем.

Следующими в списке широко используемых предметных рубрик являются Медицинские предметные рубрики.

Медицинские предметные рубрики (англ. Medical Subject Headings, MeSH) это контролируемый словарь для индексации статей, каталогизации книг и других материалов по медицине. Они были созданы в 1954 г. Американской Национальной Медицинской Библиотекой и используются для поиска в индексированной базе статей

Medline или в базеданных PubMed. Изначально было всего тринадцать категорий и пятьдесят восемь субкатегорий. На сегодняшний день количество категорий составляет несколько миллионов. Также как и предметные рубрики Библиотеки Конгресса США, список медицинских предметных рубрик растет и обновляется каждый день. Ознакомиться с полным списком медицинских предметных рубрик можно на сайте — <https://www.nlm.nih.gov/mesh/>.

Хотя медицинские предметные рубрики построены в виде иерархического дерева, одни и те же рубрики могут появляться в разных ветвях, поэтому задавая широкие запросы, можно найти статьи, индексированные более узким термином. Эта структура также обеспечивает эффективный способ для читателей, чтобы просмотреть медицинские предметные рубрики и найти соответствующие дескрипторы.

Самая новая система предметных рубрик на сегодняшний день — это фасетное применение предметных рубрик (англ. Faceted Application of Subject Terminology, FAST).

Фасетное применение предметных рубрик берет свое начало из LCSH. Фасетные предметные рубрики были разработаны Онлайновым компьютерным библиотечным центром (Online Computer Library Center, OCLC) и библиотекой Конгресса США в 1998 г. для того, чтобы упростить структуру LCSH, разделяя каждую рубрику в одной системе на отдельные разделы. Данная схема является простой не только в поиске, но также и в применении. Она предусматривает фасетную навигацию для пользователя и имеет уникальный дизайн. После полной разработки фасетное применение предметной терминологии имеет восемь разделов (фасетов) описания, таких как: имена людей, название организации, географическое название, событие, заголовки, хронологический период, тематика, форма/жанр, и 1,7 миллионов рубрик по всем направлениям наук.

Более подробную информацию о фасетных предметных рубриках можно получить на сайте <http://fast.oclc.org/searchfast/>.

Также существует конвертер для перевода LCSH в фасетные предметные рубрики.

Опыт Научной библиотеки Назарбаев Университета

В данное время в Научной библиотеке Назарбаев Университета проводится огромная работа по переходу на предметные рубрики библиотеки Конгресса США и медицинские предметные рубрики для материалов по медицине. Это решение было принято на основе изучения опыта библиотеки Университета штата Висконсин (г. Мэдисон, США), а также после тщательного изучения опыта лидирующих библиотек мира. Следует отметить, что были также подобные рекомендации от профессоров Назарбаев Университета перейти к использованию стандартизованных предметных рубрик.

Предметные рубрики, применяемые в западных библиотеках

Библиотека меняется очень быстрыми темпами в наше время. Несомненно, предметные рубрики и в дальнейшем будут подвергаться изменениям. Следовательно, очень важно, чтобы каталогизаторы регулярно повышали свою профессиональную квалификацию путем участия в вебинарах, онлайн-курсах и встречах с отечественными и зарубежными коллегами.