

УДК 025.44/47

Е. М. Зайцева

ГПНТБ России

Развитие классификаций библиотечно-информационной сферы и форм их представления и использования

Проанализированы проблемы развития наиболее распространённых в России классификаций библиотечно-информационной сферы: ББК, УДК, ГРНТИ. Освещена история выпуска электронных версий классификационных систем, рассмотрены их формы представления и использования.

Ключевые слова: ББК, УДК, ГРНТИ, электронные версии систем классификации.

UDC 025.44/47

Ekaterina Zaitseva

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

Developing classifications in library and information area, their presentation and application forms

Problems of the most popular classification systems in the library and information sphere, namely Library Bibliographic Classification (BBK), UDC, State Sci-tech Information Rubricator, are addressed. The history of their e-versions is illuminated; presentation and use forms are described.

Keywords: LBC, UDC, State Rubricator of Scientific and Technical Information, digital versions of classification systems.

Наиболее распространёнными в России классификациями библиотечно-информационной сферы являются Библиотечно-библиографическая классификация (ББК), Универсальная десятичная классификация (УДК), Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ). Самая распространённая из них – ББК; она существует в нескольких видах:

1. *Полные таблицы* – поддерживаются только в машиночитаемой форме;

2. *Средние таблицы* – их печатная версия находится в процессе публикации. С 2001 г. РГБ опубликовала шесть выпусков и один дополнительный. Запланированы ещё два выпуска Средних таблиц и сводный алфавитно-предметный указатель.

Средние таблицы – результат существенной модернизации таблиц ББК. Основные таблицы серьёзно переработаны и продолжают совершенствоваться. Предстоит большая работа по формированию раздела «Общенаучное и междисциплинарное знание. Литература универсального содержания». Представляется целесообразным развивать и немногочисленный блок вспомогательных таблиц ББК.

3. *Таблицы для массовых библиотек* опубликованы в печатном виде в 1997 г. и, безусловно, требуют значительной переработки. РГБ планирует издать в самое ближайшее время соответствующий новый сокращённый вариант таблиц ББК.

4. *Таблицы для детских и школьных библиотек* – их печатная версия последний раз вышла в 2008 г. Эти таблицы также нуждаются в переработке в связи с появлением обновлённых разделов Средних таблиц.

Вторая по степени распространённости классификация – УДК; она также существует в нескольких видах:

1. *Полное четвёртое издание таблиц УДК* – печатная версия опубликована ВИНТИ РАН в 2001–2009 гг. Помимо базового издания также выпущены: Изменения и дополнения, Вып. 1–6. – М., 2001–2013; Универсальная десятичная классификация. – 4-е изд. на рус. яз., испр. и доп. Том 1. – М., 2011.

Полная версия классификации нуждается в перевыпуске с учётом всех вышедших изменений и дополнений; также желательно сформировать сводный алфавитно-предметный указатель.

2. *Сокращённое издание УДК* – последний печатный выпуск вышел в 2012 г.

3. *Отраслевые таблицы УДК* – они формируются и используются крупными отраслевыми библиотеками и информационными центрами.

ГРНТИ предназначен в основном для классификации научно-технической информации. Последнее – шестое – печатное издание Рубриката вышло в 2007 г. Многие разделы Рубриката существенно устарели и требуют переработки.

Общий большой недостаток в ведении классификаций в России – отсутствие чётко определённой периодичности их печатного выпуска. Кроме того, любую классификацию желательно было бы переиздавать целиком, а не отдельными томами, как это происходит с ББК и УДК, что приводит к затягиванию публикации на десять и более лет. К моменту выхода последних томов классификации первые тома уже успевают устареть. Так, после публикации в 2009 г. последнего – десятого – тома полного четвёртого издания УДК в 2011 г. был заново перевыпущен первый том классификации с учётом изменений и дополнений, накопившихся с 2001 г., когда изначально был издан первый том.

В сложившейся ситуации спасением для пользователей – библиотекарей и читателей – являются электронные версии классификаций, куда можно оперативно вносить изменения и дополнения и которые легче регулярно переиздавать.

Электронные версии классификаций могут различаться по своей структуре и целевому назначению.

Виды электронных версий классификационных систем:

по структуре и форме представления – стандартная БД, БД в специальной оболочке, компонент АБИС, веб-версия; по целевому назначению – для редакторов классификаций, для систематизаторов, для читателей.

ГПНТБ России и Ассоциация ЭБНИТ имеют большой опыт создания электронных версий классификационных систем. В настоящее время выпускаются следующие электронные издания:

1. *УДК полные таблицы*. База данных является полным электронным изданием таблиц УДК, соответствующим полному 4-му печатному изданию таблиц УДК (Универсальная десятичная классификация : в 10 т. – Полное 4 изд. на рус. яз. – М., 2001–2009).

В БД также включены:

Универсальная десятичная классификация. Изменения и дополнения. Вып. 1–6. – М., 2001–2013;

Универсальная десятичная классификация. – 4 изд. на рус. яз., испр. и доп. Том 1. – М., 2011;

2. *УДК сокращённые таблицы*. БД – сокращённое электронное издание таблиц УДК, соответствующее сокращённому печатному изданию таблиц (Универсальная десятичная классификация: Рабочие таблицы для книжного дела. – М., 2002), актуализированному в соответствии с полными таблицами УДК и Изменениями и дополнениями, выпущенными после 2002 г.;

3. *Рубрикатор ГРНТИ*. БД является полным электронным аналогом таблиц Рубрикатора, соответствующим печатному изданию (Государственный классификатор НТИ : в 2 т. – 6 изд. – М., 2007), где учтены последующие ежегодные изменения, утверждённые Методическим советом по ГРНТИ;

4. *ББК Средние таблицы*. БД – электронное издание Средних таблиц ББК, соответствующее печатному (Библиотечно-библиографическая классификация: Средние таблицы : практ. пособие. – Вып. 1–6 и Доп. выпуск. – М., 2001–2013);

5. *ББК таблицы для массовых библиотек* – это электронное издание таблиц ББК для массовых библиотек, соответствующее следующим печатным изданиям: Библиотечно-библиографическая классификация: Рабочие таблицы для массовых библиотек. – М. : Либеря, 1997; Библиотечно-библиографическая классификация: Рабочие таблицы для массовых библиотек: Дополнения и изменения. – Вып. 1. 60/63 Социальные науки в целом. Обществознание. История. Исторические науки. – М. : Либеря, 2002;

6. *ББК таблицы для детских и школьных библиотек* – это электронное издание таблиц ББК для детских и школьных библиотек, соответствующее печатному изданию (Библиотечно-библиографическая классификация: Таблицы для детских и школьных библиотек. – 4 изд., испр. и доп. – М. : Либеря-Бибинформ, 2008);

7. *Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО)*. Эта БД подготовлена на основе ОКСО, принятого Постановлением Госстандарта РФ и введённого в действие в 2004 г., с учётом изменений, вышедших в 2005 и в 2010 гг. ОКСО охватывает высшее и среднее профессиональное образование и основан на утверждаемых Минобрнауки России перечнях направлений подготовки, специальностей и квалификаций высшего и среднего профессионального образования.

Базы данных классификационных систем представлены в поисковом интерфейсе САБ ИРБИС. Каждая запись БД содержит индекс, наименование рубрики, ссылки и методические указания. Поиск может быть осуществлён как по графу на полную глубину с возможностью использования ссылочного аппарата, так и по индексам отдельных таблиц и по ключевым словам. Интерфейс снабжён удобными средствами отбора табличных индексов и построения индекса для издания с последующим переносом его в библиографическую запись, созданную при помощи любой АБИС.

Классификационные БД поставляются в виде самостоятельных продуктов на CD-ROM, которые могут рассматриваться как рабочее место систематизатора, и ориентированы прежде всего на индексаторов, но могут

также использоваться в качестве справочных и учебных пособий для знакомства и изучения классификационных систем.

Тем пользователям САБ ИРБИС, кто приобрёл классификационную БД, она встраивается в систему со специальным навигатором. В этом случае БД с навигатором функционирует как компонент АБИС и может использоваться и систематизаторами, и читателями. Для систематизаторов предусматривается ведение рабочих таблиц классификации.

Новые версии классификационных БД формируются по мере издания очередных выпусков таблиц классификаций или очередных выпусков изменений и дополнений. Ближайшие новые версии БД будут включать готовящиеся к выпуску новые печатные издания: ББК Средние таблицы. Вып. 7. Естественные науки; Сокращённые таблицы ББК; УДК. Изменения и дополнения. Вып. 7; ГРНТИ. 7-е изд., а также новые ежегодные изменения и дополнения.

Электронные версии классификационных систем характеризуются универсальностью и простотой интерфейса, комплексным поисковым аппаратом, регулярной актуализацией, автоматизированным ведением, доступностью по цене. Они обладают следующими функциональными возможностями: навигация по классификации, поиск по индексам и рубрикам, отбор и построение индексов, получение статистических данных.

Использование электронных версий классификаций даёт возможность систематизатору работать с едиными таблицами, в которых скомпонованы все изменения последних лет, что, безусловно, сокращает время обработки документов. Предоставляя общий поисковый аппарат, классификационная БД компенсирует отсутствие единого алфавитно-предметного указателя.

Таким образом, в условиях сложившейся российской практики выпуска печатных изданий библиотечно-информационных классификаций применение их электронных версий позволяет организовать более эффективный и быстрый процесс систематизации документов, чем при использовании печатных версий классификаций.

Ekaterina Zaitseva – Cand. Sc. (Philology); Head of Research Division, Russian National Public Library for Science and Technology; Assistant Professor, Department of Culture Informatization and Electronic Libraries, Moscow State Institute of Culture;

katja@gpntb.ru

17, 3rd Khoroshevskaya str., Moscow, 123298 Russia