

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

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

Е. М. Зайцева

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия*

Ekaterina Zaitseva

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

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

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.

Наиболее распространенными в России классификациями библиотечно-информационной сферы являются Библиотечно-библиографическая классификация (ББК), Универсальная десятичная классификация (УДК), Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ).

Самой распространенной является Библиотечно-библиографическая классификация (ББК), которая существует в нескольких видах:

1. Полные таблицы, поддерживаемые только в машиночитаемой форме.

2. Средние таблицы, печатная версия которых находится в процессе публикации. С 2001 г. Российской государственной библиотекой опубликовано шесть выпусков и один дополнительный выпуск. Планируется еще два выпуска средних таблиц и сводный алфавитно-предметный указатель. Средние таблицы – результат существенной модернизации таблиц ББК. Основные таблицы серьезно переработаны и продолжают совершенствоваться. Предстоит большая работа по формированию раздела «Общенаучное и междисциплинарное знание. Литература универсального содержания». Представляется целесообразным развивать блок вспомогательных таблиц, который не является в ББК многочисленным.

3. Таблицы для массовых библиотек опубликованы в печатном виде в 1997 г. и, безусловно, требуют значительной переработки. Соответствующий новый сокращенный вариант таблиц ББК Российская государственная библиотека планирует издать в самое ближайшее время.

4. Таблицы для детских и школьных библиотек, печатная версия которых опубликована последний раз в 2008 г. Эти таблицы также уже нуждаются в переработке в связи с появлением обновленных разделов средних таблиц.

Второй по распространенности классификацией является Универсальная десятичная классификация (УДК), которая существует в нескольких видах:

1. Полное четвертое издание таблиц УДК, печатная версия которого опубликована ВИНТИ РАН в период 2001-2009 гг. Помимо базового издания были 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 учетом всех вышедших изменений и дополнений, также желательно сформировать сводный алфавитно-предметный указатель.

2. Сокращенное издание УДК, последний печатный выпуск вышел в 2012 г.

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

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

Общим большим недостатком в ведении классификаций в России представляется отсутствие четко определенной 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 четвертого издания УДК в 2011 г. был заново перевыпущен первый том классификации с учетом изменений и дополнений, накопившихся с 2001 г., в котором изначально был издан первый том.

В сложившейся ситуации спасением для пользователей – библиотекарей и читателей – являются электронные версии классификаций, в которые 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. На сегодняшний день выпускаются следующие электронные издания:

- 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 базу данных 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.

- УДК сокращенные таблицы

База данных является сокращенным электронным изданием таблиц УДК, соответствующим сокращенному печатному изданию таблиц УДК – 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.

- Рубрикатор ГРНТИ

База данных является полным электронным аналогом таблиц Рубрикатора, соответствующим печатному изданию – Государственный классификатор НТИ: в 2 т. – 6 изд. – М., 2007, с учетом последующих ежегодных изменений, утвержденных Методическим советом по ГРНТИ.

- ББК Средние таблицы

База данных является электронным изданием Средних таблиц ББК, соответствующим следующим печатным изданиям: Библиотечно-библиографическая классификация: Средние таблицы: практическое пособие. Вып. 1-6 и Доп. выпуск. – М., 2001-2013.

- ББК таблицы для массовых библиотек

База данных является электронным изданием таблиц ББК для массовых библиотек, соответствующим следующим печатным изданиям:

Библиотечно-библиографическая классификация: Рабочие таблицы для массовых библиотек. – М.: Либерея, 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.: Либерея, 2002.

- ББК таблицы для детских и школьных библиотек

База данных является электронным изданием таблиц ББК для детских и школьных библиотек, соответствующим печатному изданию – Библиотечно-библиографическая классификация: Таблицы для детских и школьных библиотек. – 4 изд., испр. и доп. – М.: Либерея-Бибинформ, 2008.

- Общероссийский классификатор специальностей по образованию (ОКСО)

База данных подготовлена на основе Общероссийского классификатора специальностей по образованию (ОКСО), принятого Постановлением Госстандарта России и введенного в действие в 2004 г., с учетом изменений, вышедших в 2005 г. и в 2010 г. ОКСО охватывает высшее и среднее профессиональное образование и основывается на утверждаемых Минобрнауки России перечнях направлений подготовки, специальностей и квалификаций высшего и среднего профессионального образования.

Базы данных классификационных систем представлены в поисковом интерфейсе системы автоматизации библиотек ИРБИС. Каждая запись баз данных содержит индекс, наименование рубрики, ссылки и методические указания. Поиск в базах данных может быть осуществлен как по графу на полную глубину с возможностью использования ссылочного аппарата, так и по индексам отдельных таблиц и по ключевым словам. Интерфейс снабжен удобными средствами отбора табличных индексов и построения индекса для издания с последующим переносом его в библиографическую запись, созданную при помощи любой автоматизированной библиотечно-информационной системы.

Классификационные базы данных 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.

Пользователям системы ИРБИС, которые приобрели классификационную базу данных, она встраивается в систему со специальным навигатором. В этом случае база данных с навигатором функционирует как компонент АБИС и может использоваться и систематизаторами, и читателями. Для систематизаторов предусматривается ведение рабочих таблиц классификации.

Новые версии классификационных баз данных формируются по мере издания очередных выпусков Таблиц классификаций или очередных выпусков Изменений и дополнений. Ближайшие новые версии баз данных будут включать готовящиеся к выпуску новые печатные издания: ББК Средние таблицы. Вып. 7. Естественные науки; Сокращенные таблицы ББК; УДК. Изменения и дополнения. Вып. 7; ГРНТИ. 7-е изд. или 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.