

И.Ю. Асеева, Т.А. Бахтурина

**Стабильность и развитие: национальный
стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018
«Библиографическая запись.
Библиографическое описание. Общие
требования и правила составления»**

Статья посвящена разработке нового национального стандарта по библиографическому описанию – ГОСТ Р 7.0.100–2018. Показаны причины и объективные факторы, предшествовавшие запуску процесса создания стандарта. Разбираются связи с Международным стандартным библиографическим описанием (ISBD), на котором базируется стандарт. Рассматриваются ключевые новации, связанные с эффективным использованием библиографических записей в современном обществе. Представлены объекты, структура и состав описания, термины и определения. Анализируются области и элементы, в которых произошли изменения по сравнению с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1–2003 и Российскими правилами каталогизации (РПК).

Ключевые слова: национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018, библиографическая запись, библиографическое описание, базовые новации, структура, термины и определения, объекты, области и элементы.

I.Yu. Aseeva, T.A. Bahturina

**Stability and development: national standard GOST R 7.0.100–2018
«Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules»**

The article is devoted to the development of a new national standard for bibliographic description – GOST R 7.0.100–2018. The reasons and objective factors preceding the launch of the process of creating a standard are shown. Relationships with the International Standard Bibliographic Description (ISBD) on which the standard is based are examined. We consider the key innovations associated with the effective use of bibliographic records in modern society. Presents the objects, structure and content of the description, terms and definitions. Areas and elements in which changes have occurred in comparison with the interstate standard GOST 7.1–2003 and the Russian Cataloging Rules (RCR) are analyzed.

Keywords: national standard GOST R 7.0.100–2018, bibliographic record, bibliographic description, basic innovations, structure, terms and definitions, objects, areas and elements.

Цели и сфера распростра- нения стандарта

Национальный стандарт по библиографическому описанию ГОСТ Р 7.0.100–2018 разрабатывался в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2017–2018 гг. Головная организация-разработчик – Филиал ИТАР-ТАСС «Российская книжная палата» (РКП), организационноисполнители: Российская государственная библиотека (РГБ) и Российская национальная библиотека (РНБ).

Целью разработки стандарта является унификация библиографического описания всех видов информационных ресурсов в соответствии с международными правилами, обеспечение совместимости данных и унификации процессов обмена на национальном и международном уровнях.

Стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографического описания ресурса, его части или группы ресурсов: набор областей и элементов библиографического описания, последовательность их расположения, наполнение и способ представления элементов, применение предписанной пунктуации и сокращений.

Стандарт распространяется на выходные формы библиографического описания традиционной и машиночитаемой каталогизации, которое составля-



И.Ю. Асеева



Т.А. Бахтурина

ется центрами государственной библиографии, библиотеками, органами научно-технической информации, издателями, другими библиогра-

фирующими организациями независимо от ведомственной принадлежности и юридического статуса.

При этом стандарт не закрепощает составителя описания, а даёт возможность выбора решений для своего каталога, указателя и т.п., исходя из объёма фондов, потребностей пользователей, специфических особенностей конкретной библиотеки.

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 вводится в Российской Федерации с 01.07.2019 г., при этом межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1–2003 остаётся действующим на территории СНГ. Стандарт является базовым документом для подготовки различных нормативно-методических материалов по библиографическому описанию отдельных видов ресурсов.

Причины разработки стандарта

Имеется ряд объективных факторов разработки национального стандарта Российской Федерации по библиографическому описанию.

Во-первых, это изменения, которые произошли за 15 лет, прошедшие с момента введения ГОСТ 7.1–2003 [1]. В «Российских правилах каталогиза-

ции» [2], методических пособиях, в решениях, принятых в процессе гармонизации методики описания РГБ и РНБ, появились новые положения, требующие закрепления в стандарте.

Во-вторых, практика функционирования ИПС и развитие форматов предъявляют новые требования к представлению информации в машиночитаемой форме, что потребовало тщательного анализа всех элементов библиографической записи.

В-третьих, при разработке ГОСТ 7.1–2003 делался акцент в первую очередь на текстовые документы. Очень лаконично было сказано об особенностях описания отдельных видов документов.

В-четвёртых, стандарт разработан на основе консолидированного издания Международного стандартного библиографического описания (International Standard Bibliographic Description, ISBD, 2011 г.) [3, 4]. Международные правила адаптированы к отечественной практике библиографирования с учётом положений межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

ISBD удавалось на протяжении десятилетий удачно сочетать стабильность и развитие, ведь если нет стабильности – нарушаются традиции, преемственность, а если нет развития – наступает угасание, упадок.

Базовые новации стандарта

Новации, точки развития в стандартах, международном – ISBD consolidated – и национальном –

ГОСТ Р 7.0.100 – связаны с эпохой цифровизации, которая проникла во все сферы человеческой деятельности, в том числе и в библиографическое описание информационных ресурсов.

Изменился статус стандарта – впервые ГОСТ по библиографическому описанию стал национальным стандартом.

Изменилось обозначение стандарта – четыре поколения он имел порядковый номер 7.1 (ГОСТ 7.1–69, ГОСТ 7.1–76, ГОСТ 7.1–84, ГОСТ 7.1–2003), а пятое, сегодняшнее – стало ГОСТ Р 7.0.100, где ГОСТ Р – буквенный индекс обозначения национальной системы; цифра 7, которая определяет номер системы СИБИД; цифра 0 – код национальной системы стандартов СИБИД, а 100 – регистрационный порядковый номер стандарта.

Изменилась внутренняя структура стандарта: внутри разделов, посвящённых областям описания, приведены основные положения, применимые ко всем видам ресурсов, затем – специальные правила, которые дополняют информацию, необходимую для описания специфического вида ресурса, или представляют собой исключения из общего правила.

Изменилась структура самого библиографического описания как по количеству и составу областей и элементов, так и по названиям отдельных областей.

Для соответствия с международным библиографическим описанием в структуру национального стандарта введена новая область, которая в консолидированном ISBD является нулевой. Она называется «Область вида

содержания и средства доступа» и занимает место после всех областей описания. Новая область заменила элемент «Общее обозначение материала», который удалён из стандарта. Это главная новация национального стандарта. Другие нововведения в составе существующих областей и элементов не являются столь радикальными.

Структура стандарта

Общая структура стандарта осталась прежней:

- 1 Область применения;
- 2 Нормативные ссылки;
- 3 Термины и определения;
- 4 Общие положения;
- 5 Одноуровневое библиографическое описание;
- 6 Многоуровневое библиографическое описание;
- 7 Библиографическое описание составной части ресурса.

Приложение А (справочное) содержит полные примеры библиографических записей.

В отличие от ISBD в новом стандарте сохранены разделы, содержащие правила многоуровневого описания и описания составной части ресурса. Другое отличие структуры состоит в том, что полные примеры в стандарте представлены в приложении, а в ISBD – в отдельном изданном Альбоме примеров.

Термины и определения

В разделе 3 появились термины с развёрнутыми определениями, которых не было в ГОСТ 7.1: в нём были только ссылки на терминологические стандарты.

В настоящем стандарте также есть ссылки на ГОСТ 7.0, ГОСТ 7.60, ГОСТ 7.76, ГОСТ Р 7.0.3, ГОСТ Р 7.0.83, но приведены сверх того и новые термины, которых не было в тексте ГОСТ 7.1, но которые многократно используются в современной профессиональной литературе.

Установленные в стандарте термины фиксируют понятия, возникшие в библиографическом описании, обеспечивают гармонизацию национальной терминологии с международными стандартами.

Приведённые термины и определения дополняют терминологическую систему СИБИД, способствуют установлению связей с родственными стандартами, раскрывая новые значения близких по тематике терминов, указывая объекты, входящие в объём и содержание понятий, устанавливаемых определениями стандарта.

Определения понятий тесно связаны между собой. Это в первую очередь базовый термин ISBD – ресурс и его производные: монографический ресурс, серийный ресурс, одночастный ресурс, многочастный ресурс, комбинированный ресурс, комплектный ресурс. Часть терминов связана с расширением сферы цифровых ресурсов: электронный ресурс, интегрируемый ресурс, мультимедийный ресурс, итерация.

Объект стандарта

Объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных ресурсов на любых физических носителях и/или в информационно-

телекоммуникационных сетях – книги, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, сериальные издания, нормативные и технические документы, интегрируемые ресурсы, электронные ресурсы (в том числе сайты сети Интернет, сетевые издания), микроформы и другие искусственно созданные или природные объекты – модели зданий и машин, скульптуры, коллекции минералов, гербарии и т.п.; составные части ресурсов; группы однородных и разнородных ресурсов.

Состав библиографического описания

В состав библиографического описания входят следующие области в обозначенной ниже последовательности:

- область заглавия и сведений об ответственности;
- область издания;
- специфическая область материала или вида ресурса;
- область публикации, производства, распространения и т.д.;
- область физической характеристики;
- область серии и многочастного монографического ресурса;
- область примечания;
- область идентификатора ресурса и условий доступности;
- область вида содержания и средства доступа.

Статус элементов библиографического описания

Впервые в стандарте обозначены три статуса элементов описания: обязательные элементы, условно-обязательные и факультативные.

Обязательными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса. Их приводят в любом описании.

Условно-обязательными элементами являются библиографические сведения, необходимые для идентификации ресурса в отдельных случаях: если для этой цели недостаточно обязательных элементов, а также, если приведение условно-обязательных элементов диктуется задачами конкретного информационного массива. Использование условно-обязательных элементов определяет библиографирующая организация.

Факультативными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие дополнительную библиографическую характеристику ресурса. Набор факультативных элементов определяет библиографирующая организация. Для конкретного информационного массива он должен быть постоянным.

Полный набор обязательных, условно-обязательных и факультативных элементов приводят в описаниях для государственных библиографических указателей, библиотечных каталогов, банков и баз данных национальных библиотек, центров государственной библиографии.

Пунктуация

В консолидированном ISBD произошли некоторые изменения в применении квадратных скобок и двойных знаков пунктуации, но разработчики после серьезного обсуждения с членами Межрегионального комитета по каталогизации (МКК) сочли эти изменения несущественными и решили нашу практику не менять.

Сокращение слов и словосочетаний

Тенденция к минимизации сокращений усилилась, вызывая одобрение горячих сторонников и возмущение противников. В стандарте закреплено положение, что все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. При необходимости можно применять сокращения слов и словосочетаний, пропуск части элемента, объединение различных записей в одну библиографическую запись и другие приемы сокращения. Сокращение отдельных слов и словосочетаний в описании должно соответствовать ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12.

Главным условием сокращения слов является однозначность их понимания и обеспечение расшифровки сокращённых слов. Не следует сокращать слова в тех случаях, когда это может исказить или сделать неясным смысл текста описания, а также затруднить его понимание.

Сокращения могут применяться во всех областях библиографического описания, кроме области вида содержания и средства доступа, с учётом следующих положений:

- не сокращают слова и словосочетания в любых заглавиях, приводимых в различных областях описания (кроме тех случаев, когда сокращение имеется в предписанном источнике информации);

- при составлении библиографического описания для изданий государственной библиографии, баз и банков данных, электронных каталогов национальных библиотек, помимо заглавий, не сокращают слова и словосочетания,

которые входят в состав сведений, относящихся к заглавию, сведений об ответственности, а также слова, обозначающие тематическое название издателя. Примеры, приведённые в стандарте, составлены в соответствии с этим положением.

Одноуровневое библиографическое описание (раздел 5)

Рассмотрим те области, в которых произошли изменения в названии, структуре или составе.

Область заглавия и сведений об ответственности

Область заглавия – самая объёмная, многоэлементная, наиболее информативная, обогатилась, как и последующие области, за счёт специальных положений и примеров отдельных видов ресурсов – нот, карт, старопечатных изданий.

Основные изменения:

- общее обозначение материала удалено;

- сокращения минимизированы;

- добавлены элементы, которые ранее были в области специфических сведений;

- количество лиц и организаций в сведениях об ответственности увеличилось по сравнению с положениями ГОСТ 7.1 в случае необходимости сократить их число.

Предписанные источники информации для печатных книжных и журнальных изданий (текстовых, нотных, картографических, изобразительных) – не одна только титульная страница, как в РПК, а весь титульный лист, т.е.

титульная страница и оборот титульного листа: таким образом, квадратных скобок для сведений, взятых не из предписанного источника, будет меньше.

Сведения, относящиеся к заглавию

При составлении библиографического описания законодательных, нормативных ресурсов в сведениях, относящихся к заглавию, приводят их обозначение, дату введения (принятия), сведения о ресурсе, вместо которого введён (принят) данный ресурс. Эти элементы ранее были в области специфических сведений. Изменение вызвано стремлением гармонизировать правила с ISBD:

О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации : Федеральный закон № 353-ФЗ : принят Государственной Думой 16 ноября 2017 года : одобрен Советом Федерации 22 ноября 2017 года

Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : ГОСТ Р 7.0.12–2011 : национальный стандарт : дата введения 2012–09–01

Обозначение стандартов, патентов и других ресурсов в сведениях, относящихся к заглавию, не приводят, если эти обозначения указаны в заголовке записи.

Сведения об ответственности – изменились правила, касающиеся количества приводимых сведений об ответственности, и это изменение продиктовано желанием более полно и широко отразить в описании создателей документов, особенно авторов – как первой и основной категории твор-

цов произведений. Принципиальное положение – что это количество определяет библиографирующая организация. Отменено «правило трёх», вместо него вводятся следующие правила:

В описании могут быть приведены сведения обо всех лицах и/или организациях, указанных в источнике информации.

Допускается сокращать количество приводимых сведений. В этом случае в сведениях об ответственности указывают:

1) имена одного, двух, трёх или четырёх авторов;

При наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трёх и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

/ Даниил Хармс

/ А.В. Федоров, О.А. Ардашева

/ Меркулов П.А., Цыбаков Д.Л.,

Феклистов М.В.

/ Е.Г. Яскин, И. П. Бойко, А.В. Снегирева, Г. И. Каторгина

/ А.В. Мельников, В.А. Степанов, А.С. Вах [и др.]

2) наименование одной или двух организаций;

При наличии информации о трёх и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

/ *Институт менеджмента, маркетинга и финансов*

/ *Министерство образования и науки Российской Федерации, Чайковский государственный институт физической культуры, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова*

/ *Благотворительный фонд В. Потанина [и др.]*

Как и прежде, при подсчёте за единицу принимают организацию со всеми её структурными подразделениями, а также вышестоящей организацией.

3) имена одного или двух других лиц каждой категории (кроме авторов), выполняющих одну и ту же функцию.

При наличии информации о трёх и более лицах приводят имя первого лица каждой категории и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»:

*/ научный редактор А.А. Белых ;
[вступительные статьи А.А. Белых,
А.Н. Дубянского]*

*/ художники И. Цыганков, В. Дугин
/ авторы текстов и составители
М.В. Юрьева [и др.]; отв. ред. И.С. Ушакова ;
картография: О.В. Алексеева [и др.]*

Специфическая область материала или вида ресурса

Изменилось название области; было: Область специфических сведений. Новое название – более содержательное, это более точный перевод ISBD.

Специфическую область материала или вида ресурса используют при составлении описания картографических, нотных, сериальных ресурсов.

Из объектов области исключены электронные ресурсы в целях соответствия консолидированному изданию ISBD. Обозначение вида электронного ресурса размещено в девятой области описания (Область вида содержания и средства доступа), а объём ресурса – в области физической характеристики.

Исключены также отдельные виды нормативных и технических документов – стандарты, патенты и т.п., их специфические элементы размещаются

в других областях и элементах, в основном – в сведениях, относящихся к заглавию:

**: введен впервые : дата введения
2018–05–01**

Это новация, которая вызовет неоднозначные реакции, так как нарушаются многолетние привычные правила размещения сведений о введении стандарта и т.п.

Область публикации, производства, распространения и т.д.

Это новое название области выходных данных, которое в ISBD было всегда. Оно более точно и детально отражает содержание области – сведения о месте публикации, производства и распространения объекта описания, сведения о его издателе, производителе, распространителе, о времени публикации, производства и распространения, а также сведения об изготовлении ресурса.

Область серии и многочастного монографического ресурса

Уточнено название области; было: Область серии, добавлено: и многочастного монографического ресурса.

Новое название – это более точный перевод названия области в консолидированном издании ISBD. Кроме того, новое название отражает истинное содержание области – де-факто в ней всегда кроме серий были и другие сериальные издания, а также многотомники.

Область примечания

Принципиальных изменений в области нет, но по сравнению с ГОСТ 7.1–2003 стало больше положе-

ний, связанных с электронными ресурсами.

Для электронных локальных ресурсов обязательным является примечание об источнике основного заглавия, условно-обязательным – примечание о системных требованиях:

. – **Систем. требования: 8 Gb RAM ; Windows 10; видеокарта с 4 Gb RAM, 40 Gb свобод. пространства на жест. диске.** – *Загл. с титул. экрана*

. – *Загл. с титул. экрана*

. – *Загл. с этикетки видеодиска*

Для электронных ресурсов сетевого распространения обязательным является примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения, условно-обязательным – примечание о режиме доступа.

Мы видим, что в национальном стандарте изменился термин – вместо «ресурса удалённого доступа» введён термин «электронный ресурс сетевого распространения». Произошло также переосмысление элемента «режим доступа», он разделён на собственно «режим доступа» и «адрес доступа».

Режим доступа означает название сети, право, характер доступа – свободный, прямой, с ограничениями и т.п. Адрес доступа – адрес сайта или отдельной страницы (URL), специальная форма обозначения индивидуального адреса ресурса в Интернете.

Для электронных ресурсов сетевого распространения указывают следующие сведения:

1) режим доступа для ресурсов из локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе, по подписке и т.п.:

. – *Режим доступа: сеть RUNNet*

. – *Режим доступа: по подписке*

2) сведения об обновлении ресурса или его части:

. – *Обновляется в течение суток*

. – *Дата обновления: 2014 г. к 250-летию музея*

. – *Дата пересмотра: 10.01.2018*

3) электронный адрес ресурса в сети «Интернет» приводят после аббревиатуры URL (Uniform Resource Locator). После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: слова «дата обращения», число, месяц и год:

. – *URL: <http://www.rba.ru> (дата обращения: 14.04.2018)*

. – *URL: http://www.echr.coe.int/Documents/Convention_RUS.pdf (дата обращения: 09.12.2017)*

Для статей в электронных журналах указывают дату публикации (вместо даты обращения):

. – *URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21.04.2017*

Область идентификатора ресурса и условий доступности

Уточнено название области; было: Область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности. Связано с тем, что изначально эта область была создана для одного номера ISBN (Международного стандартного номера книги), потом появились другие номера и коды: ISSN (Международный стандартный номер сериального издания), ISMN (Международный стандартный номер издания музыкального произведения), ISRC (Международный стандартный код звукозаписи), ISRN (Международный стандартный

номер технического отчета) и т.д. Поэтому потребовалось ввести обобщающий термин – идентификатор.

В качестве идентификаторов ресурса также могут быть приведены сведения: цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций (DOI – Digital object identifier); номер государственной регистрации; обозначение, присвоенное производителем ресурса (название на этикетке, производственный номер и т.п.):

- . – DOI 10.1596/978-0-8213-6475-8
- . – № гос. регистрации 0321701986
- . – Warner Broser K 56334
- . – ISMN 979-0-3524-0010-8. – *Tele-*

funkten 6.35368

Для нотных ресурсов после международного стандартного номера или издательского номера может быть указан номер доски музыкального произведения с предшествующим сокращением «Н. д.» («номер доски»):

- . – ISMN 979-0-706350-09-7. – Н. д. PWM-8601

Фингерпринт – условно-обязательный элемент, используемый в качестве идентификатора при описании старопечатных изданий. Он состоит из слова «Фингерпринт» и группы знаков, взятых из определённых мест в тексте ресурса в заданном порядке.

Область вида содержания и средства доступа

Область содержит сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему.

Новая область появилась в ISBD впервые с момента создания структуры библиографического описания,

которая сохраняла устойчивость в течение полувека. Это самая серьёзная и самая спорная новация Консолидированного ISBD.

Область получила номер 0, чтобы не разрушать сложившуюся нумерацию областей и обозначить в самом начале библиографической записи основную форму, в которой выражено содержание ресурса, а также тип средства/носителя, использованного для передачи этого содержания.

Точно такие же аргументы приводили разработчики ISBD, когда вводили общее обозначение материала (ООМ) в область заглавия и сведений об ответственности. В перечне терминов, которые представляли этот элемент, были в одном ряду использованы различные признаки. И возможно было применять только один термин в ООМ. Новая область решает все эти проблемы, позволяя отразить все признаки ресурса в любых сочетаниях и в любом количестве.

Однако нулевое положение области в структуре ISBD далеко не идеально, вызвало большие сомнения и нарекания в библиотечном сообществе.

Предлагались другие решения – поместить сведения области 0 в области 3 (Специфическая область материала и вида ресурса), родственной и по содержанию, и даже по терминологии, но предложение не было принято. Правда, создатели ISBD говорили, что применение области не обязательно (это при двух обязательных элементах!) – и что можно располагать её, где угодно.

Поэтому разработчики национального стандарта приняли решение рас-

положить Область вида содержания и средства доступа после всех областей в конце описания. Таким образом, она стала не нулевой, а девятой областью.

Без этой области библиографические записи станут безликими, монотонными, неполноценными, потеряют яркие краски и особенности, присущие различным ресурсам, отличающие их друг от друга.

Удивительная переключка во времени – Владимир Иванович Даль в статье «Библия» своего «Толкового словаря...» так определил одно из производных от «библии» понятий «библиография»: «Библиография – наука описания книг по внутренним и внешним качествам их...» [5, с. 87]. В этих мудрых словах словно бы заложено предвидение появления области 0.

Действительно, в наших стандартах и правилах описание было по большей части описанием по «внешним качествам» – по оформлению выходных сведений, количественным параметрам, а нулевая область на первое место выдвинула «внутренние качества» – содержание произведения с его качественными характеристиками.

Вследствие новизны и насыщенности непривычными терминами область требует тщательного изучения, дополнительного методического сопровождения и, как нам представляется, отдельной статьи.

Также отдельные статьи требуются и для представления разделов стандарта, посвящённых Многоуровневому библиографическому описанию (раздел 6) и Библиографическому описанию составной части ресурса (раздел 7).

Дальнейшее развитие библиографического описания

Предстоит большая работа по внедрению национального стандарта, но, как мы видим, принципиальных, глобальных изменений не произошло. Кардинальные перемены предстоят лишь в обозримом будущем.

Группа по пересмотру ISBD заявила на Всемирном библиотечном и информационном конгрессе ИФЛА – 2018 о начале полного пересмотра Международного стандартного библиографического описания. Похоже, время «косметических ремонтов» закончилось.

Вслед за ISBD и рабочая группа по пересмотру FRBR [6, 7] занялась объединением разных моделей в одну, консолидированную модель. Редакционная группа по консолидации FRBR создала эталонную модель для библиотек (FRBR-Library Reference Model, FRBR-LRM), которая представлена ИФЛА в качестве всеобъемлющей концептуальной модели, охватывающей все типы библиографических ресурсов и представляющей возможность для гармонизации различных стандартов каталогизации.

Необходимость согласования ISBD с FRBR-LRM – одна из главных причин грядущего коренного пересмотра ISBD.

Одновременно в качестве новой, современной основы для будущего библиографического описания разработчики из Библиотеки Конгресса США представили и активно внедряют BIBFRAME [8], предназначенный для более широкой интеграции описания, каталогизации, библиотек

в целом в информационное сообщество.

VIBFRAME – BF – Bibliographic Framework Initiative можно перевести как «Основы библиографической структуры» или «Начала библиографической конструкции».

Разработчики считают, что VIBFRAME является инициативой преобразования библиографических стандартов по описанию в модель свя-

занных данных на более высоком уровне, с тем чтобы сделать библиографическую информацию более полезной как внутри, так и вне библиотечного сообщества.

Существуют и другие взгляды на пути развития библиографического описания. По какому пути пойдёт пересмотр ISBD и какой путь изберёт в перспективе наше библиографическое сообщество – покажет будущее.

Список литературы

1. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введен 2004–07–01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва : Издательство стандартов, 2004. III, 48 с.

2. Российские правила каталогизации = Russian cataloguing rules / [авт. коллектив: Н.Н. Каспарова (рук.) и др. ; редкол.: Н.Н. Каспарова (гл. ред.) и др.] ; Рос. библиотечная ассоц., Межрегион. ком. по каталогизации, Рос. гос. б-ка. Изд. 2-е, испр. Москва : Пашков дом, 2008. 660, [1] с.

3. ISBD : International standard bibliographic description / recommended by the ISBD Review Group ; approved by the Standing Committee of the IFLA Cataloguing Section. Consolidated ed. Berlin ; München : De Gruyter Saur, 2011. xvii, 284 p. (IFLA series on bibliographic control ; vol. 44).

4. ISBD : Международное стандартное библиографическое описание : консолидированное изд. / Междунар. федерация библиотечных ассоциаций и учреждений, Рос. библиотечная ассоц., Межрегион. ком. по каталогизации, Рос. гос. б-ка ; пер. с англ. Н.В. Шпановой ; науч. ред. пер.: Т.А. Бахтурина, Н.Н. Каспарова (рук. проекта). Москва, 2014. 325 с.

5. Библия // Толковый словарь живого великорусского языка : в 4 т. / В.И. Даль. 2-е изд., испр. и знач. умнож. по рукописи авт. Санкт-Петербург ; Москва : Издание книгопродавца-типографа М.О. Вольфа, 1880–1882. Т. 1. С. 87.

6. Functional requirements for bibliographic records : final report : September 1997 / IFLA Study group on the Functional requirements for bibliographic records, IFLA Universal bibliographic control and International MARC programme. München : K.G. Saur, 1998. VIII, 136 p. (UBCIM publications. N. S. ; vol. 19). Доступно также на: <http://www.ifla.org/VII/s13/frbr/frbr.pdf>. As amended and corrected through February 2009.

7. Функциональные требования к библиографическим записям : окончательный отчет = Functional requirements for bibliographic records : final report / Рос. библиотечная ассоц., Рос. гос. б-ка ; пер. с англ. [В.В. Арефьев ; науч. ред. пер.: Т.А. Бахтурина, Н.Н. Каспарова, Н.Ю. Кулыгина]. Москва : Пашков дом, 2008. 165, [1] с.

8. Бахтурина Т.А. От MARC 21 к модели VIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки Конгресса США // Науч. и техн. б-ки. 2018. № 3. С. 63–71.