

**Полувековой юбилей стандартов по библиографическому описанию.  
От ГОСТ Союза ССР до национального стандарта Российской Федерации (1969–2019)**

В статье представлены ключевые этапы полувекового пути развития стандартов по библиографическому описанию. Рассмотрены причины создания и пересмотра, определены область применения и сфера распространения стандартов. Прослежена эволюция структуры стандартов и состава библиографического описания. Проанализированы содержание, общие черты и особенности каждого стандарта из пяти поколений.

*Ключевые слова:* библиографическое описание, стандартизация библиографического описания, структура стандартов, состав библиографического описания, эволюция библиографического описания.

*I.Yu. Aseeva, T.A. Bakhturina*

**50th anniversary of standards according to bibliographic description /  
50th anniversary of standards related to bibliographic description**

**From GOST USSR to the national standard of the Russian Federation (1969–2019)**

The article presents the key stages of the half-century development of standards for bibliographic description. The reasons for the creation and revision are considered, the scope and distribution of standards are defined. The evolution of the structure of standards and the composition of the bibliographic description is traced. The content, common features and features of each standard from five generations are analyzed.

*Keywords:* bibliographic description, standardization of bibliographic description, the structure of standards, the composition of the bibliographic description, the evolution of bibliographic description.

В 20-м веке в России сложилась целостная многоуровневая система нормативных и методических документов в сфере составления библиографического описания. Был пройден путь от отдельных инструкций по библиографическому описанию, создаваемых разными библиотеками, к "Единым правилам..." [1] и далее к вершине пирамиды документационного обеспечения – стандартам.

Стандарты в концентрированном виде представляют все теоретические, методические разработки и наработки практики, регламентируют базовые положения и принципы описания. При этом стандарты являются не тормозом, а стимулом развития, так как в процессе внедрения и эксплуатации стандартов создаются "подзаконные" материалы – методические пособия, инструкции, сопоставительные таблицы, публикуются статьи разъяснительного, аналитического и критического характера. Применение стандартов на практике вызывает вопросы, требующие решения, каталогизаторы и библиографы вносят конструктивные предложения, что способствует дальнейшему развитию теории и практики библиографического описания, приводит к пересмотру и совершенствованию стандартов.

Требования, предъявляемые к стандартам по библиографическому описанию, диалектически взаимосвязаны и взаимно противоречивы, а порой несовместимы, например, требования полноты и краткости, полноты и оперативности, объективности и целенаправленности и т. д. Принцип представления информации в том виде, как она дана в объекте описания, противоречит принципу унификации библиографического описания.

Поэтому в процессе создания стандартов по библиографическому описанию был проведён анализ и описания в целом, и каждого элемента, тщательный отбор элементов и оптимальных способов их представления, которые позволят безошибочно идентифицировать документ и обеспечат оперативность информации.

Разработчиками стандартов на всех этапах были эксперты из крупнейших библиотек и библиографирующих учреждений, они проделали громадную, ответственную и скрупулёзную работу.

Деятельность по стандартизации описания в нашей стране началась в "Системе информационно-библиографической документации, СИБД", а продолжилась в "Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу, СИБИД".

Менялся и статус стандарта: первые три поколения – Государственный стандарт Союза ССР, четвёртое – межгосударственный стандарт, пятое – национальный стандарт Российской Федерации.

Первый стандарт по библиографическому описанию появился 50 лет назад, и всё это время он динамично развивался. Сменилось 5 поколений стандартов: первые поколения выходили в свет целыми семействами, начиная с третьего – каждое поколение представлял один стандарт.

Начало и конец 50-летия между 1969 и 2019 для каталогизации отличаются кардинально. В 1969 г. – каталожные карточки, карточные каталоги, один и тот же набор элементов описания, что и прежде, стабильные правила.

А в 2019 г. – где они, милые карточки, стройные ряды каталогов? – из карточного мира мы перенеслись в цифровой век, кругом плоские экраны электронных каталогов. Каталогизаторы, библиографы освоились в новой технологической среде, но осталась ностальгия по карточным каталогам – таким удобным, уютным, готовым ответить на любые вопросы в разных аспектах.

### **Общие для всех поколений стандартов компоненты**

**Объект стандарта** – библиографическое описание, одинаковый для стандартов всех поколений. Заглавие стандарта трансформировалось: "Описание" в первом поколении, "Библиографическое описание" во втором и третьем, а с 2003 г. "Библиографическое описание" – вторая часть сложного заглавия, первая часть которого – "Библиографическая запись" – стала общей для группы стандартов, в которую входят также стандарты на заголовки и сокращения.

**Объект библиографического описания** изменялся от поколения к поколению, основная тенденция – расширение круга объектов.

Термин, обозначающий основной объект библиографического описания, развивался: от "произведения печати" в 1969 г. и 1976 г. → к "документу" в 1984 г. и 2003 г. → к "ресурсу" в 2018 г. И это развитие нельзя остановить или отменить, сколько бы ни пытались уважаемые мэтры библиотечной науки утверждать, что термину "документ" нет альтернативы.

Конечно, живя в далёком Вавилоне, доктора каких-то вавилонских наук без тени сомнения могли утверждать, что глиняным табличкам и клинописи альтернативы нет.

Но мы живём по другую сторону тысячелетий, мы видели смену носителей и терминов, их обозначающих, и мы знаем, что, что придёт время, когда и термин "ресурс" заменят другие, неведомые сегодня термины.

Одни термины уходят в историю, как "произведение печати", который преобразовался в просто "произведение". Этот вечный термин обрёл новую жизнь, как один из объектов "Функциональных требований к библиографическим записям (FRBR)" [2, 3]. Другие термины – "издание", "документ" и т.п. сегодня мирно сосуществуют с новым термином "ресурс", принятым во многих документах IFLA, а значит, во всём мировом библиотечном сообществе именно в том из многочисленных значений, которое принято в нашем стандарте.

### **Область применения**

Только в первом поколении область применения была отдельной для информационных изданий и для каталогов, в последующих поколениях она стала единой.

**Сфера распространения** оставалась стабильной с небольшими интерпретациями в терминах – это центры государственной библиографии, библиотеки, другие учреждения и лица, ведущие библиографическую работу, органы научно-технической информации, издательства.

Для этих учреждений стандарты были обязательными три поколения, за их исполнением следил Госнадзор, а с четвёртого поколения – ГОСТ 7.1–2003 – стандарты стали факультативными.

**Структура стандарта**, внешняя архитектура, менялась по количеству и составу разделов, от произвольного набора подразделений к жёсткой структуре современных стандартов. Эти изменения можно проследить в таблицах 1, 3, 5, 7.

**Структура библиографического описания**, внутренняя архитектура, представлена в таблицах 2, 4, 6, 8.

Теоретически считается, что минимальная единица структуры библиографического описания – элемент, но на деле, на практике, он, в свою очередь, может состоять из нескольких компонентов, которые соединяются произвольно.

Некоторые элементы существуют самостоятельно, как основное заглавие, большинство объединяется в цепочки различной длины и устойчивости, как сведения, относящиеся к заглавию, набор компонентов в котором зависит от выбора библиографирующей организации.

Эта свобода выбора, прекрасная сама по себе, в данном случае нарушает принцип унификации библиографического описания, затрудняет обмен библиографической информацией.

#### **Обозначение стандарта**

В обозначении ГОСТ 7.1–69, ГОСТ 7.1–76, ГОСТ 7.1–84 дата приведена в сокращённом виде.

Начиная с ГОСТ 7.1–2003 в связи со сменой тысячелетий дата приводится полностью.

В ГОСТ Р 7.0.100–2018 появились буква Р (буквенный индекс обозначения национальной системы стандартов России) и цифра 0 (код национальной системы стандартов СИБИД).

Изменился регистрационный номер стандарта. ГОСТ 7.1 – национальное достояние просто потому, что это первый государственный стандарт в нашей системе СИБИД, для всех привычен и узнаваем этот номер в обозначении. Много номеров в системе, которые можно

передать новым стандартам без сожаления и упреков, например, ГОСТ 7.2 и ГОСТ 7.3, которые появились однократно и никогда не пересматривались. Такие номера и надо было использовать для новых стандартов, а не преобразовывать ГОСТ 7.1 в ГОСТ ...100.

#### **Дата введения стандарта**

Форма приведения даты изменялась:

ГОСТ 7.1–69: ... срок введения установлен с 1/1 1970 г. (день – арабскими цифрами, месяц – римскими).

ГОСТ 7.1–76: ... срок введения установлен с 01.01.1978 г. (день и месяц – арабскими цифрами).

ГОСТ 7.1–84: ... срок введения установлен с 01.01.1986 г.

ГОСТ 7.1–2003: Дата введения 2004–07–01.

Новая форма вызвана переходом на международную форму представления дат и времени, закреплённую в стандартах (последняя редакция – ГОСТ Р 7.0.64–2018 (ISO 8601:2004). Представление дат и времени. Общие требования).

ГОСТ Р 7.0.100–2018: Дата введения – 2019–07–01.

### **Стандарты первого поколения (1969–1970)**

#### **Причины разработки**

Вопрос о разработке государственных стандартов на базе "Единых правил..." был поставлен на знаменательной Научной конференции по каталогизации, организованной Государственной библиотекой СССР им. В. И. Ленина в 1965 г. Назрела необходимость вывести регламентацию правил описания на самый высокий уровень – уровень стандартизации.

В 1968 г. состоялось два Пленума Межведомственной каталогизационной комиссии (МКК), утвердивших проекты государственных стандартов: для библиографических и информационных изданий – ГОСТ 7.1 и для каталогов – ГОСТ 7.2, ГОСТ 7.3, ГОСТ 7.13.

Отметим попутно, что роль МКК в создании стандартов усиливалась с каждым поколением.

Поскольку в 1969 г. процветали карточные каталоги и в "Единых правилах..." даже примеры были в карточной форме, то и стандартизовали то, что было.

Стандарты разрабатывались одновременно разными коллективами, поэтому расхождения были неизбежны. Это было естественно, считалось, что описания для изданий и

для каталогов должны отличаться, что это диктуется изолированной обработкой для библиографий и каталогов, объемом и характером включаемых сведений.

### **ГОСТ 7.1–69. Описание произведений печати для библиографических и информационных изданий**

**Разработчики** – эксперты из Библиотеки Академии наук СССР (БАН СССР) (выдающиеся библиографы С. П. Луппов и Н. А. Никифоровская) и Государственной библиотеки СССР им. В. И. Ленина (ГБЛ).

Глядя из будущего, легко назвать стандарт 1969 г. примитивным, но разработчикам удалось огромный объем многотомных "Единых правил..." уложить в 25 с. страниц, сохранив основные принципы и правила, изложив их компактно, в чрезвычайно малом объеме первого стандарта.

Интересная деталь – первый стандарт стоил 9 копеек, был издан тиражом 10 тысяч экземпляров и этого не хватило, переиздание 1971 г. имело тираж в 16 тысяч экземпляров. Для сравнения – ГОСТ 7.1–2003 издан тиражом 55 (!) экземпляров, а ГОСТ Р 7.0.100–2018 удивительным тиражом: "создано в единичном исполнении", при этом заявленная цена официальной копии стандарта на сайте Стандартиформа – 1435 рублей 20 копеек. О ценообразовании и способах добывания стандарта, необходимого для повседневной работы многим тысячам организаций и индивидуальных пользователей, нужно писать отдельную статью, чтобы выяснить, где проходит тонкая грань между свободой распространения информации и законами рынка, диктующими получение прибыли во что бы то ни стало.

Сейчас непросто найти оригинал первого стандарта, но, если посчастливилось держать в руках эту тоненькую книжечку, нельзя не испытать душевный трепет.

### **Характеристика содержания стандарта**

**Первый раздел** посвящён общим положениям.

**Объект** (тогда он назывался предметом) **описания** – произведение печати, его часть или группа произведений печати; книга (в целом) или совокупность ряда книг (многотомное издание); периодическое или продолжающееся издание; статья в книге, в выпуске периодического или продолжающегося издания, глава, раздел или параграф книги, извлечение из книги или статьи.

Мы видим, что количество объектов описания значительно меньше современного.

**Область применения** – библиографические и информационные издания.

**Сфера распространения** – библиотеки, органы НТИ, издательства и редакций периодических изданий.

**Структура стандарта** представлена в таблице 1.

Примечательно, что уже в первом стандарте присутствовало аналитическое описание.

Интересно проследить эволюцию термина: Аналитическое описание в 7.1–69; Аналитическое библиографическое описание в 7.1–76; Библиографическое описание составной части документа в 7.1–84; Аналитическое библиографическое описание в 7.1–2003; Библиографическое описание составной части ресурса в 7.0.100–2018.

**Структура описания** представлена в таблице 2.

**Во втором разделе** "Описание книг" излагаются правила приведения основных элементов описания.

Первым элементом является заголовок описания, который традиционно присутствовал в "Единых правилах...", и это положение было закреплено впоследствии в трёх поколениях стандартов. В заголовке описания приводят фамилию, инициалы автора (составителя); наименования учреждения или организации, если книга описывается под коллективным автором. Отмечаем, что автор приравнен к составителю.

Если книга написана двумя или тремя авторами, то их фамилии с инициалами указывают в заголовке описания в той последовательности, в какой они напечатаны в книге.

Из "Единых правил..." пришли такие элементы, как подзаголовочные данные и надзаголовочные данные, компоненты которых позднее разошлись по разным другим элементам.

Подзаголовочные данные – не только привычные сведения, относящиеся к заглавию в нынешнем понимании (пояснение содержания книги, определение литературного жанра, читательского назначения, указание на то, что книга является переводом), но и фамилии и инициалы лиц, принимавших участие в составлении книги или в подготовке её к изданию – сегодняшние сведения об ответственности. А заодно и сведения о повторности издания с его характеристиками (исправленное, дополненное, стереотипное и т. д.), которые сегодня составляют отдельную область издания.

Надзаголовочные данные – это в основном, сведения о серии и подсерии с данными, относящимися к ним, сегодня это область серии.

Интересное примечание к перечню элементов, обозначенных буквами: "Данные, приведённые в подпунктах е–к, являются факультативными". Значит, данные, приведённые в подпунктах а–д, являются обязательными, но об этом ничего не говорится в предыдущих правилах. Таким способом в этом стандарте обозначены факультативные элементы, остальные элементы считаются обязательными по умолчанию, они даже не называются

обязательными. Последующие стандарты, основанные на ISBD, в перечнях и текстах выделяют и обозначают обязательные (безусловно или условно) элементы, а факультативные никак не выделяют.

Место издания всегда приводят в именительном падеже и полностью, сокращая лишь названия двух городов: М. и Л.

Если в книге указаны два места издания, то их приводят через тире.

Уже тогда отсутствие места издания обозначалось словами "Б. м." или "S. l.".

Тематические наименования издательств приведены в кавычках – такого правила нет, но все примеры оформлены так. Отсутствие наименования издательства не обозначалось словами "Б. и." или "S. n.", а отсутствие года издания обозначалось – "Б. г." или "S. a.".

Все примечания даны общим списком, к их перечню также дано примечание о факультативности, правда, обязательным из двенадцати примечаний является лишь одно примечание о языке и то лишь при условии, если описание не на языке текста или когда имеется текст на разных языках. Но важен прецедент – что были возможны обязательные примечания, которые вновь появились только в стандарте четвёртого поколения.

**Раздел 3** посвящён описанию периодических и продолжающихся изданий в библиографических и информационных изданиях. Набор элементов описания периодических и продолжающихся изданий отличается от набора элементов описания книг наличием спецификации и перечнями сводных указателей и приложений.

**В четвёртом разделе** очень подробно представлены правила аналитического описания: отдельные подразделения посвящены правилам описания статей из газет; из журналов и продолжающихся изданий; из сборников; из собраний сочинений и избранных сочинений; описанию глав, разделов или частей книг; описанию рецензий и рефератов.

**Раздел 5** посвящён сводному библиографическому описанию. Сводным описанием в первом нашем стандарте называлось то, что позднее называлось объединённым описанием, когда к описанию одного издания произведения присоединяют краткие сведения о переизданиях, переводах, изложениях, рефератах, рецензиях на это произведение.

В последнем, **шестом разделе** рассматриваются особенности описания во внутрикнижных, внутрижурнальных, прикнижных и пристатейных библиографиях и в примечаниях (сносках).

Мы потому так детально проанализировали ГОСТ 7.1–69, что он был первым, основополагающим, он заложил базовые принципы и правила не только для семейства



первого поколения, но и для всех будущих стандартов по библиографическому описанию. Далее мы будем характеризовать стандарты более лаконично.

### **Семейство стандартов первого поколения (1969–1970)**

Несмотря на все отличия, это совокупность взаимосвязанных и взаимозависимых стандартов (наличествуют ссылки на разделы других стандартов).

#### **ГОСТ 7.2–69. Описание периодических изданий для каталогов**

Установлены правила описания всех видов периодических изданий – журналов, газет, а также к ним тогда относили и все типы продолжающихся изданий. Особенность структуры описания в том, что элементы делят на пять групп:

- а) общая часть описания;
- б) примечания об изменениях элементов описания;
- в) спецификация;
- г) перечень указателей;
- д) перечень приложений.

#### **ГОСТ 7.3–69. Описание книг для каталогов**

В этом стандарте очень интересное понимание объекта описания с витиеватой формулировкой: не только книги, но и другие виды произведений печати, материалы звукозаписи и любые носители документальной информации в той части, в какой это описание не отражает их специфических особенностей.

Элементы описания те же, что в ГОСТ 7.1, но форма их представления – карточная, большое внимание уделяется расположению элементов на карточке (на какой строке, от какой вертикали, в каком углу), размерам отступов и т.п.

#### **ГОСТ 7.13–70. Правила описания специальных видов технической документации для каталогов**

Под специальными видами технической документации понимаются стандарты, технические условия, технико-экономические нормативы и нормы, описания изобретений к авторским свидетельствам и патентам, проекты и чертежи, промышленные каталоги и отчёты о научно-исследовательских работах.

К семейству первого поколения примыкают стандарты по сокращениям, которые всегда были неразрывно связаны со стандартами по описанию: ГОСТ 7.12–70. Сокращения русских слов и словосочетаний в каталогизационном и библиографическом описании; ГОСТ 7.11–70. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в

каталогизационном и библиографическом описании; ГОСТ 7.8–70. Сокращение названий периодических изданий (журналов и продолжающихся изданий).

Трудности библиографического описания часто провоцировались разнообразием, а нередко и небрежностью оформления титульного листа, поэтому параллельно был разработан стандарт по оформлению изданий: ГОСТ 7.4–69. Выходные сведения в издательской продукции.

### **Стандарты второго поколения (1976–1982)**

#### **ГОСТ 7.1–76. Библиографическое описание произведений печати**

ГОСТ 7.1–76 заменил ГОСТ 7.1–69, ГОСТ 7.2–69, ГОСТ 7.3–69, ГОСТ 7.13–70.

#### **Причины пересмотра**

Расхождения между стандартами первого поколения были очевидными и неоправданными. Необходимость сближения библиографического и каталогизационного описания аргументированно доказала Н.А. Никифоровская ещё на Конференции по каталогизации 1965 г. Но сила инерции и традиций была такова, что стандарты первого поколения закрепили эти традиции.

Так что пересмотр первых стандартов был предсказуем и неизбежен. К тому времени подоспело Международное стандартное библиографическое описание (ISBD), которое вышло в 1971 г. С гордостью отметим опережающий характер наших стандартов: и первые стандарты по описанию опубликованы раньше, чем ISBD, и наш консолидированный стандарт ГОСТ 7.1–2003 появился раньше, чем ISBD consolidated [4, 5].

**Разработчики** – эксперты из крупнейших библиотек страны: Государственной библиотеки СССР им. В. И. Ленина (ГБЛ), Всесоюзной книжной палаты, ИНИОН, ГПНТБ СССР, БАН СССР, ВПТБ, ВИНТИ, ВНИИКИ, Государственной публичной библиотеки им. М.Е. Салтыкова-Щедрина. Все предложения разработчиков рассматривались на заседаниях Бюро МКК, поэтому решения, принятые в стандарте – это согласованная методика составления библиографического описания.

#### **Характеристика содержания стандарта**

**Объект описания** – произведение печати: книги, сериальные издания, специальные виды технических документов.

#### **Область применения**

ГОСТ 7.1–76 регламентирует методику составления библиографического описания, предназначенного для каталогов, картотек, карточек централизованной каталогизации,

информационных изданий, а также для ссылок, прикнижных и пристатейных списков литературы.

**Сфера распространения** – библиотеки, органы научно-технической информации, учреждения, ведущие библиографическую работу и выпускающие печатные карточки, издательства.

**Структура стандарта** представлена в таблице 1.

Таблица 1

**Сравнительная структура стандартов ГОСТ 7.1–69 и ГОСТ 7.1–76**

ГОСТ 7.1–69	ГОСТ 7.1–76
1. Общие положения	1. Общие положения
2. Описание книг	2. Библиографическое описание книг
3. Описание периодических и продолжающихся изданий	3. Библиографическое описание сериальных изданий
4. Аналитическое описание	4. Библиографическое описание специальных видов нормативно-технических и технических документов и литературы
5. Сводное библиографическое описание	5. Аналитическое библиографическое описание
6. Особенности описания во внутрикнижных, внутрижурнальных, прикнижных и пристатейных библиографиях и в примечаниях (сносках)	6. Объединённое библиографическое описание
	7. Библиографические ссылки, прикнижные и пристатейные списки литературы

Структура описания представлена в таблице 2.

Таблица 2

**Сравнительная структура библиографического описания в ГОСТ 7.1–69 и ГОСТ 7.1–76  
(на примере книг)**

ГОСТ 7.1–69	ГОСТ 7.1–76
Книги а) заголовок описания; б) заглавие; в) подзаголовочные данные; г) выходные данные; д) количественная характеристика; е) надзаголовочные данные; ж) примечания; з) сведения о формате; и) сведения о тираже; к) сведения о цене.	Книги Заголовок описания Область заглавия и сведений об авторстве Область издания Область выходных данных Область количественной характеристики Область серии Область примечаний Область международного стандартного книжного номера (ИСБН), переплёта, цены и тиража

ГОСТ 7.1–76 – принципиально новый стандарт, готовый к применению на практике продукт, воплотивший в себе и принципы, и общие правила, и основные положения ISBD, но при этом он сохранил национальные черты, ориентируясь всё же на задачи и функции алфавитного каталога. Провозглашалась тенденция на унификацию библиографического описания для каталогов и библиографических и информационных изданий, но в то же время остались альтернативные правила и допуски, которые служили причиной разнобоя в практической деятельности.

Считалось, что это временная мера для облегчения постепенного перехода на единую методику. Но последующий опыт подтвердил правило, что нет ничего более постоянного, чем временное – альтернативы оставались в стандартах на всех этапах дальнейшего развития.

Унификация библиографического описания в методическом плане обеспечивалась единым набором и единой последовательностью элементов, сгруппированных в области, но не в восемь, как в ISBD, а в семь. Восьмая (по количеству, а не по порядку) область

специфических сведений появилась у нас только в четвёртом поколении, в третьем она была только в разделе описания сериального издания и носила название "область нумерации".

Унификации описания способствовала и система условных разделительных знаков (УРЗ), благодаря которой можно идентифицировать элементы независимо от языка описания.

Своеобразна интерпретация термина "условные разделительные знаки" – простой термин "предписанные знаки пунктуации" не устроил разработчиков нашего стандарта, и был принят торжественный термин "единая система условных разделительных знаков", хотя он противоречил заложенному в ISBD статусу этих знаков как предшествующих, а не разделяющих.

Обязательные и факультативные элементы, только обозначенные в ГОСТ 7.1–69, здесь представлены более развёрнуто. Наличие факультативных элементов позволяет учитывать потребности разных библиотек, различных потребителей, обеспечивает экономию трудозатрат, не нарушая общую линию на унификацию методики составления описания.

Данью национальным традициям остался заголовок описания, которого никогда не было в ISBD, а также интерпретация отдельных терминов, например, в термине "сведения об ответственности" кому-то чудился устрашающий юридический аспект, поэтому был принят термин "сведения об авторстве", хотя это были сведения не только об авторах, но и других лицах и организациях, ответственных за издание. Явная ошибка была исправлена уже при следующем пересмотре стандарта.

Преимущество нашего стандарта – наличие отсутствующих в ISBD разделов, посвящённых детальному описанию специальных видов нормативно-технических документов и литературы; аналитическому описанию; библиографическим ссылкам, прикнижным и пристатейным спискам литературы.

**Семейство, сопровождающее стандарт 1976 г.**, развило и обогатило описание специфическими правилами для отдельных видов:

ГОСТ 7.16–79. Библиографическое описание нотных изданий.

ГОСТ 7.18–79. Библиографическое описание картографических произведений.

ГОСТ 7.34–81. Библиографическое описание изоизданий.

ГОСТ 7.40–82. Библиографическое описание аудиовизуальных материалов.

Это блистательное семейство, в каждом стандарте правила изложены в мельчайших деталях, в них и сегодня можно найти ответы на сложные случаи описания.

Но и это семейство повторило судьбу семейства первого поколения – создавалось разными коллективами, имели место разные подходы, поиски специфичности там, где её не

было. Всё это привело к неизбежным расхождениям и неминуемому пересмотру базового стандарта.

### **Стандарт третьего поколения (1984)**

#### **ГОСТ 7.1–84. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления**

ГОСТ 7.1–84 заменил только ГОСТ 7.1–76. Стандарты семейства второго поколения оставались действующими (ГОСТ 7.16–79, ГОСТ 7.18–79, ГОСТ 7.34–81, ГОСТ 7.40–82).

#### **Причины пересмотра**

Третье поколение представлено одним стандартом ГОСТ 7.1–84, в котором сделана попытка гармонизации общих компонентов семейства стандартов 1976–1982, необходимость модернизации которых была продиктована разночтениями в стандартах на отдельные виды.

ГОСТ 7.1–84 содержит только универсальные правила, общие для всех видов объектов, в том числе новых, которые появились и потребовали регламентации их библиографического описания.

**Разработчики** – самый большой коллектив экспертов-исполнителей, самое деятельное участие практиков, самые бурные и конструктивные обсуждения в отделах библиотек, на заседаниях рабочей группы и Бюро МКК.

#### **Характеристика содержания стандарта**

**Объект описания** – текстовые опубликованные и неопубликованные документы: книги, сериальные издания, нормативно-технические и технические документы, депонированные научные работы, отчеты о научно-исследовательских работах, неопубликованные переводы и диссертации.

**Область применения** – каталоги, картотеки, карточки централизованной каталогизации, информационные издания, а также библиографические ссылки, прикнижные и пристатейные списки литературы.

**Сфера распространения** – органы научно-технической информации, библиотеки, книжные палаты, издательства, издающие организации, редакции и другие учреждения, осуществляющие библиографическую деятельность (далее – библиографирующие учреждения).

Структура стандарта представлена в таблице 3.

Таблица 3

**Сравнительная структура стандартов ГОСТ 7.1–76 и ГОСТ 7.1–84**

ГОСТ 7.1–76	ГОСТ 7.1–84
1. Общие положения	1. Общие положения
2. Библиографическое описание книг	2. Библиографическое описание книги
3. Библиографическое описание сериальных изданий	3. Библиографическое описание сериального издания
4. Библиографическое описание специальных видов нормативно-технических и технических документов и литературы	4. Библиографическое описание нормативно-технических и технических документов
5. Аналитическое библиографическое описание	5. Библиографическое описание депонированной научной работы
6. Объединённое библиографическое описание	6. Библиографическое описание неопубликованного документа
7. Библиографические ссылки, прикнижные и пристатейные списки литературы	7. Библиографическое описание составной части документа
	Приложение 1. Правила объединения библиографических описаний нескольких документов
	Приложение 2. Библиографические ссылки. Библиографическое описание в прикнижных и пристатейных библиографических списках Приложение 3. Примеры библиографических записей

Структура описания представлена в таблице 4.

Таблица 4

**Сравнительная структура библиографического описания в ГОСТ 7.1–76 и ГОСТ 7.1–84**

ГОСТ 7.1–76	ГОСТ 7.1–84
Книги	
Заголовок описания	Заголовок описания (п. 2.4.3.1)
Область заглавия и сведений об авторстве	Область заглавия и сведений об ответственности
Область издания	Область издания
Область выходных данных	Область выходных данных
Область количественной характеристики	Область количественной характеристики
Область серии	Область серии
Область примечаний	Область примечания
Область международного стандартного книжного номера (ИСБН), переплёта, цены и тиража	Область Международного стандартного номера книги (ISBN), цены и тиража

Целью стандарта было полное слияние с ISBD, столь необходимое для согласования российских и международных правил каталогизации, для обмена библиографическими записями без дополнительной доработки.

Но ГОСТ 7.1–84 не стал поворотным пунктом в истории базового регламентирующего документа в сфере описания. Главной задачей было создание общих правил, обязательных для всех видов, уточнение терминологии (в частности, термин "сведения об авторстве" заменён на "сведения об ответственности"). Были введены новые термины и определения, касающиеся библиографического описания, в связи с внедрением стандарта на каталогизационную терминологию.

Изменения коснулись также сокращения слов, прописных и строчных букв, порядковых числительных, отдельных областей и элементов описания, аналитического описания и т.д.

Для сближения с международным стандартным библиографическим описанием (ISBD) и тем самым – обеспечения возможностей интеграции в международную информационную среду, этого было явно недостаточно. Поэтому разрабатывался комплекс предложений по дальнейшей модернизации ГОСТ 7.1–84.



На базе ГОСТ 7.1–84 был создан многотомник правил составления библиографического описания [6].

### **Стандарт четвертого поколения (2003)**

**ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления**

ГОСТ 7.1–2003 заменил ГОСТ 7.1–84, ГОСТ 7.16–79, ГОСТ 7.18–79, ГОСТ 7.34–81, ГОСТ 7.40–82.

#### **Причины пересмотра**

Стандарт не пересматривался почти двадцать лет, так как библиотеки единодушно настаивали распространить действие ГОСТ 7.1–84 на длительную перспективу, чтобы не нужно было каждые 5-10 лет перечислять составителей и потребителей библиографической информации, переиздавать справочные и методические пособия. Большинство библиотек ратовали за единый стандарт для всех видов документов.

Первым шагом на подступах к пересмотру ГОСТ 7.1–84 было введение в действие с 1 июля 2000 г. Изменения №1 о приведении в заголовке только одного автора,

Вторым, поистине революционным шагом стало введение в действие в эти же сроки ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления и чуть позже – ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.

С этими событиями связаны изменения в ГОСТ 7.1–2003. Глобальное изменение — выведение заголовка из состава библиографического описания. Локальные изменения направлены на сближение с международными правилами в деталях. В то время, когда разрабатывался ГОСТ 7.1–84, некоторые расхождения с ISBD казались несущественными, а некоторые были принципиальными, соответствовали устоявшимся традициям.

**Разработчики** эксперты из РКП и национальных библиотек – РГБ и РНБ, одни и те же специалисты десятки лет несут тяжелый груз нормативного и методического обеспечения каталогизации.

#### **Характеристика содержания стандарта**

**Объект описания** – все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных документов на любых носителях – книги, сериальные и другие продолжающиеся ресурсы, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные,

нормативные и технические документы, микроформы, электронные ресурсы, другие трехмерные искусственные или естественные объекты.

**Область применения и сфера распространения** – в этом стандарте и следующем соединились, стали универсальными: библиотеки, органы научно-технической информации, центры государственной библиографии, издатели, другие библиографирующие учреждения.

Стандарт не распространяется на библиографические ссылки.

**Структура стандарта** представлена в таблице 5.

Таблица 5

**Сравнительная структура стандартов ГОСТ 7.1–84 и ГОСТ 7.1–2003**

ГОСТ 7.1–84	ГОСТ 7.1–2003
1. Общие положения	1. Область применения
2. Библиографическое описание книги	2. Нормативные ссылки
3. Библиографическое описание сериального издания	3. Термины и определения
4. Библиографическое описание нормативно-технических и технических документов и литературы	4. Общие положения
5. Библиографическое описание депонированной научной работы	5. Одноуровневое библиографическое описание
6. Библиографическое описание неопубликованного документа	6. Многоуровневое библиографическое описание
7. Библиографическое описание составной части документа	7. Аналитическое библиографическое описание
Приложение 1. Правила объединения библиографических описаний нескольких документов	Приложение А (справочное). Примеры библиографических записей
Приложение 2. Библиографические ссылки. Библиографическое описание в прикнижных и пристатейных библиографических списках Приложение 3. Примеры библиографических описаний	

Структура описания представлена в таблице 6.

Таблица 6

**Сравнительная структура библиографического описания  
в ГОСТ 7.1–84 и ГОСТ 7.1–2003**

ГОСТ 7.1–84	ГОСТ 7.1–2003
Заголовок описания (п. 2.4.3.1)	
Область заглавия и сведений об ответственности	1 область заглавия и сведений об ответственности
Область издания	2 область издания
	3 область специфических сведений
Область выходных данных	4 область выходных данных
Область количественной характеристики	5 область физической характеристики
Область серии	6 область серии
Область примечания	7 область примечания
Область международного стандартного номера книги (ISBN), цены и тиража	8 область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности.

На базе ГОСТ 7.1–2003 созданы "Российские правила каталогизации" [7].

Стандарт 2003 г., объединивший стандарты на библиографическое описание отдельных видов документов, стал консолидированным декларативно, по-настоящему объединил библиографическое описание всех видов библиографических ресурсов только национальный стандарт 2018 г.

**Стандарт пятого поколения (2018)**

**ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введ. 2019–07–01.**

Введён впервые в качестве национального стандарта и не заменяет ГОСТ 7.1–2003, который остаётся действующим в качестве межгосударственного стандарта.

**Причины пересмотра**

Главная причина – консолидированное издание ISBD и его новая область, с появлением которой произошёл революционный, прорывной переход от главенства формы к превосходству содержания; от плоского, линейного подхода, выбора только одного признака из множества к фасетному методу отражения в описании всех признаков объекта.

**Разработчики** эксперты из РКП и национальных библиотек – РГБ и РНБ.

### **Характеристика содержания стандарта**

**Объект описания** – 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, микроформы и другие ресурсы.

**Область применения и сфера распространения** – выходные формы библиографического описания традиционной и машиночитаемой каталогизации, которое составляется центрами государственной библиографии, библиотеками, органами информации, издателями, другими библиографирующими организациями и лицами.

Настоящий стандарт не распространяется на правила составления библиографических ссылок.

**Структура стандарта** представлена в таблице 7.

Таблица 7

### **Сравнительная структура стандартов ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018**

ГОСТ 7.1–2003	ГОСТ Р 7.0.100–2018
1. Область применения	1. Область применения
2. Нормативные ссылки	2. Нормативные ссылки
3. Термины и определения	3. Термины и определения
4. Общие положения	4. Общие положения
5. Одноуровневое библиографическое описание	5. Одноуровневое библиографическое описание
6. Многоуровневое библиографическое описание	6. Многоуровневое библиографическое описание
7 Аналитическое библиографическое описание	7. Библиографическое описание составной части ресурса
Приложение А (справочное). Примеры библиографических записей	Приложение А (справочное). Примеры библиографических записей

Структура описания представлена в таблице 8.

Таблица 8

**Сравнительная структура библиографического описания  
в ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018**

ГОСТ 7.1–2003	ГОСТ Р 7.0.100–2018
1 область заглавия и сведений об ответственности	- область заглавия и сведений об ответственности;
2 область издания	- область издания;
3 область специфических сведений	- специфическая область материала или вида ресурса;
4 область выходных данных	- область публикации, производства, распространения и т. д.;
5 область физической характеристики	- область физической характеристики;
6 область серии	- область серии и многочастного монографического ресурса;
7 область примечания	- область примечания;
8 область стандартного номера (или его альтернативы) и условий доступности.	- область идентификатора ресурса и условий доступности; - область вида содержания и средства доступа.

Давняя идея создания базового стандарта по библиографическому описанию, где будут регламентированы принципиальные положения, общие правила для всех видов документов и расширенные специфические правила для отдельных видов с увеличенным количеством примеров, воплотилась в ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Для её реализации объединились усилия библиотек, информационных центров, издательств. Координировал работу МКК, главная задача которого состоит в том, чтобы способствовать развитию научных исследований, методических разработок и стандартизации в области библиографического описания.

ГОСТ Р 7.0.100–2018 обширный и многоплановый, но исчерпывающей полноты и тонкой детализации достичь не удалось, да это и невозможно, учитывая особенности жанра.

Стандарт и без детализации очень объёмный. Подробная характеристика стандарта дана в статье, опубликованной в журнале [8].

Мы только прикоснулись к истории стандартизации и увидели, что в старых стандартах и сегодня много тем для размышления, непочатый край интереснейшей работы.

Мы не знаем, какие технологические нововведения нас ждут, мы должны быть готовы к самым неожиданным поворотам. Разработчики каждого нового поколения стандартов аргументировали необходимость очередного пересмотра потребностью сближения с ISBD, а после окончания работы рапортовали о том, что произошло дальнейшее сближение с ISBD. На самом деле это было не сближение, а осторожное приближение.

В преддверии радикальной ревизии ISBD, заявленной на последнем Конгрессе IFLA-2018, каталогизаторы и библиографы замерли в ожидании: что это будет – очередная модификация или кардинальное преобразование, ломка сложившихся устоев, бросок в цифровое будущее каталогизации, для которого в настоящее время открываются новые возможности.

### ***Список литературы***

1. Единые правила по описанию произведений печати для библиотечных каталогов. Москва, 1949–1958. Ч. 1–6. То же. 2-е изд., испр. и доп. 1959–1970. Ч. 1–8. Загл. 2-го изд. и некоторых частей первого: Единые правила описания произведений печати для библиотечных каталогов.

2. 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). ISBN 3-598-11382-X. Доступно также на: <http://www.ifla.org/VII/s13/frbr/frbr.pdf>). As amended and corrected through February 2009.

3. Функциональные требования к библиографическим записям : окончат. отчет = Functional requirements for bibliographic records : final report / Рос. библ. 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. ISBN 978-5-7510-0431-6 (рус.). ISBN 3-598-11382-X (нем.).

4. 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. ; 25 cm. (IFLA series on bibliographic control ; vol. 44). ISBN 978-3-11-026379-4.

5. ISBD : Международное стандартное библиографическое описание : консолидированное изд. / Междунар. федерация библиотечных ассоциаций и учреждений, Рос. библиотечная ассоциация, 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. ISBN 978-3-11-026379-4 (англ.).

6. Правила составления библиографического описания / Межвед. каталогизац. комис. при Гос. б-ке СССР им. В.И. Ленина. М., 1986–1993. Ч. 1–6.

7. Российские правила каталогизации = Russian cataloguing rules / [авт. коллектив: Н. Н. Каспарова (рук.) и др. ; редкол.: Н. Н. Каспарова (гл. ред.) и др.] ; Рос. библиотечная ассоциация, Межрегион. ком. по каталогизации, Рос. гос. б-ка. Изд. 2-е, испр. Москва : Пашков дом, 2008. 660, [1] с. ISBN 978-5-7510-0410-1.

8. Асеева И. Ю. Стабильность и развитие: национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления" / И. Ю. Асеева, Т. А. Бахтурина // Библиография. 2018. № 6. С. 13–24.

Асеева Ирина Юрьевна

Российская государственная библиотека России, 119019, г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 3/5

Управление системой каталогов (УСК) Начальник управления-заведующий отделом централизованной каталогизации (ОЦКЗ)

Председатель Межрегионального комитета по каталогизации (МКК)

тел.: служебный 8 499 557 04 70 (23 11),

e-mail: aseevaiy@rsl.ru

Aseeva Irina

Russian State Library Russia, 119019, Moscow, ul. Vozdvizhenka, 3/5

Head of the Department of catalog system - Chief centralized cataloging division

Chairman of the Interregional Committee for Cataloging

tel.: 8 499 557 04 70 (28 42)

e-mail: aseevaiy@rsl.ru

Бахтурина Тамара Александровна

Российская государственная библиотека России, 119019, г. Москва, ул.

Воздвиженка, д. 3/5

Отдел централизованной каталогизации (ОЦКЗ) главный специалист

тел.: служебный 8 499 557 04 70 (23 11),

e-mail: bakhturinata@rsl.ru

Bakhturina Tamara

Russian State Library Russia, 119019, Moscow, ul. Vozdvizhenka, 3/5

Chief Specialist of the Centralized cataloging division

tel.: 8 499 557 04 70 (23 11)

bakhturinata@rsl.ru