УДК 025.321

Назарчук Татьяна Борисовна, кандидат исторических наук, доцент кафедры управления документами, архивами и организации работы с молодежью Института «Таврическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

e-mail: nazarchuk2005@yandex.ru

ОСОБЕННОСТИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДОКУМЕНТОВ СОГЛАСНО ГОСТ Р 7.0.100-2018 (КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ)

кратко рассмотрен ГОСТ Р Аннотация: 7.0.100-2018, статье охарактеризованы картографические издания в целом и проанализированы особенности библиографического описания картографических изданий.

Ключевые слова: библиографическое описание, особенности, картографические издания, карта, атлас

Nazarchuk Tatyana Borisovna, PhD in History, Associate Professor of the Department of Document Management, Archives and Organization of Work with Youth, Institute "Tavricheskaya Academy" FSAEI HE "CFU named after V.I. Vernadsky"

e-mail: nazarchuk2005@yandex.ru

FEATURES OF BIBLIOGRAPHICAL DESCRIPTION OF INDIVIDUAL TYPES OF DOCUMENTS ACCORDING TO GOST R 7.0.100-2018 (CARTOGRAPHIC PUBLICATIONS)

Abstract: The article briefly reviews GOST R 7.0.100-2018, characterizes cartographic publications in general and analyzes the features of the bibliographic description of cartographic publications.

Keywords: bibliographic description, features, cartographic publications, map, atlas.

Сегодня, любые документы, с представленной в них семантической информацией, выступают как поток первичных документов, и могут стать объектами аналитико-синтетической переработки, в частности объектами составления библиографического описания.

«Аналитико-синтетическая переработка информации (АСПИ) — процесс, состоящий в создании на основе потока первичных документов нового потока вторичных документов. Таким образом, происходит свертывание информации, которое состоит в уменьшении ее физического объема, изменении знаковой формы (при индексировании), оценке научной новизны и другой ценности документа» [5, с.6].

Одним из видов АСПИ является библиографическое описание. Библиографическое описание (БО) — это совокупность библиографических сведений о документе (ресурсе). Эти сведения приводятся по определенным правилам, которые устанавливают «наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначены для идентификации и общей характеристики ресурса» [2].

«Виды библиографического описания в зависимости от структуры описания различают одноуровневое и многоуровневое, а в зависимости от полноты набора элементов – полное, расширенное и краткое» [5, с. 7].

Представим области и элементы библиографического описания, согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система информационно-библиографической документации. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (Таблица) [5, с. 14].

Таблица

Области и элементы библиографического описания, согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018

Области БО	Элементы БО
Заголовок описания. Область	основное заглавие, параллельное заглавие,
заглавия и сведений об	сведения, относящиеся к заглавию,
ответственности	сведения об ответственности (первые,
	последующие сведения)
Область издания	сведения об издании, параллельные
	сведения об издании, сведения об
	ответственности, относящиеся к данному
	изданию (первые, последующие сведения),
	дополнительные сведения об издании,
	сведения об ответственности, относящиеся
	к дополнительным сведениям об издании
	(первые, последующие сведения)
специфическая область	математические данные (для
материала или вида ресурса	картографических ресурсов), сведения о
	масштабе, сведения о проекции, сведения о
	координатах и равноденствии; сведения о
	форме изложения нотного текста (для
	нотных ресурсов), сведения о нумерации
	(для сериальных ресурсов), нумерационное
	обозначение, хронологическое
	обозначение, сведения о новом порядке
	нумерации место публикации, производства и/или
область публикации, производства,	
распространения и т. д.	распространения, (первое место, последующее место), имя издателя,
распространения и т. д.	производителя и/или распространителя,
	дата публикации, производства и/или
	распространения, сведения об
	изготовлении, место изготовления, имя
	изготовителя, дата изготовления
Область физической	специфическое обозначение материала и
характеристики	объем, другие физические характеристики,
	размеры, формат и/или размер (для
	старопечатных изданий), сведения о
	сопроводительном материале
область серии и	основное заглавие серии/подсерии или
многочастного	многочастного монографического ресурса,
монографического ресурса	параллельное заглавие серии/ подсерии или
	многочастного монографического ресурса,
	сведения, относящиеся к заглавию серии/

	подсерии или многочастного
	монографического ресурса,
	сведения об ответственности, относящиеся
	к серии/ подсерии или многочастному
	монографическому ресурсу, (первые,
	последующие сведения),
	международный стандартный номер/
	подсерии или многочастного
	монографического ресурса, номер выпуска
	серии/ подсерии или многочастного
	монографического ресурса
Область примечания	Примечание к областям и элементам
	описания, примечание к ресурсу в целом
область идентификатора	Идентификатор ресурса,
ресурса и условий	международный стандартный номер,
доступности	дополнительные сведения для
	идентификатора ресурса, ключевое
	заглавие, фингерпринт (для старопечатных
	изданий),
	условия доступности, и (или) цена
область вида содержания и	вид содержания, вид другого содержания на
средства доступа	этом же носителе, вид содержания на
	другом физическом носителе,
	характеристика содержания, последующая
	характеристика содержания, средство
	доступа

Для библиографического описания документов применяют общую и частную методики. Общая методика — содержит правила БО, применяемые для всех видов документов, а частная — для отдельных видов документов. Соответственно, свои особенности имеет библиографическое описание картографических изданий.

Картографическое издание — это издание, большую часть объема которого занимает картографическое произведение (произведения) [3]. К картографическим изданиям относятся: карта (карта-схема, контурная карта, рельефная карта) [3], атлас глобус (условно).

Карта — картографическое листовое издание, содержащее карту, занимающую всю площадь листа [4].

Карта-схема — карта, содержание в которой представлено в виде упрощенно-обобщенного изображения [4].

Контурная карта – карта, представляющая собой бланковую географическую карту, содержащую элементы географической основы [4].

Рельефная карта — карта, на которой рельеф местности передан в объемной форме [4].

Атлас — издание, являющееся картографическим произведением, состоящим из многих карт, объединенных общей программой [4].

Глобус – издание, представляющее собой шар с картографическим изображением [4].

Объектами составления библиографического описания являются все виды опубликованных и неопубликованных ресурсов на любых физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях: книги, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, сериальные издания, нормативные и технические документы [2].

Предписанными источниками информации для области заглавия и сведений об ответственности для печатных книжных и журнальных изданий (в том числе картографических), является титульный лист или элемент издания, заменяющий его. Для печатных листовых картографических изданий — само издание.

Название территории или географического объекта в заглавии приводят полностью, без сокращений, за исключением понятий, которые вошли в стандарт сокращений (ГОСТ Р 7.0.12 – 2011) [1]. Однако, иногда в заглавии уточняют географические названия. Например: Как идентифицирующие признаки в заглавиях, которые содержат географические названия, можно использовать географические названия, которые уточняют местонахождение изображенной на карте территории, периоды, даты. Например: Москва, река.

Как идентифицирующие признаки в заглавиях, которые содержат географические названия, можно использовать географические названия,

которые уточняют местонахождение изображенной на карте территории, периоды, даты. Например: Новомосковск, город (Тульская область).

Карты мира имеют унифицированное заглавие «Мир», а карты водного пространства земного шара — «Мировой океан». Следовательно, если картографическое издание изображает земной шар в виде полушарий — заглавие может формироваться как: «Мир» или «Мир. Полушария». Карты отдельных полушарий могут иметь по-разному сформулированное заглавие. Например: «Западное полушарие» или «Мир. Западное полушарие».

В некоторых случаях используют инверсированную форму заглавия. Это делают, когда в названии территории географический термин помещен перед самим географическим названием. Например, в документе имеем «Пролив Ла-Манш», а в заглавии «Лаперуза пролив». Если в документе изображена часть страны, заглавие также приводят в инверсированной форме, причем сначала представляют название страны, а затем в скобках название части, например, Германия (юг). Но в собственных названиях частей света, частей больших регионов, как правило, инверсию не используют: Северная Африка; Северный Кавказ.

Область издания содержит сведения об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему (например: второе, третье, переработанное, дополненное и т.п.) [2] Источниками информации для данной области являются (в порядке предпочтения) — титульный лист или элемент издания, заменяющий его, обложка (переплет), концевая титульная страница (колофон), другие части издания.

В картографических изданиях номер переиздания (словами или арабскими цифрами) и характер изменений приводят после года составления и подготовки к изданию. В крупных атласах номер переиздания указывают словами на титульном листе [4].

Специфическая область материала или вида ресурса используется для описания определенных видов документов (картографических, нотных, сериальных). В ней предусмотрены элементы, отражающие особенности

информации, характерные для данного вида ресурса. Данная область содержит математические данные — для картографических ресурсов. Они могут включать: сведения о масштабе (обязательный элемент); сведения о картографической проекции (условно-обязательный элемент); сведения о координатах и равноденствии (факультативный элемент) [2]. Источниками информации о математических данных являются непосредственно ресурс, контейнер, сопроводительные материалы.

Численный масштаб показывает отношение единицы к числу, обозначающему, во сколько раз уменьшены размеры земной поверхности. Слово «масштаб» в описании, как правило, не приводят

Численный масштаб является обязательным элементом, поэтому если он не указан в издании, его следует установить и отметить в описании. Записывают его в единой форме по образцу: — 1:100 000.

Если масштаб относится только к конкретной части ресурса, то в описании указывают масштаб этой части ресурса. Например: — 1:39 305 860 по меридианам. Если численный масштаб выведен из именованного или графического (линейного) масштаба, то его записывают в квадратных скобках. Например: . — [1:9 400], 100 саженей в дюйме.

При наличии вертикального масштаба его записывают после горизонтального масштаба, предваряя словами «Вертикальный масштаб». Например: . – 1:1 744 080. – Вертикальный масштаб 1:96 000.

Масштаб для звездных карт выражается в виде углового масштаба в миллиметрах на градус. Например: — 98 мм в 1° Именуемый масштаб приводят по образцу: 10 км в 1 см. Графический масштаб имеет следующий вид: Графический масштаб в км.

Если сведения о масштабе отсутствуют и его нельзя определить, то в квадратных скобках указывают фразу «[Без масштаба]» на русском или на другом языке. Сведения о картографической проекции включают название проекции, к которой могут быть добавлены сведения, касающиеся

особенностей проекции описываемого ресурса (например, относительно меридианов и параллелей).

Сведения о координатах и равноденствии приводят в круглых скобках. Координаты указывают наибольшие крайние границы представленного пространства. Для географических карт координаты приводят в следующем порядке: западная крайняя долгота; восточная крайняя долгота; северная крайняя широта; южная крайняя широта (например: (3 74°50'–3 74°40'/С 45°5'–С 45°00') [2].

Приводя сведения о координатах, можно дать сведения о равноденствии. Равноденствие обозначается как год, которому предшествует слово «равноденствие» или его эквивалент на другом языке. Сведения об эпохе указывают, если известно, что она отличается от равноденствия; между ними ставится знак «запятая». Сведения об эпохе обозначают словом «эпоха» или его эквивалентом на другом языке [2].

Предписанными источниками информации для области публикации, производства, распространения и т. д., являются те же, что и для области издания. В данной области указывают город издания, название издательства и год публикации издания.

В область физической характеристики входят: обозначение физической формы, объем, размер ресурса (при необходимости), сведения о наличии иллюстраций, сопроводительного материала, являющегося частью объекта описания. Эти сведения берут из источника в целом. Их состав зависит от вида ресурса. Для картографических изданий (печатных книжных) указывают общее количество страниц и высоту издания. Ее измеряют по корешку, в сантиметрах, округляя их количество в большую сторону до целого числа. (например: – 253 с.: ил.; 18 см). Если издание нестандартного размера, тогда приводят сведения и о его ширине (например: – 53 с.; 23х23 см; или: – 1 атл. (89 с.): цв. карты, сб. табл., указ. (св. 1700 назв.); 30х22 см) [2].

Для двухмерных картографических объектов описания, не имеющих форму круга или овала, двухмерных объектов, содержащих изображение, а

также для микрофиш указывают высоту и ширину (Например: -1 к.; 120x180 см) [2].

Для глобусов, сегментов сфер и двухмерных объектов описания в форме круга или овала приводят диаметр или длину по вертикальной оси, за которыми в круглых скобках следует сокращение «диам.», слова «в овале» или их эквиваленты на другом языке и/или в другой графике (Например: — 1 глобус: пластик; 23 см (диам.) [2].

Сведения для области серии и многочастного монографического ресурса приводят в круглых скобках. Предписанными источниками информации для области являются те же, что и для предыдущих областей.

Область примечания содержит дополнительную информацию о документе, которая не была приведена в других областях описания. Текст примечания не регламентируется. Сведения в данной области приводятся в последовательности областей и элементов описания, к которым примечания относятся. Затем приводятся примечания, относящиеся к изданию в целом.

Область идентификатора ресурса и условий доступности содержит: идентификатор ресурса (обязательный элемент для категории «Международный стандартный номер» (ISBN); условно-обязательный элемент – для других идентификаторов; также может быть приведен цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций) и условия доступности (включают информацию о цене или краткие сведения о других условиях доступа к ресурсу).

Область вида содержания и средства доступа содержит сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему. Предписанным источником информации для области является непосредственно сам документ.

Для обозначения вида содержания используют специальные термины (без сокращения): движение; звуки; изображение; музыка; предмет; текст; устная речь; электронная программа; электронные данные) [2].

Для картографических изданий чаще всего используют термин «изображение» (неподвижное, движущееся, двух- или трехмерное), так как их содержание выражено посредством линии, формы, штриховки и т. п. и предназначено для зрительного восприятия (например: карты, рельефные карты). Данный термин не используется при библиографическом описании глобусов, моделей рельефа и трехмерных поперечных сечений.

Термин «предмет» используют для ресурса, содержание которого выражено посредством искусственно сделанных артефактов (для картографических изданий это: глобусы, модели рельефа и поперечные сечения, кроме рельефных карт).

Термины характеристики содержания приводят в грамматическом согласовании с терминами, обозначающими вид содержания (например: – Изображение (картографическое; неподвижное; двухмерное; визуальное)).

Для уточнения природы информации ресурсов различных видов определенные Например, содержания используют термины. термин «картографический» используется ДЛЯ характеристики содержания, представляющего всю поверхность или часть поверхности Земли, другого небесного тела и т. д. в любом масштабе. Применяют при библиографическом описании картографических ресурсов: карт, атласов, глобусов, моделей рельефа и т. п. (например: – Изображение (картографическое)) [2].

Термин «тактильный» используется для характеристики содержания, предназначенного для восприятия с помощью органов осязания (например: – Изображение (картографическое; неподвижное; двухмерное; тактильное) [2].

Для указания размерности (количества пространственных измерений) в ресурсе с видом содержания «Изображение» используют термин «двухмерное» – для изображения, воспринимаемого в двух измерениях (например:. – Изображение (картографическое; неподвижное; двухмерное) [2].

Средство доступа характеризует возможности хранения, использования или передачи содержания ресурса как с помощью специализированных устройств (аппаратов), так и без них. Для обозначения средства доступа

используют следующие термины: аудио; видео; микроскопическое; микроформа; непосредственное; проекционное; стереографическое; электронное.

применяются Для картографических изданий правила И библиографического описания для различных видов документов: заголовком, под заглавием, сборников, сериальных изданий, аналитическое БО, многотомных изданий, изоизданий Т.Д.. Это зависит вида картографического издания: атласы, многотомные атласы, серийные издания картографические атласов, листовые издания, складные карты, сброшюрованные карты, серийные карты, карты атласов, печатные оттиски сегментов глобуса на бумаге и полушарий пластмассового глобуса, Печатные оттиски сегментов глобуса на бумаге и полушарий пластмассового глобуса, рельефные государственные топографические карты, карты, открытые цифровые навигационные карты, цифровые ортофотопланы открытого пользования (ЦОФП ОП), цифровые и электронные карты и атласы [4]

Обобщая все изложенное выше, учитывая все описанные особенности, можно представить следующую схему полного библиографического описания картографических изданий:

Основное заглавие = Параллельное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / первые сведения об ответственности; последующие сведения об ответственности. Сведения об издании первые сведения ответственности, относящиеся к изданию, дополнительные сведения об издании. – Численный масштаб, Именуемый масштаб, Графический масштаб; Картографическая проекция. – Место издания: издатель, дата издания (место изготовления: имя изготовителя, дата изготовления). – Количество листов изображения: сведения о цветности; размер + сопроводительный материал. – (Основное заглавие серии: сведения, относящиеся к заглавию серии / первые сведения об ответственности, относящиеся к серии, ISSN серии; номер выпуска серии. Основное заглавие подсерии: сведения, относящиеся к заглавию подсерии / первые сведения об ответственности, относящиеся к подсерии,

ISSN подсерии; номер выпуска подсерии). — Область примечания (примечание о языке изд., о справ. аппарате, об источнике информации, об особенностях к. и., о дополнительных к. и.). — Международный стандартный номер (или его альтернатива): условия доступности и (или) цена (дополнительные сведения к элементам области). — Вид содержания: средство доступа.

Использование областей и элементов областей библиографического описания, представленных в схеме, зависит от вида описываемого картографического издания, от того, какое нужно составить БО (краткое, расширенное, полное).

Список литературы:

- ГОСТ Р 7.0.12 2011. Система стандартов по информации, 1. библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и Российской правила: национальный стандарт Федерации: издание официальное: впервые: введения 2012-09-01. Москва: введен дата Стандартинформ 2012. 24 с.
- 2. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: введен впервые: дата введения 2019-07-01. Москва: Стандартинформ, 2018. 124 с.
- 3. ГОСТ Р 7.0.60-2020. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Издания. Основные виды. Термины и определения: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: введен впервые: дата введения 2020-09-18. Москва: Стандартинформ 2020. 42 с.
- 4. ГОСТ Р 70170-2022. Картография. Картографические издания. Выходные сведения. Основные требования: национальный стандарт

Российской Федерации: издание официальное: введен впервые: дата введения 2022-06-22. Москва: Российский институт стандартизации, 2022. 28 с.

Назарчук Т.Б. Документ как объект аналитико-синтетической 5. переработки и источник формирования библиографической записи. В кн.: современном обществе: исторические, Документ в концептуальные методические аспекты изучения: коллективная монография / Башкова И.С. [и ред. Н. Д. Борщик. Симферополь; 3AO др.]; отв. Курск: Изд-во «Университетская книга», 2019. С. 6–27.