

# БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ ПО НОВОМУ СТАНДАРТУ

*Астраханцева О.Г.*

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тамбовский государственный университет*

*им. Г.Р. Державина»*

*uraevairinavic\_1608@mail.ru*

С 1 июля 2019 года в силу вступает новый национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Поэтому рассмотрение и изучение новых правил библиографического описания электронных картографических ресурсов актуально в настоящее время.

Библиографическое описание электронных картографических ресурсов содержат библиографические сведения о ресурсе, представленные по правилам, устанавливающим порядок следования областей и элементов и предназначенные для идентификации и общей характеристики ресурса.

Электронные картографические ресурсы бывают двух видов: ресурсы локального доступа (DVD, CD-ROM, дискеты, картриджи), и ресурсы удаленного доступа, размещенные в сети Интернет, информационных сетях и тому подобное.

Источниками информации электронного картографического ресурса являются: титульный лист экрана, этикетка, наклейка, программные сведения, маркировка компакт-диска, конверт, контейнер, коробка, папка.

При необходимости сокращения слов и словосочетаний, используются действующие нормативные документы - ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках» [4], ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» [3].

Рассмотрим элементы областей библиографического описания по новому национальному стандарту.

**Область заглавия и сведений об ответственности** содержит основное заглавие ресурса, а также прочие сведения, раскрывающие и дополняющие заглавие. Например, «*Карта автодорог России*». В качестве основного заглавия электронного сетевого распространения приводят то, которое появляется на титульном экране при загрузке ресурса. Если заглавие отсутствует то, указывается что содержится на странице, которая содержит информацию о метаданных, ресурсе. Например, «*Топографическая карта мира*». Необходимые сведения для пояснения или раскрытия основного заглавия, вида ресурса, жанра произведения, могут быть сформулированы на основе анализа ресурса. В этих случаях их заключают в квадратные скобки. Пример: «*[Карта: электронный ресурс]*».

**Параллельному заглавию** предшествует предписанный знак равенства.

**Область издания** содержит информацию об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же

произведения. **Сведение об издании.** При составлении электронных картографических ресурсов содержат информацию об особых формах воспроизведения издания. Например, «*обновление*», «*версия*». Для ресурсов удаленного доступа, которые часто обновляются, помещают в области примечания. Например, «. – [*Пересмотр. версия*].

**Дополнительные сведения об издании** записываются после предыдущих сведений области издания и отделяют знаком «запятая». Например: «. – 8 изд., *стер.*».

**Специфическая область материала или вида ресурса** используют при составлении описания картографических ресурсов. Область содержит математические данные: сведения о масштабе; сведения о картографической проекции; сведения о координатах и равноденствии [2].

Численный масштаб показывает, во сколько раз уменьшены размеры земной поверхности. В описании слово «масштаб», не приводится. До и после знак «двоеточие» в дроби пробелов нет. Пример: «. – 1:110 000». Если масштаб относится к конкретной части ресурса, то в описании указывают масштаб этой части ресурса. Пример: «. – 1: 45 309 870 *по меридианам*». Если численный масштаб выведен из именованного или графического масштаба, то его записывают в квадратных скобках. Словесное выражение масштаба может быть приведено после численного масштаба через знак «запятая». Например: «[1: 6 500], *105 сажений в дюйме*».

При наличии вертикального масштаба (пример рельефных моделей) его записывают после горизонтального масштаба, предваряя словами «Вертикальный масштаб». Например: «. – 1: 1656 890. – *Вертикальный масштаб 1: 98 800*» [2].

Масштаб для звездных карт выражается в виде углового масштаба в миллиметрах на градус. Например: «. - 88 мм в 2°».

При отсутствии сведений о масштабе указывают фразу в квадратных скобках «[*Без масштаба*]» или ее эквивалент 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). Например, «. – 1:120 000 ; *proj. conique conforme de Lambert sécante aux parallèles 48° et 77°*».

Сведения о координатах и равноденствии приводят в круглых скобках. Координаты указывают наибольшие крайние границы представленного пространства.

Для географических карт координаты приводят в следующем порядке: (северная широта, южная крайняя широта, восточная крайняя долгота, западная крайняя долгота). Например, «*B 70°–B 80°/C 25°–C 15°*».

Вместе с координатами могут быть указаны сведения о равноденствии. 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. Например, «(*RA 19 h/Dacl. -24° ; equinox1850*)».

**Область публикации, производства, распространения** содержит сведения о месте публикации, изготовления и распространения объекта описания.

**Место публикации, производства и распространения (обязательный элемент для категории «Первое место» и условно-обязательный элемент для категории «Последующее место»).** Название места публикации, производства и распространения приводят в форме и падеже, приведенных в предписанном источнике информации. Например, «. – Пенза». При отсутствии сведений о месте публикации, производства и распространения может быть приведено в квадратных скобках название страны или сокращение [б. м.] (без места) либо его эквивалент на латинском языке «[s. l.]». Примеры: «. – [Красноярск]; . – [Б. м.]» [2].

**Имя (наименование) издателя. Производителя и распространителя** приводится по общим правилам описания, например: « : Изд-во Урал. ун-та; : Картография». Если в предписанном источнике отсутствует информация имени наименования издателя, то приводят в квадратных скобках сокращение «[б. и.]» (без издателя).

**Дата публикации, производства и распространения.** Например, « , 2019 ».

**Область физической характеристики** содержит обозначение физической формы, в которой представлен объект описания, и при необходимости, размер ресурса, сведения о наличии в нем иллюстраций и сопроводительного материала.

**Сведения об объеме.** Характер и состав и сведений об объеме зависят от вида ресурса и количества физических или других единиц измерения объема, из которых состоит ресурс. Например, «. – 1 видеокассета (VHS); . – 1 DVD-ROM (3 ч 10 мин)».

**Другие физические характеристики** могут быть приведены сведения о материале, наличии цвета и др. Этим сведениям предшествует знак «двоеточие», каждые последующие сведения отделяют от предыдущих знаком «запятая». Например, «. – 435 с. : ил».

**Сведения о размере.** Если для использования ресурса необходимо оборудование, то в описании указывают размеры самого ресурса или физического носителя. Если носитель имеет форму круга, то приводят его диаметр. Например: «. – 1 зв. диск (50 мин) : цифровой, стерео ; 11 см». Если ресурс находится в контейнере, то могут быть приведены размеры объекта и размеры контейнера либо только размеры контейнера. Например, «. – 3 CD-ROM : цв., зв. ; в контейнере 14x14 см».

**Область примечания** содержит дополнительную информацию о ресурсе, которая не приведена в других областях описания. Обязательным для электронных локальных ресурсов является примечание об источнике основного заглавия, условно-обязательным – примечание о системных требованиях. Для картографических электронных ресурсов сетевого распространения обязательным является примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения, условно-обязательным – примечание о режиме

доступа. Каждому примечанию предшествует знак «точка тире». Например, «. – На этикетке модели приведены наименования разработчиков и изготовителей». В регулярно обновляемых картографических ресурсах указываются данные об их обновлении. Пример: «. – Обновляется ежегодно». Системные требования и сведения об источнике заглавия указывают для электронных ресурсов локального доступа. Пример: «. – Систем. требования: 9 Gb RAM; Windows10 ; видеокарта с 4 Gb RAM, 40 Gb свобод. пространства на жест. диске. – Загл. с титул. экрана». Для электронных ресурсов сетевого распространения указывают следующие сведения:

- режим доступа «(. – режим доступа : по подписке)»;
- сведения об обновлении ресурса или его части «(. – дата пересмотра: 10.01.2019)»;
- адрес ресурса в сети Интернет «(. – URL: <http://www.rga.ru> (дата обращения: 15.01.2019)» [2].

**Идентификатор ресурса (обязательный элемент для категории «Международный стандартный номер»; условно-обязательный элемент – для других идентификаторов).** Цифровой идентификатор объекта для электронных ресурсов, номер государственной регистрации, обозначение, присвоенное производителем ресурса (название на этикетке, производственный номер). Например, «. – № гос. регистрации 0331701886».

**Условия доступности** приводят с предшествующим предписанным знаком «двоеточие». Например, «: беспл. для студентов ин-та».

**Область вида содержания и средства доступа** содержит сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему. Например, «- электронные данные».

**Средство доступа** определяет возможности использования, хранения, или передачи содержания ресурса как с помощью специализированных аппаратов (устройств), так и без них. Например, «- электронное».

Таким образом, рассмотрены объект, структура и состав описания, картографических электронных ресурсов. Проанализированы области и элементы, в которых произошли изменения.

#### **Список использованных источников:**

1. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: офиц. изд. – Москва: Изд-во стандартов, 2004. – 166 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). – Режим доступа: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129865>. – Загл. с экрана, свободный.
2. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : офиц. изд. - Москва: Стандартинформ, 2018. – 124 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). - Режим доступа : <http://www.nilc.ru/nilc/documents/gost7010018.pdf>. - Загл. с экрана, свободный.

3. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила составления. - Москва: Стандартинформ, 2012. - 24 с. - (Система стандартов по информационному, библиотечному и издательскому делу). - Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/1200093114>. - Загл. с экрана, свободный.
4. ГОСТ 7.11-2004. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании. - Введ. 01.09.2012. - Москва : Стандартинформ. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). - Режим доступа : <http://diss.rsl.ru/> . - Загл.с экрана, свободный.