

Национальная библиотека Республики Карелия
Отдел формирования библиотечно-информационных ресурсов



СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ В АБИС «Фолиант»

Часть 6

Карты

Методические рекомендации

Петрозаводск
2015

Составитель:
ведущий библиотекарь-каталогизатор
Отдела формирования библиотечно-информационных ресурсов НБ РК
М. Р. Орбант

katalog@library.karelia.ru

Орбант Марина Робертовна

Методические рекомендации состоят из двух разделов:

- 1. Одноуровневые** библиографические записи на одночастные (**однотомные**) документы;
- 2. Одноуровневые** библиографические записи. **Примеры.**

В основу АБИС «Фолиант» положены поля Российского коммуникативного формата представления библиографических записей (RUSMARC).

Описание полей данных дается в соответствии со схемой:

Поля:

- **Определение:** краткое определение содержания поля;
- **Наличие полей:** указание, является ли оно повторяемым, обязательным или факультативным;
- **Индикаторы:** разъяснение значения индикатора.

Подполя:

- **Наличие подполей:** указание, является ли оно повторяемым, обязательным или факультативным; примечание о наличии словарей-справочников; значение по умолчанию (для кодированных данных);
- **Примечание о содержании подполя:** рассматриваются данные, содержащиеся в подполях; приведены примеры, иллюстрирующие положения, изложенные в предшествующем тексте.

В качестве **объектов** библиографической записи рассматриваются картографические материалы, основной частью которых является картографическое изображение, а именно:

- карта** - математически определенное уменьшенное и генерализованное изображение поверхности Земли, другого небесного тела или космического пространства, показывающее расположенные на них объекты в принятой системе условных знаков;
- атлас** - систематическое собрание карт, выполненное по общей программе, как целостное произведение, в виде книги или набора отдельных листов;
- глобус** - уменьшенная шаровидная объемная модель Земли, небесного тела или небесной сферы с нанесенным картографическим изображением;
- рельефная карта** - объемная трехмерная модель рельефа с нанесенным на нее картографическим изображением;
- анаглиф** - карта (обычно топографическая), отпечатанная специальным образом, при взгляде на которую через очки-светофильтры возникает рельефное изображение местности.

В данном материале рассматриваются правила составления записи на все виды **одночастных** печатных картографических материалов и их репродукций.

В качестве одночастных картографических материалов рассматриваются:

- однолистная или изданная на нескольких листах (подлежащих склейке) карта, карта-схема, план, однотомный атлас;
- отдельный лист многолистной карты, отдельный том многотомного атласа;
- отдельный выпуск (лист) серии карт, отдельный выпуск (том) серии атласов;
- карта или атлас, приложенные к картографическим материалам, книгам и сериальным изданиям.

В качестве одночастных объемных картографических материалов рассматриваются:

- рельефные карты и анаглифы;
- географические и звездные глобусы, глобусы планет.

Главным **источником информации** для составления библиографической записи на листовой картографический материал является картографическое произведение в целом, включая картографическое изображение и сопроводительные материалы.

Для атласов главным источником информации является титульная страница.

Элементы картографических материалов, которые содержат сведения, необходимые для составления записи, используют в следующей последовательности:

⇒ для карт:

- титульная страница (при наличии)
- картуш (специальная рамка)
- сведения на верхнем, нижнем, боковых полях карты
- оборотная сторона листа карты
- обложка (папка, футляр, обертка, манжетка и т. п.)
- надвыпускные данные
- выпускные данные
- элементы оснащения карты (легенда, таблицы, текст, сведения, помещенные на местах, не занятых картографическим изображением)
- картографическое изображение
- приложения к карте
- источники вне издания.

⇒ для атласов:

- обложка (переплет);
- корешок;
- шмуцтитул;
- колонтитул;
- колофон;
- выпускные данные;
- надвыпускные данные;
- оглавление (содержание);
- предисловие;
- введение;
- текст (в том числе сведения перед текстом);
- приложения к книге;
- суперобложка;
- обертка;
- сведения из знака охраны авторского права (копирайта);
- сведения из макета аннотированной карточки;
- сведения, помещенные на картах атласа;
- указатель географических названий.

Дополнительным источником информации могут служить: контейнер или футляр для картографических материалов на электронных носителях, подставка для глобуса и т.д.

С целью уточнения имеющихся и получения недостающих сведений могут быть использованы источники вне издания: библиографические пособия (например, «Картографическая летопись»), библиотечные каталоги, справочные издания - общие и тематические энциклопедии, словари и справочники (географических названий, топонимические, картографо-геодезические и т. п.).

Для каждой области библиографического описания используют предписанный источник информации.

Для области заглавия и сведений об ответственности, областей издания, специфических сведений, выходных данных и серии предписанными источниками являются главный и дополнительный источники информации. Сведения, заимствованные не из предписанного источника, а из источника вне издания, заключают в квадратные скобки. Альтернативно такая информация может быть помещена в области примечания.

Для областей физической характеристики, примечания и стандартного номера предписанным является любой источник.

Все **данные** в библиографической записи могут быть представлены **в полной форме**.

Если библиотека принимает решение сокращать отдельные слова и словосочетания, эти **сокращения должны соответствовать ГОСТ Р 7.0.12-2011** «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» **и 7.11-2004** «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

Основные поля, используемые при составлении библиографической записи на картографические материалы

- 100** Данные общей обработки
- 101** Язык документа
- 102** Страна публикации или производства
- 120** Поле кодированных данных: картографические материалы – общие характеристики
- 121** Поле кодированных данных: картографические материалы – физические характеристики
- 123** Поле кодированных данных: картографические материалы – масштаб и координаты
- 124** Поле кодированных данных: картографические материалы – специфические характеристики материала
- 200** Заглавие и сведения об ответственности
- 206** Область специфических сведений: картографические материалы – математические данные
- 210** Публикация, распространение и др.
- 215** Физическая характеристика
- 300** Общие примечания
- 309** Примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания
- 327** Примечания о содержании
- 509** Заголовок – структурированное географическое или тематическое наименование
- 608** Форма, жанр, физические характеристики документа

Дополнительные поля:

010, 106, 131, 205, 225, 309, 311, 320, 330, 333, блок 4--, блок 5--, блок 6--, блок 7--, блок 8--, блок 9--.

Библиография

1. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
2. ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.
3. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
4. ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.
5. Российские правила каталогизации [Электронный ресурс] : в 2 ч. / Российская библиотечная ассоциация, Межрегиональный комитет по каталогизации. - Электрон. текстовые дан. - Режим доступа: <http://www.nilc.ru/?p=met>
6. Российский коммуникативный формат представления библиографических записей в машиночитаемой форме [Электронный ресурс] : (российская версия UNIMARC) / Министерство культуры Российской Федерации, Российская библиотечная ассоциация. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://rusmarc.ru/index.html>
6. Rusmarc в примерах. Ч. 2. Специальные виды документов : учебное пособие для каталогизаторов / Российская национальная библиотека, Национальный информационно-библиотечный центр «ЛИБНЕТ». – Москва : ФАИР – ПРЕСС, Центр «ЛИБНЕТ», 2004. – 665 с. : ил.

Раздел I. Одноуровневые библиографические записи на одночастные (однотомные) документы

МАРКЕР ЗАПИСИ

Определение поля:

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины. Состоит из 24 символов (от 0 до 23). Позиции маркера записи заполняются автоматически, за исключением позиций "Коды применения", которые заполняются в отдельном окне, располагающемся в начале записи.

Наличие:

Обязательное.
Не повторяется.

Индикаторы:

Не имеет метки, индикаторов или идентификационных полей.

Тип записи

Односимвольный код, определяющий тип записи.

e = картографические материалы, кроме рукописных

В том числе географические карты, атласы, глобусы, цифровые географические карты.

f = картографические материалы, рукописные

г = трехмерные искусственные и естественные объекты (модели, игры, головоломки и т.п.)

Отдается предпочтение коду вида каталогизируемого материала, а не коду вторичной физической формы, который указывается в подполе **106а**.

Для атласа, в котором собраны картографические материалы, на CD-ROM, используется код "e" (картографические материалы), а в подполе **106а** – «электронный ресурс».

Библиографический уровень

Односимвольный код, определяющий уровень записи каталогизируемого документа.

m = монографический

Документ, представляет собой физически единое целое или издается в заранее определенном количестве частей (отдельная книга, многотомное издание в целом, том многотомного издания).

Код иерархического уровня

Односимвольный код, показывающий относительное положение в иерархии создаваемой библиографической записи.

0 = иерархическая связь отсутствует

Тип контроля

Односимвольный код, определяющий метод организации и описания материала.

= тип контроля не определен

Особый вид контроля не применяется.

Для маркера записи в АБИС «Фолиант» значение по умолчанию : **em0#**.

0-- Блок идентификации

Используются следующие поля:

- 001** Идентификатор записи
- 010** Международный стандартный номер книги (ISBN)

Элементы приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

1-- Блок кодированной информации

Используются следующие поля:

- 100** Данные общей обработки
- 101** Язык документа
- 102** Страна публикации или производства
- 106** Поле кодированных данных: форма документа
- 120** Поле кодированных данных: картографические материалы – общие характеристики
- 121** Поле кодированных данных: картографические материалы – физические характеристики
- 123** Поле кодированных данных: картографические материалы – масштаб и координаты
- 124** Поле кодированных данных картографические материалы – специфические характеристики материала
- 131** Поле кодированных данных: картографические материалы – геодезические и координатные сетки и система измерений

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ

101 ЯЗЫК ДОКУМЕНТА

102 СТРАНА ПУБЛИКАЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА

106 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ФОРМА ДОКУМЕНТА

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

120 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение поля:

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к картографическим материалам.

Наличие:

Обязательное.
Повторяется.

Индикаторы:

Индикатор 1 : # (не определен)
Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

120a КОДИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ О КАРТОГРАФИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ (ОБЩИЕ)

Обязательное, если поле 120 приводится в записи.
Не повторяется.

Все определенные позиции символов должны присутствовать в подполе.

Индикатор цвета

Односимвольный код, определяющий использование цвета в данном документе.

a = одноцветный
b = цветной

Индикатор указателя

Односимвольный код, определяющий наличие или отсутствие в документе указателя или перечня наименований.

a = указатель или перечень наименований в самом картографическом материале
b = указатель или перечень наименований, сопровождающих картографический материал, представлен в виде буклета, брошюры, неприкрепленной обложки и т.д.
c = указатель или перечень наименований имеются, но способ их представления не определен
y = нет указателя или перечня наименований

Индикатор повествовательного текста

Односимвольный код, определяющий наличие в картографическом материале повествовательного текста .

a = текст в самом картографическом материале
b = текст, сопровождающий картографический материал, представлен в виде буклета, брошюры, неприкрепленной обложки и т.д.
y = нет повествовательного текста

Коды способа изображения рельефа

Содержит коды наиболее часто используемых способов. Может использоваться до четырех кодов. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#). Если не используется ни один код, позиции символов содержат пробелы. Коды записываются в порядке их важности для описываемого материала. **(Внимание!** В АБИС «Фолиант» позиции символов содержат пробелы.)

a = горизонтали
b = отмывка
c = горизонтали с послойной окраской
d = штрихи
e = отметки глубин
f = линии форм
g = отметки высот
h = другие методы в цвете (например, в стиле Имхофа)
i = перспективное изображение рельефа (картинное)
j = способ земных форм (например, в стиле Лобека, Райса, Фенемана)
k = изобаты
x = не применяется
z = другие методы представления рельефа

Проекция карты

Двухсимвольный код, определяющий тип проекции, если она используется в данном документе. **(Внимание!** В АБИС «Фолиант» позиции символов содержат пробелы.)

Азимутальные проекции:

aa = Аитова
ab = гномоническая
ac = азимутальная равновеликая Ламберта
ad = ортографическая
ae = азимутальная равнопромежуточная
af = стереографическая
ag = азимутальная равновеликая
au = азимутальная, конкретный тип неизвестен
az = азимутальная прочих типов

Цилиндрические проекции:

ba = Голла
bb = равновеликая Гуда
bc = цилиндрическая Ламберта равновеликая
bd = Меркатора
be = Миллера
bf = Мольвейде
bg = синусоидальная
bh = поперечная Меркатора
bi = Гаусса
bj = простая цилиндрическая (квадратная)
bk = Кассини
bl = Лаборда
bm = косая Меркатора
bu = цилиндрическая, конкретный тип неизвестен
bz = цилиндрическая прочих конкретных типов

Конические проекции:

ca = Альберса равновеликая
cb = Бонна
cc = коническая равноугольная Ламберта
cd = коническая (простая)
ce = биполярная косая равноугольная коническая Миллера
cf = Делиля
cg = проекция Международной карты мира
ch = равноугольная коническая Тиссо
cr = поликоническая
cu = коническая, конкретный тип неизвестен
cz = коническая прочих конкретных типов

Другие проекции:

da = броненосцевидная
db = бабочковидная
dc = Эккерта
dd = равновеликая Гуда
de = биполярная (составная) Миллера
df = Гринтена
dg = Димаксиона
dh = сердцевидная
di = многогранная
uu = тип проекции неизвестен
xx = не применяется
zz = прочие конкретные типы

Начальный (нулевой) меридиан

Двухсимвольный код, определяющий начальный меридиан документа, когда на него есть ссылки или он легко определяется. Может быть записано до двух начальных меридианов. Позиции заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#).
(Внимание! В АБИС «Фолиант» позиции символов содержат пробелы.)

aa = Гринвич, Великобритания (Главный международный меридиан)
ab = Амстердам, Голландия
ac = Афины, Греция
ad = Батавия (Джакарта) Индонезия
ae = Берн, Швейцария
af = Богота, Колумбия
ag = Бомбей, Индия
ah = Брюссель, Бельгия
ai = Кадис, Испания
aj = Кейптаун, ЮАР
ak = Каракас, Венесуэла
al = Копенгаген, Дания
am = Кордова, Аргентина
an = Ферро, Канарские острова
ao = Хельсинки, Финляндия
ap = Стамбул, Турция
aq = Юлианехоб, Гренландия
ar = Лиссабон, Португалия
as = Лондон, Великобритания
at = Мадрас, Индия
ba = Мадрид, Испания
bb = Мехико, Мексика
bc = Москва, Россия
bd = Мюнхен, ФРГ
be = Неаполь, Италия
bf = Осло (Кристиания) Норвегия
bg = Париж, Франция
bh = Пекин, Китай
bi = Филадельфия, США
bj = Пулково (Санкт-Петербург), Россия
bk = Рио-де-Жанейро, Бразилия
bl = Рим, Италия
bm = Сантьяго, Чили
bn = Стокгольм, Швеция
bo = Сидней, Австралия
bp = Тирана, Албания
bq = Токио, Япония
br = Вашингтон, округ Колумбия, США
uu = неизвестно
zz = прочие

Значение по умолчанию для бланка «Карты»: 120 \$a bby#####, где

b = индикатор цвета - цветная карта
b = индикатор указателя - указатель наименований в самом картографическом материале
u = индикатор повествовательного текста - текст в самом картографическом материале

121 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение поля:

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к физическим характеристикам картографических материалов.

Наличие:

Факультативное.
Не повторяется.

Индикаторы:

Индикатор 1 : # (не определен)
Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

121a КОДИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ О КАРТОГРАФИЧЕСКОМ МАТЕРИАЛЕ: ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ — ОБЩИЕ

Факультативное.
Не повторяется.

Физическая размерность

Односимвольный код, определяющий физическую размерность картографического материала.

a = 2-х мерная
b = 3-х мерная

Исходные картографические материалы

Односимвольные коды, определяющие технологию создания исходных картографических материалов. Может быть записано до двух технологий. Позиции заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#).

(Внимание! В АБИС «Фолиант» позиции символов содержат пробелы.)

- a = составленные вручную или с составительного оборудования (стерео-плоттер; с применением или без применения компьютера; карты, выполненные или раскрашенные от руки)
- b = фотографические (например, аэросъемочные материалы видимого диапазона: аэрофотоснимки, фотокарты, ортофотоснимки)
- c = компьютерные (например, карты, полученные на компьютерном строчно-печатающем устройстве)
- d = выполненные с использованием активных дистанционных датчиков (исключая технологии, относящиеся к кодам a, b или c)
- e = выполненные с использованием пассивных дистанционных датчиков (исключая технологии, относящиеся к кодам a, b или c)

Физический носитель

Обязательное.

Двухсимвольный код, определяющий физический носитель картографического материала. Первый символ кода определяет общий тип физического носителя. Второй символ уточняет специфику типа. Код используется для идентификации материала, из которого сделан картографический материал (например, картографический материал представляет собой металлическую пластинку, литографический камень, размеченную пластинку на пластиковой основе и т. д.).

Нефотографический носитель:

aa = бумага
ab = дерево
ac = камень
ad = металл
ae = синтетический (например, пластик, винил)
af = кожа (например, пергамен)
ag = текстиль, включая искусственное волокно (например, шелк, полотно, нейлон)
ah = магнитный накопитель, совместимый с компьютером
ai = магнитный накопитель, не совместимый с компьютером
aj = копировальная бумага (калька, восковка)
ak = картон
ar = гипс
au = неизвестно
az = прочие нефотографические типы носителя

Фотографические носители:

ba = прозрачный или непрозрачный гибкий позитив
bb = прозрачный или непрозрачный гибкий негатив
bc = прозрачный или непрозрачный жесткий позитив
bd = прозрачный или непрозрачный жесткий негатив
bz = другой фотографический носитель

Технология создания

Односимвольный код, определяющий технологию окончательного этапа создания оригинального картографического материала.

a = рукописная (ручное рисование, включая уникальные способы, такие как резьба на камне, создание моделей)
b = печатная (офсетная печать, гравирование на меди, ксилография, литография, оттиск, печать шрифтом Брайля, высокая печать, тиснение и т. д.)
c = фотокопирование (все твердые копии в виде макроформ, полученные непосредственно на непрозрачных материалах с помощью источника излучающей энергии контактным или проецированным способом)
d = микрофотографирование (все копии в виде микроформ на прозрачных материалах, полученные с помощью съемки или компьютера)
u = неизвестно
y = картографический материал не является конечным продуктом, но располагается на промежуточном носителе, как определено в позициях символов 3-4 - Физический носитель
z = прочие

Форма воспроизведения

Односимвольный код, определяющий форму воспроизведения документа.

a = ручная
b = печатная
c = фотографирование
d = репродуцирование построчным печатанием (например, ксерокопирование, светокопирование, озалид)
y = не воспроизводится

Геодезическая привязка

Односимвольный код, определяющий геодезическую привязку материала. Уточнения даются в поле **131 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ И КООРДИНАТНЫЕ СЕТКИ И СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ.**

(**Внимание!** В АБИС «Фолиант» позиции символов содержат пробелы.)

a = без привязки
b = привязка без координатной сетки
c = привязка с координатной сеткой
x = не применяется

Физическая форма издания

Односимвольный код, определяющий физическую форму издания.

a = однолистное
b = в частях (т. е. издается как серия, издается как сериальное издание, издается разделами или частями)
c = атлас, включая атласы с отдельными листами
d = как отдельное приложение к журналу, монографии и т. д.
e = в одном переплете с журналом, монографией и т. д.
z = прочие

121b КОДИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ АЭРОСЪЕМОК И КОСМИЧЕСКИХ СЪЕМОК: ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Факультативное.

Не повторяется.

(**Внимание!** В АБИС «Фолиант» не используется).

Высота датчика

Односимвольный код, определяющий положение (высоту) платформы датчика для картографической единицы.

a = наземное
b = воздушное
c = космическое

Положение датчика

Односимвольный код, определяющий угловое положение дистанционного датчика при получении изображения картографической единицы.

a = узкоугольный
b = широкоугольный
c = вертикальный

Спектральный диапазон

Два цифровых символа, определяющих количество используемых спектральных диапазонов. Неиспользуемые позиции содержат нули. Применяется только для дистанционных датчиков.

от 01 до 99 = число диапазонов
xx = не применяется

Качество изображения

Односимвольный код, определяющий качество изображения.

a = плохое
b = удовлетворительное
c = хорошее
d = очень хорошее

Облачность

Односимвольный цифровой код, определяющий степень облачности по 8-балльной шкале.

1 = облачный покров 1/8
2 = облачный покров 2/8
3 = облачный покров 3/8
4 = облачный покров 4/8
5 = облачный покров 5/8
6 = облачный покров 6/8
7 = облачный покров 7/8
8 = сплошная облачность

Средняя величина разрешающей способности при съемке наземных объектов

Двухсимвольный код, определяющий среднее значение разрешения.
Применяется только для космических снимков.

Среднее значение разрешения (позиция символа б)

- = меньше одного сантиметра
1-9 = числовое значение
+ = больше 9-ти километров
x = не применяется

Используемая единица измерения (позиция символа 7)

c = сантиметры
i = дециметры
m = метры
d = декаметры
h = гектаметры
k = километры
x = не применяется

Значение по умолчанию для бланка «Карты»:

121 \$a a##aabbха, где

a = 2-х мерная карта
= исходные картографические материалы – не используется
aa = физический носитель - бумага
b = технология создания - печатная
b = форма воспроизведения - печатная
x = геодезическая привязка не применяется
a = физическая форма издания – однолистная карта

123 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – МАСШТАБ И КООРДИНАТЫ

Определение поля:

Поле содержит те же данные о масштабе и координатах, которые записываются в поле **206 ОБЛАСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВЕДЕНИЙ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**, но в кодированной форме.

Наличие:

Обязательное.

Повторяется, если материал содержит данные в различных масштабах и с разными координатами.

Индикаторы:

Индикатор 1 : Индикатор типа масштаба.

Индикатор определяет, один или несколько масштабов записаны в поле.

- 0 - Неопределенный масштаб
- 1 - Один масштаб
- 2 - Несколько масштабов
- 3 - Диапазон масштабов
- 4 - Приблизительный масштаб

Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

123a ТИП МАСШТАБА

Обязательное.

Не повторяется.

Односимвольный код, определяющий тип масштаба. Используются следующие коды:

a = линейный

b = угловой масштаб звездных карт

z = другой тип масштаба (например, времени, количественный статистический)

123b ПОСТОЯННОЕ ОТНОШЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МАСШТАБА

Факультативное.

Повторяется.

Горизонтальный масштаб в форме знаменателя численного масштаба, выраженного простой дробью. Используется для картографических изображений Земли и других планет.

123 1# \$a a
\$b 150000

123c ПОСТОЯННОЕ ОТНОШЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО МАСШТАБА

Факультативное.

Повторяется.

Вертикальный масштаб в форме знаменателя численного масштаба, выраженного простой дробью. Используется для картографических изображений Земли и других планет.

123 1# \$a a
\$b 744080
\$c 96000

123d КООРДИНАТЫ - ГРАНИЧНАЯ ЗАПАДНАЯ ДОЛГОТА

123e КООРДИНАТЫ - ГРАНИЧНАЯ ВОСТОЧНАЯ ДОЛГОТА

123f КООРДИНАТЫ - ГРАНИЧНАЯ СЕВЕРНАЯ ШИРОТА

123g КООРДИНАТЫ - ГРАНИЧНАЯ ЮЖНАЯ ШИРОТА

Координаты для картографических изображений Земли и других планет. Каждое подполе координат (\$d - \$g) имеет фиксированную длину в 8 символов и не повторяется.
(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Каждое подполе содержит следующие данные:

Стороны света

w = запад
e = восток
n = север
s = юг

Градусы

3 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Минуты

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Секунды

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями — нулями.

123h УГЛОВОЙ МАСШТАБ

Факультативное.
Повторяется.
(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Угловой масштаб карт звездного неба в форме 4х-символьного числа, выравниваемого вправо заполнителями -нулями, задающийся в отношении миллиметров к градусам.

123i СКЛОНЕНИЕ - СЕВЕРНАЯ ГРАНИЦА

123j СКЛОНЕНИЕ - ЮЖНАЯ ГРАНИЦА

Факультативное.
Не повторяется.
(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Подполя \$i и \$j имеют длину 8 символов и содержат те же компоненты, что и подполя \$f и \$g (см. выше), за исключением того, что позиция 0 содержит символы "+" (для северного полушария звездного неба) или "-" (для южного полушария).

Стороны света

w = запад
e = восток
n = север
s = юг

Градусы

3 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Минуты

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Секунды

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями — нулями.

123k ПРЯМОЕ ВОСХОЖДЕНИЕ - ВОСТОЧНАЯ ГРАНИЦА

123m ПРЯМОЕ ВОСХОЖДЕНИЕ - ЗАПАДНАЯ ГРАНИЦА

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Подполя \$k и \$m имеют длину 6 символов и содержат следующие данные:

Час

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Минута

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями - нулями.

Секунда

2 цифровых символа, выравниваемые вправо заполнителями — нулями.

123n РАВНОДЕНСТВИЕ

Факультативное.

Не повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Равноденствие для карт звездного неба с годом, введенным согласно Григорианскому календарю как 4х-значное число, выравниваемое вправо ведущими нулями.

123o ЭПОХА

Факультативное.

Не повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Эпоха для карт звездного неба с годом, введенным согласно Григорианскому календарю как 4х-значное число, выравниваемое вправо ведущими нулями.

123p ПЛАНЕТА, К КОТОРОЙ ОТНОСИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ В ПОЛЕ

Подполе является обязательным, за исключением карт земной поверхности и карт звездного неба. Не повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Подполе указывает, относятся ли координаты в подполях \$d-\$g к Земле или другой планете, или к спутнику этих небесных тел. В позиции 0-1 указывается планета, в позиции 2 указывается, является ли небесное тело спутником планеты, идентифицированной в позиции 0-1.

Планета

Двухсимвольный код.

ea = Земля
ju = Юпитер
ma = Марс
me = Меркурий
ne = Нептун
pl = Плутон
sa = Сатурн
ur = Уран
ve = Венера
zz = другой

Спутник

Односимвольный код.

s = небесное тело, координаты которого записаны в подполях \$d-\$g, является спутником планеты, указанной в позициях 0-1.

y = не применимо: небесное тело, координаты которого записаны в подполях \$d-\$g, является планетой, указанной в позициях 0-1.

Примечания о содержании поля:

При неопределенном масштабе поле состоит только из одного подполя \$a и координат, если они присутствуют.

Если документ состоит из нескольких частей, имеющих различные горизонтальные и / или вертикальные масштабы, все масштабы задаются в повторяющихся подполях.

Однако, если задано три или более масштаба, диапазон масштабов может быть задан в подполях \$b или \$c; меньший знаменатель записывается в первом вхождении соответствующего подполя, больший во втором.

Когда координаты для карты или плана даются относительно центральной точки, а не внешних границ, долгота и широта, которые формируют центральные оси, записываются дважды в подполях \$d и \$e (долгота) и подполях \$f и \$g (широта).

Когда склонение и прямое восхождение для карт звездного неба задаются относительно центра карты, а не ее границ, то они оба записываются дважды в подполях \$i и \$j (склонение) и подполях \$k и \$m (прямое восхождение)

Значение по умолчанию для бланка «Карты»:

123 \$a a, где

a = тип масштаба – линейный

124 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ – СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение поля:

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, относящиеся к характеристикам фотографических, нефотографических и полученных с помощью дистанционных датчиков типов изображения картографических материалов.

Наличие:

Факультативное.
Не повторяется.

Индикаторы:

Индикатор 1 : # (не определен)
Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

124a ХАРАКТЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ

Факультативное.
Не повторяется.
(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит односимвольный код. Используются следующие коды:

a = нефотографическое изображение
b = фотографическое изображение
c = изображение, полученное с помощью дистанционных методов

124b ФОРМА КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ

Факультативное.
Повторяется.

Содержит односимвольный код. Используются следующие коды:

a = атлас
b = диаграмма
c = глобус
d = карта
e = модель
f = профиль
g = изображение, полученное с помощью дистанционных методов
h = секция (часть)
i = вид
j = план
z = другие

124c СПОСОБЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ И НЕФОТОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Факультативное.

Повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит двухсимвольный код. Используются следующие коды:

aa = анаглиф (стереоэффект)

ab = поляризованный

ac = изображение контуров (планиметрия)

ad = картодиаграмма

ae = способ линейных знаков

af = точечный способ

ag = способ картограммы

ah = хороплета

ai = послойная окраска

aj = дазиметрический способ

ak = изоплета

am = анаморфоза

an = картинное изображение

ao = пространственная двухмерная модель

ар = карта вымышленная

aq = виды с показом горизонта (включая виды с высоты птичьего полета и панорамы)

ag = виды без показа горизонта (включая виды с высоты птичьего полета и панорамы)

as = перспективный вид

da = карта с художественными значками

db = карта случайной точки

dc = экранное изображение

dd = неэкранный образ

124d ПОЗИЦИЯ ПЛОЩАДКИ ФОТОГРАФИРОВАНИЯ ИЛИ ДИСТАНЦИОННОГО ДАТЧИКА

Факультативное.

Повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит односимвольный код. Используются следующие коды:

a = наземная

b = воздушная

c = космическая

124e КАТЕГОРИЯ СПУТНИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Факультативное.

Повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит односимвольный код. Используются следующие коды:

a = метеорологический

b = для наблюдения за Землей

c = для наблюдения за космосом

124f НАИМЕНОВАНИЕ СПУТНИКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Факультативное.

Повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит двухсимвольный код. Используются следующие коды:

Метеорологические:

aa = Tiros

ab = ATS

ac = NOAA

ad = Nimbus

ae = METEOSTAT

Для наблюдения за Землей:

ga = ERTS

gb = Landsat I

gc = Landsat II

gd = Landsat III

ge = Seasat

gf = Skylab

gg = Spacelab

Для наблюдения за космосом:

ma = Explorer I

mb = Explorer II

124g ТЕХНИКА ЗАПИСИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Факультативное.

Повторяется.

(Внимание! В АБИС «Фолиант» не используется).

Содержит двухсимвольный код. Используются следующие коды:

Распространение света:

aa = видеозапись

ab = псевдоцветная фотография

ac = многоспектральная фотография

ad = мультиспектральное сканирование

av = сочетание различных принципов распространения света

Тепловое инфракрасное сканирование:

da = инфракрасное линейное сканирование

dv = комбинация различной техники инфракрасного сканирования

Распространение микроволнового излучения:

ga = авиорадар бокового обзора (SLAR)

gb = комплексный апертурный радар (SAR)

gc = пассивная микроволновая топографическая съемка

Значение по умолчанию для бланка «Карты»:

124 \$b d, где

d = форма картографической единицы - карта

131 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ:
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ –
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ И КООРДИНАТНЫЕ СЕТКИ И СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЙ

Определение поля:

Поле содержит кодированные данные, относящиеся к деталям геодезической и координатных сеток и системы измерений картографических материалов.

Список кодов доступен в электронном виде по адресу: <http://rusmarc.ru/rusmarc/format.html>

Наличие:

Факультативное.

Не повторяется.

(**Внимание!** В АБИС «Фолиант» не используется).

Индикаторы:

Индикатор 1 : # (не определен)

Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

131a СФЕРОИД

Факультативное.

Повторяется.

Двухсимвольный код, определяющий используемый сфероид.

131b ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ОСНОВА СИСТЕМЫ КООРДИНАТ

Факультативное.

Повторяется для каждой начальной оси.

Трёхсимвольный код, определяющий горизонтальную начальную ось, указанную в картографическом материале.

131c СИСТЕМА КООРДИНАТ

Факультативное.

Повторяется.

Двухсимвольный код, определяющий главную систему координат. Этот код (и коды в подполях \$d и \$e) определяют сфероид сетки (в противоположность сфероиду карты, указанному в подполе \$a).

131d НАЛОЖЕННЫЕ СЕТКИ

Факультативное.

Повторяется.

Двухсимвольный код, определяющий дополнительную сетку, наложенную на картографическое изображение.

131e ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕТКА

Факультативное.
Повторяется.

Двухсимвольный код, определяющий дополнительную сетку координат, которая представлена в виде выходов линий сетки отметок.

131f НАЧАЛО ОТСЧЕТА ВЫСОТ

Факультативное.
Повторяется для каждого уровня.

Двухсимвольный код, определяющий исходную уровенную поверхность, от которой ведется отсчет высот в картографических материалах.

131g ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫСОТ

Факультативное.
Повторяется.

Двухсимвольный код, определяющий единицы системы измерения высот.

131h СЕЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА

Факультативное.
Повторяется для каждого значения, когда, например, значение изменяется с высотой.

Максимальная длина кода - от одного до четырех символов, определяющих значение сечения рельефа всегда в единице измерения, указанной в подполе \$g.

Может быть записана десятичная дробь до одной десятой. Более точные значения должны округляться.

131i ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ РЕЛЬЕФА

Факультативное.
Повторяется.

До четырех символов, определяющих значение интервала дополнительных горизонталей, то есть горизонталей, используемых между основными горизонталями для уточнения рельефа местности (например, в области низкого рельефа с небольшим перепадом высот), или горизонталей, значения которых не повторяются на поверхности карты.

Единицы системы измерения указаны в подполе \$g. Может быть записана десятичная дробь с одной десятой. Более точные значения должны округляться.

131j ЕДИНИЦЫ БАТИМЕТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН

131k БАТИМЕТРИЧЕСКИЕ ИНТЕРВАЛЫ (ШКАЛА ГЛУБИН)

131l ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОБАТЫ

Океанографический эквивалент подполей \$g, \$h и \$i.
Правила использования подполей \$j, \$k и \$l – те же, что и для \$g, \$h и \$i.

2-- Блок описательной информации

Используются следующие поля:

- 200** Заглавие и сведения об ответственности
- 205** Сведения об издании
- 206** Область специфических сведений: картографические материалы - математические данные
- 210** Публикация, распространение и др.
- 215** Физическая характеристика
- 225** Серия

200 ЗАГЛАВИЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Элементы области приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры», с учетом особенностей, присущих картографическому материалу.

Предписанными источниками для области заглавия и сведений об ответственности служат:

- ⇒ для карт: картуш (специальная рамка), верхнее, нижнее и т. д. поля карты, оборотная сторона листа карты, обложка и т. п.;
- ⇒ для атласов: титульный лист и его разновидности, обложка и т. п. с учетом шрифтового и цветового выделения.

200a ОСНОВНОЕ ЗАГЛАВИЕ

Основное заглавие приводят по общим правилам.

200 1# \$a Атлас России

Если основное заглавие карты включает сведения о масштабе, эти сведения приводят в описании в составе основного заглавия.

200 1# \$a Карта мира 1:2 500 000

При отсутствии заглавия в предписанном источнике его формулируют по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

В заглавии, сформулированном на основе анализа произведения, всегда указывают географическое название изображенной территории, тематику (содержание) и вид картографического материала.

200 1# \$a [Комплект топографических карт открытого пользования на территорию Республики Карелия]

200b ОБЩЕЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

В качестве общего обозначения материала для картографических материалов употребляют термин [Карты].

200 1# \$b [Карты]

200d ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ЗАГЛАВИЕ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

200e СВЕДЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ЗАГЛАВИЮ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Сведения, относящиеся к заглавию, могут уточнять данные о территориальном охвате и тематике (содержании), отражать вид картографического материала, его читательское назначение, перечень источников и даты его составления, даты состояния и изменения элементов картографического изображения, указывать, что издание является переводом, отражать наличие приложений, посвящения, связь с другими изданиями.

200 1# \$a Краснодар. Черноморское побережье Краснодарского края
\$b [Карты]
\$e пешеходу, автомобилисту

200 1# \$a Карелия
\$b [Карты]
\$e туристская схема
\$e состояние местности на 1999 – 2000 годы

200f ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

200g ПОСЛЕДУЮЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Сведения об ответственности приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

В сведениях об ответственности, как правило, сначала приводят наименование организации, а затем фамилии лиц с указанием их роли в создании произведения.

200 1# \$a Архангельская область
\$b [Карты]
\$e общегеографический региональный атлас
\$f составлено и подготовлено к изданию 433 ЦЭВКФ
\$g редактор Ю. Кузнецов

200i НАИМЕНОВАНИЕ ЧАСТИ

200z ЯЗЫК ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ЗАГЛАВИЯ

2009 НЕЗНАЧАЩИЕ СИМВОЛЫ ЗАГЛАВИЯ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

Элементы области приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

206 ОБЛАСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ СВЕДЕНИЙ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ - МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Определение поля:

Поле содержит сведения о масштабе, проекциях, координатах и равноденствии.

Наличие:

Обязательное.
Повторяется.

Индикаторы:

Индикатор 1 : Определяет, структурированы ли данные в поле
- Данные представлены в неструктурированном виде
0 - Данные представлены в структурированном виде

Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

206a СВЕДЕНИЯ О МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Обязательное, если поле 206 не содержит \$b.
Не повторяется.

206b СВЕДЕНИЯ О МАСШТАБЕ

Факультативное.
Повторяется.

206c СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКЦИИ

206d СВЕДЕНИЯ О КООРДИНАТАХ

206e СВЕДЕНИЯ О ЗОНЕ СКЛОНЕНИЯ

206f СВЕДЕНИЯ О РАВНОДЕНСТВИИ

Факультативное.
Не повторяется.

Основные правила и примеры к полю 206

Поле может включать:

- а) одно подполе \$a, в котором представлены все данные без деления на подполя;
- б) подполя \$b, \$c, \$d, \$e, \$f, в которых данные представлены в структурированном виде.

Описание поля и примеры даны для представления данных в неструктурированном виде. В круглых скобках дается ссылка на поля формата для представления данных в структурированном виде.

Элементы в области приводят в следующей последовательности:

- численный масштаб
- , именованный масштаб
- , графический (линейный) масштаб
- ; картографическая проекция
- () координаты
- ; равноденствие
- , эпоха

Такие элементы математической основы карты (плана), как координатные сетки, начало отсчета долгот, ориентирование карты и т. п. приводят в области примечания.

В области математической основы сведения приводят на языке документа. Допускается приводить сведения в транслитерированной форме или на языке библиографирующего учреждения.

- Численный масштаб (подполе \$b).

Численный масштаб в описании приводят в строчку, слово «масштаб» опускают.

. – 1:1 000 000

Если отдельные части карты даны в разных масштабах, в описании приводят оба масштаба.

. – 1:20 000, 1:100 000

Если численный масштаб на карте отсутствует, его определяют путем перевода других, имеющихся в издании, форм масштаба, измерениями по картографической сетке или по картографическому изображению с известным масштабом. В этом случае масштаб заключают в квадратные скобки.

. – [1:200 000]

Допустимо приводить масштаб приближенно со словами «около».

. – [Около 1:2 800 000]

Если данных для определения масштаба нет, то приводят фразу «Масштаб неизвестен» в квадратных скобках.

. – [Масштаб неизвестен]

Для схем, перспективно-плановых изображений и т. п. сведения об отсутствии масштаба допускается не приводить или указывать по форме «Без масштаба» в квадратных скобках.

. – [Без масштаба]

Сведения о численном масштабе карты, упомянутом в заглавии или в сведениях, относящихся к заглавию, повторяют также в области математической основы.

Численный масштаб для атласов приводят только в том случае, если карты, составляющие атлас, даны в одном или двух масштабах, начиная с более крупного.

. – 1:10 000, 1:200 000

Если один масштаб преобладает, его приводят со словами «и др.» в квадратных скобках.

. – 1:600 000 [и др.]

Если все масштабы разные, приводят фразу “Масштабы разные” в квадратных скобках.

. – [Масштабы разные]

Но если при раскрытии содержания атласа дается перечень входящих в него карт с их численными масштабами, то фразу о разных масштабах можно опустить.

Масштаб звездных карт приводят в том виде, как он указан в издании с указанием слова «Масштаб».

. – Масштаб 2 час в 4 см

. – Масштаб 1,5 мм = 1°

▪ Именованный масштаб (подполе \$b).

Именованный масштаб приводят в указанных на карте единицах измерения после численного масштаба с предшествующим знаком запятой.

В случае отсутствия на карте именованного масштаба его определяют по численному или графическому (линейному) масштабам и заключают в квадратные скобки.

После приведения именованного масштаба в данных на карте единицах измерения допускается приводить в круглых скобках сведения об именованном масштабе в метрической системе мер.

. – 1:1 000 000, 10 км в 1 см

. – 1:270 000, 5 миль в 1 дюйме (2,7 км в 1 см)

. – 1:21 000, 250 сажень в 1 дюйме (210 м в 1 см)

Имеющиеся на карте сведения об ограничении масштаба для отдельных ее частей приводят в указанной на карте форме после именованного масштаба.

. – 1:20 000 000, 200 км в 1 см по экватору

Для рельефных карт, помимо численного и именованного масштабов, приводят вертикальный масштаб в форме, указанной на карте, с предшествующим знаком запятой.

. – 1:220 000, 2,2 км в 1 см, вертикальный масштаб 1:1 000 000

. – 1:4 000 000, 40 км в 1 см, вертикальное увеличение от 12,1 крат в горах до 64,0 крат на равнине

Для глобусов из элементов математической основы указывают только численный и при необходимости именованный масштабы.

▪ Графический (линейный) масштаб (подполе \$b).

Графический (линейный) масштаб приводят в случае, если он единственный при отсутствии других видов масштаба, или их несколько в разных единицах измерения.

. – [1:4 000 000, 40 км в 1 см], графический масштаб в км

Если на карте даны два графических (линейных) масштаба, то приводят оба.

, графические масштабы в верстах и км

Если на карте указано несколько графических (линейных) масштабов, то в описании приводят их общее количество и меры длины, принятые для первых двух со словами «и других мерах».

, 4 графических масштаба в английских, немецких милях и других мерах

- Картографическая проекция (подполе \$c).

Картографическую проекцию приводят после сведений о масштабе с предшествующим знаком точка с запятой, в формулировке, указанной на карте. При отсутствии на карте сведений о проекции ее не определяют и отсутствие не отмечают.

. – 1:1 500 000, 15 км в 1 см ; проекция нормальная равноугольная коническая

Сведения о наличии на карте данных о центральной точке (или линии), где сохраняется главный масштаб, приводят после названия проекции, сохраняя формулировки документа.

; азимут. равнопромежуточная проекция, центральная точка 35°10' С, 33°22'В

; проекция коническая равнопромежуточная с параллелями сечения 47° и 62°

Сведения об эллипсоиде, по параметрам которого вычислена проекция, приводят в конце с предшествующим знаком запятая.

. – 1:8 000 000, 80 км в 1 см ; равнопромежуточная коническая проекция, эллипсоид Красовского

- Сведения о координатах (подполе \$d), равноденствии (подполе \$e) и эпохе (подполе \$f).

Географические координаты, т. е. крайние долготы и широты картографического изображения, выраженные в градусах (°), минутах (') и секундах (") от нулевого Гринвичского меридиана приводят в круглых скобках без предшествующего предписанного знака с принятыми обозначениями в следующем порядке: З – западная долгота, В – восточная долгота, С – северная широта, Ю – южная широта.

Крайние долготы и широты указывают через тире, долготы от широт отделяют косой чертой.

(15°В–17°30'45"В / 10°30'12"С–2°30'35"С)

Для звездных карт в качестве координат указывают прямое восхождение центра карты, или прямое восхождение восточных границ изображаемой части неба и склонение центра карты или северной и южной границ изображаемой части неба.

Прямое восхождение обозначают буквами «ПВ» с последующим указанием часов (ч), и, при необходимости, минут (мин) и секунд (с) в пределах 24 часов.

Склонение обозначают словом «Склонение» с указанием градусов (°) и, если необходимо, минут (') и секунд (") в пределах 360° со знаком плюс (+) для северного и знаком минус (–) для южного небесных полушарий.

Прямое восхождение от склонения отделяют косой чертой.

Если на карте имеются два прямых восхождения и (или) два склонения, то приводят оба, разделяя их предлогом «к».

Если приводят координаты, то всегда указывают имеющиеся сведения о равноденствии, которым предшествует знак точка с запятой и слово «равноденствие» и дата.

Сведения об эпохе приводят, если известно, что она отличается от равноденствия. Эти сведения предваряют словом «эпоха», им предшествует знак запятая.

(ПВ 16 ч 30 мин к 19 ч 30 мин / Склонение – 16° к – 49° ; равноденствие 1950, эпоха 1948.0)

Для карт с центром в полюсе указывают предел склонения.

(Центр в Северном полюсе / Склонение предел +20°)

Для комплекта звездных карт и атласов, карты которых расположены по зонам склонения, приводят предел склонения для каждой зоны, опуская при этом сведения о прямом восхождении. Если зон много, то приводят предел склонения первых нескольких зон, затем после знака пропуска (многоточия) указывают предел склонения последней зоны.

(Зоны + 20° к+ 70°, – 20° к + 20°, – 70° к– 20° ; равноденствие 1950.0)

Пример 1

200 1# \$a Северо-Крымский канал
\$b [Карты]

Неструктурированное представление:

206 ## \$a 1 : 600 000, 6 км в 1 см, вертик. 1 : 100 000, 1 км в см

Структурированное представление:

206 0# \$b 1 : 600 000, 6 км в 1 см
\$b вертик. 1 : 100 000, 1 км в см

Указывается численный (в виде дроби) и именованный масштаб. Вертикальный масштаб указывается со словами «вертик.».

Пример 2

200 1# \$a Анголо-Бразильский геотраверс
\$e батиметрическая карта

Неструктурированное представление:

206 ## \$a 1:2000000 по параллели 25", 20км в 1см ; проекция Меркатора

Структурированное представление:

206 0# \$b 1:2000000 по параллели 25", 20км в 1см
\$c проекция Меркатора

Сведения об ограничении масштаба для отдельных частей карты приведены в указанной на карте форме после именованного масштаба.

Картографическая проекция приведена после сведений о масштабе, в формулировке, указанной на карте.

210 ПУБЛИКАЦИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ДР.

Элементы области приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Предписанными источниками служат:

- ⇒ для карт: нижнее поле листа карты, его обратная сторона, обложка, папка, конверт и т.п.;
- ⇒ для атласов: титульный лист и его разновидности, первая и последняя страницы обложки и другие элементы оформления, включая последнюю страницу (лист) атласа.

215 ФИЗИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Элементы области приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

215a СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА И ОБЪЕМ

Для картографических материалов приводят общее количество карт, а в круглых скобках указывают общее количество листов документа, кроме одного для однолистной карты, по форме:

- 215 ## \$a** 1к.
- 215 ## \$a** 1 к. (4 л.)
- 215 ## \$a** 1 к. (16 л.)
- 215 ## \$a** 3 к. (1 л.)

Для атласов после их количества пагинацию указывают в круглых скобках по форме:

- 215 ## \$a** 1 атл. (142 с.)
- 215 ## \$a** 1 атл. (V с., 115 л.)

215с ДРУГИЕ СВЕДЕНИЯ О ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ (ИЛЛЮСТРАЦИИ И Т.П.)

Содержит сведения о красочности (цветовом оформлении) картографического произведения по форме – «цв.» (цветная), а если количество цветов три и менее, то указывают:

- 215 ## \$c** 1 цв.
- 215 ## \$c** 2 цв.
- 215 ## \$c** 3 цв.
- 215 ## \$c** цв.

При необходимости отмечают материал, на котором выполнено картографическое произведение (если не бумага), по форме:

- 215 ## \$c** цв., пластик
- 215 ## \$c** 1 цв., ткань

Другими сведениями о физической характеристике являются дополнительные материалы: карты в составе атласов, дополнительные карты к основной (для карт), текст, таблицы, диаграммы, графики, профили, разрезы, иллюстрации, сборные схемы и таблицы, указатели географических названий и т.д.

Для карт отмечают общее количество дополнительных карт, схем, таблиц, а в примечании указывают их заглавия.

Наличие сборных листов, таблиц, схем расположения карт в картографическом произведении отмечают в форме, указанной в нем.

Для указателей географических названий приводят в круглых скобках приблизительное количество географических названий со словами «ок.» (около) или «св.» (свыше).

Если в издании имеется несколько видов дополнительных материалов, сведения об их наличии приводят в указанной выше последовательности.

215 ## \$c цв., 3 доп. карты, ил.

215 ## \$c цв., текст, табл., диагр., сб. схема

215 ## \$c цв., карты, сб. табл., указ. (св. 1700 назв.)

215d РАЗМЕРЫ

Факультативное.

Повторяется для различных составляющих документа (в случае повторения подполя **215a**).

Сведения о размере приводят в сантиметрах в виде произведения длины листа карты (высоты обложки атласа) на ширину листа (основание обложки).

215 ## \$d 85x100 см

Если размер выражен в сантиметрах и миллиметрах, его округляют до следующего целого числа сантиметров.

Если карта издана на нескольких листах одного размера, то указывают размер одного листа, если разных размеров, то приводят размер наибольшего листа со словами «и др.» в квадратных скобках.

215 ## \$d 30x60 см [и др.]

Для изданий, заключенных в папку (обложку), указывают два размера: размер листа, а после размер обложки со словами «в обл.» или «в папке».

215 ## \$d 64x118 см, в обл. 23x13 см

Для карт, изданных в виде буклетов, указывают размер всего листа, а затем приводят размер карты в сложенном виде со словом «слож.» (сложенный).

215 ## \$d 66x44 см, слож. 22x11 см

Для рельефной карты дополнительно указывают данные о вертикальном размере, т.е. высоте рельефной карты.

215 ## \$a 1 рельеф. к.
\$c цв., пластик, табл.
\$d 57x66x2 см

Для глобуса приводят его диаметр в сантиметрах, который получают путем деления длины его окружности на число π (пи).

215 ## \$a 1 глобус
\$c 2 цв., картон
\$d диам. 32 см

215e СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Факультативное.
Повторяется.

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Для приложенных указателей географических названий количество названий приводят в круглых скобках.

Размер приложений указывают в виде произведения длины (высоты) на ширину (основание) листа (обложки).

215 ## \$e указ. (15 с. (ок. 2650 назв.); 20x11 см)

215 ## \$e карта (1 л., пластик ; 50x75 см)

215 ## \$e объясн. записка (55 с. ; 22x15 см)

225 СЕРИЯ

Элементы области приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

3-- Блок примечаний

Используются следующие поля:

- 300** Общие примечания
- 301** Примечания, относящиеся к идентификационным номерам
- 309** Примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания
- 311** Примечания, относящиеся к полям связи
- 316** Примечания об особенностях экземпляра
- 317** Примечания о происхождении экземпляра
- 327** Примечания о содержании
- 330** Резюме или реферат
- 333** Примечания об особенностях распространения и использования
- 335** Примечание о местонахождении оригиналов/копий

300 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

- Примечания об источнике основного заглавия

300 ## \$a Заглавие указано в тексте сопроводительного письма

300 ## \$a Описано по обложке

- Примечания о частных заглавиях карт, отличающихся от основного заглавия.

200 ## \$a Отечественная война 1812 года

...

215 ## \$a 2 к. (2 л.)

300 ## \$a Карты: Нашествие наполеоновской армии на Россию; Изгнание наполеоновской армии из России

200 ## \$a Валдай

...

215 ## \$a 2 к. (1 л.)

300 ## \$a Карты: Валдайский район : [общегеографическая карта] ; Валдай : [план города]

- Примечания к сведениям об источниках составления картографического материала, если их больше двух.

300 ## \$a Используются материалы также: отдела особо охраняемых природных территорий Департамента охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов РФ

- В примечании можно отметить сведения о предельной величине звезд для звездных карт, если эти сведения грамматически не связаны с основным заглавием или сведениями, относящимися к заглавию.

300 ## \$a Предельная величина звезд 3.5

- Примечания о координатных сетках (картографической, прямоугольных координат, компасных направлениях) приводят по форме:

300 ## \$a Картографическая сетка

300 ## \$a Прямоугольная сетка

300 ## \$a Компасные направления

Если на карте обозначены только выходы меридианов и параллелей или показаны только центральные линии картографической сетки, то это отмечают по форме:

300 ## \$a Выходы картографической сетки

300 ## \$a Центральный меридиан и параллель

Отсутствие картографической сетки на карте может быть отмечено по форме:

300 ## \$a Без сетки

Для изданий со схематическим изображением данное примечание не приводят.

- Примечания о начале отсчета долготы (начальном меридиане) приводят в случае, если он ведется не от международного Гринвичского меридиана.

300 ## \$a Долгота от Ферро

300 ## \$a Долгота от Пулкова

Если на карте долготы указаны от двух и более начальных меридианов, сведения приводят обо всех, включая Гринвичский меридиан.

300 ## \$a Долгота от Гринвича и Стокгольма

300 ## \$a Долгота от Ферро и Парижа

Если начальный меридиан на карте не обозначен, но может быть определен по картографической сетке, то примечание о нем приводят с добавлением слова «установленная».

300 ## \$a Установленная долгота от Пулкова

- Примечание об ориентировании карты приводят только в случае, если она ориентирована не по северу.

300 ## \$a Ориентирована по югу

300 ## \$a Ориентирована по востоку

- Примечание о наличии на карте опорных пунктов (астрономических, триангуляционных, нивелирных) приводят по форме:

300 ## \$a Астрономические пункты

300 ## \$a Нивелирные пункты

- Примечания об особенностях расположения дополнительных материалов на карте или в атласе.

300 ## \$a На обложке: схема московского метрополитена

300 ## \$a На форзаце: сборная схема листов

300 ## \$a На обороте листа: план г. Москвы

300 ## \$a На обороте листа: указатель географических названий и справочные сведения

- Примечания о наличии копий / оригиналов

300 ## \$a Имеется электронная версия на CD-ROM

300 ## \$a Сведения доступны также по Интернету

- Примечания о языке текста (части текста)

300 ## \$a Заглавие и условные знаки параллельно на русском и английском языках; географические названия латинским шрифтом в национальной форме

301 ПРИМЕЧАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ НОМЕРАМ

Определение поля:

Поле содержит примечания к любому идентификационному номеру, который имеется в объекте описания или в записи.

Наличие:

Факультативное.

Повторяется для каждого вводимого примечания.

Индикаторы:

Индикатор 1 : # (не определен)

Индикатор 2 : # (не определен)

Подполя:

301a ПРИМЕЧАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИДЕНТИФИКАЦИОННЫМ НОМЕРАМ

Обязательное, если поле 301 присутствует в записи.

Не повторяется.

Содержит издательский индекс. При необходимости его приводят в том виде, как он дан в издании.

301 ## \$a Г-4168

300 ## \$a В-2611

309 ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОСНОВНОМ ИСТОЧНИКЕ ИНФОРМАЦИИ И ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДАНИЯ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

- 309 ## \$a Без фоновой окраски
- 309 ## \$a Контурные синим цветом
- 309 ## \$a Гравюры
- 309 ## \$a Рельефное тиснение (конгрев)
- 309 ## \$a Двусторонняя печать
- 309 ## \$a Карты на одной стороне листа
- 309 ## \$a Карты на обеих сторонах листа

311 ПРИМЕЧАНИЯ К ПОЛЯМ СВЯЗИ (ПРИМЕЧАНИЕ О СВЯЗИ С ДРУГИМИ ПРОИЗВЕДЕНИЯМИ (ИЗДАНИЯМИ))

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

- 311 ## \$a Карта для журнала «Домовой», № 2, 1993 г.
- 311 ## \$a Приложение к книге: Кострома : исторический очерк В. К. Лукомского. Санкт-Петербург, 1913

316 ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ЭКЗЕМПЛЯРА

317 ПРИМЕЧАНИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЭКЗЕМПЛЯРА

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

327 ПРИМЕЧАНИЯ О СОДЕРЖАНИИ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Примечания о содержании карт и атласов могут быть краткими, расширенными и полными.

⇒ для карт:

Краткое примечание о содержании карты включает сведения об основных признаках карты – территориальном охвате, тематике, его виде и назначении, если эти сведения не были отражены ранее.

327 0# \$a Общегеографическая карта

327 0# \$a Политико-административная карта

Здесь может быть приведена краткая характеристика тех или иных элементов картографического изображения, а также перечень дополнительных карт к основной карте с их масштабами. Масштабы от заглавия отделяют точкой, а сведения о дополнительных картах разделяют точкой с запятой.

327 1# \$a Дополнительные карты: Карта плотности населения. 1:10 000 000 ;
Карта народов. 1:7 000 000 ; Экономическая карта. 1:7 000 000

Расширенное примечание о содержании карты включает также сведения о дополнительных материалах – текстах, таблицах, диаграммах и т.д.

327 1# \$a Текст: [Краткая историческая справка]

327 1# \$a Таблица: [Краткая историческая справка]

327 1# \$a Схема: [Автомобильные развязки]

Заглавие дополнительной карты приводят в том виде, как дано на карте, в случае отсутствия заглавия его формулируют и указывают в квадратных скобках.

327 1# \$a Дополнительная карта: [Центральная часть города]

327 1# \$a Дополнительные карты: [Окрестности Венеции]. 1:150 000 ; Murano.
1:15 000 ; [Италия]

327 1# \$a Схема: [Автомобильные развязки]

Сведения об ответственности для дополнительной карты приводят в описании по общим правилам в том случае, если они отличаются от этих сведений основной карты.

327 0# \$a Дополнительная карта: Геодинамическая эволюция территории СССР /
Л. П. Зонненшайн [и др.]

Полное примечание о содержании карты означает дополнительное раскрытие сведений о картографическом изображении, т.е. условных знаках карты.

⇒ для атласов:

Краткое примечание о содержании атласа подобно тому же примечанию к карте и дополняет сведения, отсутствующие в заглавии и сведениях, относящихся к заглавию атласа.

327 0# \$a Комплексный атлас

327 0# \$a Политический атлас

Расширенное примечание о содержании атласа состоит из краткого, дополненного сведениями о характере масштабов карт в составе атласа (текстах, иллюстрациях, справочных и других материалах), или общими сведениями о структуре издания.

327 0# \$a Общегеографический атлас со сведениями по политическому делению мира и его частей для широкого круга читателей

Полное примечание о содержании атласа включает дополнительно к краткому примечанию раскрытие разделов атласа или перечень карт с их масштабами и дополнительных материалов атласа.

330 РЕЗЮМЕ ИЛИ РЕФЕРАТ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

330 ## \$a Атлас истории расселения народов Российской империи

333 ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

333 ## \$a Рассылается по списку

333 ## \$a Продаже не подлежит

333 ## \$a Для служебного пользования: экземпляр № 7

335 ПРИМЕЧАНИЕ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ОРИГИНАЛОВ / КОПИЙ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

4-- Блок связи записей

Используются следующие поля:

- 412 Источник отрывка или отдельного оттиска
- 413 Отрывок или отдельный оттиск
- 421 Приложение
- 422 Издание, к которому относится приложение
- 423 Издается в одной обложке вместе с ...
- 451 Другое издание [каталогизируемого документа] на аналогичном носителе
- 452 Другое издание [каталогизируемого документа] на другом носителе
- 453 Перевод
- 454 Оригинал [перевода]
- 464 Аналитический уровень
- 481 Также в этом переплете ...
- 482 Приплетено к ...
- 488 Другие взаимосвязанные произведения (документы)

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

464 АНАЛИТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ

Поле используется для создания точек доступа на заглавия дополнительных карт, помещенных на основной карте.

464 #0

\$1 200 1# \$a \$a Леса

\$e по материалам Карельского управления лесного хозяйства

5-- Блок взаимосвязанных заглавий

Используются следующие поля:

- 509 Заголовок – структурированное географическое или тематическое наименование
- 510 Параллельное заглавие
- 512 Заглавие обложки
- 517 Другие варианты заглавия
- 518 Заглавие в стандартном современном правописании
- 532 Расширенное заглавие
- 541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором
- 560 Искусственное заглавие

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

509 ЗАГОЛОВОК - СТРУКТУРИРОВАННОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЛИ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Определение поля:

Поле содержит заголовок описания картографического материала, представляющий собой структурированное географическое или тематическое наименование.

В качестве территориальных (географических) заголовков могут использоваться следующие основные виды географических названий:

- физико-географические названия материков и их частей, отдельных физико-географических регионов континентов и государств, названия океанов, морей, их частей, архипелагов, островов и полуостровов, горных массивов, возвышенностей и низменностей, рек, озер, междуречий, водоразделов, отдельных природных объектов и т. д.;

Европа.
Черное море.
Финский залив.
Кольский полуостров.
Дунайские страны.
Западно-Сибирская низменность.

- политические названия групп стран, отдельных стран и их административных подразделений;

СНГ.
Франция.
Московская область.
Пудожский район.

- экономико-географические названия, связанные с экономическими объектами;

Байкало-Амурская магистраль.
Канско-Ачинский угольный бассейн.

- названия городов и других населенных пунктов;

- названия исторических областей.

Наличие:

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Повторяется.

Индикаторы:

Индикатор 1 : Индикатор типа наименования

Указывает, является ли заглавие основной точкой доступа. При значении первого индикатора 1 в записи не допускается использование других полей, содержащих основные точки доступа, т.е. полей 700, 710 или 720, а также других полей блока 5-- со значением первого индикатора = 1.

- 0 - В поле содержится структурированное географическое наименование
- 1 - В поле содержится структурированное тематическое наименование

Индикатор 2 : Индикатор основной точки доступа

Указывает, является ли данное наименование основной точкой доступа.

- 0 - Наименование не является основной точкой доступа
- 1 - Наименование является основной точкой доступа

Подполя:

509a ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ / ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ - НАЧАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВВОДА

Обязательное, если поле 509 присутствует в записи.

Повторяется, если географическое наименование включает два наименования территорий, населенных пунктов и т.п., разделяемых знаком тире.

Часть наименования, используемая как начальный элемент ввода.

509 01 \$a Неман

509 01 \$a Петрозаводск

509b ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ / ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ - СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.

Повторяется.

Часть географического наименования, содержащая название части государства, отделенное от названия государства точкой, или отдельной части города.

509 01\$a Россия

\$b Европейская часть

509c ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.

Повторяется.

Поясняющие слова, уточняющие местонахождение изображаемой территории.

В качестве поясняющих слов, уточняющих местоположение территории (акватории) или объекта, применяют слова – верхнее (среднее, нижнее) течение, дельта, исток, бассейн, южная, западная и т. д., при этом опуская слово «часть», если оно не входит в собственно название.

509 01 \$a Норвегия

\$c северная

509e ИДЕНТИФИЦИРУЮЩИЙ ПРИЗНАК - ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

Факультативное.

Повторяется.

Географическое название, уточняющее местонахождение изображаемой территории.

Для уточнения географического названия, приведенного в заголовке, применяют другое географическое название в следующих случаях:

– для малоизвестной территории или объекта;

509 01 \$a Воттоваара

\$h гора

\$e Карелия

\$h республика

– при совпадении географических названий в заголовке;

509 01 \$a Медведица
\$h река
\$e приток реки Волги

509 01 \$a Медведица
\$h река
\$e приток реки Дона

– для указания начального и конечного пунктов следования дороги, маршрута, водного пути и т. п. при уточнении изображенного в картографическом материале участка;

509 01 \$a Московско-Рязанская железная дорога
\$e Коломна
\$h город
\$e Рязань
\$h город

– для обобщающего названия территории при наличии в заглавии двух соподчиненных территорий.

509 01 \$a Ильменский заповедник
\$e Урал

509f ДАТЫ

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Повторяется.

Даты или периоды, уточняющие время, к которому относится изображение в картографическом материале.

В территориальном (географическом) заголовке приводят дополнительно при необходимости даты (периоды) изображенных событий, например, для исторических карт, репродукций:

– даты приводят арабскими цифрами без слова «г.» (год); между годами периода ставят тире; приблизительные даты указывают со словами «около», «после», «начало», «середина» и т. д.;

Россия (1474–1650).
Мир (1640–1917).
Россия (после 1985).

– века указывают римскими цифрами с сокращенными словами «в.» (век), «вв.» (века), «до н. э.» (до нашей эры) и т. п.;

Древний мир (IVв. до н. э.).
Россия (нач. XVIIIв.).

– для древних событий период может быть выражен словесно с пробелом после тире.

Россия (с древнейших времен –).

509 01 \$a Китай
\$c юго-восточный
\$f 1850-1864

509g ИНВЕРТИРУЕМАЯ ЧАСТЬ

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Не повторяется.

Часть наименования, содержащая географический термин в географическом названии, помещенный собственно перед названием.

509 01 \$a Петра Великого
\$g залив

509h ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ТЕРМИН

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Не повторяется.

Подполе содержит географический термин, приводимый после заглавия, за исключением тех случаев, когда термин входит в географическое наименование как его неотъемлемая часть.

В качестве географических терминов, определяющих географическое название, применяют слова: республика, город, река, порт, окрестности, озеро, горы, историческая область и т.д.

509 01 \$a Свирь
\$h река
\$h бассейн

509i ВИД ИЗДАНИЯ

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Не повторяется.

Подполе содержит сведения о виде издания (атлас, карта, рельефная карта, глобус и т.п.)

509 01 \$a Судеты
\$h горы
\$e Польша
\$I Карта

509n МАСШТАБ

Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам.
Не повторяется.

Подполе содержит сведения о численном масштабе картографического материала.

509 01 \$a Россия
\$I Карта
\$n 1:5 000 000

Основные правила и примеры к полю 509

В ряде случаев при формировании заголовка применяется инверсия. Инверсированную форму названия применяют в следующих случаях:

1. если в названии территории содержится географический термин, помещенный перед собственным географическим названием.

509 01 \$a Петра Великого
\$g залив

2. названия отдельных частей государств (административных единиц, крупных регионов) в заголовке рекомендуется приводить в инверсированной форме. На первое место выносится название территории, а затем - название части. Слово "часть" опускается, если оно не входит в собственное название.

509 01 \$a Норвегия
\$c северная

Названия двух крупных частей СССР, РСФСР и России приводят в заголовке в виде составного географического названия.

509 01\$a Россия
\$b Азиатская часть

3. собственные названия отдельных частей материков (Западная Европа, Центральная Азия, Северная Африка) и частей крупных регионов (Северный Урал, Западная Сибирь) приводят в инверсированной форме.

509 01\$a Урал
\$c северный

При формулировке заголовка с прилагательными "большой", "средний", "малый", "ближний", "дальний" инверсия не применяется. Инверсия не применяется также в названиях материков (Южная Америка, Северная Америка) и Северного Ледовитого океана.

509 01\$a Южная Америка

В территориальном заголовке приводят только одно название, независимо от количества указанных в заглавии географических названий этой территории.

Если при одном обобщающем географическом названии территории в заглавии указаны названия нескольких других входящих в нее территорий, в заголовке приводят обобщающее географическое название, а названия соподчиненных территорий служат дополнительными точками доступа.

509 01 \$a Карелия **\$h** республика
509 00 \$a Кондопога **\$h** город
509 00 \$a Кедрозеро **\$h** посёлок

(В источнике информации: Республика Карелия. Кондопога. Кедрозеро)

Если в заглавии издания имеется несколько географических названий, не связанных между собой соподчинением, заголовком служит название только первого географического объекта (территории); на остальные названия составляются добавочные записи.

509 01 \$a Каспийское море **\$h** берег **\$c** северный
509 00 \$a Астраханская губерния **\$c** южная
509 00 \$a Кавказская губерния **\$c** восточная

(Карта части Каспийского моря, прилегающей к губерниям Астраханской и Кавказской).

Заголовком для рек служит их название с соответствующими географическими терминами, при необходимости дополненные другими географическими терминами (бассейн, устье, дельта, исток и т. д.) и поясняющими словами (верхнее, среднее, нижнее течения).

Для притоков рек в качестве пояснения допускается приводить название основной реки, притоком которой является описываемая река.

509 01 \$a Нил **\$h** река **\$c** верховье

Заголовком отдельных участков водных потоков служит название водного потока с добавлением названий начального и конечного пунктов, ограничивающих протяженность участка реки.

509 01 \$a Днепр **\$h** река **\$e** Киев **\$e** Одесса

(Днепр от Киева до Одессы).

В заголовке для водоразделов и междуречий указывают названия рек, приведенных в заглавии, с географическим термином "междуречье", "водораздел".

509 01 \$a Неман **\$h** река **\$a** Вилия **\$h** река **\$h** междуречье

(Междуречье Немана и Вилии).

Заголовком географических объектов - прибрежных частей водного бассейна и узкой полосы океанского берега, служит название водного бассейна, приведенное в заглавии, с соответствующими уточняющими сведениями для частей и географическим термином "берег".

509 01 \$a Уссурийский залив **\$h** берег **\$c** восточный

Если в заглавии изданий кроме названия водного бассейна входят названия географических пунктов, ограничивающих протяженность берега, в заголовке указывают название водного бассейна, а затем приводят название этих пунктов.

509 01 \$a Волга **\$h** река **\$e** Тверь **\$e** Астрахань

(По Волге от Твери до Астрахани).

Заголовком для отдельных государств служит официальное название государства, приведенное в сокращенной форме.

В названиях государств сокращенную форму применяют в исключительных случаях:

- для названий стран – СССР, США, ФРГ, ГДР и ЮАР;
- для названий бывших республик СССР – РСФСР, БССР, УССР и т. д.

Приводится название государства, существующее на момент издания.

509 01 \$a СССР **\$l** Карта **\$n** 1:5 000 000

При составлении описаний исторических изданий заголовки формулируются в соответствии с названием территории и с указанием даты (дат) или периода исторических событий.

509 01 \$a Ливия **\$f** 20 в.

(Государственное устройство Ливийской джамахирии).

В случаях, когда необходимо дать территориальный заголовок для изданий, в заглавиях которых указаны лишь исторические события, но нет названия территории, где они происходили, либо отсутствуют указания на время этих событий, заголовок формулируют в соответствии с наименованием территории в момент или на период этих событий или под современным названием территории с указанием времени событий.

509 01 \$a Кавказ **\$f** июль 1942 - октябрь 1943

(Битва за Кавказ).

При наличии в заглавии издания названия дороги, в заголовке приводят название этой дороги.

509 01 \$a Байкало-Амурская железнодорожная магистраль

Если в заглавии издания вместе с названием дороги входят названия пунктов следования или пунктов, ограничивающих участок дороги, то в заголовке указывают название дороги, затем названия этих пунктов в качестве идентифицирующего признака.

509 01 \$a Сибирская железная дорога **\$e** Челябинск **\$e** Ачинск

Если в заглавии даны только названия пунктов следования - дороги, маршрута, водного пути в заголовке приводят название начального и конечного пунктов следования. Промежуточные пункты опускаются.

509 01 \$a Петрозаводск **\$h** город **\$a** Мурманск **\$h** город **\$h** автомобильный маршрут

(Петрозаводск — Костомукша - Мурманск. Автомобильный маршрут).

При кольцевом маршруте в заголовке указывают название начального пункта следования, а в качестве конечного пункта маршрута приводят название пункта наиболее удаленного от начала маршрута. Все промежуточные пункты опускают.

Допускается при кольцевом маршруте, если пункты его следования не отражены в заглавии, в качестве заголовка приводить название территории (при этом в заглавии должно содержаться географическое название).

509 01\$a Киев **\$h** город **\$a** Ереван **\$h** город **\$h** маршрут

(Киев, Пятигорск, Ереван, Батуми, Сухуми, Гагра, Киев. Туристский маршрут).

509 01\$a Мурманская область

(Край незаходящего солнца (туристский маршрут Мурманск - Кандалакша - Мурманск).

Для отдельных частей городов или его окрестностей в заголовке приводят название города (независимо от того, имеется ли оно в заглавии) с добавлением соответствующих географических терминов (район, окрестности и др.) поясняющих слов (западный, южный и т.д.).

509 01 \$a Сортавала **\$h** город **\$c** окрестности

Собственное название части города, если оно дано в заглавии, приводят после названия города, географического термина.

509 01 \$a Петрозаводск
\$h город
\$b Октябрьский район

6-- Блок анализа содержания и библиографической истории

Используются следующие поля:

- 606** Наименование темы как предмет
- 608** Форма, жанр, физические характеристики документа как предмет
- 617** Иерархическое географическое название как предмет
- 686** Индексы других классификаций (в т.ч. ББК)

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

606 НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ КАК ПРЕДМЕТ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Подполе \$y Географический подзаголовок не используется.

Географическое наименование в качестве точки доступа представлено в поле **509** ЗАГОЛОВОК - СТРУКТУРИРОВАННОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЛИ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ.

606 1# \$a Расселение населения
\$j Карты

608 ФОРМА, ЖАНР, ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОКУМЕНТА

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

В поле вводится предметная рубрика, обозначающая содержание (тематику) карты по плану расположения Таблицы классификации картографических изданий (см. примечания о содержании к полю 686 ИНДЕКСЫ ДРУГИХ КЛАССИФИКАЦИЙ (ББК).

608 ## \$a Исторические карты
\$z 19 в.
\$j Издания для детей

617 ИЕРАРХИЧЕСКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ КАК ПРЕДМЕТ

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях «Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Поле используется для создания дополнительных точек доступа на географические наименования, не определенные в поле **509** ЗАГОЛОВОК - СТРУКТУРИРОВАННОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЛИ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ.

686 ИНДЕКСЫ ДРУГИХ КЛАССИФИКАЦИЙ (ББК)

Индекс картографического издания образуется из следующих элементов:

- 1) индекса раздела «Картографические издания»;
- 2) индекса для обозначения изображенной территории по Таблице территориальных типовых делений;
- 3) индекса для обозначения содержания (тематики) карты по плану расположения Таблицы классификации картографических изданий (см. ниже).

Например, почвенная карта России: **686 ## \$a 26.18(2)63**

Таблица классификации картографических изданий

26.18 Картографические издания (атласы, карты, планы)

ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ (ТЕМАТИКЕ)

- | | |
|-------|--|
| 1 | Комплексные атласы
Комплексные отраслевые см. в соответствующих подразделениях 5 / 6 и 7. |
| 2 | Общегеографические карты (топографические и обзорные карты) |
| 3 | Планы городов и населенных пунктов |
| 5 / 6 | <i>Карты природных явлений (физико-географические)</i> |
| 52 | Физические карты |
| 53 | Карты природных зон и ландшафтов. Карты физико-географического районирования |
| 56 | Геофизические карты (карты гравиметрические, магнетизма, сейсмические и др.) |
| 57 | Морские (океанографические и океанологические) карты |
| 58 | Карты вод суши (гидрографические и гидрологические) |
| 59 | Климатические и метеорологические карты |
| 61 | Геологические карты (карты геохимические, литолого-петрографические, тектонические, вулканизма, четвертичных отложений, гидрогеологические, геокриологические и др.) |
| 62 | Карты рельефа (геоморфологические, гипсометрические карты) |
| 63 | Почвенные карты |
| 64 | Карты растительного покрова (геоботанические, флористические карты, карты лесов) |
| 65 | Зоогеографические и фаунистические карты |
| 68 | Карты охраны природы и заповедников |
| 69 | Другие карты природных явлений |
| 7 | Карты общественных явлений (социально-экономические) |
| 72 | Исторические карты |
| 73 | Карты населения (карты плотности населения, демографические, этнографические, антропологические, лингвистические и др.) |
| 74 | Экономические карты |
| 741 | Карты народнохозяйственных планов (общие карты пятилеток, семилеток и др.) |
| 743 | Карты природных ресурсов (карты сырьевых и энергетических ресурсов, карты полезных ископаемых и др.) |
| 745 | Карты промышленности
Расположение по алфавиту наименований отраслей промышленности |
| 746 | Карты сельского и лесного хозяйства (карты использования земель, аграрных отношений, земледелия, лесного хозяйства, животноводства и др.) |
| 747 | Карты путей сообщения и транспорта. Карты средств связи (карты железных дорог, безрельсовых дорог, водных и воздушных путей сообщения, трубопроводного транспорта, средств связи.) |
| 749 | Другие экономические карты |
| 75 | Политические, политико-административные и административные карты |
| 76 | Карты культуры и образования (карты размещения культурно-просветительных учреждений, распространения грамотности, физкультуры и спорта и др.) |
| 764 | Туристские карты |
| 77 | Карты здравоохранения. Медико-географические карты (карты размещения лечебных и профилактических учреждений, распространений болезней и др.) |
| 78 | Карты бытового и коммунального обслуживания |
| 79 | Карты других общественных явлений |
| 8 | Другие специальные карты |
| 82 | Карты изученности территории |
| 88 | Карты, посвященные жизни и деятельности отдельных лиц (карты-персоналии) |

26.189

Астрономические карты и атласы

7-- Блок ответственности

Используются следующие поля:

702 Имя лица - вторичная ответственность

712 Наименование организации – вторичная ответственность

8-- Блок международного использования

Используются следующие поля:

801 Источник записи

899 Данные о местонахождении

9-- Блок локального использования

Используются следующие поля:

990 Служебные данные

Сведения приводят по правилам, изложенным в методических рекомендациях
«Составление библиографических записей в АБИС «Фолиант». Часть 1. Книги и брошюры».

Раздел II. Примеры библиографических записей.

Пример 1. Документ представляет собой **карту**, помещенную в одну обложку с указателем «Карелия. Указатель географических названий».

Представлены все поля. Далее в примерах — только основные поля.

010 \$a 978-5-91997-189-4 \$9 10000 экз.
100 \$a 20120412d2015####u##y0rusy50#####ca
101 0 \$a rus
102 \$a RU
120 \$a bby#####
121 \$a a##aabbxa
123 1 \$a a
\$b 600 000
200 1 \$a Карелия
\$b [Карты]
\$e складная карта
\$e административно-территориальное деление на декабрь 2014 года
\$f картографическая основа - Роскартография, ОАО "Аэрогеодезия", ООО "АРТ-АТЛАС", ООО "Форевер" - справочный раздел, реклама, распространение, макет, дизайн, обложка
\$g ред. Н. Б. Смирнова
206 \$a 1:600 000, 6 км в 1 см
210 \$a Петрозаводск \$c Форевер \$d 2015
215 \$a 1 к.
\$c цв., стат. сведения
\$d 56x60 см, в обл. 24x14 см
\$e Указ. (6с. (св. 700 назв.); 23x13 см
327 1# \$a Дополнительные карты : Климатическая карта. 1:1 800 000 ; Леса. 1:1 800 000
327 1# \$a Текст: [Достопримечательности Карелии]
327 1# \$a Содержание: Гидрография: реки, озера, урезы вод. Рельеф: шкала глубин - 4 ступени, шкала высот - 6 ступеней. Границы: государственные, субъектов Российской Федерации, районов и городов республиканского значения, национальных парков, заповедников, ландшафтных заказников, пункты пересечения границы. Населенные пункты: столица республики, центры районов, города и поселки городского типа, поселки сельского типа, не жилые населенные пункты; деление по числу жителей - 5 ступеней. Коммуникации: железные дороги, автомобильные дороги: федерального значения, номер дороги, с твердым покрытием, без покрытия, грунтовые проселочные дороги, полевые, лесные дороги, водные пути, порты, аэропорты.
464 0
\$1 200 1# \$a Климатическая карта
\$1 206 ## \$a 1:1 800 000
464 0
\$1 200 1# \$a Леса
\$1 206 ## \$a 1:1 800 000
509 01 \$a Карелия
\$h республика
\$l Карта
\$n 1:600 000
608 \$a Общегеографические карты
686 \$a 26.18(2Рос.Кар)2 \$v LBC/RL \$2 rubbk
712 02 \$a "Аэрогеодезия", открытое акционерное общество \$c Санкт-Петербург \$4 570
712 02 \$a "Форевер", общество с ограниченной ответственностью \$c Петрозаводск \$4 570
712 02 \$a "АРТ-АТЛАС", общество с ограниченной ответственностью \$c Санкт-Петербург \$4 570
801 0 \$a RU \$b НБР Карелия \$c 20150120 \$g rcr
801 1 \$a RU \$b НБР Карелия \$c 20150120
899 \$a НБР Карелия \$h К 26.18 \$i К 222
990 \$a Орбант М.Р. \$b Карты \$p КР \$z Русский язык

Пример 2. Документ представляет собой **карту** на четырех листах.

120 \$a bby#####
121 \$a a##aab###
123 1 \$a a
\$b 5 000 000
124 \$b d
200 1 \$a Карта полезных ископаемых России и сопредельных государств
\$b [Карты]
\$e (в границах бывшего СССР), 1991
\$f Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им.
А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ)\$g отв. ред. К. Б. Ильин
206 \$a 1:5 000 000, 50 км в 1 см
210 \$a Санкт-Петербург \$c ВСЕГЕИ \$d 1992
215 \$a 1 к. (4 л.) \$c цв. \$d 65x90 см
327 1# \$a Содержание: Структурно-вещественные комплексы, полезные ископаемые,
площадное распространение полезных ископаемых, генетические типы
месторождений, степень отработанности.
509 01 \$a Россия
\$c в границах СССР
\$l Карта
\$n 1:5 000 000
608 \$a Географические карты комплексные
608 \$a Карты полезных ископаемых

Пример 3. Документ представляет собой **рельефную карту**

120 \$a byy#####
123 2 \$a a
\$b 600 000
\$c 100 000
200 1 \$a Беломорско-Балтийский канал
\$b [Карты]
\$e рельефная карта
\$f составлена и подготовлена к печати фабрикой № 1 ГУГК в 1975 г.
\$g специальное содержание разработано Институтом водных проблем Севера
206 \$a 1:600 000, 6 км в 1 см, вертикальный 1:100 000, 1 км в 1 см
210 \$a Москва \$c ГУГК \$d 1975
215 \$a 1 рельеф. к.
\$c цв., пластик, табл.
\$d 57x66x2 см
327 1 \$a Карта водных путей сообщения
509 01 \$a Беломорско-Балтийский канал
\$l Карта
\$n 1:100 000
606 \$a Водные пути \$x Рельефные карты
608 \$a Карты водных путей сообщения

Пример 4. Документ представляет собой атлас

120 \$a baa#####
123 2 \$a a
124 \$b a
200 1 \$a Атлас СССР
\$b [Карты]
\$f [редактирование, составление и оформление выполнены
Научно-редакционной картосоставительской частью ГУГК при Совете
Министров СССР
\$g редкол.: Баранов А. Н. (пред.) и др.]
205 \$a Второе издание
206 \$a [Масштабы разные]
210 \$a Москва
\$c Главное управление геодезии и картографии при Совете Министров СССР
\$d 1969
215 \$a 1 атл. (199 с.)
\$c цв., текст, диагр., указ.
\$d 39 см
320 \$a Указатель географических названий: с. 153-199
327 1# \$a Содержание: Политико-административная карта. Физические карты.
Карты природы. Экономические карты
509 01 \$a СССР
\$l Атлас
608 \$a Комплексные атласы

Пример 5. Документ представляет собой атлас, выходящий в серии

120 \$a bay#####
123 1 \$a a
\$b 100 000
124 \$b a
200 1 \$a Карелия. Центральная часть
\$b [Карты]
\$e атлас
\$f составлен и подготовлен к изданию ООО «АСТ-Пресс «Картография»
в 2002 г.
\$g ответственный за выпуск А. Г. Косиков
206 \$a 1: 100 000, 1 км в 1 см
210 \$a Москва \$c Ультра ЭКСТЕНТ \$c Арбалет \$d 2002
215 \$a 1 атл. (175 с.)
\$c цв., указ.
\$d 27 см
225 1 \$a Географическая информация для рыболовов, охотников, туристов и
автомобилистов
509 01 \$a Карелия
\$h республика
\$c центральная часть
\$l Атлас
\$n 1:100 000
608 \$a Общегеографические атласы

Пример 6. Документ представляет собой туристскую карту

120 \$a bya#####
121 \$a a##aabbха
123 2 \$a а
\$b 860 000
124 \$b d
200 1 \$a Карелия для туристов + Петрозаводск
\$b [Карты]
\$d Map of Karelia + Petrozavodsk
\$e карта
\$f картографическая основа - Роскартография, ОАО "Аэрогеодезия",
ООО "АРТ-АТЛАС", ООО "ФорEVER" - справочный раздел, реклама,
распространение, макет, дизайн, обложка
\$z eng
206 \$a 1:860 000, 1:10 000
210 \$a Петрозаводск \$c ФорEVER \$d 2015
215 \$a 2 к. (1 л.) \$c цв., ил. \$d 100x69 см
300 \$a Заглавие и условные знаки параллельно на русском и английском
языках
301 \$a Б-1160
309 \$a Карты на обеих сторонах листа
327 1# \$a Туристская карта
327 1# \$a Дополнительная карта: Петрозаводск. Центр города : туристская карта
масштаба 1:10 000
327 1# \$a Текст: [Достопримечательности Карелии]
327 1# \$a Содержание: Рельеф: шкала глубин - 4 ступени, шкала высот - 6 ступеней.
Границы: государственные, субъектов Российской Федерации, районов и
городов республиканского значения, национальных парков, заповедников,
ландшафтных заказников, пункты пересечения границы. Населенные пункты:
столица республики, центры районов, города и поселки городского типа,
поселки сельского типа, нежилые населенные пункты; деление по числу
жителей - 5 ступеней. Коммуникации: железные дороги, автомобильные
дороги: федерального значения, номер дороги, с твердым покрытием, без
покрытия, грунтовые проселочные дороги, полевые, лесные дороги, водные
пути, порты, аэропорты. Природные объекты. Объекты культуры
464 0
\$1 200 1# \$a Петрозаводск. Центр города
\$e туристская карта масштаба 1:10 000
\$1 206 ## \$a 1:10 000
509 01 \$a Карелия
\$h республика
\$l Карта
\$n 1:860 000
509 00 \$a Петрозаводск
\$h город
\$l Карта
\$n 1:10 000
510 1 \$a Map of Karelia + Petrozavodsk \$z eng
517 1 \$a Петрозаводск
608 \$a Туристские карты
608 \$a Планы городов и населённых пунктов

Пример 7. Документ представляет собой туристскую схему

120 \$a bya#####
121 \$a a#aabbха
124 \$b d
200 1 \$a Карелия
\$b [Карты]
\$e туристская схема
\$f составлена и оформлена Научно-редакционной картосоставительской частью ГУГК в 1968 г. \$g ред. Соловьева А. Н.
206 \$a [Без масштаба]
210 \$a Москва \$c Главное управление картографии при Совете Министров СССР\$d 1969
215 \$a 1 к.
\$c цв.
\$d 54x68 см, слож. 27x12 см
301 \$a В-1159
309 \$a Двусторонняя печать
327 1# \$a Дополнительная карта: Остров Валаам
327 1# \$a Пути сообщения: железные дороги и станции, автомобильные дороги.
Населённые пункты: города, посёлки
464 0
\$1 200 1# \$a Остров Валаам
509 01 \$a Карелия
\$h республика
\$l Карта
608 \$a Общегеографические карты

Пример 8. Документ представляет собой исторический атлас

120 \$a bya#####
123 1 \$a a
\$b 5 000 000
124 \$b a
200 1 \$a Исторический атлас Республики Карелия
\$b [Карты]
\$f науч. Ред. Э. А. Савельева
\$g [ред. А. Л. Окатова]
206 \$a 1:5 000 000, 50 км в 1 см
210 \$a Москва \$c Дрофа \$a Петрозаводск \$c Скандинавия \$d 2007
215 \$a 1 атл. (40 с.)
\$c цв., ил., текст, диагр.
\$d 23x30 см
327 1# \$a Комплексный атлас
327 1# \$a Содерж.: Физическая карта. Народы уральской языковой семьи. Археологические памятники. Распространение православия. Экономика. Расселение карел. Географические экспедиции и исследования. Учебные и культурно-просветительские учреждения. Фольклор. Исторические карты
509 01 \$a Карелия
\$h республика
\$l Атлас
\$n 1:5 000 000
608 \$a Исторические атласы
608 \$a Комплексные атласы