



КАТАЛОГИЗАЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ФОРМАТЕ RUSMARC

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В. Г. БЕЛИНСКОГО
ОТДЕЛ НАУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ФОНДОВ

БИБЛИОТЕЧНЫЕ ФОНДЫ И КАТАЛОГИ.
ВЫПУСК 3

КАТАЛОГИЗАЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ФОРМАТЕ RUSMARC

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

Составитель *В. В. Лежнева*

Екатеринбург
2024

УДК 025.3
ББК 78.36
К 29

К 29 Каталогизация картографических ресурсов в формате RUSMARC : методические рекомендации для специалистов муниципальных библиотек / СОУНБ им. В. Г. Белинского ; сост.: В. В. Лежнева. – Екатеринбург, 2024. – 78 с., цв. ил. – (Библиотечные фонды и каталоги. Вып. 3).

Предложенные методические рекомендации, основанные на практическом опыте, содержат описание комплекса работ по каталогизации картографических ресурсов с учетом действующих правил и ГОСТов.

Методические рекомендации предназначены для сотрудников СОУНБ и могут быть использованы специалистами муниципальных библиотек.

УДК 025.3
ББК 78.36

Содержание

Введение.....	4
Методическое обеспечение.....	7
Дополнительные материалы	9
Виды картографических ресурсов	10
Каталогизация	11
Источники информации.....	11
Картографические ресурсы. Способы изображения рельефа	12
Картографические ресурсы. Сведения о математических данных (масштаб, проекция).....	12
Картографические ресурсы. Способы представления фотографических и нефотографических изображений	14
Формирование географического заголовка.....	15
Классификационное и предметное индексирование картографических ресурсов	18
Предметизация.....	18
Систематизация	20
Приложение 1. Рабочая инструкция по каталогизации картографических ресурсов в формате RUSMARC.....	24
Методические материалы	24
Правила заполнения полей.....	25
Приложение 2. Способы изображения рельефа	69
Приложение 3. Способы представления фотографических и нефотографических изображений	72
Приложение 4. Перечень авторитетных записей предметных рубрик РНБ	76

Введение

Фундаментом любой библиотеки является ее фонд. Фонд Свердловской областной универсальной научной библиотеки им. В. Г. Белинского включает такие виды документов, как книги, периодические, продолжающиеся, нотные, картографические издания, изоиздания, рукописные документы, аудиовизуальные документы, электронные документы на съемных носителях, документы на микроформах, сетевые локальные документы. Преимущественно изучение, сохранение, формирование и продвижение библиотечного фонда направлено на книжные издания и не затрагивает другие виды документов, в том числе и картографические ресурсы.

Картографические ресурсы являются источником разнообразных сведений, связанных с конкретной территорией. Это и общегеографические карты, планы городов и населенных пунктов, физико-географические карты, исторические карты, карты с литературно-краеведческим контентом территорий и, конечно, туристские карты.

Российская государственная библиотека (РГБ) и Российская национальная библиотека (РНБ), обладающие крупнейшими фондами картографических ресурсов, популяризируют их через регулярное проведение выставок по материалам фондов, в том числе и виртуальных. Фонд картографических изданий СОУНБ им. В. Г. Белинского небольшой и насчитывает 1995 (на 01.01.2023) экземпляров на русском и иностранном языках. В фонде Центра депозитарного хранения документов представлены общегеографические и тематические карты, а также атласы. Отдел краеведческой литературы хранит картографические издания краеведческой тематики о Свердловской области и Уральском регионе. Среди них можно выделить карты и атласы по Челябинской и Свердловской областям, изданные Уральской картографической компанией; карты и атласы по Уральскому региону, изданные предприятием «Уралаэрогеодезия»; туристские карты по Свердловской области от Центра развития туризма Свердловской области; серию карт-путеводителей по районам Екатеринбурга, изданных волонтерским обществом Свердловской области и Музеем истории Екатеринбурга. Карты на иностранных языках хранятся в отделе литературы на иностранных языках. В основном это серия карт журнала National Geographic Magazine. Самый немногочисленный, но интересный фонд картографических ресурсов, изданный

в дореволюционное время, хранит отдел редких книг. Кроме того, в отделах-фондодержателях представлены карты, изданные в виде приложений к книгам, продолжающимся и сериальным изданиям, в том числе туристские карты и карты городов, связанные с путеводителями.

Получить полную информацию о картографических изданиях, обеспечивающую их идентификацию и поиск, можно через систему библиотечных каталогов, создание которой является результатом процесса каталогизации.

Согласно современным представлениям каталогизация состоит из нескольких технологических процессов:

- формирование библиографической записи (составление библиографического описания, выбор первого элемента библиографической записи, формирование заголовка, индексирование, оформление других дополнительных элементов библиографической записи);
- ввод данных, тиражирование каталожных карточек;
- работа с каталогами (их организация, ведение и редактирование).

С целью единообразия представления данных процесс каталогизации должен регулироваться специальными правилами.

В России существует система основных государственных стандартов (ГОСТ), регламентирующих составление элементов библиографической записи на книжные издания, но со стандартами, распространяющимися на библиографическое описание картографических ресурсов, не все так просто. ГОСТ 7.18–79 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание картографических произведений» был заменен на уже утративший силу в Российской Федерации ГОСТ 7.1–2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись». Действующий ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» унифицирует библиографическое описание всех видов информационных ресурсов, но нормативно-методические материалы по библиографическому описанию отдельных видов ресурсов, в том числе и картографических, в нем фрагментарны. «Российские правила каталогизации» были разработаны в 2007 году и базировались на ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Переход на Средние таблицы Библиотечно-библиографической классификации внес коррективы в классификационное индексирование картографических ресурсов.

Учитывая все вышперечисленное и используя практический опыт, выявлен, упорядочен и собран воедино весь комплекс работ по каталогизации картографических ресурсов с учетом действующих правил и ГОСТов.

Методическое обеспечение

1. Библиотечно-библиографическая классификация. Средние таблицы : [практическое пособие]. Вып. 7: 2 Б/Е Естественные науки / Российская государственная библиотека [и др.] ; главный редактор ББК Э. Р. Сукиасян. – Москва : Пашков дом, 2018. – 830, [6] с. – ISBN 978-5-7510-0803-1. – Текст : непосредственный.

2. Библиотечно-библиографическая классификация. Средние таблицы : [практическое пособие]. Вып. 8: 1 А Междисциплинарное знание ; 9 Я Литература универсального содержания ; Типовые деления общего применения / Российская государственная библиотека [и др.] ; главный редактор ББК Э. Р. Сукиасян. – Москва : Пашков дом, 2019. – 454 с. – ISBN 978-5-7510-0836-9. – Текст : непосредственный.

3. ГОСТ 7.59-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации : межгосударственный стандарт : издание официальное : взамен ГОСТ 7.59-90 : дата введения 2004-01-01 / разработан Российской государственной библиотекой [и др.]. – Минск : Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, 2005. – II, 6 с. – Текст : непосредственный.

4. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва : Стандартинформ, 2018. – IV, 65 с. – Текст : непосредственный.

5. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования

и правила : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 813-ст : взамен впервые : дата введения 2012-09-01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Российская книжная палата». – Переизд. – Москва : Стандартинформ, 2020. – IV, 26 с. – Текст : непосредственный.

6. ГОСТ Р 7.0.4-2020 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2020 г. № 109-ст : взамен ГОСТ Р 7.0.4-2006 : дата введения 2020-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» (филиал «Российская книжная палата»). – Москва : Стандартинформ, 2020. – IV, 67 с. – Текст : непосредственный.

7. ГОСТ Р 7.080-2023. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2023 г. № 348-ст : введен впервые : дата введения 2023-08-01 / разработан Российской книжной палатой Комитета Российской Федерации по печати [и др.]. – Москва : Российский институт стандартизации, 2023. – IV, 19 с. – Текст : непосредственный.

8. Киселев, И. В. Предметное индексирование картографических материалов. Общие подходы / Киселев И. В. – URL: https://nlr.ru/nlr_pro/dep/artupload/pro/article/RA2428/NA18533.pdf (дата обращения: 30.11.2023). – Текст : электронный.

9. Методические материалы по внедрению ГОСТ Р 7.0.100–2018. – URL: <http://www.nilc.ru/?p=newgost> (дата обращения: 30.01.2023). – Текст : электронный.

10. Национальная библиотека Беларуси : электронный каталог. – URL: <https://e-catalog.nlb.by/> (дата обращения: 30.01.2023). – Текст : электронный.

11. Предметное индексирование картографических материалов. Типовые модели / Киселев И. В. [и др.]. – URL: https://nlr.ru/nlr_pro/

dep/artupload/pro/article/RA2428/NA18534.pdf (дата обращения: 30.11.2023). – Текст : электронный.

12. Российская государственная библиотека : электронный каталог. – URL: https://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?vid=07NLR_VU1 (дата обращения: 30.01.2023). – Текст : электронный.

13. Российская государственная библиотека : электронный каталог. – URL: <https://search.rsl.ru/> (дата обращения: 30.01.2023). – Текст : электронный.

14. Российские правила каталогизации / Российская библиотечная ассоциация, Межрегиональный комитет по каталогизации, Российская государственная библиотека ; редколлегия: Н. Н. Каспарова (гл. ред.) [и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва : Пашков дом, 2008. – 660, [1] с. – 660, [1] с. – Текст : непосредственный.

15. Российский коммуникативный формат RUSMARC (российская версия UNIMARC): [сайт]. – Санкт-Петербург. – URL: <http://www.rusmarc.info/2017/formaty.html> (дата обращения: 30.11.2023). – Текст : электронный.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

16. Берлянт, А. М. Картография : учебник для студентов вузов, обучающихся по географическим и экологическим специальностям / А. М. Берлянт. – Москва : Аспект Пресс, 2002. – 336 с. : ил., карты. – ISBN 5-7567-0142-7. – Текст : непосредственный.

17. Лебедев, П. П. Картография : учебное пособие / П. П. Лебедев. – Москва : Академический Проект, 2020. – 153 с. – ISBN 978-5-8291-2978-1. – Текст : непосредственный.

Виды картографических ресурсов

К картографическим ресурсам относятся ресурсы, основной частью которых является картографическое изображение, а именно: атласы, карты, рельефные карты, анаглифы, глобусы, геоинформационные системы. Так как из всех видов картографической продукции в фонде библиотеки представлены карты, атласы географических карт и одна рельефная карта, их научная обработка и будет представлена далее.

Картографические ресурсы могут быть одночастными или многочастными.

Одночастные картографические ресурсы:

- 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.

Многочастные картографические ресурсы:

- совокупность всех составленных частей многолистной карты, многотомного атласа, серия карт или атласов в целом;
- группа листов многолистной карты, группа томов многотомного атласа, группа выпусков карт и атласов серийного издания;
- отдельная физическая единица многочастного картографического материала – отдельный лист многолистной карты или отдельный том многотомного атласа.

Каталогизация

Каталогизация картографических ресурсов осуществляется в соответствии с действующими ГОСТами системы стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД), Российскими правилами каталогизации и машиночитаемым форматом RUSMARC. На основе перечисленных документов была разработана «Рабочая инструкция по каталогизации картографических ресурсов в формате RUSMARC» (*прил. 1*), описывающая шаги, которые необходимо сделать при составлении библиографической записи на картографический ресурс. Дополнительно необходимо рассмотреть ряд особенностей, обусловленных спецификой картографических ресурсов.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Главным источником информации для составления библиографической записи на листовую картографический материал является картографическое произведение в целом, включая картографическое изображение и сопроводительные материалы. Для атласов главным источником информации является титульный лист.

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.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ. СПОСОБЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕЛЬЕФА

При создании библиографических записей на картографические ресурсы используются дополнительные к базовому описанию поля. Эти дополнительные поля содержат специфические данные для картографических ресурсов.

Рельеф – главный элемент ландшафта. Он определяет все особенности местности: характер и конфигурацию гидрографической сети, распределение растительности и почвенного покрова, микроклимат и экологические условия, расположение дорог и населенных пунктов. Рельеф местности на планах и картах изображают различными способами.

Формат представления библиографических данных RUSMARC в машиночитаемой форме предлагает отражение способа изображения рельефа в *120 Поле кодированных данных: картографические ресурсы – общие характеристики*.

В данном поле приведен перечень, содержащий коды наиболее часто используемых способов: горизонтали, отмывка, горизонтали с полойной окраской, штрихи, отметки глубин, линии форм, отметки высот, другие методы в цвете (например в стиле Имхофа), перспективное изображение рельефа (картинное), способ земных форм (например в стиле Лобека, Райса, Фенемана), изобаты, другие методы представления рельефа.

Наглядное представление способов изображения рельефа дано в *прил. 2*. По наглядному изображению можно определить, какой способ изображения рельефа применяется на конкретной карте.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ. СВЕДЕНИЯ О МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ (МАСШТАБ, ПРОЕКЦИЯ)

Математической основой картографических ресурсов является их масштаб и проекция.

Масштаб карты – степень уменьшения объектов на карте относительно их размеров на земной поверхности.

В зависимости от масштаба карты условно разделяют на:

- мелкомасштабные (обзорные) – менее 1:1 000 000;
- среднемасштабные (обзорно-топографические) – от 1:200 000 до 1:1 000 000;
- крупномасштабные (топографические) – от 1:10 000 до 1:100 000.

Масштабы до 1:5 000 используют преимущественно в составлении топографического плана.

Виды масштаба: линейный (графический), численный, именованный.

Масштаб численный

Для записи численного масштаба применяют дроби, в которых числители – это 1 см (если не оговорено иного), а знаменатели – числа, показывающие, в какое количество раз уменьшен показатель. К примеру, масштаб 1:25 000 демонстрирует, что 1 см карты соответствует 25 000 см (250 м) местности.

Чем меньше знаменатель, тем крупнее масштаб: 1:1 000 крупнее, чем 1:5 000, т. к. в первом случае в 1 см карты «умещается» 10 м, а во втором – 50 м.

В Российской Федерации приняты следующие стандарты численного масштаба:

- 1:10 000
- 1:25 000
- 1:50 000
- 1:100 000
- 1:200 000
- 1:300 000
- 1:500 000
- 1:1 000 000

Существуют также карты с масштабом 1:2 000, 1:5 000. Их используют для специальных задач, т. к. столь крупные масштабы – область применения топографических планов.

Линейный (графический) масштаб

Линейный, или графический, масштаб дает возможность узнавать расстояния, размеры без расчетов и переводов длин из масштабных в реальные. Линейный масштаб выглядит как линейка с делениями – мелкими и крупными, каждое из которых подписано соответствующим метрическим значением. Основное деление – это обычно отрезок в 2 см, для которого указан размер масштабирования, например 100 м, 500 м и т. д.

Именованный масштаб

Именованный масштаб отличается от прочих тем, что в нем словами прописано, сколько в 1 см содержится метров или километров. Например: в 1 см – 250 м; в 1 см – 5 км.

На современных картах обычно приводят численный и именованный масштабы, а на картах, изданных в XX веке, часто указаны все 3 вида масштабов.

Картографическая проекция – это математически определенное отображение поверхности эллипсоида или шара на плоскости карты. Иными словами, проекция представляет собой математические формулы, которые позволяют перейти от географических координат (на глобусе) к плоским координатам (на плоскости).

На выбор проекций оказывают влияние несколько ключевых факторов:

- географические особенности картографируемой территории (положение на земном шаре, размеры и конфигурация);
- масштаб и тематика карты, предполагаемый круг потребителей (ученики школы, студенты, специалисты);
- условия и способы использования карты, задачи, которые будут решаться по карте, требования к точности результатов измерений (навигационные, учебные);
- особенности самой проекции – величины искажений длин, площадей, углов и их распределение по территории.

Карты, изданные в советское время, обычно содержат сведения о проекции, на современных картах такие сведения часто не указывают. В случае отсутствия на карте сведений о проекции ее не определяют и отсутствие не отмечают.

Формат представления библиографических данных RUSMARC в машиночитаемой форме предлагает указывать вид проекции в кодированной форме в *120 Поле кодированных данных: картографические ресурсы – общие характеристики* и записывать сведения о проекции в поле *206 Специфическая область материала или вида ресурса: картографические ресурсы – математические данные*.

Данные о масштабе указываются в кодированной форме в *123 Поле кодированных данных: картографические ресурсы – масштаб и координаты* и записываются в поле *206 Специфическая область материала или вида ресурса: картографические ресурсы – математические данные*.

КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ. СПОСОБЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ФОТОГРАФИЧЕСКИХ И НЕФОТОГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Способы картографического изображения – это системы картографических условных знаков, используемых для изображения объектов

и явлений в соответствии с их сущностью и характером размещения. Предусмотрены следующие способы: значковый, линейных знаков, ареалов, картограммы и другие.

Формат представления библиографических данных RUSMARC в машиночитаемой форме предлагает указывать способ представления картографического изображения в кодированной форме в *124 Поле кодированных данных: картографические материалы – специфические характеристики материала*.

Наглядное представление часто встречающихся способов картографического изображения приведено в *прил. 3*.

ФОРМИРОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ЗАГОЛОВКА

Для картографических ресурсов в библиографической записи в качестве основной точки доступа применяют территориальный (географический) заголовок.

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, отдельных природных объектов и т. д.:

Урал.

Ильменские горы (Южный Урал).

Тургояк, озеро (Урал Южный).

– политические названия групп стран, отдельных стран и их административных подразделений:

Россия.

Свердловская область.

– экономико-географические названия, связанные с экономическими объектами:

Уральский экономический район.

– названия городов и других населенных пунктов:

Алапаевск, город (Свердловская область).

– названия исторических областей:

Кубань, историческая область.

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

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 опускается слово «часть», если оно не входит в собственно название:

Россия. Европейская часть.

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

– для малоизвестной территории или объекта:

«Столбы», заповедник (Красноярский край).

– при совпадении географических названий в заголовке:

Медведица, река (приток реки Волги).

Медведица, река (приток реки Дона).

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

Московско-Рязанская железная дорога (Коломна–Рязань).

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

Ильменский заповедник (Урал).

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:

В источнике информации:

Скандинавские страны.

Швеция. Финляндия

(Доп. точки доступа: Швеция, Финляндия)

В заголовке.

Скандинавские страны.

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 «ок.» (около), «после», «начало», «середина» и т. д.:

Россия (1474–1650).

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

Россия (нач. XVIII в.).

– для древних событий период может быть выражен словесно с прологом после тире:

Россия (с древнейших времен –).

В названиях государств сокращенную форму применяют в случаях:

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

Географические названия двух крупных частей России (а также СССР, РСФСР) приводят в виде составного названия, при этом часть от целого отделяют точкой:

Россия. Азиатская часть.

СССР. Европейская часть.

В заголовке названия отдельных частей, районов и объектов городов приводят под названием города и часть от целого отделяют точкой:

Москва, город. Метрополитен.

Санкт-Петербург, город. Невский проспект.

В территориальном (географическом) заголовке приводят только одно первое название независимо от количества указанных в заглавии, не связанных соподчинением географических названий изображенной территории. Остальные географические названия из заглавия являются дополнительными точками доступа.

Классификационное и предметное индексирование картографических ресурсов

Важным процессом организации и структурирования информации, содержащейся в картографических (как и в других видах) ресурсах, для облегчения их поиска и доступа является индексирование. Индексирование – процесс выражения содержания документа и (или) запроса на информационно-поисковом языке с помощью терминов индексирования (классификационных индексов, предметных рубрик, ключевых слов, дескрипторов, кодов). Иными словами, индексирование – процесс перевода содержания документов и запросов с естественного языка на информационно-поисковой, в результате чего создается поисковый образ документа и поисковый образ запроса.

Далее рассмотрена реализация индексирования картографических ресурсов в двух процессах – предметизации и систематизации.

ПРЕДМЕТИЗАЦИЯ

Основные задачи предметизации как метода раскрытия содержания документа с помощью предметных рубрик – это определение основного предмета произведения, установление аспектов его рассмотрения, фиксация его связей с другими предметами, отраженными как в тексте документа, так и в каталоге, указание формы и читательского назначения обрабатываемого документа.

Цель предметизации заключается в формировании рубрик, способствующих раскрытию содержания фонда по предметному признаку, поиску документов, соответствующих запрошенному предмету.

В качестве точек доступа к ресурсу выступают:

- тематика ресурса (вид издания в этих точках доступа приводится в качестве формального подзаголовка);

- форма, жанр ресурса в качестве самостоятельной точки доступа.

Стандартизация формулировки рубрик осуществляется с помощью авторитетных файлов предметных рубрик РНБ.

В машиночитаемой Библиографической записи авторитетные записи предметных рубрик включаются в поля *б* – *Блока анализа содержания и библиографической истории* формата представления библиографических данных RUSMARC:

Поле 600 Имя лица как предмет
Поле 601 Наименование организации как предмет
Поле 607 Географическое наименование как предмет
Поле 606 Наименование темы как предмет
Поле 608 Форма, жанр, физические характеристики документа как точка доступа

При предметном индексировании атласов и карт обязательно приводится формальный подзаголовок: \$jАтласы или \$jКарты.

Тематикой графических атласов и карт выступают объекты, которым посвящены издания.

Примеры

Карта, посвященная деятельности В. И. Ленина. В данном случае имя лица, используемое в качестве предметной рубрики, представлено в форме точки доступа:

200 1#\$aСоздание Ленинской партии \$екарта
600 #1\$2nlr_sh\$3RU\NLR\AUTH\66362063\$aЛенин\$gВладимир Ильич\$bВ. И.\$f1870-1924\$jКарты

Карта, посвященная национальному парку «Зюраткуль». «Предметом» документа является организация, которая и представлена в форме точки доступа:

200 1#\$aЗюраткуль, национальный парк\$екарта
601 02\$3RU\NLR\AUTH\8810180094\$a»Зюраткуль», государственный природный национальный парк\$сЧелябинская обл.\$jКарты

Карта, посвященная историческим событиям. В качестве предметной рубрики используется наименование темы:

200 1#\$aГражданская война в СССР. Начало интервенции и первый период гражданской войны. Февраль – август 1918 г. Сентябрь 1918 г. – февраль 1919 г.\$еучебная карта
606 1#\$aГражданская война и военная интервенция в России \$z1918 – 1920\$2nlr_sh\$3RU\NLR\AUTH\661329092\$jКарты

Карта в целом посвящена стране, наименование которой и представлено в форме точки доступа:

200 1#\$aПолитико-административная карта СССР
607 ##\$aСССР\$2nlr_sh\$3RU\NLR\AUTH\66185237\$jКарты

В качестве самостоятельной точки доступа к картографическим материалам присваивается предметная рубрика, определяющая вид карты/атласа, т. к. эта информация для данных ресурсов является значимой.

Предметная рубрика, определяющая вид карты/атласа, включается в *Поле 608 Форма, жанр, физические характеристики документа как точка доступа*.

В авторитетных файлах предметных рубрик РНБ имеются предметные рубрики, отражающие различные виды карт и атласов. Форма заголовка устанавливалась на основании терминологии, принятой в Библиотечно-библиографической классификации в таблицах для научных библиотек, а также на основании данных, приведенных в авторитетных источниках.

При формировании предметной рубрики, определяющей вид карты/атласа, можно опираться на перечень авторитетных записей предметных рубрик РНБ, приведенный в *прил. 4*, дополняя их географическим термином.

СИСТЕМАТИЗАЦИЯ

Классификационное индексирование проводится на основе непосредственного анализа документа и базируется на представлении содержания документа по Средним таблицам Библиотечно-библиографической классификации и использовании в качестве терминов индексирования классификационных индексов.

Результатом процесса анализа документа становится принятие классификационного решения. Классификационное решение выражается одним или несколькими классификационными индексами, составляющими полный индекс.

Классификационная формула, определяющая классификационное решение для картографических ресурсов, предстает в таком виде:

$$KF = OT + TTD + STD + OTD.$$

При систематизации на первое место ставится индекс основных таблиц (ОТ), соответствующий основному содержанию документа, первичному по отношению ко всем его другим признакам. Затем индекс ОТ дополняется вспомогательными индексами. Прежде всего, индексами территориально-типовых делений (ТТД). Далее присоединяются специальные типовые деления (СТД) и общие типовые деления (ОТД).

Индекс основных таблиц

Согласно седьмому выпуску Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации картографические материалы собираются в отделе «26 Науки о Земле», в разделе «26.1 Геодезические науки. Картография», в подразделе «26.18 Картографические издания».

Индексы территориальных типовых делений

Таблица территориальных типовых делений используется для единообразного отражения материала по региональному признаку. Таблица содержит административно-территориальные и физико-географические деления.

В таблицу ТТД включены деления для всех государств, официально признанных РФ на 1 января 2019 г.

Кроме делений для территориальных образований, отражающих современную карту мира, в ТТД есть также деления для многих упраздненных административно-территориальных единиц РФ и исторических областей других стран.

Основные деления

0 Весь мир. Все страны. На одном уровне помещены деления для частей света и Мирового океана. Арктика и Антарктика представлены в подразделах индекса «(00) Полярные страны».

2 Россия. Таблицы содержат деления для всех субъектов РФ, существующих в настоящее время: городов федерального значения, республик, краев и областей, автономных округов и автономной области.

Бывшие союзные республики ССР – новые суверенные государства – отражаются в подразделах индексов (4) и (5), т. е. под частями света, где они расположены.

3 Зарубежные страны в целом. Отражение литературы обо всех странах, кроме России.

4 Европа

5 Азия

6 Африка

7 Америка

8 Австралия и Океания

9 Мировой океан. Океаны и моря.

Таблица «Специальных типовых делений» используется для отражения административно-территориального деления стран.

Индекс (...-1) применяется для обозначения федеральных округов РФ, которые включены в перечень административно-территориальных делений ТТД для нашей страны.

Индекс (...-2) и его подразделения используются для обозначения населенных пунктов и их объектов. Города РФ отражаются под теми субъектами РФ, к которым они относятся.

Столица РФ отображается под индексом страны на первом месте. Далее отражаются города федерального значения по алфавиту наименований:

(2-2Москва)

(2-2Санкт-Петербург)

(2-2Севастополь)

Города и поселки городского типа отражаются под областями и краями, а при отсутствии данных делений – под республиками, к которым они относятся. Например:

(2-4Све-2Екатеринбург)

(2Удм-2Ижевск)

Все города зарубежных стран отражаются непосредственно под индексом страны после столицы.

Названия городов в индексах приводятся полностью как в электронных, так и в карточных каталогах.

Индексы (...-4) – (...-6) отражают единицы разного уровня административного деления современных стран.

Предусмотрен индекс (...-9) для исторических областей (провинций), которые не входят в существующую в настоящее время систему административного устройства.

План расположения (ПР) включает понятия, выделенные по физико-географическому признаку. Он отражает такие понятия, как географические зоны и пояса, ландшафты, водные объекты, формы рельефа, бассейны полезных ископаемых, заливы, полуострова, острова и др.

Индекс физико-географического объекта образуется путем присоединения к индексу административного или неадминистративного деления, соответствующего ПР, и полного наименования данного объекта. Например, река Обь в Западной Сибири имеет индекс (253.3,21Обь).

Деление ПР (...-99) предназначено для отражения островов.

В отличие от индексов для политико-административных делений, где, за исключением городов, приняты трехбуквенные обозначения, названия физико-географических объектов в индексах должны приводиться полностью.

План расположения картографических изданий по содержанию (тематике)

Применяется для дальнейшей детализации материала в пределах отдельной территории и включает в себя шесть делений:

- ,1 Комплексные карты и атласы
- ,2 Общегеографические карты
- ,3 Планы городов
- ,5 Карты природных явлений
- ,7 Карты общественных явлений
- ,8 Другие специальные карты

Индексы специальных типовых делений

Используются для детализации картографических изданий по форме и видам. В СОУНБ им. В.Г.Белинского применяется для одной рельефной карты, а для карт и атласов, составляющих фонд картографических ресурсов, специальные типовые деления в работе для детализации картографических изданий по форме и видам не используются.

Индексы общих типовых делений

Для группировки карт и атласов по назначению применяется таблица общих типовых делений. Например: учебная карта по Гражданской войне в СССР см. 26.18(2),7я7.

Приложение 1. Рабочая инструкция по каталогизации картографических ресурсов в формате RUSMARC

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- RUSMARC: <http://www.rba.ru/rusmarc/>
- *Предметные рубрики РНБ*: <http://www.nlr.ru/cat/predmet/method/>
- *Методическое обеспечение на сайте ЛИБНЕТ*: <http://www.nilc.ru>

1. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 813-ст : взамен впервые : дата введения 2012-09-01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Российская книжная палата». – Переизд. – Москва : Стандартинформ, 2020. – IV, 26 с. – Текст : непосредственный.

2. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : введен впервые : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)», филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва : Стандартинформ, 2018. – IV, 65 с. – Текст : непосредственный.

3. Вяльцева, Е. Н. Картографические материалы / Е. Н. Вяльцева, А. С. Захарова. – Текст : непосредственный // Российские правила каталогизации / Российская библиотечная ассоциация [и др.]. – 2-е изд., испр. – Москва: Пашков дом, 2008. – С. 407-444.

4. Методические рекомендации // Национальная служба развития системы форматов RUSMARC. – URL: <http://rusmarc.ru/method/index.html#cart> (дата обращения: 30.11.2023). – Текст : электронный.

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ПОЛЕЙ

010 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР (ISBN)

Определение поля

Поле содержит Международный стандартный номер и уточнения, которые определяют различия между номерами ISBN, если в записи содержится более одного номера.

Наличие

Обязательное при наличии ISBN.
Повторяется.

Индикаторы

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

Подполя

\$a Номер (ISBN). (Обязательное при наличии ISBN. Не повторяется).
\$9 Тираж. (Факультативное. Повторяется).

..... *Пример*
: 010 \$a598362313-3\$92500 :
.....

071 ИЗДАТЕЛЬСКИЙ НОМЕР

Определение поля

Поле содержит издательский номер, не регламентированный международным стандартом.

Наличие

Факультативное.
Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: 5 – Другой тип издательского номера (кроме нотных изданий)

Индикатор 2: 1 – Создавать примечания

Подполя

\$a Номер, присвоенный агентством. (Обязательное, если поле 071 приводится в записи. Не повторяется).

Пример

071 51\$aB-2805

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ

Определение поля

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины для описания ресурса.

Наличие

Обязательное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Данные общей обработки. (Не повторяется).

Примеры

Для заполнения этого подполя можно использовать следующие шаблоны.

– Если год издания известен

100 ## \$a20110426d2012####u##y0rusy0102#### ca

Заполняются следующие после d четыре позиции – год издания, далее ####, т. е. между буквами d и u должно быть заполнено 8 позиций.

– Если год издания неизвестен

100 ## \$a20050707f19002000u##y0rusy0189####ca

101 ЯЗЫК ДОКУМЕНТА

Определение поля

Поле содержит кодированную информацию о языке каталогизируемого ресурса

Наличие

Обязательное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: 0 Ресурс на языке оригинала

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Язык текста, звукозаписи и т. д. (Повторяется).

Для заполнения этого подполя по умолчанию используется следующий шаблон: \$agus

Если ресурс представлен не на русском языке, то воспользуйтесь встроенным справочником.

Примеры

– Текст на русском языке

101 0# \$agus

– Текст на двух и более языках

101 0# \$agus\$aeng

102 СТРАНА ПУБЛИКАЦИИ ИЛИ ПРОИЗВОДСТВА

Определение поля

Поле содержит коды одного или более наименований стран публикации или производства ресурса.

Наличие

Обязательное.
Не повторяется.

Индикаторы

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

Подполя

\$a Страна публикации. (Повторяется).

Для заполнения этого подполя по умолчанию используется следующий шаблон: \$aRU

Если ресурс издан не в России или в СССР, то воспользуйтесь встроенным справочником.

Примеры

– Ресурс издан в России
102:##\$aRU

– Ресурс издан в нескольких странах
102 ## \$aRU\$aBG

**120 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ:
КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****Определение поля**

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

Наличие

Обязательное.
Не повторяется.

Индикаторы

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

Подполя

§а Кодированные данные о картографическом ресурсе (общие). (Обязательное, если поле 120 приводится в записи. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

***ПРИМЕЧАНИЕ О СОДЕРЖАНИИ ПОЛЯ**

– Индикатор цвета

a = одноцветный

b = цветной

– Индикатор указателя

a = указатель или перечень наименований в самом картографическом ресурсе

b = указатель или перечень наименований, сопровождающих картографический ресурс, 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

a = текст в самом картографическом ресурсе

b = текст, сопровождающий картографический ресурс, представлен в виде буклета, брошюры, неприкрепленной обложки и т. д.

y = нет повествовательного текста

– Коды способа изображения рельефа

Может использоваться до четырех кодов, которые заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#). Если не используется ни один код, позиции символов 3-6 содержат пробелы. Коды записываются в порядке их важности для описываемого материала.

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*

Группы кодов для типов проекций:

Азимутальные проекции

Цилиндрические проекции:

bi = Гаусса (распространенный тип проекции для картографических ресурсов)

Конические проекции

Другие проекции

а также:

uu = тип проекции неизвестен

xx = не применяется

zz = прочие конкретные типы

– *Начальный (нулевой) меридиан*

Выборочные коды:

aa = Гринвич, Великобритания (Главный международный меридиан)

bc = Москва, Россия

bj = Пулково (Санкт-Петербург), Россия

as = Лондон, Великобритания

uu = неизвестно

zz = прочие

Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#).

Пример

120 ##\$abaayag##uuaa##

Цветная карта с указателем на самом картографическом ресурсе, повествовательный текст отсутствует, способы изображения рельефа: горизонтали и отметки высот, тип проекции неизвестен, нулевой меридиан – Гринвич

121 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение поля

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

Наличие

Факультативное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Кодированные данные о картографическом ресурсе: физические характеристики – общие. (Факультативное. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

– *Физическая размерность*

a = двухмерная

b = трехмерная

– *Исходные картографические материалы*

Может быть записано до двух технологий. Позиции заполняются слева направо. Неиспользуемые позиции содержат пробелы (#).

a = составленные вручную или с составительного оборудования (стереоплоттер; 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*

Код используется для идентификации материала, из которого сделан картографический ресурс (например картографический ресурс представляет собой металлическую пластинку, литографический камень, размеченную пластинку на пластиковой основе и т. д.).

Нефотографические носители:

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 ресурса.

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*

a = ручная

b = печатная

c = фотографирование

d = репродуцирование построчным печатанием (например ксерокопирование, светокопирование, озалид)

y = не воспроизводится

– *Геодезическая привязка*

Односимвольный код, определяющий геодезическую привязку ресурса. Уточнения даются в поле 131.

a = без привязки

b = привязка без координатной сетки

c = привязка с координатной сеткой

x = не применяется

– *Физическая форма 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

Пример

121 ##\$aa##aabbca

Однолистная двухмерная карта, напечатанная на бумаге, привязана к координатной сетке

122 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ОХВАТЫВАЕМЫЙ СОДЕРЖАНИЕМ РЕСУРСА

Определение поля

Поле содержит форматированные данные для указания периода времени, охватываемого содержанием ресурса.

Наличие

Факультативное.

Повторяется только для установления различия между несколькими отдельными датами и диапазоном дат.

Индикаторы

Индикатор 1: Индикатор количества дат

0 – Ресурс с одной датой

1 – Несколько отдельных дат

2 – Диапазон дат

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Период времени от 9999 г. до н. э. до настоящего времени. (Обязательное, если поле 122 присутствует в записи. Повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

***ПРИМЕЧАНИЕ О СОДЕРЖАНИИ ПОЛЯ**

Идентификатор эры

c = дата до нашей эры

d = дата нашей эры

Год

Месяц

Дата

Пример

122 2#\$ad1971\$ad1979

122 0#\$ad1986

Кодированные данные для карты, составленной между 1971 и 1979 гг. и затем переизданной с добавлением информации 1986 г.

123 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – МАСШТАБ И КООРДИНАТЫ

Определение поля

Поле содержит те же данные о масштабе и координатах, которые записываются в поле 206, но в кодированной форме.

Наличие

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

Индикаторы

Индикатор 1: 0 – Неопределенный масштаб

1 – Один масштаб

2 – Несколько масштабов

3 – Диапазон масштабов

4 – Приблизительный масштаб

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Тип масштаба. (Обязательное. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

a = линейный

b = угловой масштаб звездных карт

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

\$b Постоянное отношение линейного горизонтального масштаба. (Факультативное. Повторяется).

Пример

123 2 # \$aa\$b20000\$b500000

Карта с линейными масштабами 1:20000 и 1:500000

124 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА

Определение поля

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, от-

носящиеся к характеристикам фотографических, нефотографических и полученных с помощью дистанционных датчиков типов изображения картографических ресурсов.

Наличие

Факультативное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Характер изображения. (Факультативное. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

a = нефотографическое изображение

b = фотографическое изображение

c = изображение, полученное с помощью дистанционных методов

\$b Форма картографического ресурса. (Факультативное. Повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

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

\$c Способы представления фотографических и нефотографических изображений. (Факультативное. Повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

aa = анаглиф (стереоэффект)

ab = поляризованный

ac = изображение контуров (планиметрия)

ad = картодиаграмма
ae = способ линейных знаков
af = точечный способ
ag = способ картограммы
ah = хороплета
ai = послонная окраска
aj = дазиметрический способ (учет и показ густоты, или плотности, населения на определенной территории)
ak = изоплета
am = анаморфоза
an = картинное изображение
ao = пространственная двумерная модель
ar = карта вымышленная
aq = виды с показом горизонта (включая виды с высоты птичьего полета и панорамы)
ar = 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 = незкранное изображение

Пример

124 ## \$aa\$ba\$cae

Нефотографический тип изображения атласа, изображение представлено способом линейных знаков

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

Определение поля

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

Наличие

Факультативное. Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$c Система координат. (Факультативное. Повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

Выборочные коды:

lk = Pulkovo Coordinate System of 1932

nb = Soviet Coordinate System of 1942

Пример

131 ##\$c**nb**

Советская система координат 1942 г.

181 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: ВИД СОДЕРЖАНИЯ

Определение поля

Поле содержит кодированные данные, определяющие вид содержания и характеристику содержания каталогизируемого ресурса, в соответствии с определением элементов *Вид содержания* и *Характеристика содержания* Области 0 ISBD и Области вида содержания и средства доступа ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Наличие

Факультативное.

Повторяется, если ресурс включает несколько видов содержания либо используется более одной системы кодов.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: Индикатор генерации вывода

Индикатор определяет, используется ли информация в поле для генерации Области 0 ISBD / Области вида содержания и средства доступа ГОСТ Р 7.0.100–2018 при выводе записи на печать или дисплей.

– Информация отсутствует (значение используется, если поле содержит подполе \$c)

0 – Не используется для генерации

1 – Используется для генерации

Подполя

\$a Код вида содержания (ISBD / ГОСТ Р 7.0.100–2018). (Факультативное. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

– *Вид содержания*

Выборочный код:

b = изображение

– *Степень применимости*

0 = не применимо

1 = частично

2 = существенно

3 = преобладает

4 = полностью

= позиция не используется

\$b Код характеристики содержания (ISBD / ГОСТ Р 7.0.100–2018). (Факультативное. Повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

– *Спецификация природы информации*

Выборочный код:

c = картографический

– *Спецификация движения*

Выборочный код:

b = неподвижное

– *Спецификация размерности*

Выборочный код:

2 = двухмерное

– *Спецификация способа сенсорного восприятия*

Выборочные коды:

d = тактильный

e = визуальный

Примеры

181 #0\$ab#\$bcb2e##

Изображение картографическое недвижимое двухмерное визуальное

181 #0\$ab4\$bcb2d##

Изображение картографическое недвижимое двухмерное тактильное

182 ПОЛЕ КОДИРОВАННЫХ ДАННЫХ: СРЕДСТВО ДОСТУПА

Определение поля

Поле содержит кодированные данные, определяющие средство доступа, которое характеризует возможности хранения, использования или передачи содержания каталогизируемого ресурса как с помощью специализированных устройств (аппаратов), так и без них.

Наличие

Факультативное.

Повторяется, если использование ресурса возможно с помощью различных средств доступа либо используется более одной системы кодов.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: Индикатор генерации вывода

Индикатор определяет, используется ли информация в поле для генерации Области 0 ISBD / Области вида содержания и средства доступа ГОСТ Р 7.0.100–2018 при выводе записи на печать или дисплей.

– Информация отсутствует (значение используется, если поле содержит подполе \$c)

0 – Не используется для генерации

1 – Используется для генерации

Подполя

\$a Код средства доступа (ISBD / ГОСТ Р 7.0.100–2018). (Факультативное. Не повторяется). Для заполнения этого подполя воспользуйтесь встроенным справочником.

a = аудио

b = электронное
c = микроформа
d = микроскопическое
e = проекционное
f = стереографическое
g = видео
m = разные средства доступа
n = непосредственное
z = другое средство

Примеры

181 #0 \$ab#\$bcb2e##

182 #0 \$an

Описание картографического ресурса, использование которого возможно без помощи различных средств доступа

200 ЗАГЛАВИЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Определение поля

Поле соответствует Области заглавия и сведений об ответственности ГОСТ 7.0.100–2018.

Наличие

Обязательное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: 1 – Заглавие является точкой доступа

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Основное заглавие. (Обязательное. Повторяется).

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

\$d Параллельное заглавие. (Обязательное, если ресурс содержит параллельные заглавия. Повторяется для каждого параллельного заглавия).

\$e Сведения, относящиеся к заглавию, могут уточнять:

- данные о территориальном охвате (карта мира, карта города)
- тематика, содержание (политическая карта)
- вид картографического материала (карта, атлас)
- читательское назначение (пешеходу, автомобилисту, 9 класс)
- перечень источников и дата составления (использованы материалы фонда ...)
- дата состояния и изменения элементов картографического изображения (состояние местности – на 1 июля 2002 г.)
- издание является переводом
- наличие приложений, посвящений, связь с другими изданиями (Обязательное для непараллельных сведений, если таковые присутствуют. Повторяется.)

\$f Первые сведения об ответственности.

\$g Последующие сведения об ответственности. (Факультативное. Повторяется).

Вторичная ответственность (редакторы, составители, картографы и т. п.). Если авторов нет, то первые из вторичной ответственности заносят в **\$f**, последующие в **\$g**. В случае отсутствия автора коллективный автор вносится в **\$f**.

\$z Язык параллельного заглавия.

Примеры

200 1# \$aКарта мира 1:2 500 000

200 1# \$aКурганская область. Курган \$едорожная карта \$fсоставлено ФГУП «Уралаэрогеодезия» \$gглавный редактор С. В. Ершова

200 1# \$aКамышлов (Свердловская область) \$fсоставлено и подготовлено к изданию ФГУП «Уралаэрогеодезия» \$gобновлено совместно с NAVITEL \$gглавный редактор М. Ф. Ярошенко

200 1# \$aУрал \$етуристская схема \$fсоставлено и подготовлено к печати ПКО «Картография» в 1980 г. \$gредактор Г. А. Скачкова \$g текст В. П. Алферьева

200 1# \$aПриглашаем в Екатеринбург \$dWelcome to Yekaterinburg!

• \$карта-сувенир\$фавтор проекта: А. Бугачевская\$дизайн: М. Деряби-
• на\$перевод: М. Тафф\$фотографы: И. Зиганшин, А. Г. Семехин\$зeng
•

203 ВИД СОДЕРЖАНИЯ И СРЕДСТВО ДОСТУПА

Определение поля

Поле соответствует Области вида содержания и средства доступа ГОСТ Р 7.0.100–2018, назначение которой – предоставить сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе, и средстве, обеспечивающем доступ к нему, чтобы помочь пользователям каталога в идентификации и выборе ресурсов, соответствующих их потребностям.

Наличие

Факультативное.

Повторяется, если использование ресурса возможно с помощью различных средств доступа.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Вид содержания. (Обязательное, если поле 203 присутствует в записи. Повторяется).

Категории вида содержания отражают основной вид информации, имеющейся в ресурсе. В подполе следует использовать термины из перечня терминов, определенных в ГОСТ Р 7.0.100–2018 для элемента Вид содержания.

\$b Характеристика содержания. (Обязательное при наличии данных. Повторяется).

Категория вида содержания может быть дополнена одним или несколькими терминами характеристики содержания, которые применимы к описываемому ресурсу. Характеристики содержания уточняют природу информации, способ сенсорного восприятия, наличие или отсутствие движения, размерность объекта описания.

\$c Средство доступа. (Обязательное, если поле 203 присутствует в записи. Не повторяется).

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

Пример

181 #0\$ab#\$bcb2e##

182 #0 \$an

200 1# \$aКамчатская область, Корякский автономный округ, 2002\$eatлас автодорог\$есостояние местности на 1995–2001 гг.\$fco- ставлен и подготовлен к изданию Государственным унитарным пред- приятием «Дальневосточный центр геоинформации» в 2001 г.\$gpre- дактор Н. Ф. Вергель

203 ##\$aИзображение\$bкартографическое\$bвизуальное\$bнепод- вижное\$bдвухмерное\$fнепосредственное

Описание атласа. Информация о виде содержания, характеристиках содержания и средстве доступа представлена в текстовом виде в поле 203 («Изображение (картографическое ; визуальное ; недвижимое ; двухмерное) : непосредственное»)

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

Определение поля

Содержит сведения об издании, об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же произведения:

- сведения об издании ресурса;
- дополнительные сведения об издании.

Наличие

Обязательное, если данные присутствуют. Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Сведения об издании. (Обязательное, если указанная информация имеется. Не повторяется).

205 ##\$a7-е изд., испр. в 1994 г.

205 ##\$aИспр. в 1983 г.

206 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ОБЛАСТЬ МАТЕРИАЛА ИЛИ ВИДА РЕСУРСА: КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ – МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Определение поля

Поле содержит сведения о масштабе, проекциях, координатах и равноденствии для картографических ресурсов. Соответствует Специфической области материала или вида ресурса ISBD и ГОСТ Р 7.0.100–2018 (для картографических ресурсов).

Наличие

Обязательное. Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # – Данные представлены в неструктурированном виде

0 – Данные представлены в структурированном виде

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Сведения о математических данных. (Обязательное, если поле 206 не содержит \$b. Не повторяется).

Текст сведений о масштабе проекциях, координатах и равноденствии, включая пунктуацию ISBD.

\$b Сведения о масштабе. (Факультативное. Повторяется).

\$c Сведения о проекции. (Факультативное. Не повторяется).

***ПРИМЕЧАНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ПОЛЯ**

Поле может включать:

– одно подполе \$a, в котором представлены все данные без разделения на подполя. В этом случае формат данных и пунктуация в подполе приводится в соответствии с ISBD (CM). Все установленные разделительные знаки пунктуации ISBD приводятся в поле, даже если они появляются на границах подполя.

– подполя \$b, \$c, \$d, \$e, \$f, в которых данные представлены в структурированном виде.

В подполе указываются сведения о масштабе, при этом указывается численный (в виде дроби) и именованный масштаб, и о проекциях.

Примеры

Данные представлены в неструктурированном виде:

206 ##\$a1:600 000, 6 км в 1 см, вертикальный масштаб 1:100 000, 1 км в 1 см ; проекция Гаусса-Крюгера

Данные представлены в структурированном виде:

206 0#\$b1:600 000, 6 км в 1 см\$bвертикальный масштаб 1:100 000, 1 км в 1 см\$спроекция Гаусса-Крюгера

– Для карт

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

206 ##\$a1:400 000

Если отдельные части карты в разных масштабах, то указываются оба:

206 0#\$b1:750 000, 7,5 км в 1 см\$b1:30 000, 300 м в 1 см

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

206 ##\$a[1:200 000], 2 км в 1 см

Допустимо приводить масштаб приближенно со словами «ок.» (около) или «са.» (circa):

206 ##\$a[Ок. 1:2 800 000] или 206 ##\$a[са. 1:200 000]

Если нет данных для определения масштаба:

206 ##\$a[Масштаб неизвестен]

Для схем, перспективно-плановых изображений:

206 ##\$a[Без масштаба]

Сведения о численном масштабе карты, упомянутом в заглавии, повторяют также в области математической основы:

200 1# $\$a$ Качканар 1:10 000 $\$b$ Карты $\$c$ карта города

206 ## $\$a$ 1:10 000, 100 м в 1 см

Именованный масштаб приводят в указанных на карте единицах измерения после численного масштаба с предшествующим знаком «запятая»:

206 ## $\$a$ 1:270 000, 5 миль в 1 дюйме (2,7 км в 1 см)

Если отсутствует именованный масштаб, его определяют по численному или графическому (линейному) масштабам и заключают в квадратные скобки:

206 ## $\$a$ 1:1 000 000, [10 км в 1 см]

Для рельефных карт помимо численного и именованного масштабов приводят вертикальный масштаб в форме, указанной на карте, с предшествующим знаком «запятая»:

206 ## $\$a$ 1:220 000, 2,2 км в 1 см, вертикальный масштаб 1:1 000 000

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

206 ## $\$a$ [1:4 000 000, 40 км в 1 см], графический масштаб в км

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

206 ## $\$a$ [1:500 000, 5 км в 1 см], 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 др. мерах»:

206 ## $\$a$ 4 графических масштаба в английских, немецких милях и других мерах

Картографическую проекцию приводят после сведений о масштабе:

206 0# $\$b$ 1:2 000 000, 20 км в 1 см $\$c$ проекция Гаусса-Крюгера

206 ## $\$a$ 1:1 500 000, 15 км в 1 см ; проекция нормальная равноугольная коническая

При отсутствии на карте сведений о проекции ее не определяют и отсутствие не отмечают.

– Для атласов

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

206 \$\$\$a1:10 000, 1:200 000

Если один масштаб преобладает:

206 \$\$\$a1:600 000 [и др.]

Если все масштабы разные:

206 \$\$\$a[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.

210 ПУБЛИКАЦИЯ, ПРОИЗВОДСТВО, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И Т. Д.

Определение поля

Поле соответствует Области публикации, производства, распространения и т. д. ISBD и ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Содержит сведения о месте публикации, изготовления и распространения объекта описания, сведения о его издателе, производителе, распространителе, а также сведения о времени публикации, изготовления и распространения ресурса. Для рукописных документов поле может содержать информацию о месте и дате производства документа, а также имя переписчика или название мастерской.

Наличие

Обязательное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Место публикации, производства и/или распространения. (Повторяется). Содержит: наименование города или местности, где ресурс был опубликован, произведен и т. д. Если место публикации, производства и/или распространения неизвестно, то указывается сокращение [Б. м.]. Если место публикации, производства и/или распространения взято не с предписанного источника информации, то оно заключается в квадратные скобки.

\$c Имя издателя, производителя и/или распространителя. Содержит: наименование издательства, издающей организации или имя издателя. (Обязательное, если данные доступны. Повторяется).

\$d Дата публикации, производства и/или распространения. (Не повторяется). Обязательное: при отсутствии сведений о дате издания приводят предполагаемую дату издания с соответствующими пояснениями, если это необходимо. Обозначение [б. г.] – «без года» – не приводят.

Примеры

210 ##\$aЕкатеринбург\$cУралаэрогеодезия\$cЦНТ\$d2011
210 ##\$aОмск\$cРоскартография, Омская картографическая
фабрика\$d2003
210 ##\$aЕкатеринбург\$c[б. и.\$d2003?]

215 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Определение поля

Поле содержит обозначение физической формы, в которой представлен объект описания, сведения об объеме, размере, наличии иллюстраций и сопроводительного материала, являющегося частью объекта описания.

Наличие

Обязательное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$а Сведения об объеме и специфическом обозначении материала. (Повторяется).

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

215 ##\$а1 к.

215 ##\$а1 к. (4 л.)

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

215 ##\$а1 атл. (142 с.)

215 ##\$а1 атл. (V с., 115 л.)

\$с Другие физические характеристики. (Не повторяется).

– Цветовое оформление. Если количество цветов три и менее, то указывают:

215 ##\$а1 к \$с1 цв.

215 ##\$а1 к.\$с2 цв.

215 ##\$а1 к.\$с3 цв.

– При необходимости отмечают материал, на котором выполнено картографическое произведение (если не бумага), по форме – пластик, ткань, фарфор и т. п.:

215 ##\$а1 рельеф. к.\$сцв. пластик

– Состав дополнительных материалов на карте. Характер материалов в составе атласа.

Дополнительными материалами для карт и перечнем материалов атласов являются: 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. 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 в описании приводят через запятую в указанной выше последовательности:

215 ##\$a3 к. (1 л.) \$сцв., диагр., граф., сб. схема, указ.\$d89x100

\$d Сведения о размере. (Повторяется).

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

215 ##\$a1 к. (6 л.) \$сцв., текст, табл., сб. схема, указ.\$d89x100

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 ##\$a1 к. (3 л.) \$сцв., текст, указ.\$d50x70 [и др.]

Для изданий, заключенных в папку (обложку), указывают два размера: размер листа, а после запятой – размер обложки:

215 ##\$a1 к.\$сцв. \$d64x118 см, в обл. 23x13

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

215 ##\$a1 к.\$сцв., 2 доп. карты, текст, ил., указ. (ок. 600 назв.)\$d66x44 см, слож. 22x11

Для рельефной карты в сведениях о размерах дополнительно указывают данные о вертикальном размере, т. е. высоте рельефной карты:

215 ##\$a1 рельеф. к.\$сцв. пластик, табл.\$d57x66x2

\$e Сопроводительный материал. (Повторяется).

Для приложенных указателей географических названий количество названий приводят в круглых скобках после пагинации до размера.

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

215 ##\$a1 к.\$сцв. \$d64x118 см, в обл. 23x13\$еприл. (59 с. ; 22x12 см)

215 ##\$a1 к.\$сцв.,табл.\$d110x88 см, слож. 28x22\$d\$еуказ. (12 с. (ок. 1210 назв.) ; 26x11 см)

225 СЕРИЯ

Определение поля

Поле содержит заглавие серии вместе с любыми сведениями, относящимися к этому заглавию, и сведениями об ответственности, относящимися к заглавию серии, включая любые предшествующие повторения на других языках в той форме и последовательности, в которой они приведены в источнике информации. Соответствует Области серии и многочастного монографического ресурса ГОСТ Р 7.0.100–2018.

Наличие

Обязательное при наличии.
Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: 1 Нет установленной формы
Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Основное заглавие серии. Заглавие серии в той форме, в которой оно представлено в источнике информации. (Не повторяется).

\$e Сведения, относящиеся к заглавию (Повторяется).

\$v Обозначение номера тома. (Повторяется).

В области серии без сокращений, кроме \$v(вып. или ч.). Слово «серия» опускается.

Каталогизируемый ресурс является выпуском двух различных серий. Заглавие каждой из серий вводится в отдельное повторение поля 225.

Пример

225 1#\$aГорода России

300 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Определение поля

Поле содержит примечания к областям и элементам описания, а также примечания к изданию в целом, для которых не предусмотрены специальные поля, определенные в блоке 3---. Повторяется для каждого вводимого примечания.

Наличие

Факультативное.

Повторяется для каждого вводимого примечания.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Текст примечания. (Обязательное, если поле 300 приводится в записи. Не повторяется).

Примеры

Примечания к Специфической области материала или вида ресурса:

300 ##\$aКартогр. сетка

300 ##\$aПрямоуг. сетка

300 ##\$aБез сетки

300 ##\$aДолг. от Пулкова

300 ##\$aДолг. от Гринвича и Стокгольма

***ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ:**

300 ##\$aНа обл.:...

300 ##\$aНа обороте л.: план г. Москвы

300 ##\$aНа обороте л.: указ. геогр. назв. и справ. сведения

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

Определение поля

В поле приводятся примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания.

Наличие

Факультативное.

Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Текст примечания. (Обязательное, если поле 309 приводится в записи. Не повторяется).

Примеры

- 309 ##\$aБез фоновой окраски
- 309 ##\$aКарты на обеих сторонах л.
- 309 ##\$aКарты на одной стороне л.
- 309 ##\$aДвусторон. печать
- 309 ##\$aГрав.
- 309 ##\$aРельеф. тиснение (конгрев)

311 ПРИМЕЧАНИЯ К ПОЛЯМ СВЯЗИ (ПРИМЕЧАНИЯ О СВЯЗИ С ДРУГИМИ ПРОИЗВЕДЕНИЯМИ (ИЗДАНИЯМИ)) + 422 ИЗДАНИЕ, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕ

Определение поля

Поле содержит сведения о связи с другими ресурсами / произведениями (изданиями), которые не могут быть отражены в других полях примечаний.

Наличие

Факультативное. Повторяется для каждого последующих сведений о связи с другими ресурсами.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Текст примечания. (Обязательное, если поле 311 приводится в записи. Не повторяется).

422 ИЗДАНИЕ, К КОТОРОМУ ОТНОСИТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕ

Определение поля

Поле используется для связи каталогизируемого приложения с ресурсом, к которому оно относится.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: 0 – не формировать примечание

Подполя

\$a Заглавие издания, к которому относится приложение.

\$e Сведения, относящиеся к заглавию.

Примеры

311 ##\$aКартогр. прил. к газ. «География»

422 #0\$12001#\$aГеография\$егазета

311 ##\$aКарта для журн. «Домовой»

422 #0\$12001#\$aДомовой\$ежурнал

327 ПРИМЕЧАНИЯ О СОДЕРЖАНИИ

Определение поля

Поле содержит примечания, относящиеся к содержанию каталогизируемого ресурса.

Наличие

Факультативное.

Не повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: 0 – Примечание о содержании не является полным

1 – Примечание о содержании является полным

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Текст примечания.

Примеры

– Карты

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

327 0#\$aОбщегеографическая карта

327 0#\$aТопографическая карта

327 0#\$aПолитико-административная карта

327 0#\$aВоенно-исторические карта

327 0#\$aКарта автомобильных дорог

327 0#\$aПлан города

327 0#\$aКарта достопримечательностей

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

327 0#\$aДоп. карта: [Центральная часть города]

327 0#\$aДоп. карта: [Окрестности Венеции]. 1:15 000

327 0#\$aТекст: [Информация о городе]

327 0#\$aТекст: [Автомобильные развязки]

327 0#\$aТекст: [Краткая историческая справка]

327 0#\$aДоп. карты: Центр Оренбурга. 1:10 000 ; Окрестности Оренбурга. 1:200 000

327 0#\$aДоп. карты: Карта плотности населения. 1:10 000 000 ; Карта народов. 1:7 000 000 ; Экономическая карта. 1:7 000 000

464 #0\$12001#\$aКарта плотности населения\$1206##\$a1:10 000 000

464 #0\$12001#\$aКарта народов\$1206##\$a1:7 000 000

464 #0\$12001#\$aЭкономическая карта \$1206##\$a1:7 000 000

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

327 1#\$aСодерж.: Гидрография: реки, включая пересыхающие, озера, водохранилища, урезы вод. Рельеф: послойная окраска, отмывка; отметки высот; шкала высот – 5 ступеней. Границы: обл. и р-нов. Насел. пункты: центры обл. и р-нов, центр. усадьбы совхозов, города, насел. пункты; деление по числу жителей – 4 ступени. Пути сообщ.: магистр. и проч. ж. д., магистр., гл. и проч. безрельс. дор. ; реч. порты.

– *Атласы*

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#\$aКомплексный атлас

327 0#\$aПолитический атлас

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

327 0#\$aОбщегеографический атлас со сведениями по полит. 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.

333 ПРИМЕЧАНИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Определение поля

Поле содержит информацию о пользователях или о предполагаемой аудитории, на которую рассчитан ресурс, в том числе примечание

о знаке информационной продукции (в соответствии с требованиями Федерального закона «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»), при наличии в информационной продукции развернутой информации, указанной в выпускных данных и на обложке/переplete.

Наличие

Факультативное.
Повторяется.

Индикаторы

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

Подполя

\$a Текст примечания. (Обязательное, если поле 333 присутствует в записи. Не повторяется.)

Примеры

333 ##\$aРассылается по списку
333 ##\$aПродаже не подлежит
333 ##\$aДля служеб. пользования: экз. № 7

509 ЗАГОЛОВОК – СТРУКТУРИРОВАННОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЛИ ТЕМАТИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Определение поля

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

Наличие

Обязательное.
Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: Индикатор типа наименования
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

\$a Географическое / тематическое наименование – начальный элемент ввода. (Обязательное, если поле 509 присутствует в записи. Повторяется).

Примеры

Неман, река – Вилия, река, междуречье.

Междуречье Немана и Вилии

509 01\$aНеман\$hрека\$aВилия\$hрека\$hмеждуречье

Киев, город – Кишинев, город, автомобильный маршрут.

Киев – Винница – Черновцы – Кишинев. Автомобильный маршрут.

509 01\$aКиев\$hгород\$aКишинев\$hгород\$hавтомобильный маршрут

\$b 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, или часть тематического наименования, содержащая название отдельной операции (битвы, сражения, наступления, периода войны и т. п.).

Примеры

Россия. Европейская часть.

Транспорт Европейской части России.

509 01\$aРоссия\$bЕвроп. часть

Ленинград, город. Куйбышевский район.

Куйбышевский район города Ленинграда.

509 01\$aЛенинград\$hгород\$bКуйбышевский район

Кавказ.

Битва за Кавказ.

I. Великая Отечественная война (1941 – 1945). Битва за Кавказ
(июль 1942 – окт. 1943)

509 01\$aКавказ

509 10\$aВеликая Отечественная война\$f1941 – 1945\$bБитва за
Кавказ\$fiюль 1942 – окт. 1943

\$с Идентифицирующий признак. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется).

Поясняющие слова, уточняющие местонахождение изображаемой территории.

Примеры

Норвегия (сев.).

Карта боевых действий в Северной Норвегии.

509 01\$aНорвегия\$ссев.

Нил, река (верховье).

Растительные сообщества в верховьях Нила.

509 01\$aНил\$hрека\$сверховье

Нижний Тагил, город (окрестности).

Окрестности Нижнего Тагила.

509 01\$aНижний Тагил\$hгород\$сокрестности

\$е Идентифицирующий признак – географическая принадлежность. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется).

Географическое название, уточняющее местонахождение изображаемой территории.

Примеры

Керженец, река (приток р. Волга).

По реке Керженец.

509 01\$aКерженец\$hрека\$еприток р. Волга

Днепр, река (Киев – Одесса).
Днепр от Киева до Одессы.
509 01\$aДнепр\$hрека\$eКиев\$eОдесса

Сибирская ж. д. (Челябинск – Ачинск).
Движение по Сибирской железной дороге на участке Челя-
бинск – Ачинск.
509 01\$aСибирская ж. д.\$eЧелябинск\$eАчинск

Камышлов, город (Свердловская область)
509 01\$aКамышлов\$hгород\$eСвердловская область

\$f Даты. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется).
Даты или периоды, уточняющие время, к которому относится изображение в картографическом материале.

Пример

Сибирь (XVII в.)
Карта Сибири XVII в.
509 01\$aСибирь\$fXVII в.

\$g Инвестируемая часть. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется).
Часть наименования, содержащая географический термин в географическом названии, помещенный собственно перед названием. Географический термин в этом случае приводится без сокращения и запятая перед термином не ставится.

Примеры

Петра Великого залив.
Батиметрическая карта залива Петра Великого.
509 01\$aПетра Великого\$gзалив

Норвегия (сев.).
Карта боевых действий в Северной Норвегии.
509 01\$aНорвегия\$ссев.

\$h Географический термин. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется).

Подполе содержит географический термин, приводимый после заглавия, за исключением тех случаев, когда термин входит в географическое наименование как его неотъемлемая часть. Геогр. термины: город, река, порт, окрестности, озеро, горы, историческая область и т. д.

Примеры

Родопы, горы.

Карта Родопских гор.

509 01\$aРодопы\$hгоры

Дунай, река, бассейн.

Гидрохимия бассейна реки Дунай.

509 01\$aДунай\$hрека\$hбассейн

Уссурийский залив, берег (вост.).

Восточный берег Уссурийского залива.

509 01\$aУссурийский залив\$hберег\$свост.

Качканар, город (Свердловская область)

509 01\$aКачканар\$hгород\$еСвердловская область

\$l 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.).

Пример

Судеты, горы (Польша). Карта.

509 01\$aСудеты\$hгоры\$еПольша\$lКарта

\$n Масштаб. (Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется).

Подполе содержит сведения о численном масштабе картографического материала.

Пример

Оренбург, город. Карта. 1:25 000.
509 01\$aОренбург\$hгород\$IКарта\$n1:25 000

607 ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ КАК ПРЕДМЕТ

Определение поля

Поле содержит название географического объекта, являющегося одним из предметов рассмотрения в ресурсе, представленное в форме точки доступа. К географическому наименованию, используемому в качестве предметной рубрики, факультативно могут быть добавлены тематические, географические, хронологические, формальные подзаголовки.

Наличие

Факультативное.
Повторяется.

Индикаторы

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

Подполя

\$a Географическое наименование. (Обязательное, если поле 607 используется в записи. Не повторяется).

Географическое наименование в форме, определяемой используемой системой индексирования.

\$j Формальный подзаголовок. (Обязательное, если имеются доступные данные. Повторяется).

Слово или словосочетание, добавляемое к предметной рубрике для отражения формы или вида документа, целевого и читательского назначения, в форме, определяемой системой предметизации.

Примеры

607 ##\$aЕкатеринбург, город\$2nlr_sh\$3RU\NLR\AUTH\661424564
\$jКарты
607 ##\$aСвердловская область\$2nlr_sh\$3RU\NLR\AUTH\66153804
\$jАтласы

608 ФОРМА, ЖАНР, ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСУРСА КАК ТОЧКА ДОСТУПА

Определение поля

Поле содержит понятие или понятия, отражающие форму, жанр и/или физические характеристики ресурса, представленные в форме точки доступа.

Наличие

Факультативное. Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Начальный элемент ввода. (Обязательное. Не повторяется).

Термин, описывающий форму, жанр и т. д., в форме, предписываемой используемой системой индексирования.

\$y Географический подзаголовок. (Обязательное. Повторяется).

Слово или словосочетание, добавляемое к предметной рубрике для отражения географического аспекта рассмотрения предмета в ресурсе, в форме, определяемой системой предметизации.

Примеры

608 ##\$aТопографические карты\$yОренбург, город

608 ##\$aАвтомобильные атласы\$yСвердловская область

608 ##\$aТуристские карты\$yЧелябинская область

686 ИНДЕКСЫ ДРУГИХ КЛАССИФИКАЦИЙ

Определение

Поле содержит индекс(ы) общеизвестных систем классификации, обычно не применяемых в международной практике, соответствующие точке доступа в поле блока 2--, в том числе Библиотечно-библиографической классификации.

Наличие

Факультативное.

Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Классификационный индекс из таблиц, указанных в подполе \$2. (Не повторяется).

\$v Издание. (Не повторяется).

В подполе идентифицируется издание или выпуск таблиц, на основании которых построен классификационный индекс, записанный в подполе \$a.

Для заполнения этого подполя используется следующий шаблон: \$vLBC/M для Средних таблиц

\$2 Код системы. (Не повторяется).

Код таблиц классификации, используемых при составлении индекса. Для заполнения этого подполя по умолчанию используется следующий шаблон: \$2rubbk

Пример

686 ##\$a26.18(2),2\$vLBC/M\$2rubbk

Общегеографическая карта России

702 ИМЯ ЛИЦА – ВТОРИЧНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Определение поля

Поле содержит имя лица, для которого определен статус вторичной ответственности по отношению к каталогизируемому ресурсу, в форме точки доступа.

Наличие

Обязательное, если должна быть создана точка доступа на имя лица, для которого определен статус вторичной ответственности.

Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: 0 – Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке

1 – Имя лица записано под фамилией (родовым именем, отчеством и т. д.)

Подполя

\$a Начальный элемент ввода (Фамилия). (Не повторяется).

\$b Часть имени, кроме начального элемента ввода. (Инициалы). (Не повторяется).

\$g Расширение инициалом личного имени. (Раскрытые инициалы). (Не повторяется).

\$4 Код отношений. (Повторяется).

Примеры

702 #1\$aЯрошенко\$bМ. Ф.\$4340

702 #1\$aЗмиенко\$bЕ.\$4180

702 #1\$aСитников\$bА. В.\$4180

712 НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ – ВТОРИЧНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Определение поля

Поле содержит наименование организации, для которой определен статус вторичной ответственности по отношению к каталогизируемому ресурсу; наименование организации представлено в форме точки доступа.

Наличие

Обязательное, если должна быть создана точка доступа на наименование организации, несущей вторичную ответственность.

Повторяется для каждой организации, несущей вторичную ответственность.

Индикаторы

Индикатор 1: 0 – Постоянная организация

Индикатор 2: 1 – Наименование, введенное под административно-территориальной единицей

2 – Наименование в прямой форме

Подполя

\$a Начальный элемент ввода. (Обязательное, если поле 712 присутствует в записи. Не повторяется).

\$b Структурное подразделение. (Обязательное, если имеются доступные данные. Повторяется для каждого последующего иерархического уровня).

\$c Идентифицирующий признак. (Обязательное, если имеются доступные данные. Повторяется).

Дополнение к наименованию или уточнение, за исключением порядкового номера, даты и места проведения временной организации. Может включать: географические названия, даты, номера.

\$4 Код отношения. (Обязательное. Повторяется).

Примеры

712 02\$a«Уралаэрогеодезия», открытое акционерное общество\$cЕкатеринбург\$4570
712 01\$aРоссийская Федерация\$bФедеральное агентство геодезии и картографии\$4570
712 02\$a«Омская картографическая фабрика», открытое акционерное общество\$4570

830 ОБЩЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ, СОСТАВЛЕННОЕ КАТАЛОГИЗАТОРОМ

Определение поля

Поле содержит историческую или другую информацию о записи.

Наличие

Обязательное.

Повторяется.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Текст примечания. (Не повторяется).

830 ##\$аДХ/НП

899 ДАННЫЕ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ**Определение поля**

Поле содержит данные о местонахождении экземпляров каталогизируемого ресурса.

Наличие

Обязательное.

Повторяется по количеству экземпляров.

Индикаторы

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя

\$a Местонахождение (Свердловская ОУНБ). (Не повторяется).

\$b Наименование фонда или коллекции. (Сигла отдела). (Не повторяется).

\$x Инвентарный номер. (Не повторяется).

\$9 Цена. (Не повторяется).

899 ##\$аСвердловская ОУНБ\$bКО\$xK6032-КО\$9100.00

899 ##\$аСвердловская ОУНБ\$bДХ\$xK5985-ДХ\$915.00

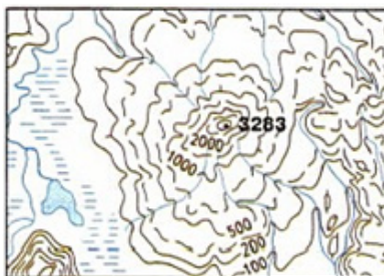
Приложение 2. Способы изображения рельефа



Перспективное
изображение



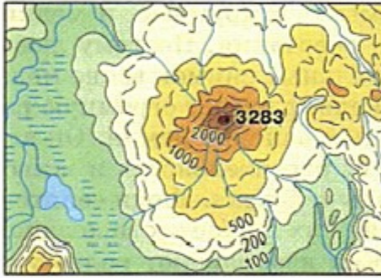
Способ штрихов



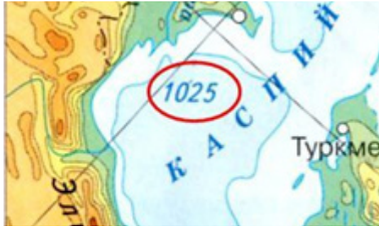
Горизонтالي



Отмывка



Горизонталы с послойной окраской



Отметки глубин



Отметки высот



Метод в стиле Имхофа



Перспективное изображение рельефа (картинное)



Перспективные знаки для некоторых основных форм рельефа по Э. Райсу

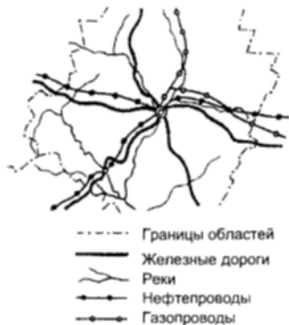


Изобаты

Приложение 3. Способы представления фотографических и нефотографических изображений



Способ картодиаграммы – изображение абсолютных статистических показателей по единицам административно-территориального деления с помощью диаграммных знаков



Способ линейных знаков используется для изображения реальных или абстрактных объектов, локализованных на линиях



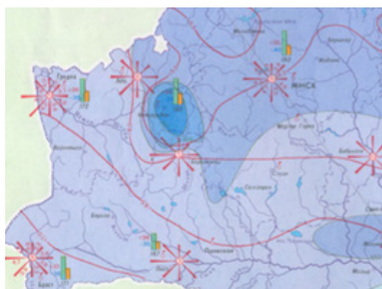
Точечный способ применяют для показа явлений массового, но не сплошного распространения с помощью множества точек, каждая из которых обозначает некоторое число единиц данного явления



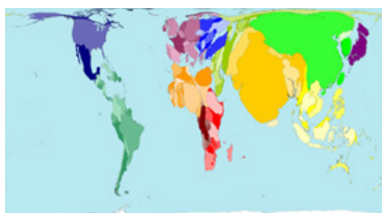
Способ картограммы используют для показа относительных статистических показателей по единицам административно-территориального деления



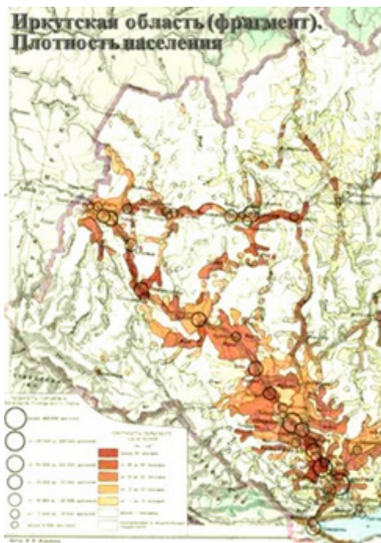
Фоновая картограмма, или хороплет, – вид картограммы, на которой штриховкой различной густоты или краской разной степени насыщенности изображают интенсивность какого-либо показателя в пределах территориальной единицы



Способ послышной окраски позволяет отобразить различные значения показателя на карте с помощью цветовой шкалы



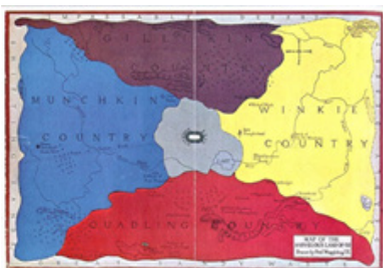
Карта-анаморфоза (карта-искажение) – карта, на которой территории государств конструируются сообразно заданной переменной (пример – общая численность населения)



Способ уточненной картограммы (дазиметрический способ – учет и показ густоты, или плотности, населения на определенной территории) предполагает, что статистические показатели относят только к ареалам их действительного распространения, в результате чего картограмма трансформируется в карту своеобразных количественных ареалов



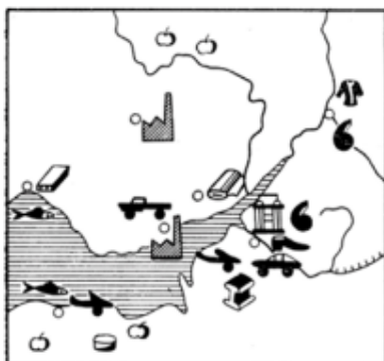
Картинное изображение



Вымышленная карта (пример – карта страны Оз)



Перспективный вид



Карта
с художественными
значками

Приложение 4. Перечень авторитетных записей предметных рубрик РНБ

АТЛАСЫ

Астрономические атласы
Атласы автомобильных дорог
Атласы железных дорог
Атласы звездного неба
Атласы планет
Географические атласы
Гидрологические атласы
Гляциологические атласы
Диалектологические атласы
Дорожные атласы
Исторические атласы
Климатические атласы
Комплексные атласы
Медико-географические атласы
Морские навигационные атласы
Общегеографические атласы
Политико-административные атласы
Природоохранные атласы
Социально-экономические атласы
Физико-географические атласы учебные
Экологические атласы
Этнографические атласы

КАРТЫ

Археологические карты
Астрономические карты
Военно-исторические карты
Военно-топографические карты
Военные карты

Геоботанические карты
Географические карты
Геологические карты
Геоморфологические карты
Гидрографические карты
Гидротехнические карты
Гляциологические карты
Горнопромышленные карты
Гравиметрические карты
Землеустроительные карты
Земельнохозяйственные карты
Исторические карты
Историко-экономические карты
Карты автомобильных дорог
Карты железных дорог
Карты озер и водохранилищ
Карты планет
Карты полезных ископаемых
Карты промышленности
Карты размещения лечебных и профилактических учреждений
Карты звездного неба
Климатические карты
Ледовые карты
Лингвистические карты
Морские карты
Навигационные карты
Общегеографические карты
Общегеографические карты крупномасштабные
Общегеографические карты мелкомасштабные

Общегеографические карты
 среднемасштабные
Политические карты
Промышленные карты
Рельефные карты
Рыболовственные карты
Сельскохозяйственные карты
Статистические карты

Социально-экономические карты
Стратегические карты
Тематические карты
Топонимические карты
Туристские карты
Топографические карты
Физические карты
Этнографические карты

Учебное издание

КАТАЛОГИЗАЦИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ФОРМАТЕ RUSMARC

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
МУНИЦИПАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК

Составитель В. В. Лежнева

Подписано в печать 9.07.2024. Формат 60×84 1/8. Усл. печ. л. 4,53.

Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского
620075, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15
+7 (343) 304-60-70
book.uraic.ru