

Алтайский государственный институт культуры



Российский коммуникативный формат

Потупчик Маргарита Николаевна

Новосибирск 2020

Содержание

Формат RUSMARC

1. ВВЕДЕНИЕ

Основные понятия

Стандарты и правила

Назначение формата RUSMARC

2. РОССИЙСКИЙ КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ (RUSMARC) ДЛЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

2.1. Структура записи

Структура MARC записи по ISO 2709

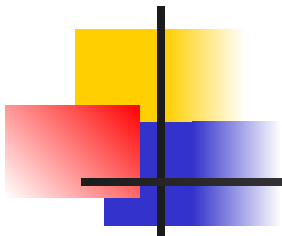
Маркер

Справочник

Поля данных

2.2. Состав полей RUSMARC для библиографических данных

3. РОССИЙСКИЙ КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ (RUSMARC) ДЛЯ АВТОРИТЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ



ВВЕДЕНИЕ

Библиографический формат –
это такая совокупность
взаимосвязанных элементов данных,
которая служит для
создания и обмена библиографическими записями в
машиночитаемой форме.

Основные понятия

Формат RUSMARC

Введение

MARC – *Machine Readable Cataloguing* – термин для обозначения процесса маркировки элементов каталогизационной записи для ее обработки на компьютере.

Основная цель **форматов семейства MARC** – обработка библиографических объектов с помощью автоматизированных систем.

Все форматы семейства MARC базируются на общих принципах маркировки и хранения элементов библиографического описания в виде машиночитаемой структуры данных (записи). Это делает возможным применение MARC форматов как для целей **каталогизации** различного рода библиографических объектов, так и для **обмена** (совместного использования) описаниями среди различных организаций/систем

Основные понятия

Формат RUSMARC

Введение

Форматы MARC определяют следующие компоненты библиографической записи:

- 1) структура записи – способ представления и хранения элементов описания,
- 2) определение содержания – обозначение и возможный состав элементов описания,
- 3) содержание данных.

Каждый из компонентов определяется спецификациями (стандартами) соответствующего уровня. Причем, структура записи для всех форматов семейства MARC соответствует единому международному стандарту ISO 2709-1981 (Format for bibliographic information interchange on magnetic tape)

Стандарты и правила

Формат RUSMARC

Введение

1) структура записи
(физическая запись)

ISO 2709

Кодировки ISO

2) определение содержания (логическая запись)

RUSMARC

UNIMARC

MARC21

3) содержание

ГОСТ 7.1-2003

ISBD

AACR 2

Стандарты и правила

Формат RUSMARC

Введение



Назначение формата

Формат RUSMARC

Введение

Российский коммуникативный формат - это российская версия Международного коммуникативного формата UNIMARC, в трактовке и категориях действующих в России ГОСТов и Правил каталогизации, базирующаяся на выборе наиболее общих схем представления элементов данных.

http://www.rusmarc.ru/



RUSMARC

(российская версия
UNIMARC)

- официальная информация
- Обсуждение
- Методические рекомендации
- ПО, поддерживающее RUSMARC
- Разработчикам ПО
- Схема UNISlim (ISO25577 + встроенные поля)
- Публикации
- Ссылки

НОВОСТИ:

30.09.2017

В разделе "Разработчикам ПО" размещена новая версия программы **CARD_DISPLAY** (проверка корректности записей в формате RUSMARC и формирование дисплейного представления библиографического описания) с учётом изменений в формате от 09.06.2017

11.07.2017

Внесены изменения и дополнения в **текст формата RUSMARC для библиографических данных** в соответствии с изменениями формата UNIMARC.

09.06.2017

Внесены изменения и дополнения в **текст формата RUSMARC для авторитетных данных** в соответствии с изменениями формата UNIMARC/Authorities.

23.05.2017

17.05.2017 в рамках конференции РБА состоялось совместное заседание представителей секций по

НАЦИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ФОРМАТОВ RUSMARC

РОССИЙСКИЙ КОММУНИКАТИВНЫЙ ФОРМАТ

- 1. Формат RUSMARC представления библиографических данных** в машиночитаемой форме. Полный текст.

Скачать полный текст формата RUSMARC для библиографических данных в XML представлении можно [здесь](#) (версия от 14.09.2017).

Методические рекомендации по описанию отдельных видов документов в формате RUSMARC:

- Составная часть книги или сериального издания
- Картографические произведения
- Старопечатные издания
- Нормативно-технические и технические документы. Неопубликованные документы
- Нотные издания
- Аудиовизуальные документы
- Изоматериалы
- Электронные ресурсы
- Архивные материалы

- 2. Формат RUSMARC/Authorities представления авторитетных/нормативных данных** в машиночитаемой форме. Полный текст.
- 3. Формат RUSMARC представления классификационных данных** в машиночитаемой форме. Полный текст.

АКТУАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

О ПЕРСПЕКТИВАХ ФОРМАТА RUSMARC.

17.05.2017 в рамках конференции РБА состоялось совместное заседание представителей секций: 21 Электронные ресурсы, 8/11 Секции по автоматизации, форматам и каталогизации, 23-К Межрегионального комитета по каталогизации - по вопросу создания Комитета по национальным библиотечным форматам.



Назначение формата

Формат RUSMARC

Введение

Российский коммуникативный формат разработан по заказу Министерства культуры в рамках программы LIBNET под эгидой Российской Библиотечной ассоциации. Утвержден приказом министра культуры РФ № 45 от 27.01.98 в качестве обязательного формата при обмене библиографическими записями среди библиотек Министерства культуры. Формат предназначен быть посредником при осуществлении обмена библиографическими записями.

Приказ № 139 от 29.02.2000 года предписывает считать формат RUSMARC "обязательным при разработке и внедрении автоматизированных библиотечно-информационных систем для библиотек системы Министерства культуры Российской Федерации".

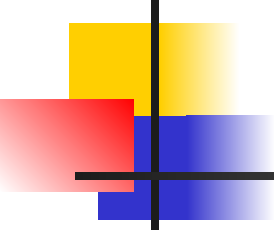
Система форматов

Формат RUSMARC

Введение

Российский коммуникативный формат – это система форматов:

- 1. Формат RUSMARC представления библиографических данных**
- 2. Формат RUSMARC/Authorities представления авторитетных/нормативных данных**
- 3. Формат RUSMARC представления классификационных данных**



**Российский
коммуникативный формат
(RUSMARC) для
библиографических
записей**

Назначение формата

Формат RUSMARC

Введение


RUSMARC как коммуникативный и каталогизационный формат выполняет следующие функции:

- 1) обеспечение унифицированных точек доступа к данным описания для *автоматизированного поиска*
- 2) получение разнообразных *форм вывода данных* в процессе учета, обработки и использования документов (как на экран монитора, так и в печатном виде: каталожные карточки, списки и т.д.)
- 3) создание *сводных* (совместно используемых) каталогов
- 4) сокращение затрат при каталогизации (разделение усилий при *корпоративной каталогизации*)



Структура тагс-записи

Компоненты MARC-записи



Каждая библиографическая запись, подготовленная для обмена, должна содержать:

- **МАРКЕР ЗАПИСИ**, состоящий из 24-х символов;
- **СПРАВОЧНИК**, состоящий из 3-х цифровой метки для каждого поля данных, длины поля и позиции начального символа, относящегося к первому полю данных;
- **ПОЛЯ ДАННЫХ** переменной длины, отделенные друг от друга разделителем поля;

Маркер

Формат RUSMARC

Структура записи

Российский коммуникативный формат, как и UNIMARC, реализует библиографическую запись в машиночитаемой форме в структуре международного стандарта ISO 2709. Каждая библиографическая запись, подготовленная для обмена, должна содержать:

- МАРКЕР ЗАПИСИ, состоящий из 24-х символов;
- СПРАВОЧНИК, состоящий из 3-х цифровой метки для каждого поля данных, длины поля и позиции начального символа, относящегося к первому полю данных;
- ПОЛЯ ДАННЫХ переменной длины, отделенные друг от друга разделителем поля;

общая структура:

МАРКЕР ЗАПИСИ	СПРАВОЧНИК	ПЕРЕМЕННЫЕ ПОЛЯ	%
---------------	------------	-----------------	---

% - Разделитель записи

Маркер

Формат RUSMARC

Структура записи

Маркер записи – структура данных длиной 24 символа, состоящая из 8 элементов, содержащих служебную информацию, используемую при передаче и обработке записей.

01294	n	am0#	2	2	00289	#i#	450#
-------	---	------	---	---	-------	-----	------

Поз. 0-4. **Длина записи** (формируется автоматически системой)

Поз. 5. **Статус записи** (n-новая, d-исключенная, c-откорректированная)

Поз. 6-9. **Коды применения** .

В стандарте ISO 2709 данные символы не определены, а зависят от особенностей конкретного применения стандарта. Для каждой позиции используется свое наименование и набор определенных значений:

Поз. 6. **Тип записи** (текст, звукозапись, комп. Файл и т.д.)

Поз. 7. **Библиографический уровень** (аналит., монограф., сериальн., подборка)

Поз. 8. **Код иерархического уровня** (высший, ниже высшего)

Поз. 9. **Не определено**, содержит символ пробела #.

Маркер

Формат RUSMARC

Структура записи

01294	n	am0#	2	2	00289	#i#	450#
-------	---	------	---	---	-------	-----	------

Поз.17. **Уровень кодирования.** Односимвольный код, указывающий на степень полноты машинной записи и на то, использовался ли сам каталогизируемый документ в процессе создания записи:

= полный уровень – запись о полностью каталогизируемом документе (заполнены обязательные и условно обязательные поля)

1 = подуровень 1 – запись составлена на основе каталожной карточки и не откорректирована по документу

2 = подуровень 2 – опознавательная запись (на документ не проходивший каталогизацию)

3 = подуровень 3 – не полностью каталогизированный документ (запись на документ в процессе каталогизации)

Маркер

Формат RUSMARC

Структура записи

01294	n	am0#	2	2	00289	#i#	450#
-------	---	------	---	---	-------	-----	------

Поз. 18. **Форма каталогизационного описания.** Односимвольный код, указывающий форму каталогизационного описания, используемую в записи; показывает, соответствуют ли описательные поля 200-225 требованиям ISBD.

Принимает следующие значения: # - запись составлена по правилам ISBD, i - запись составлена не полностью по правилам ISBD.

Поз. 19. **Не определено.** Все неопределенные элементы содержат символ пробела: #.

Поз. 20-23. **План справочника.** Эта последовательность символов в настоящем формате всегда имеет вид: 450#

Справочник

Формат RUSMARC

Структура записи

Справочник – список статей, каждая из которых описывает одно поле записи. Формируется автоматически АБИС и используется для определения начальных позиций полей в записи.

1-я статья		Другие статьи		Статья о последнем поле
Метка поля	Длина поля	Позиция в записи	.	@

Первая часть каждой статьи справочника - **метка поля**. Вторая часть статьи справочника определяет **число символов** в поле , на которое указывает метка, приведенная в первой части статьи. Третья часть статьи справочника содержит **позицию первого символа** поля относительно начала первого поля.

@ - обозначает разделитель поля

Поле данных

Формат RUSMARC

Структура записи

ПОЛЕ – часть записи, соответствующая одной области библиографического описания, одной предметной рубрике, одному шифру хранения и т.д. Может содержать данные переменной или фиксированной длины.

Также как и области библиографического описания поля подразделяются на *обязательные* (001, 100, 101, 200, 801) и *факультативные*.

Поля могут быть *повторяемыми* и *неповторяемыми*.

МЕТКА ПОЛЯ – три цифровых символа. Используется для обозначения поля (001, 010, 200, 702 и т.д.)

Структура поля данных

Формат RUSMARC

Структура записи

ПОДПОЛЕ – единица информации в пределах поля. Ближе соответствует понятию *элемента* области библиографического описания по ГОСТ 7.1-2003.

ИДЕНТИФИКАТОР ПОДПОЛЯ – код, идентифицирующий отдельные подполя внутри поля. Состоит из двух символов: первый символ - \$ разделитель подполя, второй – код подполя, который может быть цифровым или буквенным (\$a, \$b, \$z, \$2, \$9 и т.д.)

ИНДИКАТОР – символ, цифровой или буквенный, связанный с переменным полем, представляющий дополнительную информацию о содержании поля, взаимосвязи между данным полем и другими полями в записи или об указаниях компьютеру оперировать данными определенным образом.

Структура поля данных

Формат RUSMARC

Структура записи

ДАННЫЕ ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ могут содержать несколько элементов, относительная позиция, длина, назначение и список возможных значений которых, определяются положениями формата. При формировании таких данных могут использоваться стандартные списки значений (кодов). Например: коды языков, стран и др. Некоторые данные формируются автоматически АБИС в определенном формате, например, дата создания.

Маркер 0055nam 2200181 4500 @

100 \$a 20030917d2002 u a0rusb0102 ca @

Структура поля данных

Формат RUSMARC

Структура записи

ДАННЫЕ ПЕРЕМЕННОЙ ДЛИНЫ могут содержать произвольную библиографическую информацию. Длина переменных данных ограничена только максимальной длиной поля 9, 999 и записи 99, 999. При формировании таких данных также могут использоваться списки значений и справочники, поддерживаемые внутри системы.

200 1#\$aКружок "Сочини сказку"\$fТумина Е. Н.

210 ##\$aСПб.\$cАзбука

700 #1\$aСытин\$bГ. Н.\$gГеоргий Николаевич

Пример MARC записи

Формат RUSMARC

Структура записи

00550nam 2200181 4500

001 RU\NLR\bib\00004

010 ##\$a5-88140-022-4\$dБ. ц.\$910 000 экз.\$z5-88483-10-6

021 ##\$aRU\$b96-25848

100 ##\$a19970630d1996#### |||y0rusy0102####ca

101 0#\$arus

102 ##\$aRU

105 ##\$ay### |||||

200 1#\$aЖивотворящая сила\$епомоги себе сам\$fГ. Н. Сытин\$g[предисл. В. И. Вьюницкого]210 ##\$aМ.\$cЖивотворящая сила\$d1996

215 ##\$a351, [1] с.\$d20 см

225 1#\$aБиблиотека нетрадиционной медицины

606 0#\$aПсихотерапия\$2rkr

606 0#\$aАутогенная тренировка\$2rkr

686 ##\$a53.57\$2rubbk

700 #1\$aСытин\$bГ. Н.\$gГеоргий Николаевич

801 #0\$aRU\$bRKP\$c19961105\$gRCR

801 #1\$aRU\$bNLR\$c19970630



Пример записи в формате ISO

01073nam0 2200277 i 450
00100210000000500170002101000250003802100230006310000410008610100080012
71020007001352000192001422250055003342100023003892150020004123200028004
32606008200460606008200542686002900624701002400653701002300677701002500
700702002300725801002800748899001900776-RU\NLR\bib\00013804-1999030415251
0.0- a5-225-04467-0910000- aRUb98-3023691433- a19990224d1998 u||y0rusy0102
ca-0 arus- aRU-1 aАнестезиология и реаниматология учеб. пособие для студентов
мед. вузов f[Н.С. Бицунов, к.м.н., доц., А.В. Блинов, к.м.н., доц., Р.И. Бурлаков, к.т.н. и
др.] gпод. ред. проф. О.А. Долиной-1 aУчебная литература для студентов
медицинских вузов- aМ.с Медицина d1998- a544 с.сил. d22- aПредм. указ.:
с.535-540-0 aАнестезиология 9Учебные издания для высшей школы 2nlr-sh
3RU\NLR\auth\6646708-0 aРеаниматология 9Учебные издания для высшей школы
2nlr-sh 3RU\NLR\auth\6610936- aP451я73+P35,33я732rubbk-1 aБицунов bН. С.4070-1
aБлинов bА. В.4070-1 aБурлаков bР. И.4070-1 aДолина bО. А.4340- aRUbNLR
c19990217gPSBO- aNLRj98-5/2832-01103nam0 2200253 i 450

Пример библиографической записи и теговой записи в формате Rusmarc

74.265.1

A 496

Алешин, Сергей Иванович.

Физика+ [Текст] : интегрированные уроки : 8-11
классы / С. И. Алешин. - М. : Чистые пруды, 2010. - 31,
[1] с. ; 20 см. - (Библиотечка "Первого сентября".

Серия "Физика" ; вып. 34). - 3800 экз. - **ISBN**

978-5-9667-0725-5

ГРНТИ 14.25.09

ББК 74.265.1

Рубрики:

Физика -- Методика преподавания в школе --

Межпредметные связи

**Кл. слова (ненормированные): ФИЗИКА --
БИОЛОГИЯ -- ГЕОГРАФИЯ -- ХИМИЯ -- ИСТОРИЯ**

МАРКЕР 5 6 7 8 18

n a m 0 i

001RU/Алтайская КУНБ/IBIS/097586

010##\$a978-5-9667-0725-5\$dp.20.00\$93800

100##\$a20100920d2010####m5 y0rusy0289####ca

1010#\$arus

102##\$aRU

105##\$ay###z##000zy

2001#\$aФизика+\$eинтегрированные уроки \$e8-11 классы
\$fС. И. Алешин

210##\$aМ.\$cЧистые пруды\$d2010

215##\$a31, [1] с.\$d20 см

2252#\$aБиблиотечка "Первого сентября". Серия
"Физика"\$vвып. 34

606##\$aФизика\$xМетодика преподавания в школе

\$xМежпредметные связи

6101#\$aФИЗИКА

6101#\$aБИОЛОГИЯ

6101#\$aГЕОГРАФИЯ

6101#\$aХИМИЯ

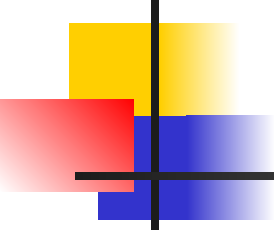
6101#\$aИСТОРИЯ

686##\$a14.25.09\$2rugasnti

686##\$2rubbk^a74.265.1

700#1\$aАлешин\$bС. И.\$gСергей Иванович

620##\$dМосква



СОСТАВ ПОЛЕЙ RUSMARC для библиографических данных

Список блоков полей

Формат RUSMARC

Состав полей

- 0-- БЛОК ИДЕНТИФИКАЦИИ
- 1-- БЛОК КОДИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ
- 2-- БЛОК ОПИСАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
- 3-- БЛОК ПРИМЕЧАНИЙ
- 4-- БЛОК СВЯЗИ ЗАПИСЕЙ
- 5-- БЛОК ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ ЗАГЛАВИЙ
- 6-- БЛОК АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ
- 7-- БЛОК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
- 8-- БЛОК МЕЖДУНАРОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- 9-- БЛОК ЛОКАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Набор обязательных полей

Формат RUSMARC

Состав полей

001 ИДЕНТИФИКАТОР ЗАПИСИ

010 ISBN

010 ISSN

020 НОМЕР В НАЦ. БИБЛИОГРАФИИ (при наличии)

021 НОМЕР ГОС. РЕГИСТРАЦИИ (при наличии)

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ*

101 ЯЗЫК ДОКУМЕНТА*

105 КОДЫ МОНОГРАФИЧ. ИЗДАНИЙ

110 КОДЫ СЕРИАЛЬНЫХ ИЗДАНИЙ

Набор обязательных полей

Формат RUSMARC

Состав полей

200 ЗАГЛАВИЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
(подполе \$a обязательно для каждой записи)*

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ (при наличии)

210 ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

215 КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

225 СЕРИЯ (при наличии)

4– БЛОК СВЯЗИ ЗАПИСЕЙ – В СЛУЧАЕ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ
СТРУКТУРЫ

500 УНИФИЦИРОВАННОЕ ЗАГЛАВИЕ (при наличии)



Набор обязательных полей

Формат RUSMARC

Состав полей

6– БЛОК АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ (обязательно хотя бы одно поле)

700 ИМЯ ЛИЦА (ПЕРВИЧНАЯ ИНТЕЛЛЕКТ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ) (при наличии)

710 НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ (ПЕРВИЧНАЯ ИНТЕЛЛЕКТ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ) (при наличии)

801 ИСТОЧНИК ЗАПИСИ

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

0-- Блок идентификации

Блок содержит номера, идентифицирующие запись (поле 001) или документ, описанный в ней (прочие поля)

Используются следующие поля:

001 Идентификатор записи

010 Международный стандартный номер книги (ISBN)

011 Международный стандартный номер сериального издания (ISSN)

020 Номер документа в национальной библиографии

021 Номер государственной регистрации

022 Номер публикации органа государственной власти

029 Номер документа (нормативно-технические и технические документы. Неопубликованные документы)

035 Другие системные номера

039 Номер заявки (патентные документы)

071 Издательские номера (звукозаписи и нотные издания)

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

0-- Блок идентификации

001 ИДЕНТИФИКАТОР ЗАПИСИ - Поле содержит набор символов, однозначно идентифицирующий запись, а именно контрольный номер записи, присвоенный агентством, её подготовившим. Обязательное. Не повторяется. Не содержит подполей.

Пример: 001 RU\NLR\bibl\00004

010 МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР КНИГИ (ISBN) –

Подполя:

\$a -номер (ISBN)

\$b - уточнения

\$d - цена

\$9 - тираж

\$z - ошибочный ISBN

Пример: 010 ##\$a5-88140-022-4\$dБ. ц.\$910 000 экз.\$z5-88483-10-6

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

1-- Блок кодированной информации

1-- БЛОК КОДИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Блок содержит кодированные элементы данных фиксированной длины:

Используются следующие поля:

100 Данные общей обработки

101 Язык документа

102 Страна публикации или производства

105 Поле кодированных данных: текстовые материалы, монографические

106 Поле кодированных данных: текстовые материалы - полиграфические характеристики

110 Поле кодированных данных: сериальные издания

122 Поле кодированных данных: период времени, охватываемый содержанием документа

123 Картографические материалы - масштаб и координаты

124 Картографические материалы - специфические характеристики материала

125 Звукозаписи и нотные издания

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

1-- Блок кодированной информации

- 127 Продолжительность звукозаписей и нотных изданий (музыкальное исполнение)
- 128 Музыкальные воспроизведения и партитуры
- 131 Картографические материалы - геодезические и координатные сетки и система измерений
- 140 Старопечатные издания - общая информация
- 141 Старопечатные издания - характеристики экземпляра

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

1-- Блок кодированной информации

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ

Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, применимые к записям о документах, представленных на любых носителях. Обязательное. Не повторяется.

Обязательные элементы поля 100:

Дата ввода записи в файл

Тип даты публикации

Дата публикации 1

Дата публикации 2

Язык каталогизации

Пример: 100 ##\$a19970630d1996#### |||y0rusy0102####ca

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

1-- Блок кодированной информации

100 ДАННЫЕ ОБЩЕЙ ОБРАБОТКИ - Поле содержит кодированные данные фиксированной длины, применимые к записям о документах, представленных на любых носителях. Обязательное. Не повторяется.

Обязательные элементы поля 100:

Дата ввода записи в файл

Тип даты публикации

Дата публикации 1

Дата публикации 2

Язык каталогизации

Тип даты публикации:

a = текущее сериальное издание

b = сериальное издание, публикация которого прекращена

c = сериальное издание с неизвестным статусом.

d = монография, издаваемая полностью или издаваемая в течение одного календарного года.

e = репродуцированный документ

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

1-- Блок кодированной информации

Тип даты публикации:

f = монография, дата публикации которой точно не известна.

g = монография, публикация которой продолжается более года.

h = монография с фактической датой публикации и датой присвоения авторского права/привилегии.

i - для книг и сериальных изданий не используется

j = документ с точной датой публикации.

Пример: 100 ##\$a19970630d1996#### |||y0rusy0102####ca

101 ЯЗЫК ДОКУМЕНТА

\$a - язык текста, звукозаписи и т.д.

\$b - язык промежуточного перевода

\$c - язык оригинала

\$d - язык резюме

\$e - язык оглавления

\$f - язык титульного листа

\$g - язык основного заглавия

\$h - (для рассматриваемых видов документов не используется)

\$i - язык сопроводительного материала

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

2-- БЛОК ОПИСАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Блок содержит данные для всех областей описания ISBD, кроме областей "Примечаний" и "Стандартных номеров", что соответствует областям описания ГОСТ 7.1-2003, за исключением Области примечаний и Области Международного стандартного номера, цены и тиража. Данные приводятся в той форме, в какой они представлены на каталогизируемом документе.

Определены следующие поля:

200 Заглавие и сведения об ответственности

205 Сведения об издании

208 Область специфических сведений: нотные издания

210 Публикация, распространение и др.

215 Количественная характеристика

225 Серия

229 Область специфических сведений: нормативно-технические и технические документы. Неопубликованные документы

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

200 ЗАГЛАВИЕ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Поле соответствует области основного заглавия ГОСТ 7.1-2003. Поле содержит в форме и последовательности, определяемой Правилами: Основное заглавие, Сведения, относящиеся к заглавию, Сведения об ответственности.

Индикаторы:

Индикатор 1: является ли основное заглавие точкой доступа

0 - не является точкой доступа

1 - является точкой доступа

Индикатор 2: # (не определен)

Подполя:

\$a - основное заглавие

\$b - общее обозначение материала

\$c - основное заглавие произведения другого автора

\$d - параллельное заглавие

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

\$e - сведения, относящиеся к заглавию

\$f - первые сведения об ответственности

\$g - последующие сведения об ответственности

\$h - обозначение и номер части

\$i - наименование части

\$v - обозначение тома

Пример: 200 1#\$aЖивотворящая сила\$eпомоги себе сам\$fГ. Н. Сытин\$g[предисл. В. И. Вьюницкого]

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

205 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

\$a - сведения об издании

\$b - дополнительные сведения об издании

\$f - сведения об ответственности, относящиеся к изданию

\$g - последующие сведения об ответственности, относящиеся к изданию

Пример: 205 ##\$a2-е изд.,\$bдоп. и перераб.

210 ПУБЛИКАЦИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ДР.

\$a - первое место издания

\$a - последующее место издания (повтор)

\$c - издательство или издающая организация

\$d - дата издания

\$e - место печатания

\$e - последующее место печатания (повтор)

\$g - типография

\$h - дата печатания

Пример: 210 ##\$aМосква\$cРадуница\$d2005

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

215 КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

\$a - объем

\$b - иллюстрации

\$c - сопроводительный материал

\$d - размер

Пример: 215 ##\$a358 с., [24] л. портр.\$спортр.\$d22 см.

225 СЕРИЯ

Индикатор 1: Индикатор формы заглавия

0 = Форма заглавия серии отличается от установленной

1 = Нет установленной формы

2 = Совпадает с установленной формой

\$a - основное заглавие серии

\$d - парал. заглавие серии (подсерии)

\$e - сведения, относ. к загл. серии (ПС)

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

2-- Блок описательной информации

225 СЕРИЯ (продолжение)

\$f - сведения об ответственности серии

\$h - цифр. или букв. обознач. подсерии

\$i - основное заглавие подсерии

\$v - номер выпуска серии (подсерии)

\$x - ISSN серии (подсерии)

Пример: 225 1#\$aДетектив из средневековой жизни

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

3-- Блок примечаний

300 Общие примечания

301 Примечания, относящиеся к идентификационным номерам

302 Примечания, относящиеся к кодированной информации

305 Примечания о дате основания издания

309 Примечания об основном источнике информации и об особенностях полиграфического оформления и исполнения издания

311 Примечания к полям связи (примечание о связи с другими произведениями (изданиями))

313 Примечания, относящиеся к тематическому доступу

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

3-- Блок примечаний

- 316 Примечания об особенностях экземпляра
- 317 Примечания о происхождении экземпляра
- 318 Примечания о действии (над экземпляром)
- 320 Примечания о наличии в документе библиографии**
- 321 Примечания об отдельно изданных указателях / рефератах / ссылках, отражающих каталогизируемый документ
- 326 Примечания о периодичности (сериальные издания)
- 327 Примечания о содержании**
- 330 Резюме или реферат**
- 333 Примечания об особенностях распространения и использования

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

4-- Блок связи записей

Поля используются для организации связи между описываемыми документами, т.е. каждое поле блока 4-- содержит ссылку на документ, с которым устанавливается связь

Ссылка должна содержать информацию (поля данных) **достаточную** для идентификации:

- **записи** связываемого документа, если такая существует
- **самого документа**, если записи нет.

Определены следующие поля:

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

4-- Блок связи записей

- 421 Приложение
- 422 Издание, к которому относится приложение
- 423 Издается в одной обложке вместе с...
- 430 Продолженное
- 431 Продолженное частично
- 432 Замененное
- 433 Замененное частично
- 434 Поглощенное
- 436 Издания, участвовавшие в слиянии
- 440 Продолжается под ...
- 441 Продолжается частично под ...
- 442 Заменено на ...
- 443 Заменено частично на ...
- 444 Поглотившее
- 446 Разделилось на ...
- 448 Возобновилось под прежним заглавием

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

4-- Блок связи записей

Другие издания

- 451 Другое издание каталогизируемого документа на аналогичном носителе
- 452 Издание на другом носителе
- 453 Перевод
- 454 Оригинал
- 455 Оригинал, с которого сделана перепечатка
- 456 Перепечатано в ...

Уровни

- 461 Уровень набора**
- 462 Уровень поднабора**
- 463 Уровень физической единицы**
- 464 Аналитический уровень

Другое

- 470 Рецензируемый, реферируемый документ
- 481 Также в этом переплете...
- 482 Приплетено к ...
- 488 Другие взаимосвязанные работы (документы)

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

4-- Блок связи записей

Примеры:

421 ПРИЛОЖЕНИЕ

Бытовая радиоаппаратура : Каталог - 87 / М-во радиопромышленности СССР. - М. : ЦКРО " Радиотехника " : НИИ экономики и информ. по радиоэлектронике, 1986. - 130с. : ил. ; 29см. + Прил. (8с. ; 20 х 29см.) ; (7с. ; 21см.).

Загл прил.: Сводные таблицы основных данных. Справочник цен на изделия, опубликованные в каталоге "Бытовая радиоаппаратура - 87". - 3000 экз. 200 1#\$aБытовая радиоаппаратура\$eКаталог-87\$fМ-во радиопромышленности СССР 215 ##\$a130с.\$сил.\$d29см.\$eПрил. (8с.; 20 х 29см.); (7с.; 21см.)

300 ##\$aЗагл прил.: Сводные таблицы основных данных. Справочник цен на изделия, опубликованные в каталоге " Бытовая радиоаппаратура - 87 "421 #0\$12001#\$aСводные таблицы основных данных\$1215##\$a8с.\$d20 х 29см.421 #0\$12001#\$aСправочник цен на изделия, опубликованные в каталоге "Бытовая радиоаппаратура - 87"\$1215##\$a7с.\$d21см.

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

4-- Блок связи записей

Примеры:

463 УРОВЕНЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЫ

Уоррен Р. П.

Потоп: Роман /Пер. с англ. Е. Голышева // Новый мир.- 1982. - №4. -С. 128-176; №.5.- С. 132-192; № 6. -С. 163-192; №7. -С. 147-181;№ 8 С. -131-182.- ISSN 0230-7673.

200 1#\$aПотоп\$eРоман\$fПер. с англ. Е. Голышева

461 #0\$1011##\$a0230-7673\$12001#\$aНовый мир

463 #0\$12000#\$a№ 4\$vС. 128-176 \$1210##\$d1982

463 #0\$12000#\$a№5\$vС. 132-192 \$1210##\$d1982

463 #0\$12000#\$a№6\$vС. 163-192 \$1210##\$d1982

463 #0\$12000#\$a№7\$vС. 147-181 \$1210##\$d1982

463 #0\$12000#\$a№ 8\$vС. 131-182 \$1210##\$d1982

700 #1\$aУоррен\$bР. П.702 1#\$aГолышев\$bЕ.\$4730

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

5-- Блок взаимосвязанных заглавий

Блок содержит заглавия, отличные от основного заглавия, относящиеся к каталогизируемому документу, обычно помещенные на этом документе.

Определены следующие поля:

Унифицированные заглавия

500 Унифицированное заглавие

501 Унифицированное общее заглавие

503 Унифицированный заголовок

509 Заголовок - структурированное географическое или тематическое наименование

Варианты заглавия

510 Параллельное заглавие

512 Заглавие обложки

513 Заглавие на дополнительном титульном листе

514 Заглавие на первой странице текста

515 Заглавие на колонтитуле

516 Заглавие на корешке [издания]

517 Другие варианты заглавия

518 Заглавие в стандартном современном правописании

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

5-- Блок взаимосвязанных заглавий

Другие взаимосвязанные заглавия

- 530 Ключевое заглавие (сериальные издания)
- 531 Сокращенное заглавие (сериальные издания)
- 532 Расширенное заглавие
- 540 Дополнительное заглавие, применяемое каталогизатором
- 541 Перевод заглавия, сделанный каталогизатором
- 545 Заглавие части

ПРИМЕРЫ:

541 ПЕРЕВОД ЗАГЛАВИЯ, СДЕЛАННЫЙ КАТАЛОГИЗАТОРОМ

Пример 1.

200 1#\$aInventario artistico de Sevilla y su provincia
541 0#\$aХудожественная опись Севильи\$zrus

Пример 2.

101 0#\$aгер\$aita
200 1#\$aJosef Zotti, Architekt und Designer\$d=Josef Zotti, architetto e designer\$zita
541 0#\$aЙозеф Цотти, архитектор и дизайнер\$zrus

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

6-- Блок анализа содержания

Блок содержит тематические данные, как текстовые, так и представленные в кодированной форме, составленные согласно правилам различных систем предметизации и систематизации.

Поля блока используются для создания точек доступа к документу на основе содержания.

Имеют особое значение для информационно-поисковых систем поскольку являются фактически единственной группой полей, предоставляющих данные для информационного поиска документов с заранее неизвестными идентифицирующими признаками, т.е. Поиска по содержанию документов.

Для целей повышения эффективности автоматизированного поиска документов рекомендуется создавать как можно больше точек доступа на основе содержания.

При заполнении этих полей рекомендуется использовать авторитетные/нормативные данные для обеспечения единообразного представления данных при создании и поиске записей в различных системах.

Рекомендуется использовать стандартные (общеизвестные) справочники индексов, списки кодов, системы предметизации и т.д.

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

6-- Блок анализа содержания

Определяются следующие поля:

Предметные рубрики

600 Имя лица как предмет

601 Наименование организации как предмет

602 Родовое имя как предмет

604 Имя и заглавие как предмет

605 Заглавие как предмет

606 Наименование темы как предмет

607 Географ. наименование как предмет

608 Форма, жанр, физические характеристики документа, как точка доступа

610 Неконтролируемые предметные термины

615 Предметная категория

620 Место как точка доступа

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

6-- Блок анализа содержания

Анализ содержания

660 Код географического региона (GAC)

661 Код периода времени

Классификации

675 Универсальная десятичная классификация (UDC/УДК)

676 Десятичная классификация Дьюи (DDC/ДДК)

679 Индексы международных классификаций объектов промышленной собственности

680 Классификация Библиотеки Конгресса (LCC/КБК)

686 Индексы других классификаций

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

6-- Блок анализа содержания

Примеры:

600 #0\$aАлександр Македонский\$cцарь макед.\$f356-323 до н. э.

601 02\$aПетербургский химико-фармацевтический институт
\$bСтуденческая конференция\$f 1995

605 ##\$aБиблия\$iВетхий Завет\$xИсследование текста\$jКомментарии

606 2#\$316034\$aPower Builder, система программирования\$jРуководства,
пособия и т.п.

607 ##\$379009\$aЛенинакан, г.\$xИстория\$jДокументы и материалы

675 ##\$a612.825:611.81\$v3\$zrus



Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

Блок содержит имена лиц и наименования организаций, несущих интеллектуальную ответственность за создание документа.

Интеллектуальная ответственность распространяется на все личные и родовые имена и на организации, ассоциируемые с документом, в т.ч. издателей, если на них требуется создание точки доступа.

Определены следующие поля:

Личные имена:

700 Имя лица - первичная интеллект. ответственность

701 Имя лица - альтернативная интеллект. ответственность

702 Имя лица - вторичная интеллект. ответственность

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

Наименование организаций:

710 Наименование организации - первичная интеллектуальная ответственность

711 Наименование организации - альтернативная интеллектуальная ответственность

712 Наименование организации - вторичная интеллект. Ответственность

Родовые имена:

720 Родовое имя - первичная интеллект. ответственность

721 Родовое имя - альтернативная интеллект. ответственность

722 Родовое имя - вторичная интеллект. ответственность

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

700, 701, 702 ЛИЧНЫЕ ИМЕНА

Поля содержат в форме точки доступа имя лица, имеющего первичную, альтернативную или вторичную интеллектуальную ответственность. Внимание! Поле 700 не может присутствовать в той же записи, где есть поле 710 или 720. Имя лица и все относящиеся к нему добавления формируются по «Правилам составления библиографического описания»

Индикаторы:

Индикатор 1: # (не определен)

Индикатор 2: индикатор формы представления имени

Индикатор имеет два значения

0 - Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке

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

Перечень подполей:

\$a - начальный элемент ввода

\$b - часть имени, кроме начального элемента ввода

\$c - дополнение к именам, кроме дат

\$d - римские цифры

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

700, 701, 702 ЛИЧНЫЕ ИМЕНА (продолжение)

\$f - даты

\$g - расширение инициалов личного имени

\$p - наименование/адрес организации

\$3 - номер авторитетной записи

\$4 - код отношения

Примеры:

700 #1\$aБоголюбов\$bН.Н.\$gНиколай Николаевич\$смл.

700 #0\$aСофья Алексеевна\$сцаревна\$f1657-1704

700 #1\$aСкрипкин\$bЮ. К.\$gЮрий Константинович

701 #1\$aХамаганова\$bИ. В.

700 #0\$6a01\$aАгапит\$сдиакон\$f6 в.\$4070

700 #0\$6a01\$7ba\$aAgapetus\$сdiaconus\$4070

702 #1\$aРубан\$bВ. Г.\$f1742-1795\$gВасилий Григорьевич\$4730

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

710, 711, 712 НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Поля содержат в форме точки доступа наименование организации, имеющей первичную, альтернативную или вторичную интеллектуальную ответственность.

Индикаторы:

Индикатор 1: определяет постоянный или временный характер организации

0 – постоянная организация

1 – временная организация

Индикатор 2: определяет способ ввода имени

0 – наименование в инверсной форме

1 – наименование, введенное под административно-территориальной единицей

2 – наименование в прямой форме

Подполя:

\$a - Начальный элемент ввода

\$b - Структурное подразделение

\$c - Идентифицирующий признак

\$d - Номер временной организации (мероприятия) и/или ее части

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

7-- Блок интеллектуальной ответственности

710, 711, 712 НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ (продолжение)

\$e - Место проведения временной организации

\$f - Дата проведения временной организации

\$g - Инверсированный элемент

\$h - Часть наименования, отличная от начального элемента ввода и инверсированного элемента

\$3 - Номер авторитетной записи

\$4 - Код отношения

\$6 - Связь между полями

\$7 - Графика заголовка

\$8 - Язык заголовка

Примеры:

710 02\$aОренбургский политехнический институтt\$bОрский филиал

712 02\$aМосковский государственный университет им. М. В. Ломоносова
\$bГеологический факультет\$4570

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

8-- Блок международного использования

Блок содержит поля, прошедшие международное согласование, которые не присутствовали в предыдущих блоках, начиная с блока 0– до блока 7--.

Определены следующие поля:

801 Источник записи

802 ISSN центр

830 Общее примечание, составленное каталогизатором

856 Электронный адрес документа

899 Данные о местонахождении

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

8-- Блок международного использования

856 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ И ДОСТУП К НИМ

Поле содержит информацию достаточную для определения местонахождения электронного документа. Информация определяет электронный адрес документа или электронного ресурса, содержащего документ. Поле содержит также информацию о типе доступа к электронному ресурсу (определены типы для основных протоколов TCP/IP). Информация, содержащаяся в поле, достаточна для того, чтобы обеспечить возможность:

- электронной передачи файла
- подписки на электронный журнал
- получения доступа к электронному ресурсу.

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

8-- Блок международного использования

856 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ И ДОСТУП К НИМ (продолжение)

Индикаторы:

Индикатор 1: Тип доступа

0 - электронная почта

1 - FTP

2 - Удаленный доступ (Telnet)

3 - Коммутируемый канал

4 - HTTP

7 - Тип, определенный в подполе \$y

Индикатор 2: # (не определен)

Примеры:

856 1#\$uftp://path.net/pub/docs/urn2urc.ps

856 2#\$aanthrax.micro.umn.edu\$b128.101.95.23

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

8-- Блок международного использования

899 ДАННЫЕ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ

Поле содержит данные о местонахождении экземпляров каталогизируемого документа.

Подполя:

\$a местонахождение

\$b наименование фонда или коллекции

\$c местонахождение стеллажа

\$h классификационная часть шифра

\$i часть, характеризующая документ

\$j шифр хранения

\$k префикс шифра хранения

\$l полочная форма заглавия

\$m суффикс шифра хранения

\$p обозначение единицы хранения

\$t номер экземпляра

\$x не публикуемое примечание

\$z публикуемое примечание

Назначение и состав полей

Формат RUSMARC

9-- Блок локального использования

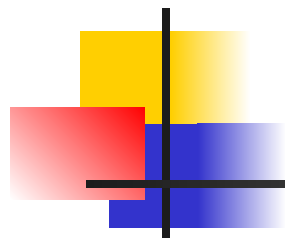
Блок зарезервирован для использования организациями, для которых Российский коммуникативный формат является форматом каталогизации. Поля этого блока не предназначены ни для международного обмена, ни для обмена внутри страны.

Примечания о содержании полей

Поля могут содержать любую информацию, имеющую сугубо локальное значение.

Взаимосвязанные поля

Содержание полей -9- и --9 всех блоков формата, значения их индикаторов и подполей не будут определяться Постоянным Комитетом по UNIMARCu. Это также справедливо и для значений индикаторов равных 9 и для подполя \$9.



Российский коммуникативный формат представления авторитетных/нормативных записей



Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

Формат предназначен прежде всего для обмена *авторитетными / нормативными*, а также *ссылочными* и *справочными* записями между библиографирующими учреждениями.

Авторитетная/нормативная запись содержит принятый заголовок в форме, установленной библиографирующим учреждением для использования в библиографических записях, связанных с именем лица или организации, унифицированным заглавием, тематической или географической предметной рубрикой.

Помимо принятых заголовков в этих записях могут приводиться *вариативные* или *связанные* заголовки с целью генерирования вывода на экран дисплея или на печать *ссылочных записей*.

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

Маркер записи

Справочник

0 - Блок идентификации

1 - Блок кодированной информации

2 - Блок заголовков

3 - Блок справок и примечаний

4 - Блок формирования (трассировки) ссылок "см."

5 - Блок формирования (трассировки) ссылок "см. также"

6 - Блок классификационных индексов

7 - Блок связанных заголовков

8 - Блок источников информации

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

2-- БЛОК ЗАГОЛОВКОВ

Блок содержит заголовки, для которых создаются записи. В авторитетной / нормативной записи это - принятый заголовок, в ссылочной или справочной - вариантный заголовок. Поля блока 2-- могут повторяться для варианта заголовка этого блока в иной графике. Если для заголовка в альтернативной графике создается самостоятельная авторитетная / нормативная запись, альтернативная форма заголовков должна приводиться не в повторяющихся полях блока 2--, а в поле блока связанных заголовков 7--.

Определены следующие поля:

200 Заголовок - Имя лица

210 Заголовок - Наименование организации

215 Заголовок - Географическое название

220 Заголовок - Родовое имя

230 Заголовок - Унифицированное заглавие

235 Заголовок - Обобщающее унифицированное заглавие

240 Заголовок - Имя / Заглавие

245 Заголовок - Имя / Обобщающее унифицированное заглавие

250 Заголовок - Тематическая предметная рубрика

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

2-- БЛОК ЗАГОЛОВКОВ (продолжение)

200 ЗАГоловок - Имя лица

Определение

Поле содержит заголовок, представляющий собой имя лица. Имя лица может быть приведено в форме личного имени, фамилии, имени и отчества, в инициальной или полной форме. К имени лица могут быть добавлены идентифицирующие признаки - титулы, эпитеты, звания и т.д. Если заголовок-имя лица используется как предметная рубрика, к нему добавляются тематические, географические, хронологические подзаголовки, а также подзаголовки формы. Поле 200 в формате авторитетных / нормативных данных соответствует полям 600, 700, 701, 702 формата для библиографических данных

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

200 ЗАГОЛОВОК - ИМЯ ЛИЦА (продолжение)

Подполя

\$aНачальный элемент ввода

\$bЧасть имени, кроме начального элемента ввода

\$cИдентифицирующие признаки (кроме дат)

\$dРимские цифры

\$fДаты

\$gРаскрытие инициалов имени лица

\$4Код отношений

\$xТематический подзаголовок

\$yГеографический подзаголовок

\$zХронологический подзаголовок

\$jПодзаголовок формы

\$7Графика заголовка

\$8Язык заголовка

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

3-- БЛОК СПРАВОК И ПРИМЕЧАНИЙ

Поля блока используются в авторитетной / нормативной записи для представления исторической справки или иной дополнительной информации, связанной с заголовком, когда связи между заголовками не могут быть адекватно и в полном объеме раскрыты через поля блоков 4-- и 5--.

Справки или примечания поясняют связи между вариантным и соответствующим(и) принятым(и) заголовком(ами). В справочных записях справки и примечания включают сведения о формировании или сортировке тех типов принятых заголовков, поиск которых может осуществляться в форме, представленной в пояснительном заголовке.

Определены следующие поля справок и примечаний:

- 300 Справочное примечание
- 305 Ссылочное примечание "см.также"
- 310 Ссылочное примечание "см."
- 320 Общее справочное примечание
- 330 Примечание об области применения

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

4-- БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ (ТРАССИРОВКИ) ССЫЛОК "СМ."

Блок содержит поля формирования ссылок (отсылок) "см." от вариантного заголовка, приведенного в поле блока 4--, к принятому заголовку в поле блока 2-- той же записи. Имена, заглавия и тематические предметные рубрики, приведенные в полях блока 4--, не могут быть заголовками других авторитетных / нормативных записей.

В авторитетной / нормативной записи допускается использование ссылок (отсылок) только между заголовками одной категории (от имени лица к имени лица, от тематической предметной рубрики - к тематической предметной рубрике и т.д.).

В случаях, когда запись содержит ссылку (отсылку) к заголовку другой категории (например, Болотников Иван см. Крестьянская война под руководством Болотникова), следует использовать поля блока 5--.

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

5-- БЛОК ФОРМИРОВАНИЯ (ТРАССИРОВКИ) ССЫЛОК "СМ. ТАКЖЕ"

Блок содержит поля формирования ссылок "см. также" от связанного принятого заголовка (кроме параллельного заголовка или заголовка в альтернативной графике), приведенного в поле блока 5--, к принятому заголовку в поле блока 2-- той же записи. Имена, заглавия и тематические предметные рубрики, приведенные в полях блока 5--, обязательно должны быть заголовками других авторитетных / нормативных записей.

В частности, поля блока 5-- могут использоваться для связи заголовков разных категорий, например: Болотников Иван см. также Крестьянская война под руководством Болотникова.

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

6-- БЛОК ИНДЕКСОВ КЛАССИФИКАЦИЙ

Блок содержит поля для классификационных индексов, соответствующих тематике заголовка записи в поле блока 2--. Тематика может быть выражена одним или несколькими классификационными индексами. Допускается использование текстовых пояснений к индексам (например, ввод словесной формулировки индексов).

Определены следующие поля:

- 675 Универсальная десятичная классификация (УДК)
- 676 Десятичная классификация Дьюи (ДК Дьюи)
- 680 Классификация Библиотеки Конгресса (КБК)
- 686 Индексы других классификаций
- 689 Библиотечно-библиографическая классификация (ББК)

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

7-- БЛОК СВЯЗАННЫХ ЗАГОЛОВКОВ

Поля блока содержат параллельные заголовки (на других языках или в альтернативной графике) для заголовка в поле блока 2--, а также данные для связи заголовков, приведенных в полях блока 7--, с другими авторитетными / нормативными записями.

В полях блока 7-- приводятся принятые параллельные формы заголовка на языке, отличном от языка каталогизации, указанного в поле 100 (позиции символов 9-11).

Поля этого блока используются также для записи заголовка из блока 2-- в альтернативной графике, если существует другая авторитетная / нормативная запись о заголовке в альтернативной графике (со своей системой ссылок). Для заголовка, представленного в альтернативной графике, в поле блока 7-- вводится подполе \$7 Графика (подполе \$6 Данные для связи полей не требуется, поскольку все заголовки в полях блока 7-- по определению связаны с заголовком в блоке 2--).

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

8-- БЛОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

Блок содержит информацию об организациях, ответственных за запись, и примечания для сотрудников библиографического учреждения, составленные в этих учреждениях. В поля 8-- блока вводится информация об использованных при составлении записи справочных изданиях, методических пособиях, а также фиксируются решения, принятые в сложных частных случаях, не предусмотренных общей методикой каталогизации и предметизации. Примечания, необходимые для других групп пользователей, приводятся в блоке справок и примечаний 3--.

Определены следующие поля:

801 Источник записи

810 Источник, в котором выявлена информация о заголовке

815 Источник, в котором не выявлена информация о заголовке

820 Информация об использовании заголовка в поле 2--

825 Пример, приведенный в примечании

830 Общее примечание каталогизатора

835 Информация об исключенном заголовке

Назначение формата

Формат RUSMARC

для авторитетных записей

Примеры:

100 ##\$a19960101arusy0102####ca

200 #1\$7ba\$7ca\$aBeethoven\$bLudwig van\$f1770-1827\$скомпозитор

100 ##\$a19960101arusy0102####ca

200 #0\$aМихаил Федорович\$сцарь\$f1596-1645

100##\$a19960321arusy0102####ca

250 ##\$aВеликая Отечественная война\$z1941 - 1945\$xПартизанское движение
\$yБелорусская ССР

100##\$a19960421arusy0102####ca

220 ##\$aРомановы

300 0#\$aБоярский род в России 14-16 вв. С 1613 царская, с 1721 императорская
дина-стия

100##\$a19960418arusy0102####ca

200 #1\$aГорький\$bМ.\$gМаксим\$f1868-1936

400 #1\$5f\$aПешков\$bА. М.\$gАлексей Максимович\$f1868-1936