

Краевое государственное бюджетное научное учреждение культуры
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА»
ЦЕНТР КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ РЕСУРСОВ

СОСТАВЛЕНИЕ МАШИНОЧИТАЕМОЙ
ЗАПИСИ НА ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ В ФОРМАТЕ
RUSMARC

Методическая памятка

Составитель А. Г. Савочкина

ХАБАРОВСК

2022

Изобразительный материал (именуемый также изоиздание, изобразительное издание или изопродукция) – это документ, большую часть объема которого занимает изображение. Под изображением понимается воспроизведение живописного, графического, скульптурного произведения, специальной или художественной фотографии.

Библиографическая запись на изоиздание – это единица библиографической информации, фиксирующая сведения об изобразительном материале, позволяющая его идентифицировать, раскрыть его состав и содержание в целях библиографического поиска.

Основным элементом библиографической записи является библиографическое описание. Библиографическая запись изоиздания включает в себя также термины индексирования (классификационные индексы, предметные рубрики и ключевые слова) и шифры хранения ресурса.

Библиографическое описание изоиздания – это совокупность сведений, которые дают возможность идентифицировать документ, а также получить представление о его содержании, характере, назначении, технике исполнения и т.д.

Объектом для составления библиографического описания является издание в целом, представленное в виде изображения. Это могут быть:

- произведения искусства графики (эстамп, лубок, изобразительный плакат, прикладная графика - экслибрис, этикетка и т.д.);
- издания, выполняющие функцию массовой визуальной информации и популяризации художественной культуры (художественная репродукция, изобразительная открытка);
- художественно-документальный материал (тиражная фотография).

Библиографическое описание составляют на основе непосредственного изучения издания. Также сведения могут содержаться на этикетке, наклейке или сопроводительном материале. При разночтении предпочтение отдают

сведениям, приведенным типографским способом, а при отсутствии необходимых сведений они могут быть взяты из других источников и сформулированы составителями описания самостоятельно. В таком случае приводимые сведения заключаются в квадратные скобки. Исключение составляют поля примечаний, где квадратные скобки не используются.

Элементы библиографического описания состоят из девяти областей и приводятся в строгой последовательности:

- область заглавия и сведений об ответственности;
- область издания;
- специфическая область материала или вида ресурса;
- область публикации, производства, распространения и т. д.;
- область физической характеристики;
- область серии и многочастного монографического ресурса;
- область примечания;
- область идентификатора ресурса и условий доступности;
- область вида содержания и средства доступа.

Области описания состоят из элементов, которые делятся на обязательные, условно-обязательные и факультативные.

Обязательными элементами называют сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса и приводимые в любом описании, т. е. те сведения, которые являются основными для издания (такие как заглавие, место, год издания и т.д.).

Условно-обязательными элементами являются библиографические сведения, необходимые для идентификации ресурса в отдельных случаях: если для этой цели недостаточно обязательных элементов.

Факультативными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие дополнительную библиографическую характеристику ресурса.

В зависимости от набора элементов библиографические описания делятся на три группы:

- краткое библиографическое описание (содержит только обязательные элементы);
- расширенное библиографическое описание (содержит обязательные и условно-обязательные элементы);
- полное библиографическое описание (содержит обязательные, условно-обязательные и факультативные элементы).

Библиографическое описание составляется на языке заглавия и выходных данных изобразительного материала. Как правило, это русский язык или язык субъекта, в которой находится библиотека. В случаях, когда описание составлено не на русском языке, об этом упоминается в примечании.

При составлении библиографической записи на издание следует руководствоваться общими правилами каталогизации с учётом специфических особенностей документа. В частности, следует изучить ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и Российские правила каталогизации.

1. Элементы библиографической записи в формате RUSMARC.

Библиографическая запись, выполненная в Российском формате машиночитаемой каталогизации (RUSMARC), состоит из трех компонентов:

- 1) маркера,
- 2) справочника,
- 3) полей данных.

Маркер записи – это обязательная область, располагается в начале каждой машиночитаемой библиографической записи. Она содержит общие данные, используемые для обработки записей, и не содержит библиографических сведений о документе. Маркер содержит код записи, равный 24 символам. Этот код определяет: длину записи, статус записи, тип записи, библиографический уровень, иерархический уровень, дополнительное определение записи (степень полноты и т. д.).

Справочник следует за маркером. Он определяет наличие и последовательность полей в записи. Содержит код записи, равный 12 символам для каждого поля и включает три характеристики поля: метку поля (3-х цифровой символ для каждого поля данных); длину каждого поля (4-х цифровой символ); позиции начального символа, относящегося к первому полю данных (5-ти цифровой символ).

Первые два компонента в большей степени относятся к технической стороне создания записи, которая не так важна для специалиста, занимающегося непосредственным вводом данных.

Для каталогизатора наиболее важным компонентом является третий – **поля данных**. Содержащаяся в них информация позволяет идентифицировать ресурс, совершать поиск в системе «OPAC-Global» и формирует библиографическую запись, представленную на карточке.

Поля данных распределены по десяти блокам:

- 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.

В каждый блок входит разное количество полей.

Поле – это основной элемент машиночитаемого формата RUSMARC, который содержит трехсимвольное цифровое обозначение данных, используемое для идентификации поля и описание признаков документа. Поле – это часть записи, соответствующая одной области библиографического описания или какому-либо другому элементу библиографической записи (одной предметной рубрике, одному классификационному индексу, одному шифру хранения и т. д.).

Индикатор – цифровой символ, 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. В RUSMARC установлено две позиции индикаторов, то есть после метки поля расположено 2 индикатора, каждый из которых может иметь цифровое обозначение (0, 1 или 2) либо знак «#», если значение индикатора не определено.

Вслед за указанием метки и индикатора поля следуют обозначения подполей, из которых оно состоит.

Подполе – определенная единица информации в пределах поля. Ее также называют элементом данных. Это наименьшая единица библиографической записи. В переменном поле элемент данных определяется идентификатором подполя. В формате RUSMARC в качестве первого символа идентификатора используется знак доллара «\$».

| № | И1 | И2 | Данные |
|-----|----|----|------------------------------------|
| | | | \$a \$b \$d \$9 \$z |
| 010 | # | # | \$a978-5-7696-5318-6\$d50 p.\$9500 |

В приведенном примере представлено поле с трехзначным номером 010, где в качестве индикаторов выступают два символа ##, а подполе содержит идентификаторы \$a\$b\$9. Пробелы между подполями **не ставятся**.

Для формирования библиографической записи на изобразительное издание необходимо ввести **обязательные** сведения.

Пример оформления обязательных сведений:



| Название | Пример по ГОСТ Р 7.0.100–2018 |
|---|---|
| Основное заглавие | Чудесного Нового года! |
| Сведения об ответственности (первые и последующие) | / ил. М. А. Ступак ; гл. ред. Р. Р. Фасхутдинов |
| Сведения об издании (если присутствуют) | Например: . – 2-е изд. |
| Выходные данные (место публикации, имя издателя, дата публикации) | . – Москва : Эксмо, 2020. |
| Физическая характеристика | . – 1 папка ([12] отрыв. отд. л.) ; 11x16 см |
| Серия (если присутствует) | . – (Новый год 2020). |
| ISBN | . – ISBN 978-5-04-105548-6 |

Кроме этих сведений, заносятся также предметные рубрики и ключевые слова, проставляется индекс ББК, цена и место хранения издания. Эти сведения указываются непосредственно в библиотеке на ранних этапах работы.

85.86 и49720

Ч-841

Чудесного Нового года! : 12 новогодних открыток для теплых пожеланий! / ил. М. А. Ступак ; гл. ред. Р. Фасхутдинов. - Москва : Эксмо, 2020. - 1 папка ([12] отрыв. отд. л.) ; 11x16 см. - (Новый год 2020).

12+. - 2000 экз. - ISBN 978-5-04-105548-6 : 50 р.

I. Ступак, М. А. II. Фасхутдинов, Р. - 1. Открытки изобразительные 2. Поздравления 3. Праздники новогодние 4. Почтовые открытки

ББК 85.86-367

Основными точками доступа для изоизданий будут являться:

Заглавие;

Имена авторов;

Имена составителей, художников, редакторов;

Предметные рубрики.

Для создания библиографической записи в формате RUSMARC на изоиздание используются следующие основные поля:

010 ISBN (цена)

100 Данные общей обработки

101 Язык документа

102 Страна публикации или производства

116 Поле кодированных данных: изобразительные материалы

181 Поле кодированных данных: Вид содержания

182 Поле кодированных данных: Тип средства

200 Заглавие и сведения об ответственности

203 Вид содержания и тип средства

- 205 Сведения об издании*
- 210 Публикация, распространение и др.*
- 215 Физическая характеристика*
- 225 Серия*
- 300 Общие примечания*
- 333 Примечание об особенностях распространения и использования*
- 510 Параллельное заглавие*
- 517 Другие варианты заглавия*
- 600 Наименование лица как предмет*
- 601 Наименование организации как предмет*
- 606 Наименование темы как предмет*
- 607 Географическое название как предмет*
- 610 Неконтролируемые предметные термины*
- 686 Индексы других классификаций*
- 700 Имя лица – первичная интеллектуальная ответственность*
- 702 Имя лица – вторичная интеллектуальная ответственность*
- 801 Источник записи*
- 899 Данные о местонахождении*
- 909 Тип документа*

Эти поля являются основными, однако для идентификации изоиздания можно добавлять и другие поля, не входящие в этот список.

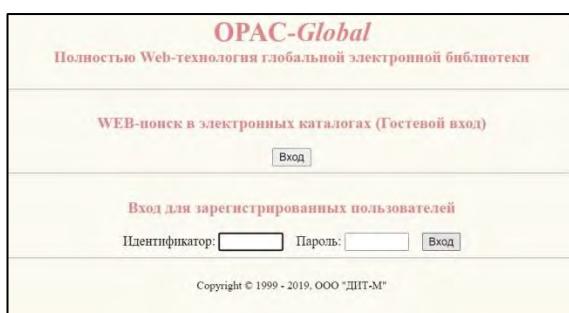
Нумерация полей и их обозначения позволяют группировать блоки. Например, сотые поля кодированных данных обеспечивают возможность поиска по типу содержания и средствам доступа, а семисотые поля предназначены для указания ответственного лица.

В электронной библиографической записи наиболее важными являются поля второго и седьмого блоков, которые дают наиболее полную информацию для идентификации ресурса. Для составления

библиографических записей на изоиздания специфическими полями будут являться поля 116, 181, 182 и 203.

2. Составление машиночитаемой записи на изобразительные издания.

Любая работа с электронным каталогом начинается со входа в систему. Для того, чтобы войти в систему, нужно ввести идентификатор и пароль, выдаваемые каталогизирующим учреждением. После чего нажать кнопку «Вход».



В появившемся окне нажимаем левой кнопкой мыши на слово «Каталогизация», выбираем появившуюся подрубрику с аналогичным названием. После чего в разделе «Выбор базы данных» выбираем базу, в которой располагаются изоиздания.

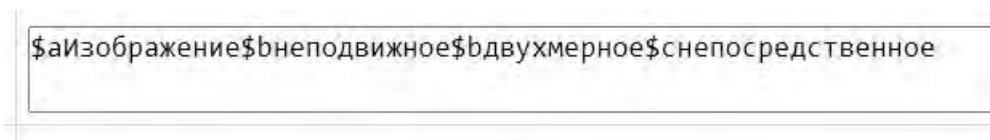
Перед тем, как создать запись в базе данных, следует проверить издание на дублетность по одному или нескольким признакам (заглавие, автор, год издания, ISBN и т. д.). Для этого нажимаем на поле под заглавием «Область поиска», в котором выбираем интересующий нас параметр и вводим соответствующую информацию с издания в поле соседней строки «Поисковое выражение».

Если поиск не дал результатов, нажимаем на кнопку «Новая запись».

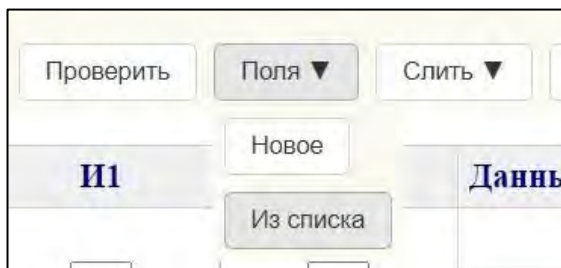


В окне «Выбор листа ввода» выбираем категорию «ИЗО». После чего появится лист ввода с предусмотренным перечнем полей. Перед тем, как перейти к заполнению полей, запись необходимо **локализовать**, нажав на соответствующую кнопку вверху страницы.

Важно помнить, что при заполнении полей **запрещается** использовать пробел между вводимыми данными и знаками подполей (\$a, \$b и т. д.).



В случае необходимости в листе ввода можно добавлять новые поля из списка, что находится на верхней панели. Нажимаем на кнопку «Поля» левой кнопкой мыши и выбираем способ добавления поля.

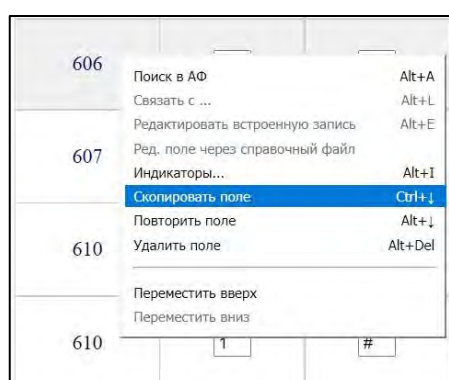


Если каталогизатор уже знает номер нужного поля, будет достаточно нажать на кнопку «Новое», после чего набрать в строке ввода номер поля и нажать «Ок».

Если же каталогизатор не может определить, какое поле ему нужно или же сомневается в своем решении, он может выбрать поле из списка, нажав соответствующую кнопку. После чего у него появится возможность ознакомиться с назначением поля и выбрать нужное. Нажатие на кнопку «Добавить» подтвердит выбор поля и вставит его в лист ввода.



Также поля можно добавлять посредством копирования. Нажав на нужное поле левой кнопкой мыши, можно выбрать вариант «Скопировать поле» или «Повторить поле».



В первом случае поле будет полностью скопировано (вместе с содержимым), во втором случае – появится «чистое» поле, которое необходимо будет заполнить (проставить индикаторы и добавить необходимые подполя).

Для каждого поля существуют свои индикаторы, которые настраиваются в соответствии с вводимой информацией.

| Номер поля | 1 индикатор | 2 индикатор | Условия, при которых проставляются индикатор |
|------------|-------------|-------------|---|
| 010 | # | # | По умолчанию |
| 100 | # | # | По умолчанию |
| 101 | 0 | # | Текст представлен на языке оригинала (в т. ч. если присутствует параллельный текст) |
| | 1 | # | Текст является переводом |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | 2 | # | Документ содержит несколько переводов |
| 102 | # | # | По умолчанию |
| 116 | # | # | По умолчанию |
| 181 | # | 0 | По умолчанию |
| 182 | # | 0 | По умолчанию |
| 200 | 1 | # | По умолчанию |
| 203 | # | # | По умолчанию |
| 210 | # | # | По умолчанию |
| 215 | # | # | По умолчанию |
| 225 | 2 | # | По умолчанию |
| 300 | # | # | По умолчанию |
| 333 | # | # | По умолчанию |
| 600 | # | 0 | Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке |
| | # | 1 | Имя лица вводится под фамилией |
| 601 | 0 | | Организация является постоянной |
| | 1 | | Организация является временной (т. е. проводится в определенные сроки) |
| | | 0 | Наименование в инверсированной форме (применяется в случае, если наименование организации начинается с фамилии и инициалов или полного имени владельцев предприятия) |
| | | 1 | Наименование, введенное под юрисдикцией (т. е. на первом месте располагается название |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | территории, к которой примыкает организация) |
| | | 2 | Наименование в прямой форме |
| 606 | 1 | # | По умолчанию |
| 607 | # | # | По умолчанию |
| 610 | 1 | # | По умолчанию |
| 686 | # | # | По умолчанию |
| 700 | # | 0 | Имя лица вводится под личным именем или в прямом порядке |
| 701 | | | |
| 702 | # | 1 | Имя лица записано под фамилией |
| 801 | # | 0 | По умолчанию |
| 801 | # | 1 | По умолчанию |
| 899 | # | # | По умолчанию |

3. Заполнение контрольных полей формата.

0 – Блок идентификации.

Поле 010 - Международный стандартный номер (ISBN).

В 010 поле индикаторы проставляются по умолчанию. В \$a заносится международный стандартный номер ISBN, в \$d проставляется цена и в \$9 вводятся сведения о тираже каталогизируемого документа.

| Номер поля | Пример заполненного поля в формате RUSMARC |
|------------|--|
| 010 | \$a978-5-7696-5318-6\$d50 p.\$9500 |

1 – Блок кодированной информации.

Поле 100 – Данные общей обработки

В поле 100 указываются данные общей обработки. Индикаторы этого поля проставляются автоматически. В \$a указан ряд цифр и символов.

Щелчок курсором мыши на \$a, что располагается над полем, выводит на экран справочный файл.

В позициях 0, 4, 6 вводится год, месяц и день ввода записи.

| Значение | Название |
|-------------------------------------|----------|
| <input checked="" type="radio"/> 01 | Январь |
| <input type="radio"/> 02 | Февраль |
| <input type="radio"/> 03 | Март |
| <input type="radio"/> 04 | Апрель |
| <input type="radio"/> 05 | Май |

В следующей позиции «Тип даты публикации» для изобразительных изданий проставляется код «e – репродуцированный документ», что указывает на воспроизведение предмета искусства или изображения.

Позиция «Дата 1» отражает год издания изобразительного материала.

«Код целевого назначения» автоматически проставляется как «u – неизвестно». Однако может быть изменен, если в издании есть указание на соответствующий возраст аудитории.

| Значение | Название |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> a | Для юношества, общего характера |
| <input type="radio"/> b | Для детей ясельного возраста, 0-5 лет |
| <input type="radio"/> c | Для детей младшего возраста, 5-10 лет |
| <input type="radio"/> d | Для детей среднего возраста, 9-14 лет |
| <input type="radio"/> e | Для юношества, возраст 14-20 лет |
| <input type="radio"/> k | Для взрослых, научная |
| <input type="radio"/> m | Для взрослых, общего характера |
| <input checked="" type="radio"/> u | Неизвестно |
| <input type="radio"/> # | Неиспользуемые позиции |
| <input type="radio"/> | Целевое значение не указывается |

Остальные позиции заполняются автоматически и, как правило, не изменяются, за исключением последней – «Графика заглавия». Здесь указывается, какой именно алфавит используется при написании заглавия. Большинство изобразительных изданий издаются на русском языке и имеют соответствующее написание заглавия, что соответствует обозначению «ca» (кириллическая). Однако если заглавие представлено на английском языке, то обозначение «ca» меняется на «ba» (латинская).

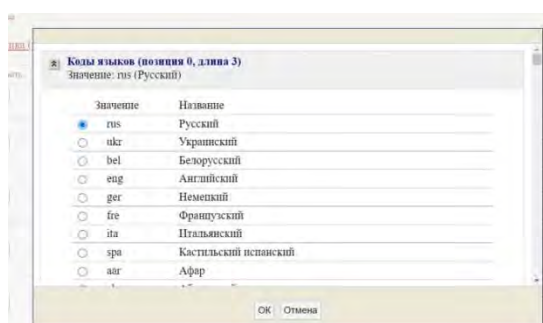
После заполнения справочного файла следует нажать «Ок». Занесенные данные автоматически преобразуются в символы 100 поля.



Первые 8 цифр обозначают дату ввода записи (дату читают справа налево). Позиция «e» свидетельствует о том, что это репродуцированный ресурс. 2018 – это год издания документа. Остальные символы проставляются по умолчанию, в том числе «заглавие графики», которое в данном случае соответствует кириллице и не меняется.

Поле 101 – Язык документа

В *поле 101* указывают язык документа и наличие перевода. Язык каталогизируемого документа, как правило, русский, что соответствует значению \$arus. Однако, если издание является переводным, то к \$a добавляется и \$c, в котором указывается язык оригинала. Все обозначения можно увидеть, кликнув на знак соответствующего подполя. В появившемся справочнике «Коды языков» появляются обозначения для того или иного языка.



Первыми в справочнике приводятся наиболее распространенные языки. Это группа славянских языков, а также германские и романские языки.

Если документ представлен на двух языках, то добавляют еще один \$a. То же касается и перевода. Индикаторы поля меняются в зависимости от наличия перевода и представлены в таблице выше.

Поле 102 – Страна публикации или производства

В поле 102 указывается страна публикации или производства. Поле заполняется по умолчанию и содержит код «RU», соответствующий Российской Федерации. Однако эти данные также могут быть изменены или дополнены. Допустим, если изобразительный материал издавался сразу в двух странах. В этом случае проставляется дополнительный \$a с кодом соответствующей страны.

| | | | |
|-----|---|---|-----------------------|
| 102 | # | # | \$a Sb Sc S2 \$aRU |
|-----|---|---|-----------------------|

Первый блок содержит и специфические поля, применяемые только к изоизданиям.

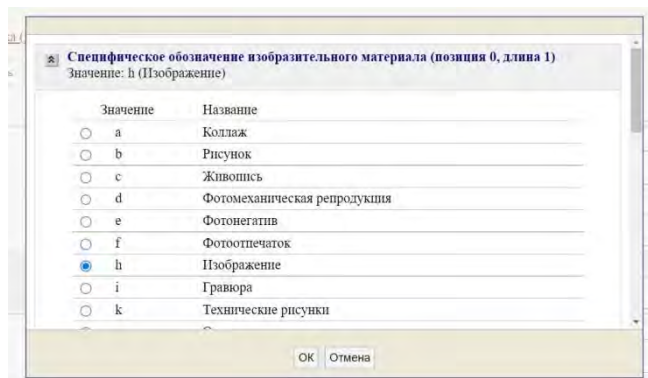
Поле 116 – Поле кодированных данных: изобразительные материалы

Поле 116 является одним из главных полей для составления библиографической записи на изоиздание. Индикаторы в нем проставляются автоматически. И представляют ряд цифр и символов, схожих с теми, что указаны в поле 100.

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 102 | # | # | \$aRU \$a Кодированные данные для изобразительных материалов |
| 116 | # | # | \$a \$ah1ycxx#####zz |

Щелчок курсором мыши на \$a, что располагается над полем, выводит на экран справочный файл.

Первый символ соответствует «*Специфическому обозначению изобразительного материала*».



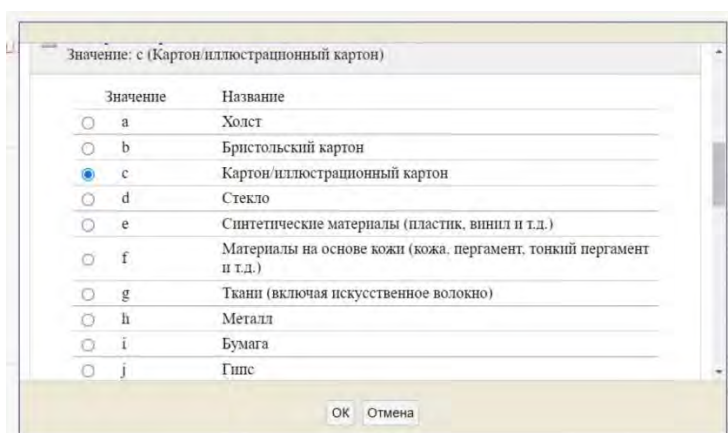
Чаще всего, в данной категории проставляется «h – изображение» или «d – фотомеханическая репродукция». В 116 поле «h» проставляется по умолчанию, так как издания, поступающих в библиотеку, в большинстве своем, однотипны, но у каталогизатора есть возможность выставить другой символ, если документ отличен от большинства. Особенности других вариантов обозначений представлены в виде таблицы:

| Значение | Название | Расшифровка |
|----------|------------------------------|---|
| a | Коллаж | Оригинальная работа, созданная путем прикрепления различных материалов (бумага, дерево, газета, ткань и т.д.) на какую-либо основу. |
| b | Рисунок | Оригинальное визуальное изображение (отличное от живописи или гравюры), выполненное карандашом, ручкой, мелом или другим пишущим инструментом на бумаге или на аналогичной нетвердой основе. |
| c | Живопись | Оригинальное визуальное изображение, полученное наложением красок на какую-либо поверхность. |
| d | Фотомеханическая репродукция | Всякое изображение, которое копирует другое изображение и получено с использованием фотографического процесса для переноса изображения на печатную форму. Фотография картины или ксерокопия гравюры рассматриваются как фотомеханические репродукции. Также включаются художественные репродукции, открытки, плакаты и печатные наглядные |

| | | |
|---|---------------------|--|
| | | пособия. |
| e | Фотонегатив | Часть фотопленки, стеклянная пластинка или бумага, содержащие «негативное» изображение, т. е. прямо противоположное «позитивному» изображению (фотоотпечатку), слайду или транспаранту. Используется для получения позитивного отпечатка. Не включаются негативные фотоотпечатки, фотоотпечатки, являющиеся комбинацией негативного и позитивного изображений, фотографии или соляризованные отпечатки, которые считаются техническими материалами при получении фотоотпечатков. |
| f | Фотоотпечаток | Позитивное изображение, полученное прямо или косвенно на чувствительной поверхности воздействием света или другого излучения. Термин «фотоотпечаток» используется как более точный, чем «фотография», который с технической точки зрения может охватывать и отпечатки, и негативы. Включаются рентгеновские снимки и светонепроницаемые стереограммы. |
| h | Изображение | Двухмерное визуальное изображение, воспринимаемое невооруженным глазом, обычно на непрозрачной основе. Термин используется, когда более специфическое обозначение неизвестно или нежелательно. |
| i | Гравюра | Рисунок или изображение, перенесенные с гравированной доски, деревянной доски, литографского камня или другого носителя. Обычно различаются четыре типа: гравюра плоской печати, гравюра высокой печати, гравюра глубокой печати и трафаретная печать. |
| k | Технические рисунки | Поперечные сечения, чертежи деталей, диаграммы, профили, перспективы, планы, рабочие планы и т.д., выполненные для инженерного или другого технического применения. |
| m | Оригинал | Любая печатная форма, шаблон, трафарет, матрица и т.д., позволяющая осуществить репродукцию одного и того же оттиска. |

| | | |
|---|---------------------------------------|---|
| z | Другой тип непроеционного изображения | Другие типы, не включенные в приведенный выше перечень. Включает документы в смешанных техниках, воспроизведенные комбинацией ручного и печатного методов, когда ни один из них не является доминирующим. |
|---|---------------------------------------|---|

Следующая позиция в поле 116 – это категория «*Материал первичной основы*». Имеет односимвольный код, определяющий вид материала, применяемого в качестве первичной основы для изображения (т. е. основы, на которой напечатано изображение). Обычно в данной позиции проставляется «с – картон/иллюстрированный картон».



Позиция «*Материал вторичной основы*» – это односимвольный код, определяющий вид материала вторичной основы.

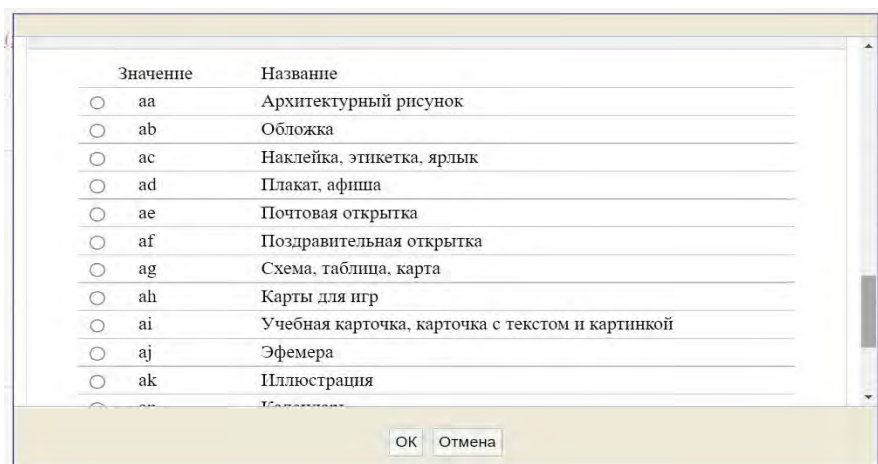
Следующая позиция – «*Цвет*». Этот код определяет цвет изобразительного материала. Эту позицию каталогизатор также выбирает вручную.



Позиции символов 4-9 – «*Техника (рисунка, живописи)*» имеет три двухсимвольных кода, определяющих технику, в которой выполнены

рисунок или картина. Позиции символов 10-15 – «Техника (печатной графики)» имеет три двухсимвольных кода, определяющих технику печати. Они проставляются по умолчанию.

Позиции «Функциональное назначение» – это двухсимвольный код, используемый для определения функциональной направленности документа (его вид документа).



Здесь можно обозначить такие виды издания как афиши и плакаты, почтовые и поздравительные открытки, карты для игры, учебные карточки, иллюстрации, календари и прочие виды изданий. Особенности вариантов обозначений представлены в виде таблицы:

| Значение | Название | Расшифровка |
|----------|---------------------------|--|
| aa | Архитектурный рисунок | Графическая разработка, созданная для проектирования и постройки (или для документации проектирования и постройки) населенных пунктов, конструкций, зданий, деталей, приспособлений, мебели и отделки, а также других объектов, проектируемых архитекторами или архитектурскими фирмами. |
| ab | Обложка | Образует переплет или другое внешнее покрытие документа, например, твердая или бумажная обложка книги, конверт для пластинки. Обложка может быть прикреплена или не прикреплена к документу. |
| ac | Наклейка, этикетка, ярлык | Рисунок на листке бумаги, приклеиваемый или иным образом прикрепляемый к поверхности. Включаются также владельческие книжные знаки (экслибрисы), |

| | | |
|----|--|--|
| | | обычно предназначенные для прикрепления внутрь книги. Книжные вклейки могут быть прикрепленными или открепленными. |
| ad | Плакат, афиша | Крупноформатное печатное издание, преимущественно изобразительного характера, на отдельном листе или многолистное, обычно размещаемое в общественных местах для привлечения внимания к событиям, мероприятиям и т. п. К этой же категории можно отнести и постеры. |
| ae | Почтовая открытка | Карточка, на которой может быть написано или напечатано сообщение, с графическим изображением на одной стороне. Предназначена для отправки по почте без конверта. |
| af | Поздравительная открытка | Карточка, отправляемая или вручаемая по специальным поводам, обычно содержащая сообщения с добрыми пожеланиями. |
| ag | Схема, таблица, карта | Непрозрачный лист, содержащий информацию в виде графиков, таблиц или настенных карт. |
| ah | Карты для игр | Карты, выпущенные в наборе, содержащем определенное количество маркированных листов. Предназначены для азартных игр или для предсказания судьбы (например, карты таро). |
| ai | Учебная карточка, карточка с текстом и картинкой | Карточка или другой непрозрачный печатный материал со словами, числами и картинками, предназначенная для быстрого просмотра. |
| aj | Эфемера | Напечатанные на бумаге недолговечные документы повседневного назначения, произведенные для специфически ограниченного использования. Также включает и документы повседневного использования, предназначенные для сохранения хотя бы на некоторый срок. |
| ak | Иллюстрация | Изображение общего характера. |
| an | Календарь | Таблица с перечнем месяцев, недель, дней в году |
| as | Рассадочная карточка (place) | Карточка на официальном приеме, указывающая место гостя за столом. |

| | | |
|----|----------------------|---|
| | card) | |
| au | Сантино (santino) | Печатная карточка, на одной стороне которой помещено изображение предмета религиозного характера, на другой – фрагмент молитвы. |
| vv | Смешанное назначение | Издание, включающее в себя несколько категорий из перечня. |
| zz | Другое назначение | Другие типы, не включенные в приведенный выше перечень. |

После заполнения справочного файла следует нажать «Ок». Занесенные данные автоматически преобразуются в символы 116 поля.

Поля 181 – Поле кодированных данных: Вид содержания

182 – Поле кодированных данных: Тип средства

203 – Вид содержания и тип средства

Это новые поля, обязательные для заполнения при создании библиографической записи на изоиздание.

Информация в этих полях соответствует новым требованиям, указанным в ГОСТе Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», который был введен в действие с 1 июля 2019 года.

Поле 181 – Поле кодированных данных: Вид содержания.

Поле 182 – Поле кодированных данных: Тип средства.

| | | | |
|-----|---|---|-------|
| 181 | # | 0 | \$ab# |
| 182 | # | 0 | \$an |

Поле 181 содержит в себе кодированные данные \$ab#, соответствующие понятию «Изображение». Эти значения проставляются на изоиздания по умолчанию, как и индикаторы #0.

Поле 182 содержит кодированные данные \$an, соответствующие понятию «непосредственное». Эти значения также проставляются на издании по умолчанию, как и индикаторы #0.

Эти поля взаимосвязаны с **полем 203** – вид содержания и тип средства, которое входит во второй блок.

В этом поле \$a обозначает вид содержания, \$b – характеристика содержания, \$c – тип средства. То есть фактически является текстовым отражением полей 181 и 182.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 203 | # | # | \$a \$b \$c \$5 \$6 \$7 |
| | | | \$aизображение\$bнеподвижное\$bдвухмерное\$cнепосредственное |

Из данной записи видно, что перед нами изображение. По характеру содержания оно неподвижное и двухмерное, а \$c указывает на то, что данное издание является непосредственным и представляет собой физический носитель информации.

2 – Блок описательной информации.

Второй блок – это блок описательной информации.

Поле 200 – Заглавие и сведения об ответственности.

Это поле обязательное для заполнения, и оно не повторяется.

Поле включает основные подполя:

\$a – основное заглавие документа;

\$d – параллельное заглавие. Содержит основное (параллельное) заглавие на другом языке;

\$e – сведения, относящиеся к заглавию, повторяется для каждого последующих сведений, относящихся к заглавию;

\$f – первые сведения об ответственности. Указывается имя автора. Если авторов несколько, они приводятся через запятую. Подполе \$f не повторяется. Сведения указывают в том виде, как они приведены в издании;

\$g – последующие сведения об ответственности. Приводятся остальные сведения об ответственности. Для каждой группы сведений подполе \$g повторяется, внутри каждой группы сведения отделяются запятой;

\$z – язык параллельного заглавия. Обязательное подполе, при наличии параллельного заглавия.

Пример заполнения поля 200.

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 200 | 1 | # | \$a Основное заглавие |
| | | | \$a \$b \$d \$e \$f \$g \$h \$i \$j \$k \$r \$v \$z \$5 \$6 \$7 \$aСпортивные игры народов Республики Саха (Якутия)\$e[комплект из 7 открыток]\$fсост. М. П. Степанова\$gэмблемы спортив. игр народов Якутии предоставлены В. П. Коротовым |

200 1#\$aСпортивные игры народов Республики Саха (Якутия)\$e[комплект из 7 открыток]\$fсост. М. П. Степанова\$gэмблемы спортив. игр народов Якутии предоставлены В. П. Коротовым

Индикаторы «1#» свидетельствуют о том, что заглавие является точкой доступа, и пользователь сможет найти это издание, вбив в строку поиска это заглавие. Из информации, представленной в подполях видно, что основное заглавие документа – «Спортивные игры народов Республики Саха (Якутия)». Далее в \$e указываются сведения, поясняющие заглавие и указывающие на вид документа, а именно то, что это комплект состоит из 7 открыток. Эти сведения указываются в квадратных скобках, потому что не представлены на самом документе и приводятся непосредственно каталогизатором. У данного издания нет непосредственного автора, поэтому в первичной ответственности, а именно в \$f указан составитель. В \$g в качестве вторичного ответственного лица указан В. П. Коротов, предоставивший эмблемы спортивных игр народов Якутии. В соответствии с принятыми в ДВГНБ методическими решениями, в полях с указанием ответственности допускаются сокращения.

Основное заглавие может состоять из одного или нескольких предложений. Если основное заглавие состоит из нескольких предложений, между которыми в источнике информации отсутствуют знаки препинания, то в описании эти предложения отделяют друг от друга знаком «точка». После чего второе предложение дублируется в поле 517 с проставлением в конце \$z, указывающего на язык заглавия.

Поле 205 – Сведения об издании.

Сведения об издании содержат информацию о переизданиях, перепечатках, особых формах воспроизведения издания. Они обычно содержат слова или цифры, обозначающие порядковый номер издания и само слово «издание».

Сведения об издании приводят в формулировках и в последовательности, имеющих в предписанном источнике информации. Порядковый номер, указанный в цифровой либо словесной форме, записывают арабскими цифрами с добавлением окончания согласно правилам грамматики соответствующего языка.

Дополнительные сведения приводят в описании, если в предписанном источнике информации имеются отдельно сформулированные дополнительные сведения об особенностях данного переиздания. Их записывают после предыдущих сведений области издания и отделяют знаком «запятая».

Предписанный источник информации – документ в целом. Данные приводятся по общим правилам каталогизации с учетом особенностей, присущих изоизданию.

| | | | |
|-----|---|---|----------------------------------|
| | | | \$a Сведения об издании |
| 205 | # | # | \$a \$b \$d \$f \$g \$5 \$6 \$7 |
| | | | \$a2-е изд., <u>испр.</u> и доп. |

Поле 210 – Публикация, распространение и др.

Поле обязательно для заполнения и не повторяется. Данные приводятся по общим правилам каталогизации, с учетом особенностей, присущих изданию.

Поле включает основные подполя:

\$a – место издания. Приводятся сведения о месте изготовления ресурса. Если такие сведения отсутствуют, они устанавливаются по местонахождению издательства и приводятся в квадратных скобках;

\$c – содержит имя издательства, или издающей организации. Может повторяться;

\$d – содержит дату изготовления документа. При отсутствии точной даты публикации, приводится дата тиражирования, а при отсутствии таковой – установленная или предполагаемая, в квадратных скобках.

Подполе \$a может повторяться для последующего места издания. Если указано несколько мест публикации, то приводят название, выделенное полиграфическим способом или указанное первым в предписанном источнике информации. Опущенные сведения отмечают сокращением «[и др.]», приводимыми в квадратных скобках.

При необходимости сведения о месте публикации, производства и/или распространения могут быть дополнены через знак «запятая» указанием более крупного административного деления (области, округа, республики, штата, страны и т. п.). Географическое прилагательное не сокращают, наименование административно-территориальной единицы приводят с сокращением слов.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 210 | # | # | \$a Место издания, распространения и т.д. \$a \$b \$c \$d \$e \$f \$g \$h \$r \$s \$6 \$7 \$адонецк, Ростовская обл.\$сАль Пако\$d2022 |
|-----|---|---|--|

При отсутствии сведений о месте публикации, производства и/или распространения может быть приведено в квадратных скобках название страны или сокращение «[Б. м.]» (без места).

Следующее подполе \$c, в котором представлено имя издателя, должно находиться после \$a. Сведения приводят в том виде, в каком они указаны в предписанном источнике информации, сохраняя слова или фразы, указывающие на функции, выполняемые лицом или организацией. Сведения об издательской функции, выраженные словами «издательство», «издатель», «издательская группа», «издательский дом» и т. п., опускают при наличии тематического названия. Сведения о форме юридического лица – издателя, производителя и/или распространителя – (НКО, ФГБУН, АО, ПАО, Ltd, Inc., GmbH и т. д.), как правило, опускают.

При наличии нескольких издательств подполе \$c заполняется подобно аналогичной форме, представленной в \$a.

При отсутствии в предписанном источнике информации имени (наименования) издателя приводят в квадратных скобках сокращение «[б. и.]» (без издателя).

Подполе \$d является обязательным для заполнения. Если в предписанном источнике информации не указаны даты, связанные с публикацией ресурса, то приводят предполагаемую дату издания. Обозначение «[б. г.]» (без года) *не приводят*.

Если же установить примерную дату издания затруднительно, то в квадратных скобках приводят первые предполагаемые цифры года, за которыми следуют знак дефиса и вопросительный знак, указывающие на то, что дата издания неизвестна. В этом случае в 100 поле, на месте года издания, заполняются лишь предполагаемые цифры.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | \$d Дата издания, распространения и т.д. |
| 210 | # | # | \$a \$b \$c \$d \$e \$f \$g \$h \$r \$s \$6 \$7 \$aМосква\$cцветной мир\$d[20--?] |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 100 | # | # | \$a \$a20221219d20#######u##y0rusy0102####ca |
|-----|---|---|---|

Однако подобные случаи встречаются нечасто, и данные, чаще всего, представлены в стандартной форме: одно место издания, одно издательство и четко обозначенный год публикации.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 210 | # | # | \$a Место издания, распространения и т.д. \$a \$b \$c \$d \$e \$f \$g \$h \$r \$s \$6 \$7 \$aЯкутск\$cБичик\$d2018 |
|-----|---|---|--|

210 ##\$aЯкутск\$cБичик\$d2018

Индикаторы в 210 поле проставляются автоматически. Из данной записи видно, что место издания – город Якутск, название издательства – Бичик, а год издания – 2018.

Поле 215 – Физическая характеристика.

Данное поле обязательно для заполнения и не повторяется. Данные приводятся по общим правилам каталогизации, с учетом особенностей, присущих изоизданию.

Поле включает основные подполя:

\$a – содержит сведения об объеме, указывается количество физических единиц и специфическое обозначение материала, соответствующее изоизданию. Записывается в круглых скобках после специфического обозначения материала;

\$d – вводится размер физического носителя в округленных цифрах (через знак «х» указывается высота и ширина). Размер указывают в сантиметрах. Высоту издания указывают в сантиметрах, и округляя их количество в большую сторону до целого числа.

\$e – содержит сведения о сопроводительном материале.

\$c – указывает на физические характеристики, связанные с наличием цвета и иллюстраций, а также с материалом, из которого выполнено издание. Используется на усмотрение каталогизирующей организации.

Примеры заполнения 215 поля:

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | | \$a Специфическое обозначение материала и объем |
| 215 | # | # | \$a \$c \$d \$e \$6 \$7 \$a1 папка ([7] отд. л.) \$d14x10 |

215 ##\$a1 папка ([7] отд. л.) \$d14x10

Индикаторы в 215 поле проставляются автоматически. В \$a указывают то, что данное издание представляет собой одну папку, в которую вложено 7 отдельных листов. Специфическое обозначение материала «[7] отд. л.» указывается в круглых скобках, а значение «7» заключается в квадратные скобки по причине отсутствия нумерации на самих иллюстрациях. После чего в \$d указывается размер издания, где 14 см – это высота, а 10 см – это ширина издания.

200 1#\$aАлфавит (печатные и рукописные буквы русского алфавита)\$dдемонстрационная таблица для начальной школы

203 ##\$aИзображение\$bнеподвижное\$bдвухмерное\$снепосредственное

210 ##\$aМосква\$cПросвещение\$d2022

215 ##\$a[1] отд. л.\$d90x60

333 ##\$a6+

606 1#\$aПлакат

Из представленной записи видно, что издание представляет собой демонстрационную таблицу, выполненную в виде плаката и представленную на одном пронумерованном отдельном листе, а высота и ширина издания составляет 90 и 60 см соответственно.

Кроме самого иллюстрированного материала, в папках или коробках могут находиться и приложения к нему. Эти приложения, как правило, заносятся в \$e.

Сведения о сопроводительном материале – это факультативный элемент. При наличии приложений в \$e арабскими цифрами указывают количество физических единиц, название сопроводительного материала, а также сведения о его объеме и/или размере. Сведения о сопроводительном материале могут быть указаны в тех терминах, в каких они представлены в объекте описания. На карточке они выходят через предписанный знак «плюс» (+).

Пример изоиздания с сопроводительным материалом:

Семейная квест-игра «Самый-самый Благовещенск».



| | | | |
|-----|---|---|--|
| 215 | # | # | \$a1 кор. (55 отд. л.)\$d21x15\$eправила игры (4 с.), 12 игровых карт, 1 карта маршрута (слож. вчетверо), 1 л. наклеек, 1 л. ответов |
|-----|---|---|--|

215 ##\$a1 кор. (55 отд. л.)\$d21x15\$eправила игры (4 с.), 12 игровых карт, 1 карта маршрута (слож. вчетверо), 1 л. наклеек, 1 л. ответов

Из занесенных в 215 поле данных видно, что данная квест-игра находится в коробке, основное содержание которой составляют 55 отдельных листов иллюстраций. Однако в коробке имеются и приложения, состоящие из: правил игры на четырех страницах, 12 игровых карт, 1 сложенной карты маршрута, 1 листа наклеек и одного листа с ответами.

Поле 225 – Серия

Данное поле содержит заглавие серии, которое указывается в \$a. Обычно записывается в той форме, в какой оно представлено на источнике информации.

Поле может повторяться, если издание содержит две или более серий.

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 225 | 2 | # | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> \$a Заглавие серии \$a \$d \$e \$f \$h \$i \$v \$x \$z \$6 \$7 \$aНародное искусство детям </div> |
|-----|---|---|---|

3 – Блок примечаний.

Блок примечаний включает в себя информацию об особенностях издания, не вошедшую в другие блоки.

Поле 300 – Общие примечания.

Это факультативный элемент. Сведения для области примечания могут быть заимствованы из любого источника информации (ресурса в целом, источников вне ресурса) или сформулированы на основе анализа объекта описания. Общие примечания могут включать в себя сведения о местоположении той или иной информации

Вводные слова отделяют от основного содержания примечания знаком «двоеточие» с последующим пробелом; перед двоеточием пробел не оставляют.

| | | | |
|-----|---|---|--|
| 300 | # | # | \$a \$6 \$7 \$aНа папке: Соответствует ФГОС |
|-----|---|---|--|

Поле 333 – Примечание об особенностях распространения и использования.

Поле 333 содержит информацию об особенностях распространения. В частности, здесь указывается возрастные ограничения. Такие как «0+», «12+», «16+» и т.д. Эти данные могут находиться в любой части издания. Иногда они помогают установить целевое назначение, которое указывается в 100 поле.

5 – Блок взаимосвязанных заглавий.

Поле 510 – Параллельное заглавие.

В данном поле прописывается заглавие на другом языке, не выступающее в качестве основного заглавия. Заглавие считается параллельным в том случае, если издание является непереводным, т. е. изначально выпущено на русском языке.

Параллельное заглавие прописывается в \$a. Вместе с тем, в \$Z проставляется язык этого заглавия. Сведения, занесенные в это поле, являются точкой доступа.

Поле 517 – Другие варианты заглавия.

В этом поле прописываются любой другой вариант заглавия, если для него нужно организовать точку доступа. Это могут быть неполные заглавия, зависимые заглавия или **альтернативные заглавия** (часть основного заглавия, соединенное с ним союзом «или» и записываемое с прописной буквы). Вместе с тем, в \$Z проставляется язык заглавия.

6 – Блок анализа содержания.

В поля шестого блока приводятся предметные рубрики, ключевые слова и классификационные индексы, формируемые в процессе систематизации, т. е. на основании анализа содержания документа.

Поле 600 – Имя лица как предметная рубрика.

Поле содержит имя лица (как реального, так и вымышленного образа / персонажа), являющегося одним из объектов рассмотрения в документе, представленное в форме точки доступа.

Поле 600 включает основные подполя:

\$a – фамилия;

\$b – инициалы;

\$g – расширение инициалов (имя и отчество прописываются полностью);

\$c – дополнение к именам (здесь может указываться псевдоним или настоящая фамилия, различные дополнения вроде «отец», «сын» и т.д.);

\$d – римские цифры (заполняется при наличии);

\$f – даты жизни.

При работе с этим полем нужно учитывать индикаторы и то, как именно прописывается имя лица.

Если имя лица вводится *под фамилией*, то обычно используются **\$a**, **\$b**, **\$f**, **\$g**. Иногда к ним может добавляться и **\$c**. В этом случае *вторым индикатором поля будет являться значение «1»*.

В этом поле даты жизни указываются *с пробелами*, отделяющими дефис от дат жизни и смерти. Однако, если речь идет о всё еще живом человеке, то дефис примыкает к дате жизни. *Например:* \$f1881 - 1935 или \$f1981-

Пример заполнения 600 поля с именем лица, вводимого под фамилией:

600 #1 \$aДюма\$bA.\$cотец\$f1802 - 1870\$gАлександр

Если же имя лица вводится *под личным именем или в прямом порядке*, то в этом случае будут использоваться \$a, \$c, \$d, \$f. В этом случае *вторым индикатором поля будет являться значение «0»*.

Пример заполнения 600 поля с именами лиц, вводимых под личным именем и в прямом порядке:

600 #0 \$aПетр\$симператор российский\$dI\$f1672 – 1725

600 #0 \$aКим Чен Ир\$f1942 – 2011

Поле 601 – Наименование организации как предметная рубрика.

Это поле позволяет осуществлять поиск организаций и учреждений. И здесь важную роль играют проставленные индикаторы.

Первый индикатор определяет постоянный или временный характер организации. *Второй индикатор* определяет способ ввода наименования.

Постоянно действующими организациями являются: органы законодательной и исполнительной власти (парламент, областная, краевая дума, правительство, министерство, муниципалитеты и др.), органы судебной власти (ВС РФ, ВАС РФ), органы государственного управления, главные службы вооруженных сил государства, посольства, консульства, политические партии, общественные организации, учреждения и предприятия, научные организации и учебные заведения, культурно-просветительские организации, военные учреждения, воинские части, международные организации: ООН и ее специализированные организации (напр., ЮНЕСКО), религиозные организации и общества, церкви, проекты, программы, системы и сети. *Для постоянной организации первым индикатором будет являться «0»*.

Временными организациями считаются организации, которые имеют ограниченный период существования, к ним относятся: конгрессы, съезды, совещания, конференции, сессии, симпозиумы, делегации, выставки, ярмарки, фестивали, турниры, конкурсы, спартакиада и др. Для временной организации первым индикатором будет являться «1».

601 поле может повторяться.

К наименованию организации, используемому в качестве предметной рубрики, могут быть добавлены тематические, географические, хронологические, формальные подзаголовки:

\$a – название организации.

\$b – структурное подразделение организации.

\$c – идентифицирующий признак (место нахождения постоянной организации).

\$e – место проведения временной организации.

\$f – дата проведения временной организации.

Примеры:

\$aВоронежский институт МВД России**\$b**Липецкий филиал**\$c**Воронеж

\$aМеждународный конкурс-фестиваль юных пианистов им. К. Н. Игумнова**\$d**6**\$f**2005**\$e**Липецк

Важно помнить, что при обозначении временной организации порядок подполей может меняться. После наименования временной организации данные указываются в следующем порядке: **номер – год – место (\$a, \$d, \$f, \$e)**.

Поле 606 – Наименование темы, как предметная рубрика.

В **606 полях** указываются предметные рубрики, в которых приводится наименование темы как предмета.

Поле содержит слова или словосочетания, отражающее содержание документа, представленное в форме контролируемой точки доступа, где подполе \$a – заголовок тематической предметной рубрики.

Поле 606 включает основные подполя:

\$a – наименование темы,

\$x – тематический подзаголовок, вводится с прописной буквы,

\$y – географический подзаголовок (если данное подполе есть в авторитетном файле),

\$z – хронологический подзаголовок,

\$j – формальный подзаголовок.

Подполе **\$j** заполняется из **Справочного файла**, который всплывает после клика на это подполе.

Примеры:

606 1# \$aРусское изобразительное искусство\$z19в-20в\$jУчебные издания

606 1# \$aРусская живопись\$xИстория\$z19в-20в\$jУчебные издания

В данном примере мы видим две предметные рубрики.

Первая предметная рубрика содержит \$a, \$z и \$j (наименование темы, хронологический подзаголовок 19в-20в (*важно помнить, что дефис между датами не отделяется пробелами*) и формальный подзаголовок «Учебные издания»).

Вторая предметная рубрика содержит \$a, \$z, \$x и \$j (наименование темы, тематический подзаголовок «История», хронологический подзаголовок 19в-20в (*важно помнить, что дефис между датами не отделяется пробелами*) и формальный подзаголовок «Учебные издания»).

Поле 607 – Географическое наименование как предмет.

В поле 607 указывается географическое название как предметная рубрика. Поле содержит название географического объекта, являющегося одним из предметов рассмотрения в документе, представленное в форме точки доступа.

Поле 607 включает основные подполя:

\$a – географическое наименование,

\$x – тематический подзаголовок,

\$y – географический подзаголовок (если рассматривается связь между странами),

\$z – хронологический подзаголовок.

Примеры занесения:

607 ## \$aБлаговещенск, город (Амурская область)

607 ## \$aДальний Восток России\$xИстория

607 ## \$aРоссия\$xВзаимоотношения\$yКитай

Поле 610 – Неконтролируемые предметные термины

Поле 610 – это неконтролируемые предметные термины, иначе ключевые слова, по которым осуществляется поиск. Является обязательным для заполнения.

Пример заполнения 610 полей:

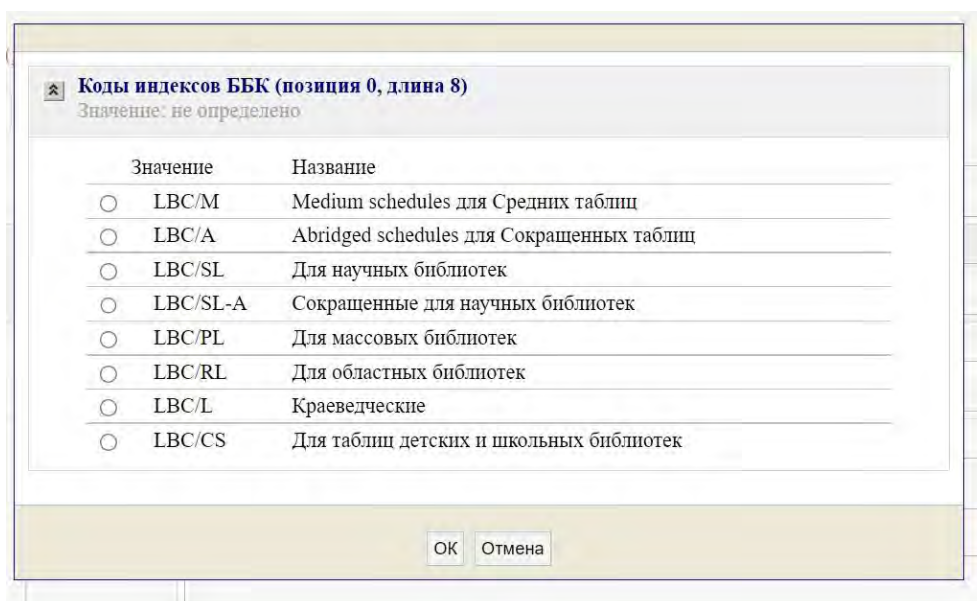
| | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 610 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="\$живопись"/> |
| 610 | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="#"/> | <input type="text" value="\$репродукции"/> |

Поле 686 – Индексы других классификаций

Поле 686 содержит в себе индекс ББК и является обязательным для заполнения. В \$a заносится шифр, проставляемый систематизатором. В \$v указывается кодировка, которая соответствует применяемой классификации. В \$2, который обозначает код системы, указывается код классификации «rubbk» (Библиотечно-библиографическая классификация).

Поле повторяется для каждого последующего индекса.

Внешний вид справочного файла, в котором находятся коды для применяемых классификаций.



Пример заполнения 686 поля:

| | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|
| 686 | # | # | \$a74.100.575.23\$vLBC/SL\$2rubbk |
|-----|---|---|-----------------------------------|

В данном примере мы видим, что издание имеет шифр «74.100.575.23», который был присвоен в соответствии с Библиотечно-библиографической классификацией для научных библиотек.

7 – Блок интеллектуальной ответственности.

Седьмой блок – это блок ответственности.

Принцип заполнения 7 блока аналогичен заполнению 600 поля. С той разницей, что, если указываются годы жизни, то *пробел между дефисом и годами не ставится.*

Поле 700 – Имя лица – первичная интеллектуальная ответственность.

Поле 700 содержит в форме контролируемой точки доступа имя лица, имеющего первичную ответственность (непосредственно выполнившего гравюру, фотографию, открытку), либо являющегося автором отдельных видов изданий (таких как игры, учебно-методические разработки в виде наглядных пособий и т. д.).

Поле 700 включает основные подполя:

\$a – фамилия автора;

\$b – инициалы автора;

\$g – расширение инициалов личного имени;

\$c – дополнение к именам, кроме дат;

\$d – римские цифры;

\$f – даты жизни.

Если имя лица вводится *под фамилией*, то *вторым индикатором поля будет являться значение «1»*. Если же имя лица вводится *под личным именем или в прямом порядке*, то *вторым индикатором поля будет являться значение «0»*.

Поле 701 – Имя лица – альтернативная интеллектуальная ответственность (обязательное, повторяется для каждого последующего соавтора). Индикаторы и подполя те же, что в поле 700. Принцип заполнения тот же.

Поле 702 – Имя лица – вторичная интеллектуальная ответственность (обязательное, повторяется для каждого последующего лица). Сюда заносятся сведения о литографе фотографического бланка, о редакторах, составителях и прочих причастных к выпуску издания лиц. Информация заносится **с уточнением в подполе \$4**. Индикаторы и подполя те же, что в поле 700.

Пример заполнения 702 полей.

702 #1\$aСтепанова\$bМ. П.\$4220

В седьмом блоке по причине отсутствия непосредственных авторов изоиздания, будут отображаться лишь 702 поля. В \$a занесена фамилия «Степанова». В \$b занесены инициалы. \$g, в который полностью заносятся имя и отчество, будет отсутствовать, так как известны только инициалы ответственного лица. Далее в \$4 происходит выбор кодировки – составитель (значение «220»).

8 – Блок международного использования.

Поле 801 – Источник записи.

Поле 801 соответствует источнику записи. Это поле является обязательным для заполнения и в нем важна кодировка. Оно повторяется два раза (во втором случае отсутствует \$g). В первом 801 поле «Индикатор 1» имеет символ «#» (не определен), «Индикатор 2» имеет символ «0» – агентство, производящее первичную каталогизацию.

Поле 801 включает основные подполя:

\$a – страна;

\$b – организация;

\$c – дата составления, состоящая из восьмизначной комбинации;

\$g – правила каталогизации.

Во втором, повторяющемся 801 поле, «Индикатор 1» имеет символ «#» (не определен). В «Индикаторе 2» проставляется символ «1», что соответствует обозначению «агентства, преобразующего данные».

Второе 801 поле включает основные подполя:

\$a – страна;

\$b – организация;

\$c – дата составления, состоящая из восьмизначной комбинации.

Пример заполнения 801 полей

801 #0\$aRU\$bДальневосточная ГНБ\$c20210820\$gPSBO

801 #1\$aRU\$bДальневосточная ГНБ\$c20210820

Таким образом, из представленной кодировки можно установить, что организацией, производящей первичную каталогизацию и преобразующей данные БЗ, является Дальневосточная государственная научная библиотека, находящаяся на территории Российской Федерации, а сама запись составлена 20 августа 2021 года в соответствии с правилами каталогизации.

Поле 899 – Данные о местонахождении.

Поле 899 является последним полем для заполнения. Индикаторы проставляются в нем автоматически. Поле является обязательным для заполнения.

Поле включает основные подполя:

\$a – местонахождение (название библиотеки выбирают из справочного файла);

\$b – наименование фонда или коллекции (отметка об отделе хранения документа);

\$h – классификация части шифра (отметка о полочном шифре документа);

\$i – часть, характеризующая документ (отметка об авторском знаке документа);

\$x – непубликуемое примечание (проставляется инвентарный номер документа);

\$v – отметка о проверке (проставляется отметка об операторе составляющего библиографическую запись).

Пример заполнения 899 поля:

899 ##\$aДальневосточная ГНБ\$bкхр\$h85.86 49712\$iC 734\$x49712\$vСавочкина

Информация в данном поле обозначает следующее: в \$a указывается название учреждения, в \$b – обозначение фонда, в котором будет храниться данное издание (в данном случае «кхр» обозначает «книгохранение» – самый крупный фонд ДВГНБ), в \$h – полочный индекс и инвентарный номер документа, в \$i – авторский знак, в \$x каталогизатор повторяет инвентарный номер документа (чтобы запись можно было найти по номеру в Электронном каталоге), а в \$v указывают имя оператора, составившего запись.

Полученную кодировку можно расшифровать следующим образом: издание под инвентарным номером «49712» хранится в фонде «Книгохранение» Дальневосточной государственной научной библиотеки и имеет полочный индекс «85.86» и авторский знак «С 734». Библиографическую запись составил оператор «Савочкина».

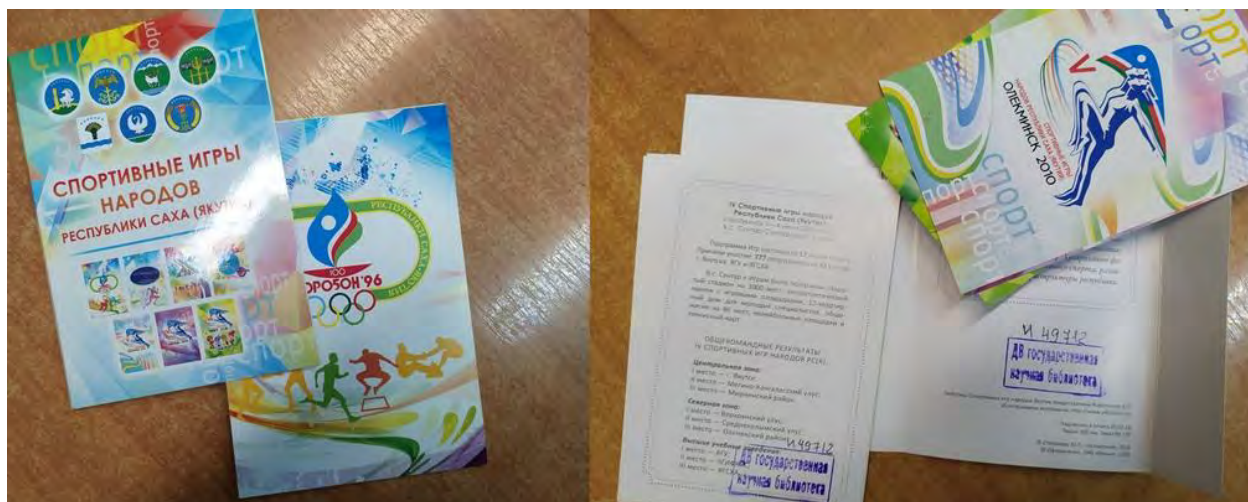
9 – Блок локального использования

проставляется автоматически при создании записи.

После заполнения всех полей необходимо нажать на кнопку **«Записать»**. После чего **обязательно** нажать на кнопку **«Запись готова»**. Иначе запись не сохранится в базе и каталогизатору придется создавать ее заново.

Пример занесенного в базу данных изоиздания:

Внешний вид изоиздания



Библиографической записи в формате RUSMARC

010 ##\$a978-5-7696-5318-6\$d50 p.\$9500
100 ##\$a20220114e2018####u##y0rusy0102####ca
101 0#\$arus
102 ##\$aRU
116 ##\$ahcусхх####хх####zz
181 #0\$ab#
182 #0\$an
200 1#\$aСпортивные игры народов Республики Саха
(Якутия)\$e[комплект из 7 открыток]\$fсост. М. П. Степанова\$гэмблемы
спортив. игр народов Якутии предоставлены В. П. Коротовым
203 ##\$aИзображение\$bнеподвижное\$bдвухмерное\$снепосредственное
210 ##\$aЯкутск\$cБичик\$d2018
215 ##\$a1 папка ([7] отд. л.)\$d14x10
606 1#\$2uaf\$3DVGPB\AF\0000015053\$aОткрытки изобразительные
606 1#\$2uaf\$3DVGPB\AF\0000000326\$aФизическая культура и спорт
606 1#\$2uaf\$3DVGPB\AF\0000003910\$aИгры спортивные
606 1#\$2uaf\$3DVGPB\AF\0000011317\$aИгры народные
607 ##\$2uaf\$3DVGPB\AF\0000003715\$aСаха (Якутия), Республика

610 1#Якутские игры
 610 1#аспортивные игры
 610 1#анародные игры якутские
 610 1#анациональные игры
 610 1#аоткрытки
 610 1#аизобразительные открытки
 686 ##85.86-365.3(2Рос.Яку)\$vLBC/SL\$2rubbk
 702 #1\$aСтепанова\$bМ. П.\$4220
 702 #1\$aКоротов\$bВ. П.\$4570
 801 #0\$aRU\$bДальневосточная ГНБ\$c20220114\$gPSBO
 801 #1\$aRU\$bДальневосточная ГНБ\$c20220114
 899 ##\$aДальневосточная ГНБ\$bкхр\$h85.86 49712\$iC 734
 \$x49712\$vСавочкина
 909 ##\$aИзо. Издания

Библиографическая карточка

85.86 и49712
С 734 Спортивные игры народов Республики Саха
 (Якутия) : [комплект из 7 открыток] / сост. М.
 П. Степанова ; эмблемы спортив. игр народов
 Якутии предоставлены В. П. Коротовым. –
 Якутск : Бичик, 2018. – 1 папка ([7] отд.
 л.) ; 14x10 см.
 500 экз. – ISBN 978-5-7696-5318-6 ; 50 р.
 I. Степанова, М. П., сост. II. Коротов, В.
 П. – 1. Открытки изобразительные 2. Физическая
 культура и спорт 3. Игры спортивные 4. Игры
 народные 5. Саха (Якутия), Республика
ББК 85.86-365.3(2Рос.Яку)

Расшифровывая запись, можно сделать вывод, что изоиздание представляет собой комплект из семи многоцветных открыток, находящийся в папке и имеющий заглавие «Спортивные игры народов Республики Саха (Якутия)». Воспринимается он непосредственно, то есть издание можно потрогать руками и рассмотреть глазами без применения дополнительных приборов. Составила это издание М. П. Степанова, а эмблемы предоставил В.

П. Коротков. Издание имеет ISBN 978-5-7696-5318-6, а его тираж составляет 500 экземпляров. Изготовлено оно в 2018 году в городе Якутске, в издательстве «Бичик». Размер издания составляет 14 см в высоту и 10 см в ширину. Издание можно найти по тематическим и географическим предметным рубрикам. Шифр ББК «85.86-365.3(2Рос.Яку)» присвоен в соответствии с классификацией для научных библиотек. Издание имеет номер 49712 и хранится в отделе «Книгохранение». Имеет авторский знак «С 734». Запись создана в ДВГНБ 14 января 2022 года оператором Савочкиной.

Список литературы

1. ГОСТ 7.0-60-2020. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения. = System of standards on information, librarianship and publishing. Publications. Basic types. Terms and definitions : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2020-12-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата». – Москва : Стандартиформ, 2020. – Текст (визуальный) : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов консорциума «Кодекс». – URL: <https://docs.cntd.ru> (дата обращения: 20.12.2022).

2. ГОСТ 7.0-99 СИБИД. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения = System of standards on information, librarianship and publishing. Information and librarian activity, bibliography. Terms and definitions : межгосударственный стандарт : дата введения 2000-07-01 / разработан Российской государственной библиотекой. – Москва : Издательство стандартов, 1999. – Текст (визуальный) : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов консорциума «Кодекс». – URL: <https://docs.cntd.ru> (дата обращения: 20.12.2022).

3. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules : национальный стандарт Российской Федерации : официальное издание : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата». – Москва : Стандартинформ, 2018. – Текст (визуальный) : электронный // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов консорциума «Кодекс». – URL: <https://docs.cntd.ru> (дата обращения: 20.12.2022).

4. Зупарова, Л. Б. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебник / Л. Б. Зупарова, Т. А. Зайцева. – Москва : ФАИР, 2007. – 217 с. – (Специальный издательский проект для библиотек). – Текст (визуальный) : электронный // Файловый архив StudFiles. – URL: <https://studfile.net> (дата обращения: 20.12.2022).

5. Национальный информационно-библиотечный центр ЛИБНЕТ. – Текст (визуальный) : электронный // Российская государственная библиотека, Российская национальная библиотека : [сайт]. – Раздел сайта «Методическое обеспечение». – URL: <http://www.nilc.ru> (дата обращения: 22.12.2022).

6. Правила составления библиографического описания и составления библиографической записи в формате RUSMARC для элемента ГОСТа Р 7.0.100–2018 «Область вида содержания и средства доступа» : методическая памятка / Дальневосточная государственная научная библиотека, Отдел научно-исследовательской и научно-методической работы ; составитель Ю. В. Коваленко. – Хабаровск : ДВГНБ, 2021. – 42 с. – Текст (визуальный) : электронный // Дальневосточная государственная научная библиотека : [сайт]. – Раздел сайта «Методические консультации». – URL: <https://www.fessl.ru/for-librarian/ninmo/nmo/nmo-method-advice> (дата обращения: 26.12.2022).

7. Российские правила каталогизации. В 2 ч. Ч. 2. Специальные правила каталогизации отдельных видов документов / авторский коллектив: Н. Н. Каспарова (руководитель) [и др.] ; Российская библиотечная ассоциация, Межрегиональный комитет по каталогизации. – Москва, 2007. – 307, [9] с. – Текст : непосредственный.

8. Составление машиночитаемых библиографических записей в АБИС «Фолиант». Ч. 7. Изобразительные материалы : методические рекомендации / Национальная библиотека Республики Карелия ; составитель Н. Ф. Парфенова. – Петрозаводск, 2013. – 30 с. – Текст (визуальный) : электронный // Национальная библиотека Республика Карелия : [сайт]. – Раздел сайта «Методические материалы». – URL: <http://metod.library.karelia.ru> (дата обращения: 22.12.2022).

9. Составление машиночитаемой записи на картографические документы в формате RUSMARC в АБИС Орас-Global : методическая консультация / Дальневосточная государственная научная библиотека, Центр корпоративных информационных библиотечных ресурсов ; составитель Н. В. Депутатова. – Хабаровск : ДВГНБ, 2019. – 12 с. – Текст (визуальный) : электронный // Дальневосточная государственная научная библиотека : [сайт]. – Раздел сайта «Методические консультации». – URL: <https://www.fessl.ru/for-librarian/ninmo/nmo/nmo-method-advice> (дата обращения: 26.12.2022).