

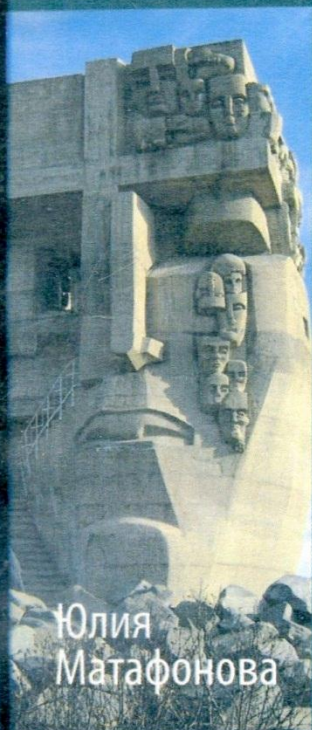
Электронные издания в
электронном каталоге.

Аудиокнига на диске

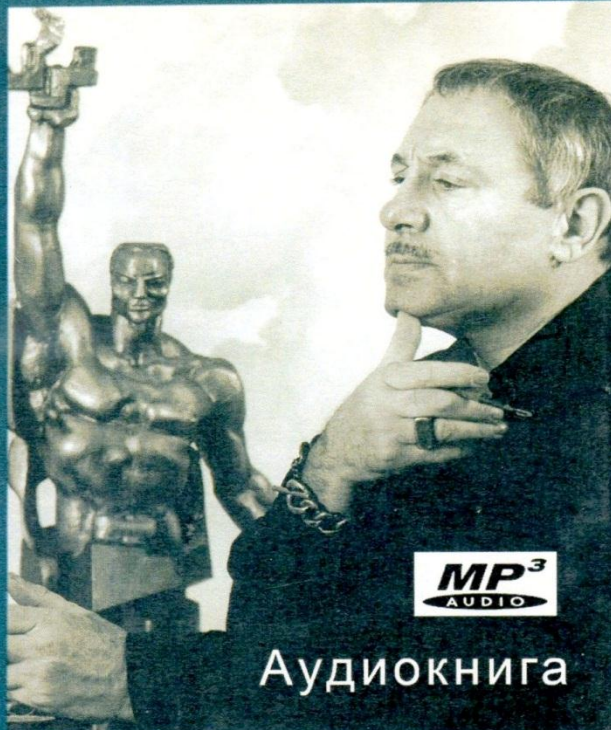
Основные регламентирующие документы

- ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»
- ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»
- ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»
- Российские правила каталогизации (РПК)
- Формат RUSMARC для библиографических данных
- Методические рекомендации по представлению
Области вида содержания и средства доступа ГОСТ Р 7.0.100–2018 в формате RUSMARC

ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ УРАЛЬЦЕВ



Юлия Матафонова



MP3
AUDIO

Аудиокнига

Эрнст НЕИЗВЕСТНЫЙ



ЛД6623



Свердловская областная специальная библиотека для слепых

ЛД 6623

Эрнст НЕИЗВЕСТНЫЙ

MP3
AUDIO

Юлия Матафонова



УДК 73
ББК 85.13
М 33

Матафонова Ю. К. Эрнст Неизвестный

[Электронный ресурс] : аудиокнига / Юлия Константиновна Матафонова ; Свердлов. обл. спец. б-ка для слепых ; читают: Ю. К. Матафонова, Н. А. Орлова (приложения) ; над зв. работала Н. А. Орлова. - Екатеринбург, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) (7ч. 16м. 45с.) : зв. ; в контейнере, 19 см. - С изд. : Екатеринбург : Издательский дом "Сократ", 2013.

В основе аудиокниги лежит печатное издание, выпущенное издательским домом "СОКРАТ" в 2013 году.

Аудиокнига о выдающемся гуманисте, скульпторе с мировым именем, уроженце города Екатеринбурга-Свердловска Эрнсте Неизвестном.

Запись осуществлена в студии ГБУК СО "СОСБС".



Системные требования : формат MP3

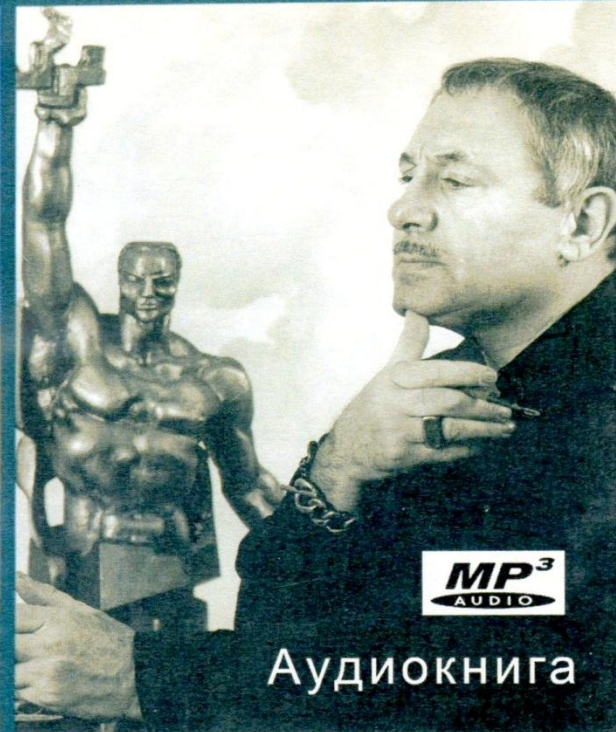


© ГБУК СО "СОСБС", 2015
© Матафонова Ю.К., 2013

ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ УРАЛЬЦЕВ



Юлия Матафонова



Аудиокнига

Эрнст НЕИЗВЕСТНЫЙ



Юлия



ЛД6623

сь на компакт-диск

Имя Дата изменения Тип Размер



CD-ROM

DVD RW дисковод (E:) Матафонова Эрнст

Уже имеющиеся на диске файлы (49)

00-Об этой книге.mp3 09.04.2015 10:21 Звук в формате MP3 1 038 K

00-Оглавление.mp3

01-Предисловие.mp3

02-Глава 01.mp3

03-Глава 2-1.mp3

04-Глава 2-2.mp3

05-Глава 3.mp3

06-Глава 4.mp3

07-Глава 5.mp3

08-Глава 6-1.mp3

09-Глава 6-2.mp3

10-Глава 7-1.mp3

11-Глава 7-2.mp3

12-Глава 8-1.mp3

13-Глава 8-2.mp3

14-Глава 8-3.mp3

15-Глава 9-1.mp3

16-Глава 9-2.mp3

17-Глава 10.mp3

18-Глава 11.mp3

MediaInfo v0.7.61

Details About



00-Об этой книге.mp3

General

Complete name : E:\00-Об этой книге.mp3
Format : MPEG Audio
File size : 1.01 MiB
Duration : 1mn 6s
Overall bit rate mode : Constant
Overall bit rate : 128 Kbps
Genre : ????

Audio

Format : MPEG Audio
Format version : Version 1
Format profile : Layer 3
Duration : 1mn 6s
Bit rate mode : Constant
Bit rate : 128 Kbps
Channel(s) : 1 channel
Sampling rate : 44.1 KHz
Compression mode : Lossy
Stream size : 1.01 MiB (100%)

Отбор данных для составления библиографической записи

- заглавие,
- сведения, относящиеся к заглавию,
- сведения об ответственности (первые и последующие),
- выходные данные,
- сведения о физической характеристике электронного ресурса,
- примечание о системных требованиях,
- примечание об источнике основного заглавия,
- примечание о выходных данных печатного издания,
- сведения о природе информации, содержащейся в ресурсе,
- сведения о средстве, обеспечивающем доступ к нему,
- имена автора, исполнителей,
- предметные рубрики,
- классификационные индексы.

Определение перечня полей машиночитаемой записи

100 Данные общей обработки

101 Язык документа

102 Страна публикации или производства

125 Поле кодированных данных: звукозаписи и нотные издания

126 Поле кодированных данных: звукозаписи – физические характеристики

127 Поле кодированных данных: продолжительность звукозаписей и нотных изданий (музыкальное исполнение)

135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

181 Поле кодированных данных: вид содержания

182 Поле кодированных данных: тип средства

Определение перечня полей машиночитаемой записи

- 200 Заглавие и сведения об ответственности
- 203 Вид содержания и тип средства
- 210 Публикация, распространение и др.
- 215 Физическая характеристика
- 300 Общие примечания
- 311 Примечания, относящиеся к полям связи
- 337 Примечание о системных требованиях
(электронные ресурсы)
- 452 Другое издание каталогизируемого документа
на другом носителе

Определение перечня полей машиночитаемой записи

600 Имя лица как предмет

686 Индексы других классификаций

700 Имя лица - первичная ответственность

702 Имя лица - вторичная ответственность

712 Наименование организации - вторичная
ответственность

Составление машиночитаемой записи

...

Маркер записи



Область записи, содержащая общую информацию, используемую при обработке записей, подготавливаемых в соответствии с положениями ISO 2709.

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
0-4	Длина записи		Определяется автоматически
5	Статус записи	n	Новая запись
6	Тип записи	i	Звукозаписи, немзыкальные
7	Библиографический уровень	m	Каталогизируемая звукозапись является отдельно изданным монографическим изданием
8	Иерархический уровень	0	Иерархическая связь отсутствует
9	Тип контроля	#	Устанавливается автоматически
10	Длина индикатора	2	Устанавливается автоматически
11	Длина идентификатора подполя	2	Устанавливается автоматически
12-16	Базовый адрес данных		Определяется автоматически
17	Уровень кодирования	#	Полный уровень
18	Форма каталогизационного описания	i	Запись составляется не полностью по правилам ISBD
19	Не определено	#	Устанавливается автоматически
20-23	План справочника	450#	Устанавливается автоматически

1--

...

БЛОК КОДИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ

100 Данные общей обработки

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2		#	Не определен
\$a	Данные общей обработки		
0-7	Дата ввода записи в файл		Заполняется автоматически
8	Тип даты публикации	d	Указывается код d = монография, изданная в одном томе или изданная в течение одного календарного года , так как каталогизируемый документ является монографическим изданием, в выходных данных указана дата издания
9-12	Дата публикации 1	2015	Дата издания
13-16	Дата публикации 2	####	Для типа даты публикаций d позиции не используются

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
17-19	Код целевого назначения	u##	Предоставленными кодами читательское назначение обозначить не удастся; указывается код u = неизвестно ; оставшиеся позиции заполняются символами пробела
20	Код правительственной публикации	y	Документ не является изданием какого-либо органа государственной власти
21	Код модифицированной записи	0	Не модифицированная запись
22-24	Язык каталогизации	rus	Язык каталогизации – русский
25	Код транслитерации	y	Транслитерация не используется
26-27	Набор символов	50	В записи используется ISO 10646 (Unicode, UTF-8)
28-29	Набор символов	##	Не нужен
30-33	Дополнительные наборы символов	####	Дополнительные наборы символов не требуются
34-35	Графика заглавия	ca	Кириллица

100 Данные общей обработки

100 ##\$a20160229d2015####u##y0rusy50#####ca

101 Язык документа

Документ не является переводом, данные представлены на русском языке. Значение первого индикатора равно 0 (документ издан на языке оригинала).

В подполе \$a (язык текста) указан код русского языка – **rus**.

101 0#\$arus

102 Страна публикации или производства

Индикаторы не определены.

Документ издан в Российской Федерации.

В подполе \$a (страна публикации) указывается код Российской Федерации – **RU**.

102 ##\$aRU

125 Поле кодированных данных: звукозаписи и нотные издания

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2		#	Не определен
\$b	Определитель литературного текста (для немusыкального исполнения)		
0	Тип литературного текста для немusыкального исполнения	i	Используется код i = биография , так как описываемый документ является биографией лица
1	Тип литературного текста для немusыкального исполнения	#	Позиция не используется

125 ##\$bi#

126 Поле кодированных данных: звукозаписи – физические характеристики

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2		#	Не определен
\$a	Кодированные данные звукозаписи (общие)		
0	Вид носителя	a	Указывается код a = диск (грп., CD) , так как описываемый документ является звукозаписью на компакт-диске (CD-ROM)
1	Скорость	g	Указывается код g = 1,4 м/сек для компакт-диска
2	Вид звука	a	Указывается код a = монофонический (установлено при прослушивании диска)
3	Ширина дорожки	x	Указывается код x = не применяется , так как каталогизируемый компакт-диск не имеет дорожек

126 Поле кодированных данных: звукозаписи – физические характеристики

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
4	Размеры носителя звукозаписи	h	Указывается код h = 4³/₄ дюйма (12,1 см) для компакт-диска
5	Ширина ленты	x	Указывается код x = запись не на ленте
6	Конфигурация ленты	x	Указывается код x = запись не на ленте
7-12	Сопроводительный текстовый материал	z#####	Указывается код z = другой сопроводительный текстовый материал , так как информация на вкладыше не соответствует ни одному из предложенных значений кодов. Неиспользованные позиции 8-12 заполняются символом пробела
13	Техника записи	c	Указывается код c = цифровая
14	Особые характеристики воспроизведения	d	Указывается код d = цифровая (компакт-диск)

126 Поле кодированных данных: звукозаписи – физические характеристики

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
\$b	Кодированные данные звукозаписи (уточнения)		
0	Вид диска, цилиндра или ленты	b	Указывается код b = массовое производство (большинство коммерческих дисков или лент)
1	Вид материала	e	Указывается код e = металлические и пластиковые (компактные диски)
2	Вид нарезки	x	Указывается код x = не применяется

126 ##\$aagaxhxxz#####cd\$bhex

127 Поле кодированных данных: продолжительность звукозаписей и нотных изданий (музыкальное исполнение)

Значение индикаторов не определено.

В подполе \$a (продолжительность) вводится общее время звучания композиций на компакт-диске. Оно составляет 07 часов 16 минут 46 секунд.

127 ##\$a071646

135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2		#	Не определен
\$a	Кодированные данные для электронного ресурса		
0	Вид электронного ресурса	h	Указывается код h = звуковой файл , так как описываемый ресурс содержит данные для воспроизведения звука компьютером
1	Специальное обозначение материала	o	Указывается код o = компьютерный оптический диск
2	Цвет	n	Указывается код n = не применяется
3	Размеры	g	Указывается код g = 4,75" или 12 см
4	Звук	a	Указывается код a = звук на носителе
5-7	Битовая глубина изображения	nnn	Указывается код nnn = не применяется

135 Поле кодированных данных: Электронные ресурсы

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
8	Количество файловых форматов	a	Указывается код a = один формат файлов , так как описываемый ресурс содержит только один файловый формат – MP3
9	Гарантия качества копии	n	Указывается код n = не применяется
10	Предшественник / источник	n	Указывается код n = не применяется
11	Уровень сжатия	d	Указывается код d = сжатие с потерями , так как в формате MP3 используется алгоритм сжатия с потерями
12	Качество преобразования	n	Указывается код n = не применяется

135 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

135 ##\$ahongannnanndn

139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2		#	Не определен
\$a	Кодированные данные		
0	Платформа	c	Указывается код c = Windows , так как для функционирования описываемого ресурса из предложенных вариантов подходит только программная платформа Windows
1	Характеристика	o	Указывается код a = данные , так как электронный ресурс представляет собой электронные данные

139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
2-3	Тип ресурса		Поз. 2-3 используются, как правило, при описании программных ресурсов или для уточнения информации, даваемой поз.6 маркера записи. В данном примере каталогизируемый ресурс представляет собой данные; в этом случае формат рекомендует эти позиции не использовать и проставлять в них символы-заполнители.
4-6	Зарезервировано		все позиции должны быть заполнены символами-заполнителями
\$x	Формат данных или файловое расширение	MP3	Указан формат данных в соответствии с информацией на вкладыше

139 Поле кодированных данных: электронные ресурсы

139 ##\$aca| | | | \$xMP3

181 Поле кодированных данных: вид содержания

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2	Индикатор генерации вывода	0	Не используется для генерации, так как для формирования дисплейного представления в запись включено рекомендованное поле 203.
\$a	Код вида содержания		
0	Вид содержания	h	Указывается код h = устная речь (ГОСТ Р 7.0.100-2018)
1	Степень применимости	#	Указывается код # = позиция не используется согласно методическим рекомендациям RUSMARC

181 #0\$a#

182 Поле кодированных данных: тип средства

Позиции	Наименование	Значение	Пояснение
Индикатор 1		#	Не определен
Индикатор 2	Индикатор генерации вывода	0	Не используется для генерации, так как для формирования дисплейного представления в запись включено рекомендованное поле 203.
\$a	Код типа средства		
0	Тип средства	a	Указывается код a = аудио

182 #0\$aа

2--

...

БЛОК ОПИСАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

200 Заглавие и сведения об ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Значение первого индикатора равно 1 (заглавие является точкой доступа).

Основное заглавие вводится в подполе \$a (основное заглавие).

Сведения, относящиеся к заглавию, вводятся в подполе \$e (сведения относящиеся к заглавию).

Имя автора произведения вводится в подполе \$f (первые сведения об ответственности) в форме приведенной на вкладыше. Имена исполнителей и наименование организации, осуществившей запись, вводятся в повторяющееся подполе \$g (последующие сведения об ответственности) в приведенной форме.



200 Заглавие и сведения об ОТВЕТСТВЕННОСТИ

200 1#**Эрнст Неизвестный** аудиокнига
Юлия Матафонова читают: Ю. К. Матафонова, Н. А. Орлова
Свердловская областная специальная библиотека для слепых

203 Вид содержания и тип средства

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (вид содержания) указываем основной вид информации, имеющейся в ресурсе, при этом используем термины из перечня терминов, определенных в п. 5.10.4 ГОСТ Р 7.0.100-2018. В данном примере мы используем термин – **устная речь**, так как содержание ресурса выражено посредством голоса человека.

203 Вид содержания и тип средства

В подполе \$с (тип средства) указываем средство доступа , которое характеризует возможности хранения, использования или передачи содержания ресурса, при этом используем термины из перечня терминов, определенных в п. 5.10.8.1 ГОСТ Р 7.0.100-2018. В данном примере мы используем термин – **аудио**, так как содержание ресурса доступно с помощью звукозаписывающих устройств.

203 ##\$аУстная речь\$саудио

210 Публикация, распространение и др.

Индикаторы не определены.

Место издания ресурса указывается в подполе \$a (место издания).

В макете на 4-й странице вкладыша наименование издателя не указано и в его качестве приводится организация, указанная в знаке охраны авторского права, в подполе \$c (имя издателя, распространителя).

Дата издания ресурса указывается в подполе \$d (дата издания, распространения).

210 ##\$aЕкатеринбург\$cСОСБС\$d2015

215 Физическая характеристика

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (специфическое обозначение материала и объем) указывается количество физических единиц и специфическое обозначение материала, соответствующее данному физическому носителю (в данном примере – **CD-ROM**). Далее через пробел в круглых скобках приводятся сведения об объеме ресурса, т.е. общем времени звучания звукозаписи.

215 Физическая характеристика

В подполе \$d (размеры) вводится размер в округленных цифрах с указанием единицы измерения – «см», и через запятую приводится указание о наличии упаковочного контейнера. При этом в качестве размера указывается размер самого физического носителя, независимо от внешних размеров упаковки (для компакт-диска приводится диаметр).

215 ##\$a1 CD-ROM (07 ч 16 мин 46 с)\$d12 см, в контейнере 19x14

З--

...

БЛОК ПРИМЕЧАНИЙ

300 Общие примечания

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (текст примечания) вводится примечание об источнике основного заглавия.

300 ##\$aЗагл. с вкладыша

300 Общие примечания

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (текст примечания) вводится примечание о формате записи.

300 ##\$aФормат записи: MP3

311 Примечания, относящиеся к ПОЛЯМ СВЯЗИ

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (текст примечания) вводится текст примечания о связи с другими произведениями (изданиями). В данном случае приводим выходные данные печатного издания, с которого осуществлялось чтение.

**311 ##\$aВых. дан. печ. изд.: Екатеринбург :
Сократ, 2013**

337 Примечание о системных требованиях (электронные ресурсы)

Индикаторы не определены.

В подполе \$a (текст примечания) вводится примечание о системных требованиях.

Примечания предваряются фразой «Систем. требования». Различные сведения отделяются друг от друга точкой с запятой.

Примечание: В соответствии с ГОСТ 7.82-2001 при выводе на печать примечания о системных требованиях предшествуют всем другим примечаниям.

**337 ##\$aСистем. требования: привод CD-ROM ;
поддержка формата MP3**

4--

• • •

БЛОК СВЯЗИ ЗАПИСЕЙ

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

Поле 452 используется для создания связи с записью на вышедшее ранее печатное издание, с которого осуществлялось чтение.

Второй индикатор указывает, нужно ли формировать примечание из данных этого поля при распечатке или при выводе записи на дисплей. В данном случае примечание формировать не нужно, так как примечание записано в поле 311, поэтому значение второго индикатора равно 0.

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

В поле 452 с помощью подполей \$1 (данные связи) встраиваются последовательно:

1. поле 001, в которое вводится номер связываемой записи;
2. поле 200, в котором в подполе \$a (основное заглавие) вводим заглавие печатного издания, а в подполе \$f (первые сведения об ответственности) – его автора. Значение первого индикатора встроенного поля 200 равно 1 (заглавие является точкой доступа);

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

3. поле 210, в котором указываем выходные данные печатного издания:
- место издания в подполе \$a (место издания, распространения и т.д.);
 - название издательства в подполе \$c (имя издателя, распространителя и т. д.)
 - год издания в подполе \$d (дата издания, распространения и т.д.).

Индикаторы не определены.

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

4. поле 225, в котором указываем серию печатного издания в подполе \$a (основное заглавие серии); значение первого индикатора 1 определяет, что нет установленной формы заглавия серии, т.е. библиографирующее учреждение не ведет авторитетный файл заглавий серии.

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

5. поле 700, в котором вводим:

- в подполе \$a (начальный элемент ввода) – фамилию автора печатного издания,
- в подполе \$b (часть имени, кроме начального элемента ввода) – его инициалы,
- \$g (расширение инициалов личного имени) – полную форму имени и отчества.

Значение второго индикатора равно 1, так как используется форма ввода под фамилией.

452 Другое издание каталогизируемого документа на другом носителе

452 #0\$1001DITM \ BIBL \ 0000475215

\$12001#\$aЭрнст Неизвестный\$fЮлия Матафонова

\$1210##\$aЕкатеринбург\$cИздательский дом
Сократ\$d2013\$1215##\$a269, [2] с.\$сил.,

портр.\$d21\$12251#\$aЖизнь замечательных
уральцев\$vвып. 7

\$1700#1\$aМатафонова\$bЮ. К.\$gЮлия
Константиновна



6--

• • •

БЛОК АНАЛИЗА СОДЕРЖАНИЯ И БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ
ИСТОРИИ

600 Имя лица как предмет

Поле используется для создания точки доступа на имя лица, биографии которого посвящен данный ресурс.

Значение второго индикатора равно 1, так как используется форма ввода под фамилией.

В подполе \$a (начальный элемент ввода) вводится фамилия **Неизвестный**, в подполе \$b (часть имени, кроме начального элемента ввода) – инициалы **Э. И.**, в подполе \$f (даты) – дату рождения – **1925**, в подполе \$g (расширение инициалов личного имени) – полная форма имени и отчества – **Эрнст Иосифович**. Далее в подполе \$x – тематический подзаголовок – **Биография**.

600 Имя лица как предмет

В подполе \$2 указан код системы предметизации **nlr_sh**. В подполе \$3 введен номер записи в авторитетном файле предметных рубрик РНБ.

600 #1\$3RU\NLR\AUTH\6601560896

\$aНеизвестный\$bЭ.И.\$gЭрнст

Иосифович\$f1925\$xБиография\$2nlr_sh

686 Индексы других классификаций

Поле содержит индекс ББК, отражающий содержание документа.

Индикаторы не определены.

В подполе \$a записан классификационный индекс,

в подполе \$2 указан код системы классификации – **rubbk** (Библиотечно-библиографическая классификация). В подполе \$v указан код использованного издания таблиц ББК – **LBC/M** (для Средних таблиц).

686 ##\$a85.133(2)6-8\$vLBC/M\$2rubbk

7--

...

БЛОК ОТВЕТСТВЕННОСТИ

700 Имя лица - первичная ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Поле 700 используется для создания нормированной точки доступа на имя автора, на базе работы которого создана аудиокнига (при выводе на печать соответствует основной библиографической записи под заголовком, содержащим имя лица). Используется форма ввода под фамилией, поэтому значение второго индикатора равно 1.

Фамилия автора вводится в подполе \$a (начальный элемент ввода), инициалы автора – в подполе \$b (часть имени, кроме начального элемента ввода), годы жизни – в подполе \$f (даты), полная форма имени и отчества – в подполе \$g (расширение инициалов личного имени).

700 Имя лица - первичная ответственность

Автор также является одним из исполнителей данной аудиокниги. В повторяющемся подполе \$4 (код отношения) поочередно вводятся коды, соответствующие роли лица как автора (**070**) и исполнителя (**550 = Диктор** – лицо, ведущее устное повествование в кинофильме, звукозаписи и т.п.)

**700 #1 \$aМатафонова\$bЮ. К.\$f1931-\$gЮлия
Константиновна\$4070\$4550**

702 Имя лица - вторичная ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

В поле 702 в данном случае вводится имя второго исполнителя. Ввод данных осуществляется аналогично полю 700. В поле 702 в подполе \$4 (код отношения) указывается код **550**.

702 #1\$aОрлова\$bН. А.\$gНаталья Алексеевна\$4550

712 Наименование организации

- вторичная ответственность

В поле 712 вводится точка доступа на наименование организации, осуществившей запись.

В данном случае это постоянная организация, наименование которой приводится в прямой форме, следовательно, значения первого и второго индикаторов – соответственно 0 и 2.

Наименование организации целиком вводится в подполе \$a (начальный элемент ввода). В подполе \$4 (код отношения) – код **570 = прочие**.

712 02\$aСвердловская областная специальная библиотека для слепых\$4570

МАШИНОЧИТАЕМАЯ ЗАПИСЬ

Маркер: #####nim0#22#####i#450#

005 20160303132653.4

100 ##\$a20160229d2015#####u##y0rusy50#####ca

101 0#\$arus

102 ##\$aRU

125 ##\$bi#

126 ##\$aagaxhxxz#####cd\$bbex

127 ##\$a071646

135 ##\$ahongannnannndn

139 ##\$aca|||||\$xMP3

181 #0\$ah#

182 #0\$aa

МАШИНОЧИТАЕМАЯ ЗАПИСЬ

200 1 # \$aЭрнст Неизвестный\$eаудиокнига\$fЮлия Матафонова\$gчитают: Ю. К. Матафонова, Н. А. Орлова\$gСвердловская областная специальная библиотека для слепых

203 ## \$aУстная речь\$саудио

210 ## \$aЕкатеринбург\$cСОСБС\$d2015

215 ## \$a1 CD-ROM (07 ч 16 мин 46 с)\$d12 см, в контейнере 19x14

300 ## \$aЗагл. с вкладыша

300 ## \$aФормат записи: MP3

311 ## \$aВых. дан. печ. изд.: Екатеринбург : Сократ, 2013

337 ## \$aСистем. требования: привод CD-ROM ; поддержка формата MP3

МАШИНОЧИТАЕМАЯ ЗАПИСЬ

452 #0\$1001DITM\BIBL\0000475215\$12001#\$aЭрнст
Неизвестный\$fЮлия
Матафонова\$1210##\$aЕкатеринбург\$cСократ\$d2013\$1215##
\$a269, [2] с.\$сил., портр.\$d21\$12251#\$aЖизнь замечательных
уральцев\$vвып. 7\$1700#1\$aМатафонова\$bЮ. К.\$gЮлия
Константиновна
600
#1\$3RU\NLR\AUTH\6601560896\$aНеизвестный\$bЭ.И.\$gЭрнст
Иосифович\$f1925\$xБиография\$2nlr_sh
686 ##\$a85.133(2)6-8\$vLBC/M\$2rubbk
700 #1\$aМатафонова\$bЮ. К. \$f1931-\$gЮлия
Константиновна\$4070\$4550
702 #1\$aОрлова\$bН. А.\$gНаталья Алексеевна\$4550
712 02\$aСвердловская областная специальная библиотека для
слепых\$4570
801 #0\$aRU\$bСвердловская ОУНБ\$c20190416\$grcr
801 #1\$aRU\$bСвердловская ОУНБ\$c20190416\$2rusmarc

ВЫВОД В КАРТОЧНОЙ ФОРМЕ

Матафонова, Юлия Константиновна (1931–).

Эрнст Неизвестный : аудиокнига / Юлия Матафонова ; читают: Ю. К. Матафонова, Н. А. Орлова ; Свердловская областная специальная библиотека для слепых. – Екатеринбург : СОСБС, 2015. – 1 CD-ROM (7 ч 16 мин 46 с) ; 12 см, в контейнере 19x14 см.

Систем. требования: привод CD-ROM; поддержка формата MP3. – Загл. с вкладыша. – Формат записи: MP3. – Устная речь : аудио. – Вых. дан. печ. изд.: Екатеринбург : Сократ, 2013.

И. Орлова, Наталья Алексеевна II. Свердловская областная специальная библиотека для слепых. – 1. Неизвестный, Эрнст Иосифович (1925) – Биография

ББК 85.133(2)6-8