

Государственное учреждение культуры
«Алтайская краевая универсальная научная
библиотека им. В. Я. Шишкова» (ГУК АКУНБ)

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГУК АКУНБ
_____ Т. И. Чертова
« ____ » _____ 2009 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

«_23_»_марта_2009 г.

г. Барнаул

СОЗДАНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАПИСИ НА МИКРОФОРМУ В АБИС «ИРБИС»

Барнаул 2009

1. Нормативные ссылки

Для создания настоящего документа использованы следующие нормативные документы:

1. ГОСТ 7.1–2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание . Общие требования и правила составления. – М. : Изд-во стандартов, 2004. – 48 с.

2. Российские правила каталогизации [Электронный ресурс] / авт. коллектив: Н. Н. Каспарова (рук.) [и др.] ; Рос. библиотеч. ассоц., межрегион. ком. по каталогизации. – Электрон. дан. – М. : Центр ЛИБНЕТ, 2004 - . - Режим доступа: <http://www.nilc.ru>. – Загл. с титул. экрана.

Ч. 2 : Специальные правила каталогизации отдельных видов документов, раздел 14: Микроформы. – 2004.

3. Российский формат машиночитаемой каталогизации (RUSMARC). – Электрон. дан. – СПб., 1998 - . - Режим доступа: <http://www.rba.ru/rusmarc>. – Загл. с титул. экрана.

2. Общие правила традиционной технологии

2.1. Общие положения

В качестве объектов библиографической записи рассмотрены микроформы, содержащие микрозапись текста или другого визуального материала, использование которых возможно только при наличии специальной аппаратуры.

К микроформам относятся:

- микрофильм – микроизображения на фотоленке в виде рулона
- микрофиша – микроизображения на прозрачной карте
- микроопак – микроизображения на непрозрачной пленке
- апертурная карта – карта с вмонтированным кадром или отрезком микрофильма.

В данной инструкции рассматривается описание микрофильмов.

При составлении библиографической записи на микроформу принимается во внимание как форма воплощения, так и ее содержание.

Источниками информации для составления библиографической записи на микроформу могут быть как сама микроформа в целом, так и источники вне ее.

Элементы микроформы, которые содержат сведения, необходимые для составления библиографической записи:

- титульный кадр (т. е. кадр, обычно находящийся в начале объекта описания, включающий полное заглавие и, как правило, выходные сведения)
- остальная часть объекта описания
- контейнер
- сопроводительный материал, читаемый без применения аппаратуры (технический паспорт, акт передачи, диспетчерский лист).

В библиотеке создаются микрофильмы 2-х видов:

- страховой микрофильм (негатив, 1-е поколение)
- копия фонда пользования (позитив или негатив, 2-е поколение).

Страховые микрофильмы в техническом паспорте обозначаются буквой «О», в шифре микрофильма указывается идентификатор «001».

Для составления библиографической записи необходимо использовать **копию микрофильма**. В техническом паспорте копия обозначается буквой «Д» (дубликат), в шифре микрофильма указывается идентификатор «002».

2.2. Особенности составления библиографической записи на сериальное издание

Схема библиографической записи на микроформу

Основное заглавие [Общее обозначение материала] = Параллельное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. - Место издания : Имя издателя, Дата издания. - Специфическое обозначение материала и объем : Другие физические характеристики; Размер + Сведения о сопроводительном материале. - Примечания. – Номер нетекстового материала.

Область заглавия и сведений об ответственности содержит основные сведения о микроформе: собственно заглавие, присвоенное ей автором, составителем или издателем, общее обозначение материала, группу сведений, раскрывающих и дополняющих заглавие, и сведения о лицах и организациях, участвовавших в создании и подготовке к публикации микроформы.

В качестве общего обозначения материала в записи на микроформу употребляют термин «Микроформа». При отсутствии в микроформе общего заглавия, она каталогизируется как сборник без общего заглавия

Пример:

Рампа и жизнь [Микроформа] : воспоминания и встречи / сост. И. Глаголев

Область выходных данных содержит сведения о месте и времени изготовления микроформы, а также наименование организации, ее изготовившей.

Примечание. При описании микрорепродукции в области приводят выходные данные микрофильма, а выходные данные документа, с которого сделана репродукция, приводят в области примечания.

Пример:

. - Барнаул : АКУНБ, 2009

Область физической характеристики содержит обозначение физической формы, в которой представлена микроформа, с указанием ее объема и размера, наличия иллюстраций. В качестве специфического обозначения материала используют термин «микрофильм» в сокращенном виде: *мф*.

К термину «микрофильм» добавляют, при необходимости, в рулоне, а также количество кадров:

Другие физические характеристики микрофильма:

- сведения о негативе приводят, если микроформа является негативом
- приводят ширину микрофильма (пленки микрофильма) в миллиметрах
- сведения о кратности уменьшения микроформы в области не приводят, в случае ее несоответствия принятому стандарту 16х–30х эти сведения приводят в области примечания.

Пример:

. – 1 рулон мф. (620 кадров) : негатив ; 35 мм

Область примечания. Примечания могут касаться любого аспекта характеристики микроформы, не представленного в других областях описания: особенностей оформления, содержания, связи с другими произведениями или с ее изданиями на других носителях и т. д.

Примечание о физической характеристике:

. - Низкая кратность уменьшения

Приводят характеристику пленки:

. – Пленка на серебряной основе

Примечание о связи с другими изданиями:

. – Микрорепрод. изд.: 2-е изд., доп. Горький : ГГУ, 1986

Область экземпляров. Каждому микрофильму в отделе комплектования присваивается инвентарный номер, к которому добавляется идентификатор **МФО** (для страховых **основных** микрофильмов) либо **МФД** (для рабочих копий (**дублей**) микрофильмов):

МФД-3456

Примечание. Сведения о страховом (основном) микрофильме отражаются в области хранения экземпляра (статус – 5 (*временно не выдается*), инвентарный номер – *МФО*-, место хранения) и в области примечания.

В табл. 1 приведены основные области и элементы описания микрофильма.

Таблица 1

Перечень областей и элементов описания

Традиционная технология	АБИС ИРБИС	Примеры
Область заглавия и сведений об ответственности	200	Рампа и жизнь [Микроформа] : воспоминания и встречи / сост. И. Глаголев Штильке, Василий Константинович. Степан Иванович Гуляев [Микроформа] / В. К. Штильке
Область выходных данных	210	Барнаул : АКУНБ, 2009
Область физической характеристики	215	1 мф. 1 рулон мф. 1 рулон мф. (620 кадров) : негатив, ил. ; 35 мм
Область примечания	300	Низкая кратность уменьшения Пленка на серебряной основе
	324	Микрорепрод. изд.: 2-е изд., доп. Горький : ГГУ, 1986 Микрорепрод. изд.: СПб. : Т-во «А. Ф. Маркс», 1914
Область	19	P22H-5-002

идентификационного номера		
------------------------------	--	--

3. Требования к формированию библиографической записи для электронного каталога

3.1. Библиографическая запись (карточка)

Атлас Азиатской России [Микроформа] / изд. под общ. Рук. Г. В. Глинки, под ред. И. И. Тхоржевского, общ. ред. карт М. А. Цветкова. – Барнаул : АКУНБ, 2009. – 1 рулон мф (228 кадров) : ил. ; 35 мм. - Низкая кратность уменьшения. - Пленка на серебряной основе. – Микрорепрод. изд.: СПб. : Т-во «А. Ф. Маркс», 1914. – P22H-5-002.

3.2. Определение перечня полей машиночитаемой записи для АБИС «ИРБИС»

Исходя из набора данных, выбранных для включения в библиографическую запись, определяется перечень необходимых полей (выделены поля, на которые необходимо обратить особое внимание):

900 Кодированная информация – в подполе 900^В ставится обозначение **a** - *текстовые материалы*

101 Язык основного текста

102 Страна

919 Язык документа (дополнительные данные)

19 Идентификационный номер – *вносится шифр микрофильма, присвоенный в секторе микрографии*

702 Редакторы, составители

200 Основное заглавие, дополнительные данные – *заполняется обязательно поле 200^В – общее обозначение материала – [Микроформа]*

210 Выходные данные – *вносятся данные о микрофильме, а не оригинале*

130 Поле кодированных данных: микроформы – *поле содержит кодированные данные, относящиеся к микроформам*

300 Общие примечания – *если примечаний несколько, то все они последовательно вводятся в повторения этого поля*

324 Примечание о первоначальной (оригинальной) версии – *содержит примечание, указывающее на то, что описываемый документ является копией*

910 Сведения об экземплярах

3.3. Описание областей и элементов ввода в АБИС «ИРБИС» (БД IBIS – «Электронный каталог АКУНБ»)

Поле	Подполе	Области и элементы данных	Примеры
Страница «Коды»			
900*	Коды: тип, вид, характер		
	^T	Тип документа	<i>a</i>
	^B	Вид документа	<i>05</i>
102*		Страна	<i>RU</i>
101*		Язык основного текста	<i>rus</i>
919*		Язык документа (дополнительные данные)	
	^A	Язык каталогизации	<i>rus</i>
	^K	Правила каталогизации	<i>PSBO</i>
	^N	Наборы символов	<i>0102</i>
	^G	Графика заглавия	<i>ca</i>
19	Идентификационный номер		
	^X	Основной документ/Приложение	<i>O</i>
	^A	Тип номера	<i>z</i>
	^B	Номер	<i>P22H-5-002</i>
Страница «Основное БО»			
702	Редакторы, составители		
	^4	Функция	<i>340 ред.</i>
	^A	Фамилия	<i>Глинка</i>
	^B	Инициалы	<i>Г. В.</i>
702	Редакторы, составители		
	^4	Функция	<i>340 ред.</i>
	^A	Фамилия	<i>Тхоржевский</i>
	^B	Инициалы	<i>И. И.</i>
702	Редакторы, составители		
	^4	Функция	<i>340 ред.</i>
	^A	Фамилия	<i>Цветков</i>
	^B	Инициалы	<i>А. М.</i>

200*	Заглавие, дополнительные данные		
	^A	Заглавие монографии или тома	<i>Атлас Азиатской России</i>
	^B	Общее обозначение материала	<i>[Микроформа]</i>
	^F	Первые сведения об ответственности	<i>изд. под общ. рук. Г. В. Глинки, под ред. И. И. Тхоржевского, общ. ред. карт М. А. Цветкова</i>
210*	Выходные данные		
	^C	Издательство	<i>АКУНБ</i>
	^A	Город	<i>Барнаул</i>
	^D	Год издания	<i>2009</i>
215	Количественные характеристики		
	^A	Объем (цифры)	<i>1</i>
	^1		<i>рулон мф. (228 кадров)</i>
	^C		<i>а-ил.</i>
	^D		<i>35 мм.</i>
Страница «Расширенное БО»			
300	Общие примечания		
	^A	Наименование	<i>Низкая кратность уменьшения</i>
300	Общие примечания		
	^A	Наименование	<i>Пленка на серебряной основе</i>
324	Примечание о первоначальной (оригинальной) версии		
	^A	Текст примечания	<i>Микрорепрод. изд.: СПб. : Т-во «А. Ф. Маркс», 1914</i>
Страница «Специфические»			
130	Поле кодированных данных: микроформы		
	^X	Основной документ/Приложение	<i>0</i>
	^A	Вид микроформы	<i>dd мкфлм. рул.</i>
	^B	Полярность	<i>aa позитив</i>
	^C	Размеры	<i>ff 35 мм</i>
	^D	Масштабы уменьшения	<i>aa небол. ум.</i>
^F	Цвет	<i>ab моно</i>	

	^G	Эмульсия пленки	<i>aa галл. сер.</i>
	^H	Генерация	<i>сс раб. коп.</i>
	^I	Основа пленки	<i>aa безоп.</i>
Страница «Экземпляры»			
910	Сведения об экземплярах		
	^A	Статус	<i>0</i>
	^B	Инвентарный № экземпляра	<i>МФД -4545</i>
	^C	Дата поступления	<i>20090209</i>
	^D	Место хранения	<i>ОРК</i>
910	Сведения об экземплярах		
	^A	Статус	<i>5</i>
	^B	Инвентарный № экземпляра	<i>МФО -4546</i>
	^C	Дата поступления	<i>20090209</i>
	^D	Место хранения	<i>КХ</i>

3.4. Описание областей и элементов ввода в АБИС «ИРБИС» (БД SMPЛ - «Комплектование»)

Поле	Подполе	Области и элементы данных	Примеры
Страница «Библиография»			
200	Заглавие, дополнительные данные		
	^B	Общее обозначение материала	<i>[Микроформа]</i>
210	Выходные данные		
	^C	Издательство	<i>АКУНБ</i>
	^A	Город	<i>Барнаул</i>
	^D	Год издания	<i>2009</i>
215	Количественные характеристики		
	^A	Объем (цифры)	<i>1</i>
	^1		<i>мф. (228 кадров)</i>

	^C		<i>a-ил.</i>
	^D		<i>35 мм.</i>
Страница «Коды»			
900	Коды: тип, вид, характер		
	^T	Тип документа	<i>a</i>
Страница «Экземпляры»			
910	Сведения об экземплярах		
	^A	Статус	<i>0</i>
	^B	Инвентарный № экземпляра	<i>МФД -4545</i>
	^C	Дата поступления	<i>20090209</i>
	^D	Место хранения	<i>ОРК</i>
910	Сведения об экземплярах		
	^A	Статус	<i>5</i>
	^B	Инвентарный № экземпляра	<i>МФО -4546</i>
	^C	Дата поступления	<i>20090209</i>
	^D	Место хранения	<i>КХ</i>

4. Информационно-технологическое обеспечение

4.1 Изменения в БД IBIS

Внесены исправления:

- файл 2115.tre (поле 215^1) – «мкф.» заменено на «мф.»
- файлы ofzхар.pft, ofizхарw.pft – не выводить на карточку поле 130.

4.2 Изменения в БД SMPL

Внесены исправления:

200kd.mpi – добавление подполя 200^B – Общее обозначение материала.

Подключен справочник 200b.mpi к под полю 200^B.

Составители: М. Н. Потупчик, зав. отделом автоматизации

Н. В. Снитко, гл. библиотекарь отдела обработки