

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
ГАУК НСО НГОНБ  
№ 112-д от «14» июня 2016 г.

**Рабочая инструкция**  
**«Создание библиографических записей**  
**на картографические издания»**  
РИ 162 – ОРиСС –2016

**1. Общие положения**

Данная инструкция регламентирует порядок работы при создании библиографических записей на картографические издания. Инструкция является обязательной для сотрудников НГОНБ из отделов: «Отдел каталогизации и обработки документов», «Отдел основного книгохранения», а также для каталогизаторов общедоступных библиотек Новосибирской области, участвующих в создании ЕКСОБ.

**2. Понятия и сокращения**

АБИС – автоматизированная библиотечно-информационная система. ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ (ЭК) - упорядоченный перечень библиографических записей документов, имеющих в фонде одной или нескольких библиотек, раскрывающий состав или содержание библиотечного фонда.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ - элемент библиографической информации, фиксирующий в документальной форме сведения о документе – объекте записи, позволяющие его идентифицировать, раскрыть его состав и содержание в целях библиографического поиска. В состав библиографической записи входит библиографическое описание, дополняемое, по мере необходимости, заголовком, терминами индексирования (классификационными индексами и предметными рубриками), аннотацией (рефератом), шифром хранения документа, дополнительными точками доступа, сведениями о связи с другими библиографическими записями и другой дополнительной информацией о документе, обеспечивающей доступ к нему, датой завершения обработки документа, сведениями служебного характера.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ - совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и

элементов, и предназначенных для идентификации и общей характеристики документа.

ЕКСОБ - Единая компьютерная сеть общедоступных библиотек Новосибирской области.

НГОНБ – Новосибирская государственная областная научная библиотека.

### 3. Порядок работы

#### 3.1. Работа с однотомным изданием

Заполните следующие поля:

Поле	Подполе	Изменения
010	\$d \$9	Поле заполняется по правилам формата RUSMARC (см. инструкцию «Каталогизация однотомного издания»). \$dЦена\$9Тираж Пример: 010 ##\$d2.30\$95000
100	\$a	Поле выстраивается автоматически. Дополните данные: - <u>Дата 1</u> (позиция <u>9</u> , длина <u>4</u> ) – год издания карты Примеры: 1. 100 ##\$a20150205d1956####u##y0rusy50#####ca (карта издана в 1956 году) 2. 100 ##\$a20120820d#####u##y0rusy50#####ca (нет возможности определить год издания карты) 3. 100 ##\$a19960802f19601969 u##y0rusy50#####ca 210 ##\$d[196?] (год выпуска карты точно не известен, но определен приблизительный временной интервал)
101	\$a \$c Индикатор1	При необходимости измените значение поля и Индикатор1. По умолчанию задано значение «русский язык»: 101 0# \$arus Примеры: 1. 0# \$aeng\$arusa (карта на английском и русском языках) 2. 1# \$arus\$scenga (карта переведена с английского на русский язык)
102	\$a	При необходимости изменить значение поля. По

		<p>умолчанию задано значение «Российская Федерация»: \$aRU</p> <p>Пример: 102 ## \$aGB (карта издана в Великобритании)</p>
106	\$a	<p><b>Без изменения:</b> \$as</p>
120	\$a	<p><b>Без изменения:</b> \$abyyz###uuuu##</p>
121	\$a	<p><b>Без изменения:</b> \$aa##aabbxz</p>
123	\$a \$b	<p><b>Поле кодированных данных: картографические материалы - масштаб и координаты.</b> Поле повторяется, если материал содержит данные в различных масштабах и с разными координатами. <b>По умолчанию задано значение подполя \$aТип масштаба. Без изменения: \$aa</b> <b>Добавьте данные в подполе \$bПостоянное отношение линейного горизонтального масштаба.</b> (Горизонтальный масштаб в форме знаменателя численного масштаба, выраженного простой дробью) Пример: 1. 2#\$aa\$b150000 (карта Новосибирска с линейным масштабом 1:150000)</p>
124	\$a	<p><b>Без изменения:</b> \$aa\$b\$d\$cdd\$da</p>
200	\$a \$b \$e \$f \$g \$i	<p><b>Поле заполняется по правилам RUSMARC (см. инструкцию «Каталогизация однотомного издания»).</b> Значение подполя \$bКарты – задано по умолчанию. Примеры: 1. \$a 200 1#\$aНовосибирск\$eновый атлас\$bКарты \$eулицы, проспекты, площади, бульвары 2. 200 1#\$aНовосибирская область\$bКарты\$eатлас автодорог\$f[ред. О. Л. Чикишева]</p>

206	\$a	<p><b>Область специфических сведений:</b>  <b>картографические материалы - математические данные</b>  Поле содержит сведения о масштабе, проекциях, координатах. Соответствует Области математической основы ГОСТ 7.1-2003.  Обязательное для картографических материалов.  Повторяется.  <b>Заполните подполе \$a</b> Текст сведений о масштабе.  <i>Примеры:</i>  1. 206 ##\$a1:420000, 100 верст в 1 дюйме (42 км в 1 см)  <i>(Масштаб карты 1:420000)</i>  2. 206 ##\$a[Б. м-ба]  <i>(на карте не указан масштаб)</i>  3. 206 ##\$aМ-бы разные  <i>(на карте несколько масштабов)</i>  4. 206 ##\$a1:2100000, 50 верст в 1 дюйме (21 км в 1 см)  <i>(Масштаб карты 1: 2100000)</i></p>
210	\$a \$c \$d \$e \$g	<p><b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b>  <i>Примеры:</i>  1. 210 ##\$aНовосибирск\$c[б. и.\$db. г.]\$eМосква \$gООО "ГеоСтудия"  <i>(место издания карты - г. Новосибирск, нет сведений об издательстве и годе издания, место изготовления - г. Москва, имя изготовителя - ООО "ГеоСтудия")</i>  2. \$a[Б. м.\$cКартографический отдел Корпуса военных топографов\$d1919]  <i>(на карте нет сведений о месте издания, но указано издательство - «Картографический отдел Корпуса военных топографов» и год издания - 1919)</i></p>
215	\$a \$c \$d	<p><b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b>  <i>Пример:</i>  \$a1 к.\$cцв.\$d145x198  <i>(описана одна цветная карта, которая имеет размер 145x198 мм)</i></p>

300	\$a	<p><b>При необходимости внесите текст примечания для карты.</b>  <i>Пример:</i>  \$aФактическая дата выхода в свет - 2014 г.</p>
509	<p>Индикатор1 Индикатор2</p>	<p>Обязательное поле, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется.  <b>Индикатор1</b> Индикатор типа наименования  0 - В поле содержится структурированное географическое наименование  <b>Индикатор 2 :</b> Индикатор основной точки доступа  1 - Наименование является основной точкой доступа</p>
	\$a	<p><b>Географическое/тематическое наименование - начальный элемент ввода.</b>  Обязательное, если поле 509 присутствует в записи. Повторяется, если географическое наименование включает два наименования территорий, населенных пунктов и т.п., разделяемых знаком тире.  <i>Пример:</i>  509 01\$aКиев\$hгород\$aЕреван\$hгород \$hмаршрут  <i>(туристский маршрут Киев-Ереван)</i></p>
	\$b	<p><b>Географическое / тематическое наименование - структурное подразделение.</b>  Часть географического наименования, содержащая название части государства, отделенное от названия государства точкой, или отдельной части города, или часть тематического наименования, содержащая название отдельной операции (битвы, сражения, наступления, периода войны и т.п.).  Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется.  <i>Пример:</i>  509 01\$aНовосибирск\$hгород\$bОктябрьский район  <i>(Октябрьский район города Новосибирска)</i></p>
	\$c	<p><b>Идентифицирующий признак</b>  Поясняющие слова, уточняющие местонахождение изображаемой территории  Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется.  <i>Пример:</i></p>

		509 01\$аИркутск\$ггород\$сокрестности (Окрестности Иркутска)
	\$e	<b>Идентифицирующий признак - географическая принадлежность</b> Географическое название, уточняющее местонахождение изображаемой территории Факультативное. Повторяется. <i>Пример:</i> 509 01\$аСибирская ж. д.\$еЧелябинск\$еАчинск (движение по Сибирской железной дороге на участке Челябинск – Ачинск)
	\$f	<b>Даты</b> Даты или периоды, уточняющие время, к которому относится изображение в картографическом материале Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Повторяется. <i>Пример:</i> 509 00\$аТомская губерния\$f1818\$IКарта \$n1:4200000 (Карта Томской губернии в 1818 году)
509	\$g	<b>Инvertируемая часть</b> Часть наименования, содержащая географический термин в географическом названии, помещенный собственно перед названием. Географический термин в этом случае приводится без сокращения и запятая перед термином не ставится. Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется. <i>Пример:</i> 509 01\$аПетра Великого\$gзалив (карта залива Петра Великого)
	\$h	<b>Географический термин</b> Подполе содержит географический термин, приводимый после заглавия, за исключением тех случаев, когда термин входит в географическое наименование как его неотъемлемая часть Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется. <i>Пример:</i> 509 01\$аДунай\$hрека\$hбассейн

		<i>(Гидрохимия бассейна реки Дунай)</i>
	\$1	<p><b>Вид издания</b> Подполе содержит сведения о виде издания (атлас, карта, рельефная карта, глобус и т.п.) Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется. <i>Примеры:</i> 1. 509 01\$aМир\$lАтлас (Атлас мира) 2. 509 01\$aХабаровский край\$lАтлас\$n1:200 000, 2 км в 1 см, 1:1 000 000, 10 км в 1 см (атлас автомобильных дорог Хабаровского края)</p>
	\$n	<p><b>Масштаб</b> Подполе содержит сведения о численном масштабе картографического материала. Обязательное, если данные должны присутствовать по Правилам. Не повторяется. <i>Примеры:</i> 1. 509 01\$aСССР\$lКарта\$n1:5 000 000 (СССР. Карта. 1:5 000 000) 2. 509 01\$aСССР\$lАтлас\$n[М-бы разные]</p>
	\$3	<p><b>Идентификатор авторитетной / нормативной записи</b> Обязательное, при условии существования авторитетной / нормативной записи. Не повторяется.</p>
606	\$a	<p><b>При необходимости внесите тематическую предметную рубрику.</b> <i>Примеры:</i> 1. \$2ngonb\$3AF\0000183203\$aГеографические карты и атласы 2. \$aНовосибирская область\$xИстория</p>
607	\$1	<p><b>При необходимости внесите географическую предметную рубрику.</b> <i>Пример:</i> \$aРоссия\$yАзиатская часть\$jКарты</p>
608	\$a	<p>Термин, описывающий форму, жанр и т.д., в форме, предписываемой используемой системой</p>

		индексирования Пример: 608 ##\$aОбщегеографические атласы
686	\$a	<b>Поле выстраивается автоматически.</b> <b>ВНИМАНИЕ! Проверьте</b> <u>заполнение поля!</u> <i>Пример:</i> \$a91(C)(084) \$vLBC/PL\$2rubbk
700	\$a \$b \$g	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 700 #1\$aИванова\$bЮ. А.\$gЮлия Александровна
701	\$a \$b \$g	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 701 #1\$aПшеничная\$bЛ. Н.
702	\$a \$b \$g \$4	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 702 #1\$aЧикишева\$bО. Л.\$4340
710	\$a \$c	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 710 02\$a"Новосибирское областное общество охотников и рыболовов", общественная организация
711	\$a \$c	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 711 02\$3AF\0000201429\$aЗападно-Сибирский научно-исследовательский геологоразведочный нефтяной институт\$cТюмень
712	\$a \$c \$4	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см.</b>



		<p><b>подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b></p> <p><i>Пример:</i> 712 02\$aФедеральная служба геодезии и картографии России\$cМосква\$4570</p>
899	\$a \$b \$c \$h \$i \$m \$p \$t \$x \$z \$y \$9	<p><b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b></p> <p><i>Пример:</i> \$aНовосибирская ГОНБ\$bЦЕН-ФОНД\$cЦЕН-ФОНД \$h91(C)\$iK-27\$mОРФ\$p53649663017091 \$tБезвозмездно\$xK-4097\$z20140225\$yP-2\$9300.00</p>
930	\$a	<p>Заполните ФИО каталогизатора, выбрав значение из «Справочного файла»</p> <p><i>Пример:</i> \$aИванова И.И.</p>

Сохраните запись, нажимая поочередно кнопки «Записать», «Запись готова» и «Заккрыть».

### 3.2. Работа с «Общим заглавием»

Все предложенные поля заполняются аналогично, специфическое заполнение полей для общего заглавия:

Поле	Подполе	Изменения
010	\$d \$9	<p>Поле заполняется по правилам формата RUSMARC (см. инструкцию «Каталогизация однотомного издания»). \$9Тираж</p> <p><i>Пример:</i> 010 ##\$95000</p>
100	\$a	<p><b>Поле выстраивается автоматически.</b></p> <p><b>Дополните данные:</b></p> <p><b>- Дата 1 (позиция 9, длина 4) – год издания карты</b></p> <p><i>Примеры:</i></p> <p>1. 100 ##\$a20150205d1956####u##y0rusy50#####ca (карта издана в 1956 году)</p> <p>2. 100 ##\$a20120820d#####u##y0rusy50#####ca (нет возможности определить год издания карты)</p> <p>3. 100 ##\$a19960802f19601969 u##y0rusy50#####ca 210 ##\$d[196?]</p> <p>(год выпуска карты точно не известен, но определен</p>

		приблизительный временной интервал)
210	\$a \$c \$d \$e \$g	Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)
215	\$d	Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания») <i>Пример:</i> \$d145x198 (размер 145x198 мм)
899	\$a	Поле заполняется автоматически <i>Пример:</i> \$aНовосибирская ГОНБ
930	\$a	Заполните ФИО каталогизатора, выбрав значение из «Справочного файла» <i>Пример:</i> \$aИванова И.И.

Сохраните запись, нажимая поочередно кнопки «Записать», «Запись готова» и «Закреть».

### Работа со «Спецификацией»

Специфическое заполнение полей для спецификации:

Поле	Подполе	Изменения
010	\$d \$9	Поле заполняется по правилам формата RUSMARC (см. инструкцию «Каталогизация однотомного издания»). <b>\$dЦена</b> <i>Пример:</i> 010 ##\$d2.30
100	\$a	Поле выстраивается автоматически. Дополните данные: - <b>Дата 1 (позиция 9, длина 4)</b> – год издания карты <i>Примеры:</i> 1. 100 ##\$a20150205 <u>d1956</u> #####u##y0rusy50#####ca (карта издана в 1956 году) 2. 100 ##\$a20120820 <u>d#####</u> u##y0rusy50#####ca (нет возможности определить год издания карты) 3. 100 ##\$a19960802 <u>f19601969</u> u##y0rusy50#####ca

		210 ##\$d[196?] (год выпуска карты точно не известен, но определен приблизительный временной интервал)
200	\$a \$b \$e \$f \$g \$i	<b>Поле заполняется по правилам RUSMARC (см. инструкцию «Каталогизация однотомного издания»).</b> Значение подполя <b>\$bКарты</b> – задано по умолчанию. <i>Примеры:</i> 1. \$a 200 1#\$aНовосибирск\$eновый атлас\$bКарты \$eулицы, проспекты, площади, бульвары 2. 200 1#\$aНовосибирская область\$bКарты\$eатлас автодорог\$f[ред. О. Л. Чикишева]
206	\$a	<b>Область специфических сведений: картографические материалы - математические данные</b> Поле содержит сведения о масштабе, проекциях, координатах. Соответствует Области математической основы ГОСТ 7.1-2003. Обязательное для картографических материалов. Повторяется. <b>Заполните подполе \$aТекст сведений о масштабе.</b>
210	\$d	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Примеры:</i> 1. 210 ##\$d2014 (год издания - 2014)
215	\$a \$c	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> 215 ##\$a1 к.\$cцв. (описана одна цветная карта)
300	\$a	<b>При необходимости внесите текст примечания для карты.</b>
461	\$1	<b>Свяжите спецификацию с общим заглавием.</b>
606	\$a	<b>Внесите тематическую предметную рубрику, если карта имеет дополнительную предметную</b>

		<b>рубрику, которая не была внесена в общее заглавие.</b>
607	\$1	<b>Внесите географическую предметную рубрику, если карта имеет дополнительную предметную рубрику, которая не была внесена в общее заглавие.</b>
686	\$a	<b>Поле выстраивается автоматически.</b> <b>ВНИМАНИЕ! Проверьте заполнение поля!</b> <i>Пример:</i> \$a91(C)(084) \$vLBC/PL\$2rubbk
700-702	\$a \$b \$g \$4	<b>Укажите автора, если он не был отражен в общем заглавии.</b>
710-712	\$a \$c \$4	<b>Укажите автора, если он не был отражен в общем заглавии.</b>
899	\$a \$b \$c \$h \$i \$m \$p \$t \$x \$z \$y \$9	<b>Заполните подполя по правилам RUSMARC (см. подробную инструкцию «Каталогизация однотомного издания»)</b> <i>Пример:</i> \$aНовосибирская ГОНБ\$bЦЕН-ФОНД\$cЦЕН-ФОНД \$h91(C)\$iК-27\$mОРФ\$p53649663017091 \$tБезвозмездно\$xК-4097\$z20140225\$yP-2\$9300.00
930	\$a	Заполните ФИО каталогизатора, выбрав значение из «Справочного файла» <i>Пример:</i> \$aИванова И.И.

Сохраните запись, нажимая поочередно кнопки «Записать», «Запись готова» и «Закреть».

Проверьте работу ссылки: «Входит в ..».