

УДК [654.4/5:912.4]:311(470)

ББК 76.176.1,33(2Рос)

DOI 10.25281/2411-2305-2024-2-72-86

**С.А. Карайченцева, Е.М. Сухорукова**

## Печатные географические карты в современном российском репертуаре

**Реферат.** Авторы статьи приводят основные типологические характеристики картографических изданий, уделяя особое внимание печатным географическим картам. Приводятся статистические показатели выпуска этих изданий в 2020–2022 гг., а также сведения об истории и состоянии их нормативно-информационного обеспечения в современной России (в 2020 г. было выпущено 489 изданий тиражом 12,866 млн экз., в 2021 г. – 372 издания тиражом 15,956 млн экз., в 2022 г. – 401 издание тиражом 14,244 млн экз.). Среди издательств доминируют «АСТ-Пресс Школа» и «АСТ» (Москва). Рассматриваются различные классификационные критерии и признаки географических карт и особенности выпуска основных групп этих изданий в Российской Федерации.

**Ключевые слова:** Россия, Российская книжная палата, картографические издания, печатные географические карты, государственная библиография, статистика, терминология, типология, классификация, издатели.

**Для цитирования:** *Карайченцева С.А., Сухорукова Е.М.* Печатные географические карты в современном российском репертуаре // Библиография и книговедение. 2024. № 2. С. 72–86. DOI: 10.25281/2411-2305-2024-2-72-86.

Географические карты занимали и занимают главное место среди картографических изданий (КИ), а последние, в свою очередь, были и остаются важным компонентом издательского репертуара почти в любой стране. Карты — это не только документальный фиксатор самых раз-



**Светлана Александровна Карайченцева**

Российская государственная библиотека,  
Центр по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе,  
главный специалист  
Воздвиженка ул., д. 3/5,  
Москва, 119019, Россия

кандидат филологических наук,  
доцент  
ORCID 0009-0004-3050-0409;  
SPIN 4287-3320  
kasvetlana53@mail.ru



**Елизавета Михайловна Сухорукова**

Московский политехнический университет,  
Высшая школа печати и медиаиндустрии,  
кафедра издательского дела и книговедения,  
доцент

Прянишникова ул., д. 2А,  
Москва, 127550, Россия  
кандидат филологических наук,  
доцент  
ORCID 0009-0000-5079-2980;  
SPIN 8997-8385  
4sem@list.ru

ных изменений в истории государства, но и необходимый информационный ресурс для его развития в очень многих сферах. Все подобного рода издания опираются на проверенную веками особую систему условно-знаковых изображений, лаконично, наглядно и точно передающих информацию о размещении во времени и пространстве всевозможных событий, ресурсов, объектов и явлений. Для столь огромной по территории и богатой историческими событиями страны, как Россия, вышесказанное особо актуально.

### Терминологические определения

Наиболее точное определение термина дано в издательском словаре-справочнике А.Э. Мильчина (2-е изд., доп. и испр. 2003 г.): «Карта — картографическое произведение, построенное в картографической проекции, уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли, поверхности другого небесного тела или внеземного пространства, показывающее расположенные на них объекты (предметы и явления) в определенной системе условных знаков» [1, с. 186].

Развитие КИ традиционно связано со многими отраслями человеческой деятельности — индустрией, транспортом, образованием, просвещением, туризмом, военным делом, книжной культурой.

После вхождения в состав России новых административных субъектов в сфере выпуска КИ произошли значительные изменения. Они отразились как на количестве новых карт и атласов, так и на их ассортименте и репертуаре.

В последние годы наряду с традиционными печатными картами все

большее распространение приобретают интерактивные, т. е. цифровые, карты для режима двустороннего диалогового взаимодействия человека-пользователя и электронного носителя картографического изображения. Однако в данной статье речь пойдет лишь о печатных географических картах (ГК). Именно они доминируют в общем массиве КИ, что подтверждает, в частности, и подробный библиографический обзор Н.Н. Комедчикова и Н.Е. Котельниковой [2].

Следует отметить, что КИ определяются по ныне действующему ГОСТ Р 7.0.60-2020 СИБИД «Издания. Основные виды. Термины и определения» (п. 3.2.4.4) как издания, большую часть объема которых занимают картографические произведения. В то же время в них «информация передается с помощью определенной системы условных знаков, показывающих расположение объектов на поверхности Земли, другого небесного тела или во внеземном пространстве» [3, с. 35].

В п. 3.2.7 этого же ГОСТа даются определения основных видов КИ, согласно которым карта — это «картографическое листовое издание, содержащее карту, занимающую всю площадь листа» (п. 3.2.7.1), а карта-схема — «это карта, содержание в которой представлено в виде упрощенно-обобщенного изображения» (п. 3.2.7.2). Также имеется определение контурной карты (п. 3.2.7.3) как бланковой географической карты, содержащей «элементы географической основы» [3, с. 38].

Для ГК актуально и определение атласа в данном ГОСТе (п. 3.2.6.2). Это «альбом, содержащий изображения различных объектов, служащий для учебных или практических целей».



Рис. 1. «Картографическая летопись» (издание Всесоюзной книжной палаты)

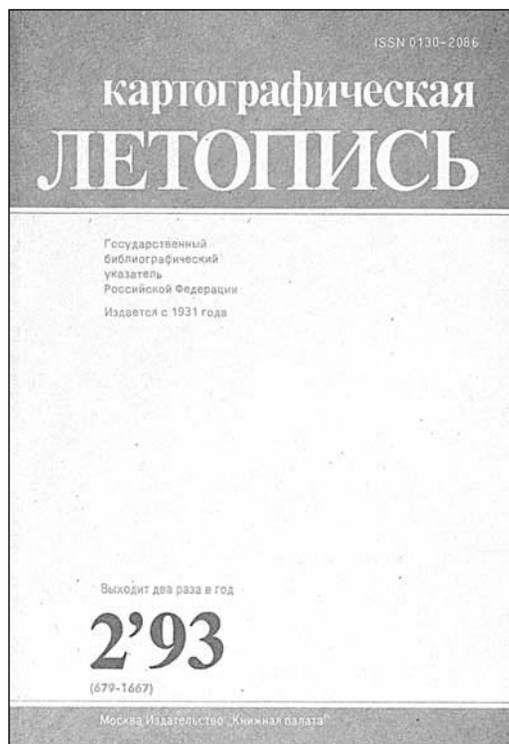


Рис. 2. «Картографическая летопись» (издание Российской книжной палаты)

Конечно, «в зависимости от объекта, отраженного в атласе, он может быть анатомическим, астрономическим, ботаническим, географическим, зоологическим, лингвистическим, медицинским» [3, с. 37].

### Библиографический учет

Что касается библиографического и статистического учета таких изданий, то он имеет уже почти столетнюю историю: сведения о вышедших ГК можно найти в государственном библиографическом указателе (ГБУ), который издавался сперва в СССР — до 1992 г., а затем только в РФ под названием «Картографическая летопись» (рис. 1). Этот ГБУ долгое время выпускался с 1931 г. сперва Всесоюзной,

а затем Российской книжной палатой (РКП) (рис. 2). Он готовится на основе обязательного экземпляра (ОЭ).

Правда, палата после вхождения в состав ИТАР-ТАСС в 2014 г. была вынуждена изменить привычное название указателя на «Российские картографические издания» — так продолжалось с 2015 по 2022 г. (рис. 3), но после перехода в структуру Российской государственной библиотеки (РГБ) традиционное название было возвращено (2023 г.) (рис. 4), что, безусловно, было абсолютно верным решением.

Данный ГБУ изначально предназначен для учета географических, исторических, астрономических карт и атласов, а также он информирует



Рис. 3. «Российские картографические издания» (издание Российской книжной палаты — филиала ИТАР-ТАСС)



Рис. 4. «Картографическая летопись» (издание Российской книжной палаты — комплекса в Российской государственной библиотеке)

о картографических документах, опубликованных в книгах и брошюрах. Несколько десятилетий он выходил из печати ежегодно (кроме периода Великой Отечественной войны), вплоть до 1977 г., после — два раза в год до 2000 г., а затем — снова ежегодно. Каждый выпуск снабжен вспомогательными указателями: именовым, географическим, предметно-тематическим, заглавий карт и атласов. В настоящее время суммарно за год в «Картографической летописи» отражается около 1,3–1,5 тыс. документов различных типов и видов, библиографические записи которых группируются на основе УДК. Детали истории и особенности выпуска этого ГБУ содержатся в целом ряде публикаций, в том числе в энциклопеди-

ческом словаре «Книговедение» [4], энциклопедии «Книга» [5], «Библиотечной энциклопедии» [6], «Истории Российской книжной палаты» [7; 8].

Библиографические записи включают: порядковый номер записи, само библиографическое описание, номер государственной регистрации ОЭ соответствующего издания (при этом действует ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» [9]). Сокращение слов и словосочетаний ведется на основе ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила» [10].

Сведения из области вида содержания и средства доступа для КИ указывают в каждой электронной библиографической записи банка данных государственной библиотеки РКП. Саму запись составляют на русском языке. К тому же язык текста КИ (кроме русского) указывают в области примечания. Если заглавие и сведения, относящиеся к заглавию, не дают представления о тематике и характере издания, то описание дополняется пояснительным текстом, заключенным в квадратные скобки.

В библиографических записях на атласы раскрывают их содержание, указывая сведения об основных разделах КИ и заглавия карт со сведениями, относящимися к заглавию. В записях на листовые КИ отмечают особенности цветового оформления основной карты, приводят сведения о географических объектах, границах, маршрутах экспедиций, путях сообщений и т. п. Также приводят заглавие дополнительной карты и сведения о ее масштабе.

С 2018 г. введена новая структура номера ОЭ документов, поступающих на государственную библиографическую регистрацию: он включает буквенное обозначение вида («КА» — картографическое издание) и формы издания («П» — для печатной, «Э» — для электронной формы), две цифры для обозначения года регистрации и собственно регистрационный номер издания.

### **Классификационные признаки**

К существенным признакам (содержательным категориям) печатных ГК, выделяемых специалистами, можно отнести:

1) содержание (или предмет, тему). Многолетняя издательская практи-

ка доказывает, что наиболее сложно классифицировать карты по тематике (см., например, указанный выше справочник А.Э. Мильчина [1]). Тем не менее в основании большого количества классификаций находится именно содержание ГК. Как правило, все они делятся на карты природных явлений и карты общественных явлений, т. е. на физико-географические и социально-экономические;

2) целевое назначение (цель, социальное назначение или функцию). По функциональному назначению ГК обычно подразделяют на три вида — для народного хозяйства и управления; для образования, просвещения, науки и культуры; для обороны и/или строго ограниченного круга пользователей засекреченной информации;

3) читательское назначение (читательский адрес, потребность адресата). По этим признакам выделяют ГК учебные (для учащихся), научные (для специалистов), научно-популярные (для неспециалистов), производственные (для практической деятельности) и для досуга;

4) пространственный охват (территориальный признак);

5) масштаб карты; в целом массив ГК можно разделить на два вида — имеющие масштаб (масштабные) и безмасштабные (анаморфоиды);

6) математическую основу (проекцию), особый математический закон построения карты для изображения изучаемого объекта на плоскости;

7) широту охвата материала, т. е. это либо частные (отраслевые), либо общие (многоотраслевые, комплексные);

8) уровень синтеза явлений (метод подготовки карты, степень обобщен-

ности показателей этих явлений, степень абстракции, степень генерализации, т. е. полноты характеризуемых явлений). Полюсами в этой классификации являются карты синтетические (обобщающие те или иные сведения) и аналитические (не обобщающие их);

9) степень объективности и достоверности информации (карты-наблюдения или документальные, карты-умозаключения, прогнозные, индикационные, гипотетические, тенденциозные, фальсифицированные или придуманные);

10) характер и степень практической направленности содержания (специальные карты — инвентаризационные, оценочные, рекомендательные, прогнозные);

11) степень схематизации, достоверность содержания карты и ее геометрическую точность (карту-схему, схематическую карту);

12) историко-хронологический охват;

13) характер или способ использования (стенные, настольные и т. д.);

14) время издания;

15) периодичность (частоту или сроки выхода из печати);

16) место издания;

17) язык, на котором издана карта;

18) используемые условные знаки, которые позволяют «читать» карту, передавать не только внешний облик рельефа, но и внутренние, коренные свойства предмета или явления;

19) состав и структуру карты (листовые, однотомные, многотомные);

20) число листов (однолистны, многолистны);

21) формат карты;

22) форму представления карты (наличие вспомогательных элементов,

соединение в комплект, многосгибную фальцовку и т. п.);

23) количество красок (одно-, двух- или многокрасочные);

24) сорт бумаги, который имеет значение как для сроков хранения карты, так и для непосредственной работы с ней, поскольку полевые условия весьма отличны, например, от учебного процесса.

Эти классификационные критерии далеко не равнозначны. Среди них есть и базовые, служащие основой для типологических схем, которые были особым предметом исследований, например, на VI Всесоюзной научной конференции по проблемам книговедения [11]. Отразилось это и в научном пособии «Типология изданий» (1990) [12], и в методических рекомендациях, разработанных в отделе картографии Государственной библиотеки СССР им. В.И. Ленина (ныне — РГБ) [13], и в других публикациях.

### Типологические критерии

В картоведении используют разные типологии картографических изображений, что объясняется не только особенностями научных школ, но и сложной дифференциацией классификационных признаков. Наиболее распространена ныне классификация карт по трем признакам: масштабу, пространственному охвату, содержанию. Об этом подробно рассказано в статье С.М. Ермоленко, посвященной информационному потенциалу ГК в музейных экспозициях [14].

По масштабу — первому классификационному признаку — принято различать мелко-, средне- и крупномасштабные карты, а также планы. Последние представляют собой кар-

ты с самым крупным масштабом, т. е. с наименьшим соотношением размеров реальной местности и ее картографического изображения. Масштаб планов равен 1:5 000 и крупнее, а отношение размера крупномасштабных карт к изображенной на них территории — от 1:10 000 до 1:100 000, среднемасштабных — от 1:200 000 до 1:1 000 000, мелкомасштабных — от 1:1 000 000 и мельче.

Масштаб картографического изображения и его пространственный охват — второй классификационный признак — взаимосвязанные параметры. Чем мельче масштаб, тем большее географическое пространство умещается на одном квадратном сантиметре картографического изображения.

Третий классификационный признак — содержание картографического изображения — обуславливает многоуровневую разветвленную структуру типологии ГК. На «верхнем» уровне классификации карты подразделяются на три типа: общегеографические, тематические, специальные.

Общегеографические карты предназначены для изображения всех объектов данной территории в равной степени. Они включают три подгруппы: топографические, обзорно-топографические, обзорные, связанные с дифференциацией картографических изображений по масштабу. Например, топографические карты и планы относятся к крупномасштабным общегеографическим.

Тематические карты представлены двумя крупными группами, куда входят природные (естественно-научные) и общественные (социально-экономические) картографические изображе-

ния. Особая подгруппа общественных тематических карт — исторические. Ими могут называться, с одной стороны, современные карты, фиксирующие средствами картографии состояние (социально-экономическое или природное) конкретной территории в определенный период, с другой — карты, созданные в историческом прошлом и транслирующие картографические представления той или иной эпохи. Информационный потенциал исторических карт особенно значим для построения экспозиций, посвященных истории вообще, а книги и книжного дела — в частности.

Специальные географические карты в общем репертуаре ГК встречаются нечасто, так как по содержанию и функциональному назначению относятся к картографическим изображениям преимущественно технического профиля. Они адресованы узкопрофессиональным специалистам — инженерам, проектировщикам и строителям, экспертам землеустройства и кадастра, лоцманам, работникам космической отрасли и т. д.

С точки зрения точности изображения картографируемых объектов и явлений ГК можно разделить на собственно карты (планы) и схематические карты (в том числе карты-схемы). Для последних характерны упрощенно-обобщенное изображение элементов содержания, пониженная точность очертаний границ, избирательность в показе информации, отсутствие единого масштаба.

Одной из характерных особенностей ГК как вида изданий является наличие довольно большого количества серийных карт (принадлежащих какой-либо серии).

Такое разнообразие содержательных критериев вызывает вопрос: какие из них являются необходимыми и достаточными для различных классификаций географических карт? Для этого в первую очередь следует учитывать следующее:

1) специфическое положение самих КИ среди книжных изданий, так как этот вид выделен не по функциональному назначению, а по знаковой природе информации;

2) недостаточный научно-методический уровень разработки типологии КИ в книговедении;

3) достаточно хорошую степень разработанности типологии ГК в картоведении;

4) КИ по своей сути всегда являются полифункциональными, поэтому применение классификации карт по назначению оказывается ограниченным ввиду многоцелевого их назначения.

#### **«Единая схема классификации литературы для книгоиздания в СССР»**

Характерен опыт практики отечественного книжного дела. Так, в официально отмененной (но по-прежнему актуальной для крупных книготорговых предприятий) «Единой схеме классификации литературы для книгоиздания в СССР» имелся 53-й раздел. В нем были сгруппированы основные КИ (исходя из их тиражей и важности для массового пользователя). При этом деление на карты и атласы в схеме достаточно условно и прагматично. Атласы, например, представляют собой сброшюрованные листы печатного материала, содержащие картографические изображения

(либо комплект систематизированных карт или схем, вложенных в папку), с текстом и изобразительными дополнениями. Поэтому выделение атласов в особый подраздел обусловлено, прежде всего, особенностями их расстановки.

В восьми подразделах схемы было предусмотрено одиннадцать групп и четыре подгруппы:

53. Картографические издания;

53.1. Тематические карты;

53.2. Справочные карты;

53.3. Учебные карты;

53.3.1. Учебные географические карты;

53.3.1.1. Учебные географические карты для начальной школы;

53.3.1.2. Учебные географические карты для средней школы;

53.3.2. Учебные исторические карты;

53.3.2.1. Карты по истории СССР;

53.3.3. Астрономические карты;

53.3.4. Контурные карты;

54. Туристские карты;

54.1. Обзорные карты;

54.2. Маршрутные схемы;

54.3. Карты для охотников и рыболовов;

54.4. Схематические планы городов;

54.5. Схемы городского пассажирского транспорта;

53.5. Рельефные карты;

53.6. Справочные атласы;

53.7. Учебные атласы;

53.7.1. Географические атласы;

53.7.2. Исторические атласы;

53.8. Школьно-краеведческие атласы.

К тематическим картам относились карты различной тематики и характера, предназначенные в первую оче-

редь для системы образования и политпросвещения. Справочные карты содержали сведения о политико-административном устройстве, размещении населенных пунктов, путей сообщения, о других географических объектах. Это политические, политико-административные, общегеографические карты.

В схему не были включены КИ, выпускаемые в качестве приложений к школьным учебникам, бланковые синоптические и метеорологические карты, учебные карты, содержащие изображения вымышленных территорий или вымышленные сведения о реальных территориях, карты-схемы, имеющие ограниченный срок пользования (например, схемы избирательных округов), так как они обычно не поступали в книжную торговлю.

В ассортименте книжной торговли объем КИ был невелик. В 1983 г., к примеру, было выпущено 848 изданий тиражом около 56,5 млн экз. На долю карт приходилось 741 издание (около 26 млн экз.), атласов — 107 (около 30,4 млн экз.). Такое распределение тиражей естественно, так как атласы издаются в первую очередь для школ и тиражи их достаточно большие. Отметим, что указанные цифры — рекордные для истории книгоиздания в нашей стране, причем они относились ко всему СССР, а не только к России [15].

### **КИ в Российской Федерации**

Весьма красноречивы конкретные статистические данные о выпуске изданий ГК и информационном обеспечении этого процесса уже в современной России. Эти сведения почерпнуты из электронного банка библиографи-

ческих записей и статистических данных РКП (табл.).

*Таблица*

### **Выпуск географических картографических изданий в РФ (в 2020–2022 гг.)**

Год	Количество изданий	Тираж, млн экз.
2020	489	12,866
2021	372	15,956
2022	401	14,244

В целом за 2003–2022 гг. (т. е. за последние 20 лет) в РФ было выпущено 227 книг и брошюр на тему «Картография». Среди них — различные ГОСТы и стандарты отрасли, например:

Служба стандартизации в области геодезии и картографии. Основные положения : СТО-02570823-1.0-05 / [Федер. агентство геодезии и картографии России, Центр. науч.-исслед. ин-т геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского, 2006. 15 с. (Стандарт организации). 100 экз.;

Издания в системе Роскартографии. Термины и определения : [утв. и введ. в действие Роскартографией 08.04.03]. Москва : ЦНИИ геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского, 2003. 29 с. (Стандарт отрасли). 250 экз.

Но лидирующую позицию и по количеству изданий, и их суммарному тиражу занимают учебники и учебные пособия:

Картоведение : [по специальности 013700 «Картография» / А.М. Берлянт, А.В. Востокова, В.И. Кравцова и др.] ; под ред. А.М. Берлянта ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова. Москва : Аспект Пресс, 2003. 477 с. (Клас-

сический университетский учебник / ред. совет: В.А. Садовничий (пред.) и др.). 5000 экз.;

*Раклов В.П.* Географические информационные системы в тематической картографии : учеб. пособие для студентов вузов по специальностям «Землеустройство», «Земел. кадастр», «Гор. кадастр», «Прикладная геодезия» / М-во сел. хоз-ва РФ, Гос. ун-т по землеустройству. Москва : Гос. ун-т по землеустройству, 2003. 135 с. 500 экз.

За ними идут разного рода словари и указатели действующих нормативных документов:

*Берлянт А.М.* Картографический словарь. Москва : Научный мир, 2005. 424 с. 1000 экз.;

Указатель действующих нормативно-технических документов отраслевой системы стандартизации / М-во трансп. Рос. Федерации, Федер. агентство геодезии и картографии, Центр. науч.-исслед. ин-т геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского. Москва : ЦНИИ геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского, 2007. 27 с. 150 экз.

Не менее часто издаются материалы различных научно-практических конференций по данной тематике:

Гео-Сибирь-2007 : сб. материалов III Междунар. науч. конгр. [25–27 апр. 2007 г. : посвящ. 50-летию СО РАН]. Т. 1, ч. 1 : Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Новосибирск : Сибирская государственная геодезическая академия, 2007. 311 с. 200 экз.;

Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Производство и образование : сб. материалов IV Всерос. науч.-практ. конф. / ред. кол.:

И.Е. Сидорина (науч. ред.) [и др.]. Санкт-Петербург : Политехника, 2021. 492 с. 50 экз.

Популярны также учебные программы и методические указания:

Программа Государственной итоговой аттестации выпускников бакалавриата по направлению подготовки 05.03.03 «Картография и геоинформатика», профиль «Картография» / М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исслед. Мордов. гос. ун-т им. Н.П. Огарева ; [сост. В.Ф. Манухов и др.]. Саранск : Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, 2016. 63 с. 150 экз.;

Картография : методические указания к практич. занятиям / М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Урал. гос. ун-т, каф. «Градостроительство» ; [сост. С.А. Белов]. Челябинск : Южно-Уральский государственный университет, 2014. 31 с. 50 экз.

Более редки, но не менее информативно интересны монографии:

*Комиссарова Т.С.* Теоретические основы картографического метода профессиональной подготовки учителя : моногр. / Ленингр. гос. ун-т им. А.С. Пушкина, НИИ географии, экологии и природопользования. Санкт-Петербург : Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, 2009. 68 с. 500 экз.;

*Кудрявцев О.Ф.* Русские земли в западноевропейской космографии первой половины XVI века = Russian lands in West European cosmography of the first half of the 16<sup>th</sup> century : моногр. / отв. ред. Т.Д. Стецюра ; Моск. гос. ун-т международных отношений М-ва иностр. дел Рос. Федерации, каф. всемирной и отеч. истории. Москва :

Московский государственный университет международных отношений, 2020. 390 с. 500 экз.

Появляются и очень актуальные переводные издания:

*Краак М.-Я.* Картография. Визуализация геопространственных данных / Менно-Ян Краак, Ферьян Ормелинг ; пер. с англ. М.А. Аршиновой [и др.] ; под ред. В.С. Тикунова. Москва : Научный мир, 2005. 324 с. 500 экз.;

*Эшворт М.* Почему Север сверху? : как появились условные знаки, проекции и масштаб на картах / Мик Эшворт ; пер. с англ. З. Мамедьярова. 2-е изд. Москва : Паулсен, 2022. 216 с. 500 экз.

Можно назвать и абсолютно уникальные издания (например, двухтомную энциклопедию, выпущенную значительным тиражом):

Геодезия. Картография. Геоинформатика. Кадастр : энциклопедия : в 2 т. / под общ. ред. А.В. Бородко, В.П. Савиных. Москва : Геодезкартидат, 2008. Т. 1 : А—М. 495 с. ; т. 2 : Н—Я. 462 с. 5000 экз.

Примеры серьезных справочных изданий:

Геодезия, картография, топография, фотограмметрия, геоинформационные системы, пространственные данные : справ. стандартных (нормативных) терминов / [авт.-сост. И.Г. Журкин и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2015. 670 с. 300 экз.;

*Кияткина И.Г.* Геодезические и картографические термины = Geodetic & cartographic terms : [англо-русский словарь] / худож. М.Л. Черненко. Санкт-Петербург : Политехника, 2017. 151 с. 1000 экз.

Этот перечень можно было бы и продолжать, но и приведенных фак-

тов достаточно для подтверждения вполне адекватного информационного сопровождения и обеспечения данного сектора издательской деятельности. В целом на долю учебников и учебных пособий в списке рассматриваемых изданий за 2003–2022 гг. приходится около 45% всех наименований книг и брошюр, а второе и третье места занимают здесь материалы конференций (25%) и различного рода учебные программы и методические указания (20%). Остальные 10% пришлось на все прочие виды изданий (монографии, справочники и т. д.). При этом распределение изданий по годам весьма стабильно.

Отметим также очень широкое географическое представительство коммерческих издателей и издательских служб различных НИИ и вузов. Среди коммерческих издателей доминируют, конечно, московские («Дрофа», «Академия», «Академический проект»), но на долю всех такого рода издателей (включая и региональные) приходится не более 15% всех наименований книг. Все прочие издатели почти в равной степени поделены между вышеупомянутыми издающими организациями в Москве и Новосибирске, Тюмени и Санкт-Петербурге, на долю которых приходится от 10 до 20% этого репертуара. Оставшиеся проценты приходятся на долю крупных городов типа Казани, Томска, Пензы, Волгограда, Краснодар, Уфы и т. д.

Среди организаций, ответственных за подготовку и выпуск изданий, можно назвать московские ЦНИИ геодезии, аэросъемки и картографии им. Ф.Н. Красовского и Государственный университет по землеустройству, Сибирскую государственную геодези-

ческую академию и Сибирский государственный университет геосистем и технологий (оба в Новосибирске), Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Оренбургский государственный аграрный университет, Санкт-Петербургский горный университет и многие другие.

Еще одна важная книговедческая характеристика изданий — их тиражи (в целом типичный тиражный диапазон — от 100 до 500 экз.). Но в последние годы некоторые материалы конференций стали издаваться и невиданными ранее тиражами в 27, 33 и 34 экз., что подтверждает общероссийскую тенденцию к снижению тиражей (причем во всех ассортиментных нишах).

Что можно сказать о репертуаре ГК в целом? Ряд карт по сложившейся традиции наши издатели выпускали с выходными данными 2023 г., присылая их ОЭ в РКП осенью-зимой 2022 г. (впрочем, несколько ГК 2021 г. издания попали в статистику 2022 г., так как их издатели не спешили с присылкой ОЭ). Среди зарегистрированных 401 ГК — 9 атласов (в книжной форме) автодорог РФ, стран СНГ и Балтии. На учебные атласы (современные и по всемирной истории, а также по истории России с древнейших времен до наших дней) приходится 189 изданий, причем подавляющее количество — это учебные издания для школы с контурными картами. Отдельный массив составляют школьные карты и атласы по географии (также в комплекте с контурными картами) — их 88. Следующая группа изданий — туристические карты отдельных регионов и городов РФ (их всего 18), часть из

которых выпущена на одном листе, а часть — в виде книжного атласа.

Остальные ГК — это геологические и физические карты России, а также общеполитические и этнографические карты современного мира. Практически все они выпускаются в виде книжных изданий объемом от 32 до 64 страниц. Тиражи этих ГК не идут ни в какое сравнение с вышеупомянутыми изданиями по картографии. Они обычно составляют 5—9 тыс. экз., хотя некоторые листовые ГК выпускаются намного меньшим тиражом.

Среди издателей ГК явно доминирует Москва, а в ней львиную долю картографической продукции производят «АСТ-Пресс Школа» и «АСТ». Геологические карты практически монопольно выпускает петербургский Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, а карты городов и регионов — соответствующие административные и туристические центры — Калининград и Иркутск, Владивосток и Хабаровск, Краснодар и Петрозаводск.

Все вышесказанное позволяет сделать вывод, что учет реально выходящих в нашей стране ГК далек от полноты (хотя еще в советские времена многие ГК выходили с грифом «для служебного пользования» и не попадали в поле зрения статистиков и библиографов). Ныне в условиях СВО вряд ли правомерно ставить цель исчерпывающего охвата данного издательского репертуара.

Однако есть и другие проблемы, связанные со все большим проникновением компьютерных технологий в издательское дело вообще, а в сферу картографии — в особенности. С од-

ной стороны, многие издатели все чаще переходят к выпуску электронных карт, а с другой — они же все реже исполняют требования федерального законодательства об ОЭ ГК, поскольку кроме печатного ОЭ закон требует предоставить в депозитарий и электронную копию оригинал-макета. Это вызывает опасения коммерческих структур. Наконец, негативно влияет на выпуск многих видов ГК рост числа различного рода навигаторов для передвижения и ориентации на местности, которые сейчас активно используются населением.

И все же информационный потенциал печатных ГК далеко не исчерпан, поскольку документальная фиксация какого-либо факта или объекта в учебных или справочных целях надежнее и нагляднее всего всегда происходит именно на бумаге. Подобного рода ГК частично уже включены (или могут быть включены) в законодательно установленную группу печатных изданий, именуемых «книжными памятниками».

По нашему мнению, здесь точнее было бы терминологическое определение «памятники книжной культуры» (духовной, информационной и/или материальной — по отдельности либо в их сочетании). ГК зачастую красноречивее обширных исторических текстовых документов. Они подытоживают результаты развития природных явлений и человеческой цивилизации на Земле в целом и ее отдельных регионов, наций и стран. ГК современной России наиболее четко и лаконично отвечают всем критериям отбора для формирования и хранения книжной памяти нации в ее науке, культуре и истории.

Понятно, что здесь полезнее всего были бы максимально полные библиографические указатели, приближающиеся к репертуарным. Однако именно для многих КИ действовали и действуют ограничения на использование в конкретное время и в конкретных целях, а соответственно — и на библиографическую информацию о них. Это сказывалось как на полноте, так и на сроках поступления ОЭ реально выпущенных КИ, отражаемых в «Картографической летописи». Безусловным лидером в обеспечении ретроспективной информацией пользователей КИ был и остается отдел картографических изданий «Ленинки», фонд которого превышает 250 тыс. ед. хр. Об этом ясно свидетельствует небольшой, но абсолютно уникальный аннотированный список каталогов, картотек и указателей этого подразделения [16]. В 1980–1990-х гг. им было подготовлено несколько важных и единственных в своем роде ретроспективных указателей. Это два указателя «Советских атласов», охватывающих периоды 1918–1964 гг. [17] и 1965–1982 гг. [18], а также три каталога учебных карт и атласов дореволюционного и советского периода [19–21]. Из современных подобного рода каталогов отметим альбом карт «Учебная картография в России. Опыт двух столетий» [22].

С 2003 г. отдел ведет подготовку «Сводного каталога русских печатных карт первой трети XIX века», а с 2007 г. — «Сводного каталога печатных атласов XVIII века». Будем надеяться, что эти очень сложные и долгоиграющие проекты успешно завершатся, и внимание библиографов КИ будет переключено на более близкий к нам по времени репертуар.

**Список источников**

1. *Мильчин А.Э.* Издательский словарь-справочник. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ОЛМА-Пресс, 2003. 560 с.
2. *Комедчиков Н.Н., Котельникова Н.Е.* Библиография по картографии : [обзор отечественных и зарубежных ресурсов] // Библиография. 2003. № 2. С. 41–45.
3. Стандарт для определения статуса издания (ГОСТ «Издания. Основные виды. Термины и определения») / публ. подгот. Г.П. Калинина, В.П. Смирнова, К.М. Сухоруков // Библиография и книговедение. 2020. № 1. С. 29–65. DOI: 10.25281/2411-2305-2020-1-29-65.
4. «Картографическая летопись» // Книговедение : энцикл. словарь / ред. колл.: Н.М. Сикорский (гл. ред.) и др. Москва : Советская энциклопедия, 1982. С. 235.
5. *Муратов А.Л.* «Картографическая летопись» // Книга : энциклопедия / редколлегия: И.Е. Баренбаум, А.А. Беловицкая, А.А. Говоров и др. Москва : Большая российская энциклопедия, 1998. С. 275.
6. *Сухоруков К.М.* «Картографическая летопись» // Библиотечная энциклопедия / Рос. гос. б-ка. Москва : Пашков дом, 2007. С. 468.
7. История Российской книжной палаты. 1917–1935 / Рос. кн. палата. Москва : Рос. кн. палата, 2006. 447 с.
8. История Российской книжной палаты. 1964–2007 / Рос. кн. палата. Москва : Рос. кн. палата : Бук Чембэр Интернэшнл, 2007. 448 с.
9. ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Изд. официальное. Москва : Стандартинформ, 2018. IV, 124 с.
10. ГОСТ Р 7.0.12–2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила». Изд. официальное. Москва : Стандартинформ, 2012. IV, 28 с.
11. *Сидоров М.К.* К вопросу о типологии картографических изданий // Книга и культура : VI Всесоюзн. науч. конф. по проблемам книговедения : секция издательского дела : тезисы доклада. Москва : Всесоюзная книжная палата, 1988. С. 51.
12. Типология изданий. Москва : Кн. палата, 1990. 228 с.
13. В помощь библиотекарю, работающему с картографическим фондом : метод. рекомендации / Гос. б-ка СССР им. В.И. Ленина, Отд. картогр. изд. ; [сост. А.В. Гедымин и др.]. Москва : ГБЛ, 1986. 151, [2] с.
14. *Ермоленко С.М.* Географическая карта в музее книги: информационный потенциал и его реализация // Информационный контекст культуры: ресурсы, технологии, сервис : материалы Всероссийской науч.-практ. конф. (Москва, 24–25 сент. 2019 г.) / М-во культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. Москва : Пашков дом, 2021. С. 75–98.
15. Картографические издания // Словарь-справочник для работника книжной торговли. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Книга, 1984. С. 78–79.
16. Каталоги, картотеки и библиографические указатели Отдела картографии Государственной библиотеки СССР им. В.И. Ленина : аннот. список / [сост.: А.С. Захарова, М.Н. Усан, А.А. Хоботова]. Москва : ГБЛ, 1982. 29 с.
17. Советские атласы, 1918–1964 : библиогр. указ. / ГБЛ. Москва, 1990. 79 с.
18. Советские атласы, 1965–1982 : библиогр. указ. / ГБЛ. Москва, 1983. 64 с.
19. Учебные карты и атласы дореволюционной России : каталог / ГБЛ. Москва, 1988. 122 с.
20. Советские учебные карты и атласы (1917–1940) : каталог / ГБЛ. Москва, 1989. 135 с.
21. Советские учебные карты и атласы (1941–1990) : каталог / ГБЛ. Москва, 1991. 143 с.

22. Учебная картография в России. Н.В. Виноградова и др.]. Москва : Пашков  
Опыт двух столетий : альбом карт / РГБ, дом, 2021. 114 с. (Раритеты отдела карто-  
Отдел картографических изданий ; [сост.: графии РГБ).

Иллюстрации предоставлены автором статьи.

Статья поступила в редакцию 25.01.2024; одобрена после рецензирования 07.02.2024;  
принята к публикации 06.05.2024.

---

FROM PRACTICAL EXPERIENCE

Original article

## Printed Geographical Maps in the Contemporary Russian Repertory

*Svetlana A. Karaychentseva<sup>1</sup>, Elizaveta M. Sukhorukova<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Russian State Library, Moscow, Russia

ORCID 0009-0004-3050-0409; SPIN 4287-3320; kasvetlana53@mail.ru

<sup>2</sup> Moscow Polytechnic University, Moscow, Russia

ORCID 0009-0000-5079-2980; SPIN 8997-8385; 4sem@list.ru

**Abstract.** The authors of the article provide the main typological characteristics of the cartographic editions as a whole and of the printed geographical maps (GM) especially. The statistical figures of these editions output for 2020–2022 are given, as well as the information about the history and current state of their normative and information provision in the post-Soviet Russia. In 2020 it was published 489 editions of GM with print runs 12,866 billion copies, in 2021 – 372 editions and 15,956 billion copies, in 2022 – 401 and 14,244 correspondingly. Among the publishers dominating positions have imprints of “AST-PRESS SCHOOL” and/or only “AST” (both Moscow). A special attention is given to the different classification criteria and identifying features for GM and in particular to the publishing of the main groups of such editions in the contemporary Russia.

**Keywords:** Russia, Russian Book Chamber, cartographic editions, printed geographical maps, state bibliography, statistics, terminology, typology, classification, publishers.

**Citation:** Karaychentseva S.A., Sukhorukova E.M. Printed Geographical Maps in the Contemporary Russian Repertory, *Bibliografiya i knigovedenie* [Bibliography and Bibliology], 2024, no. 2, pp. 72–86. DOI: 10.25281/2411-2305-2024-2-72-86.

The article was submitted 25.01.2024; approved after reviewing 07.02.2024;  
accepted for publication 06.05.2024.

---