

УДК 94(47)+528.9+004.6

## В ПОИСКАХ СТАРЫХ КАРТ УРАЛА, СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Катионов О. Н., Смагин Р. Ю., Лобанова А. А.

*ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический университет», Новосибирск, Россия. (630126, г. Новосибирск, ул. Вилуйская, 28), e-mail: iigso@mail.ru*

Подведены предварительные итоги по созданию электронной базы данных картографических материалов Урала, Сибири и Дальнего Востока и значении её для научно-исследовательских изысканий историков и географов в области исторической картографии, политической истории (расширение территории государства, административные, пограничные), истории социально-экономических отношений (землеустроительных, промышленных – [горно-заводских], торговых и др.), научных и т.д. Показано использование картографических материалов в исследовательских практиках. Выявленные картографические материалы подверглись библиографическому и источниковедческому описанию. Охарактеризованы фонды хранения карт в библиотеках, архивах и музеях, определены наиболее значимые из них. Электронная база данных картографических материалов, включающая 611 наименований, выставлена в сети Интернет.

Ключевые слова: старые карты, архивы, библиотеки, краеведческие музеи, поисковая работа, систематизация, библиографические описания, база данных.

## IN SEARCH OF OLD MAPS OF THE URALS, SIBERIA AND THE FAR EAST

Kationov O. N., Smagin R. Y., Lobanova A. A.

*Novosibirsk State Pedagogical University, Novosibirsk, Russia. (630126, Novosibirsk, st. Viluykaya, 28). e-mail: iigso@mail.ru*

Summed up to create an electronic database of cartographic materials of the Urals, Siberia and the far East and its value for research surveys of historians and geographers in historical cartography, political history (extending the territory of the State, administrative and border), the history of social and economic relations (land use, industrial-[mining and Factory], shopping, etc.), scientific, etc. demonstrates the use of cartographic materials in research practices. Cartographic materials have been identified and istočnikovvedčeskomu bibliographic description. Storage card funds are in libraries, archives and museums, the most significant of them. Electronic data base cartographic materials, including 611 items being offered on the Internet.

Keywords: old maps, archives, libraries, local history museums, researching, ordering, bibliographic descriptions, database.

### Введение

В рамках реализации проекта, поддержанного РГНФ, «Создание базы данных картографических материалов Урала, Сибири и Дальнего Востока» в 2011–2012 гг. была проведена работа по выявлению и составлению научного описания рукописных и печатных карт Урала, Сибири и Дальнего Востока XVII – начала XX в. в архивах, библиотеках и музеях г. Санкт-Петербурга (Российская национальная библиотека, Российский государственный исторический архив, Российский государственный архив военно-морского флота), г. Москвы (Государственный исторический музей, Российская государственная библиотека, Российский государственный военно-исторический архив, Российский государственный архив древних актов), г. Тобольска (Государственный архив в г. Тобольске), г. Екатеринбурга (Государственный архив Свердловской области), г. Владивостока (Российский государственный исторический архив Дальнего Востока, Приморский государственный объединенный музей им. В. К. Арсеньева, Общество изучения

Амурского края), г. Перми (Пермская государственная краевая универсальная библиотека, Государственный архив Пермского края, Пермский краевой музей).

### **Материал и методы исследования**

Следует отметить, что работа по выявлению и описанию картографических материалов была начата еще ранее в рамках проекта РГНФ 2007–2009 гг. «Изучение и каталогизация рукописной карты Сибири XVII – XIX вв.». До этого инициатором проектов О. Н. Катионовым был составлен библиографический указатель литературы «История научно-картографического изучения Сибири: XVII – начало XX в.», изданный в 1998 г. То есть идея по подготовке электронного издания базы данных картографических материалов опиралась на предварительные исследования, а также подготовленные «Материалы к сводному каталогу рукописных карт Сибири XVII–XIX вв.» в двух выпусках 2007 и 2009 гг.

Трудоемкость реализации проекта заключалась в разбросанности картографических материалов по огромной территории нашей страны. Исследовательской группе пришлось поработать во многих архивах, библиотеках, особенно в рукописных отделах и отделах картографии, если таковые имелись, а также в музеях, начиная с Государственного исторического музея, в областных и краевых музеях.

Так как ГОСТы описания рукописных картографических материалов отсутствуют, то исследовательская группа, опираясь на практику и правила описания печатных картографических материалов в РНБ и РГБ и других учреждений, выработала свою схему, и каждый из участников проекта имел перед собой алгоритм описания и мог при его помощи описывать обнаруженный им источник. По мере накопления опыта, в алгоритм вносились дополнения.

К работе над проектом привлекались как опытные специалисты – доктора и кандидаты исторических наук, так и аспиранты, ассистенты и студенты старших курсов института истории, гуманитарного и социального образования Новосибирского государственного педагогического университета. Так, студент Р. Ю. Смагин в рамках темы по истории военно-топографической службы в Сибири опубликовал статьи со ссылками на выявленные картографические материалы [4;5;6]. О значении картографических материалов в сопровождении государственной политики в Сибири было издано несколько статей [1]. Исследователь Е. Н. Коновалова использовала картографические материалы при характеристике исследований Северного Приуралья [3].

### **Результаты исследования и их обсуждение**

В итоге удалось собрать базу данных из 611 карт, разных по тематическому направлению. Чаще всего в региональных архивах отражалась специфика той территории, на которой они находились. Например, в госархиве Свердловской области (г. Екатеринбург)

большая часть картографических материалов посвящена планам и картам горных заводов или местностей, где они располагались. Карты, планы и чертежи представляют собой уникальное собрание, различное не только по масштабам отображаемой территории и тематическому содержанию, но также и по дополнительным историческим сведениям, присутствующих на них. Значительный объем картографических материалов хранится в специальном фонде 642 «Коллекция карт и чертежей». Эта архивная коллекция поступила на хранение из филиала в г. Нижнем Тагиле. Всего в фонде 3296 дел за период 1761–1918 гг. Уникальную коллекцию горнопромышленных топографических карт содержит в себе фонд 64 «Коллекция планов, карт, топографических съемок уральских горных округов, проведенных французскими топографами Алори и Бержье и Корпусом военных топографов в 1854–1865 гг.». Всего в описи 409 дел. Картографические материалы, наполненные историческими сведениями об истории становления и развития горной промышленности на Урале и в Западной Сибири, содержит фонд 59 «Чертежная уральского горного управления». В опись № 1 внесено 3976 ед. хранения за 1730–1875 гг. Основная группа документов – это планы и профили железных и медных рудников, кроме того, в описи данного фонда показаны альбомы маркшейдерских чертежей. Планы и чертежи выполнены на ватмане или хорошей писчей бумаге, благодаря чему находятся в удовлетворительном состоянии. В фонде имеются как подлинные документы, так и копии. Все планы и чертежи рукописные. В опись № 2 внесено 1096 дел за 1763–1917 гг. Опись сформирована из атласов, планов и карт золотых, железных и медных рудников и приисков Пермской, Оренбургской и Казанской губерний по тематическому признаку, а внутри разделов – по хронологии. В опись № 3 фонда внесено 1636 дел за 1723–1914 гг. В описи показаны альбомы, атласы, планы, описания, чертежи лесных дач и окружностей, генеральные карты лесов, округов, ландкарты, планы и профили приисков, рудников, шахт, разрезов, промыслов. Основная масса планов, чертежей, карт – в основном, копии или копии с копий. В описи № 4 фонда всего 1597 дел за 1732–1924 гг. В неё внесены альбомы, атласы, планы золотых приисков и россыпей; планы золотых, медных и железных рудников, и каменноугольных копей; планы, профили, чертежи оборудования заводов; генеральные карты и планы губерний, округов, уездов, лесных дач и окружностей заводов, ландкарты; планы отводов лесов и земель заводам; карты Урала с показанием торфяных работ, плана концессии в Северном Казахстане; предприятий железных дорог и дач, приписанных к Уральским горным заводам; г. Екатеринбурга. Не менее богатые картографические материалы содержит и фонд 25 «Главная контора екатеринбургских казенных горных заводов», опись 2 включает 4275 дела за 1796–1886 гг. Раздел «Чертежная Екатеринбургских заводов» перечисляет следующие картографические источники: карты и планы губерний, горных округов, заводских дач и селений, покосов и

пашен, гор, озер, заводов, фабрик, рудников и приисков, плотин, мостов, машин, инструментов, орудий, снарядов, г. Екатеринбурга, отдельных кварталов, улиц, зданий, церквей. К наиболее ранним документам относятся №№ 8058 и 8065, которые датированы июлем 1723–1737 гг. и подписаны Татищевым, де Геннином и Клеопиным. В данный раздел включены также дела о деятельности чертежной (освидетельствование местности и составление планов, сведения о чиновниках чертежной и назначении депутатов, приходе и расходе припасов, материалов, инструментов). Нужно отметить плохую сохранность дел и в особенности картографических материалов. Это не позволило измерить некоторые планы и из-за частичной утраты листа указать автора, дату, масштаб. Всего в результате исследовательской работы описано 76 рукописных и 7 печатных карт, выделено для последующей работы около 300 из всех вышеперечисленных картографических и чертежных собраний.

Примером описания карт, хранящихся в ГАСО, может служить «Ландкарта в течение проходящей реки Чусовой с впадающими в онаю реками с вершины до устья, где она впадает в Каму реку с показанием казенных и партикулярных заводов и пристаней, окольных жительство и разных урочищ» / «сочиненная в 1732 году по свидетельству Гитен фервальтера Степана Гордеева. С подлинного копировал Иван Хмелев 1732 года». – 30 саженей в 1 англ. дюйме. – [Россия], [1732]. – 1 л.: цв.; 54,5x41 (57x43,5). Бумага. Тушь, акварель. *Масштаб:* графический в верстах. Картографическая сетка отсутствует. *Показано:* Крепости, города, заводы, реки и речки; *текстом:* названия рек и озер, «река Чусовая», «оз. Чусовое», «р. Сысерть», «река Уфа», «река Пышма», «Шуралевской железной завод», «Бычовской железной завод», «город Кунгур»; рельеф деревцами. *Декор:* Компасная картушка. *Сохранность:* Ветхая, некоторые элементы карты отсутствуют. *Составитель:* Г. П. Губченко. *ГАСО. Ф. 59. Оп. 15. Д. 2. Л. 3».*

По своей насыщенности картографическими материалами Екатеринбургский архив является уникальным и может сравниться только с госархивами в СПб., Москве и Барнауле. Барнаул как центр Кольвано-Воскресенского (впоследствии Алтайского горного) округа, являвшегося собственностью царской семьи и управлявшегося Министерством императорского двора (Кабинетом), обладает уникальной коллекцией картографических документов, особенно чертежей заводского назначения. Часть материалов выставлена на сайте госархива Алтайского края в «Каталоге баз данных». Для нас ценны «Картографические материалы по истории Восточной Сибири и Дальнего Востока как источник по заселению и освоению этих территорий в фонде Чертежной Алтайского округа. Вторая половина XVIII – начало XX века». 160 документов – карт, планов, чертежей описаны с указанием их целевой принадлежности. Приведем в качестве примера одну из

них: *«Заголовок дела: Карта деревень, состоящих в ведении Красноярской земской избы. Тематика карты: Топографическая. Легенда карты: Имеется. Дата составления: 5 ноября 1769 г. Краткое содержание карты: Карта, состоящих в ведении Красноярской земской избы крестьянских жилищ. Способ воспроизводства: Рукописный цветной. Достоверность данных: Подлинник. Составитель: маркшейдер Андрей Бессонов. Копировщик: сведения отсутствуют. Масштаб карты: 20 верст. Размер карты, м: 0,97x1,40. Сведения о сохранности: Неудовлетворительное. Примечание: На карте в легенде даны названия селений, крестьянских хозяйств и указано расстояние до заводов и рудников. Название фонда: Чертежная Главного управления Алтайского округа. Номер фонда: Ф.-50. Номер описи: 21. Номер дела: 527. Номера листов: 1. Количество листов: 1»*. Курсивом выделены пункты библиографического архивного описания.

Наши описания немного отличаются. Примером может служить карта, опись которой составлена студенткой Г. Губченко: *«Ланкарта Учиненная по Указу Ея Императорского величества Канцелярии Главного Правления сибирских и казанских заводов Закаменной стороны и назначенным по заводу местам и редким всем Статским Советником Кириловым» / «Сочинял геодезист Шишков». – 40 верст в 1 англ. дюйме. – [Россия], [1737]. – 1 л.: цв.; 71,5x50 (74x52,5). Бумага. Тушь, акварель. Масштаб: графический в верстах. Картографическая сетка отсутствует. Показано : реки и речки, деревни; цветом : границы местностей; текстом : названия рек и речек, населённых пунктов, «река Белая»; литерами:; рельеф деревцами и холмами. Декор: Компасная картушка. Текст: «Опись Геодезиста Ивана Шишкова». Дополнительная информация: Экспликация с разъяснением, какие местности и под какой литерой на карте значатся. Сохранность: удовлетворительная. Составитель: Г. П. Губченко. ГАСО. Ф. 59. Оп. 3. Д. 1628»*.

Исследования по выявлению картографических материалов проводились нами в отделе картографических изданий Российской государственной библиотеки. Было выявлено и описано 80 рукописных карт Сибири и Урала XVIII – начала XX в. В фондах данного отдела также обнаружен значительный объем печатных картографических изданий XVIII – начала XX в., отражающих территории Урала и Сибири.

Там же в Москве была проведена работа в Российском государственном архиве древних актов – обработано 55 рукописных карт, на них составлено библиографическое описание. Выявленные материалы представляют собой весьма разнообразную и богатую коллекцию рукописных картографических материалов Урала и Сибири. При этом учитывалась в описании и информация, имеющая историческую ценность для конкретного региона. Например, *«План Барабинской степи» / «сочинял сей план Вологодского драгунского полку прапорщик Иаков Укусников». – 20 верст в 1 англ. дюйме. – [Россия],*

[1756]. – 1 л.: цв. (в 4 краски); 72x32. Бумага. Тушь, акварель. *Масштаб*: линейный в верстах. Картографическая сетка отсутствует. Карта ориентирована на север (компасный картуш). *Показано: цветом и текстом*: реки (Иртыш, Тара, Омь, Чулым, Обь, Чаус), озера, болота, населенные пункты (г. Тара, острог Чауской, форпосты Каинской, Каргацкой), границы (волостей), тракт; *цифрами*: зимовья; *литерами*: вновь назначенные к постройке места; рельеф деревьями. *Текст*: «Описание на план по тракту от города Тары барабинской степи лежащей от реки Иртыша чрез реки Омь, Каргат и Чулым далее до Чауского острога и до реки Оби по дистанции Тарского и Томского уездов форпостам деревням зимовьям и почтовым станцам... Лежащий тракт показан красным пунктиром. А. назначенное первое место и поселение емщиков Тарского уезда принадлежащие погосты; В. второе при урочище Тонтуре; С. третья при Каинском форпосте; Д. четвертой при Каргацком форпосте. Вышеозначенные места состоят под закрытием линии Иртышской, Кольванской и Кузнецкой. *Декор*: компасный картуш. *Тексты на карте*: «Степь Барабинская», «Теренинская волость», «Барабинская волость», «Кулебинская волость», «Тунуйская волость». *Сохранность*: хорошая. *Составители*: О. Н. Катионов, Р. Ю. Смагин. *РГВИА. Ф. 846. Оп. 16 (ВУА). Д. 25286*». Данное описание карты 1756 г. более подробное, чем в вышеприведенных примерах, содержит ценную информацию об устройстве знаменитого Сибирского тракта по Барабинской степи, находящейся в настоящее время в составе Новосибирской области.

В Российском государственном военно-историческом архиве было обработано 12 единиц хранения. Из них – 10 рукописных карт, 1 атлас и 1 печатная карта. Особый интерес в научном плане представляет «Атлас географической Тобольской губернии, сочиненной в губернском городе Тобольске. 1798 года», состоящий из 181 листа и включающий обширные картографические данные и вспомогательные сведения о сибирских землях.

В Государственном Историческом музее (г. Москва), с учетом ранее описанных карт, общее количество выявленных составляет 23 экз.

В Российском государственном архиве военно-морского флота (СПб.) всего описано 102 единицы хранения. Интересны для исследователей карты географических открытий, карты течения рек (лоции), собранные в альбомы, карты морских экспедиций и проч.

В Российском государственном историческом архиве содержится уникальная коллекция картографических материалов. Особо ценные и интересные в научном плане карты хранятся в фонде № 485 «Планы и чертежи Министерства Императорского Двора (коллекция)» и в фонде № 1293 «Техническо-строительный комитет Министерства Внутренних Дел (дела за период 1776–1917 гг.)», включающем генеральные карты сибирских губерний начала XIX в. [2, с. 55].

Работа по выявлению картографических материалов велась в Пермском краеведческом музее и Государственном архиве Пермского края. В Пермском краеведческом музее содержатся карты округов, уездов, волостей 50–70-х гг. XIX века, карты лесопосадок, дач, переселенческие карты Тобольской губернии.

В Пермском краевом архиве имеются карты Урала и Сибири XVIII – начала XX в. Коллекция планов, карт и чертежей, отложившихся в фондах губернской чертежной, межевых комиссиях, земельно-устроительных комиссиях и в Пермском поземельно-устроительном отряде на Урале за 1745–1916 годы, хранится в Ф. 279.

Работа по выявлению карт проводилась и в Российском государственном историческом архиве Дальнего Востока (РГИА ДВ), Приморском государственном объединенном музее им. В. К. Арсеньева (музей им. Арсеньева), Обществе изучения Амурского Края (ОИАК). В результате были выявлены 115 рукописных и печатных карт XVIII – начала XX в. Описаны 32 единицы.

### **Заключение**

Как итог проделанной работы, выявленные и описанные картографические материалы включены в созданную электронную базу данных картографических материалов Урала, Сибири и Дальнего Востока с XVII по нач. XX в., размещенную в открытом доступе в сети Интернет по адресу: [http://www.nspu.ru/federal\\_projects/RGNF/sozd\\_kartograf\\_bazi.php](http://www.nspu.ru/federal_projects/RGNF/sozd_kartograf_bazi.php)

*Работа выполнена при финансовой поддержке РГНФ, проект № 11-11-54-004 а/Т (2011–2012 гг.).*

### **Список литературы**

1. Катионов О. Н. Картографическое сопровождение государственной политики по освоению Сибири в XVII – начале XX века // Роль государства в хозяйственном и социокультурном освоении Азиатской России XVII – начала XX века: сб. матер. регион. науч. конф. – Новосибирск, 2007. – С. 217–226; Катионов О. Н., Смагин Р. Ю. Атласы Азиатской России в исторической ретроспективе // Демографическое пространство Азии: история, современность, гипотезы будущего: Сб. материалов междунар. науч. конф., Новосибирск, 18–22 сентября 2010 / отв. ред. В. А. Ламин. – Новосибирск: Параллель, 2011. – С. 101–109.
2. Катионов О. Н., Смагин Р. Ю., Воронина А. А. Рукописные карты Сибири XVIII – начала XX в. в архивах, библиотеках и музеях России // Гуманитарные науки в Сибири. – 2012. – № 3. – С. 53–56.

3. Рощевская Л. П., Коновалова Е. Н. Научные сообщества России. Исследования Северного Приуралья в XVII – начале XX в. – Сыктывкар, 2012. – С. 32–86.
4. Смагин Р. Ю. Картографическая коллекция XIX века в государственном архиве Красноярского края // ГЕО-Сибирь-2010. – Т. 6. Сибирское геопространство в условиях модернизации общества: история и современность: сб. матер. VI междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2010», 19–29 апреля 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2010. – С. 120–125.
5. Смагин Р. Ю. Военная карта как исторический источник // Восток – Запад: проблемы взаимодействия. Исторический и культурологический аспекты: мат. регион. научно-практ. конф., Новосибирск, 28–29 мая 2010 г. / отв. ред. К. Б. Умбрашко. – Новосибирск: Изд. НГПУ, 2010. – С. 109–118.
6. Смагин Р. Ю. Military topographers and their role in mapping Western Siberia in XIX and the beginning of XX century // Multiculturalism in the history of Map Making: The 24<sup>th</sup> International Conference on the History of Cartography. Moscow, 10–15 July 2011 / edited by N. Vinogradova, L. Zinchuk. – Moscow: Pashkov Dom, 2011. – P. 126–127.

**Рецензенты:**

Умбрашко Константин Борисович, доктор исторических наук, профессор, зав. кафедрой всеобщей истории, историографии и источниковедения ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный педагогический университет, г. Новосибирск.

Карнаухов Дмитрий Владимирович, доктор исторических наук, профессор кафедры всеобщей истории, историографии и источниковедения ФГБОУ ВПО Новосибирский государственный педагогический университет, г. Новосибирск.