***Л.П. Рощевская***

*Доктор исторических наук, профессор, главный научный сотрудник ФИЦ «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Сыктывкар)*

[lp38rosh@gmail.com](mailto:lp38rosh@gmail.com)

***Е.Н. Коновалова***

*Кандидат исторических наук (Эребру, Швеция)*

[xlebutina1@gmail.com](mailto:xlebutina1@gmail.com)

***Н.И. Загороднюк***

*Кандидат исторических наук, старший научный сотрудник ФГБУН «Тобольская комплексная научная станция Уральского отделения Российской академии наук» (Тобольск, Тюменская область)*

[niz1957@yandex.ru](mailto:niz1957@yandex.ru)

**Физико-географическое картографирование материковой Арктики Европейского Северо-востока в конце XIX – первой четверти ХХ в.**

Государственная политика, направленная на сохранение стратегического развития российской Арктики, определяет актуальность выбранной темы. Территория Республики Коми в зоне материковой Арктики на Европейском Северо-востоке страны характеризуется наличием крупнейших месторождений угля, нефти и газа. Новизна исследования заключается в выявлении, анализе и привлечении карт как документальных источников по истории региона. Методология истории картографирования, разработанная поколениями советских и современных историков, стала основой данной работы. Использованы сравнительно-исторический и историко-географический методы, позволяющие осветить общее и особенное в процессе картографированиятерритории материковой Арктики, картографический метод, позволяющий более полно, последовательно и объективно подвергнуть анализу искомые источники. Поставлены задачи охарактеризовать результаты картографического творчества по изучению исследуемого региона в первой четверти ХХ в. Основное внимание уделяется физико-географическим картам. Кратко охарактеризованы картографические работы последнего десятилетия ХIХ в. и начала ХХ в. Составление первых карт инициировал академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук Ф.Н. Чернышёв, а публикации осуществлены Императорским русским географическим обществом при поддержке Ю.М. Шокальского. Установлено, что первые региональные карты появились только в начале ХХ в., в упрощённом виде, без нанесения координатной сетки.

В статье дана краткая информация о выдающихся географах, картографах и геодезистах, благодаря деятельности которых складывался комплекс картографических документов материковой Арктики на Европейском Северо-востоке. Картографирование изучаемой территории конца XIX – начала XX вв. характеризуется, прежде всего, составлением маршрутных планов, карт неизученных или малоизученных географических объектов (рек, озер, хребтов, островов, кряжей, высоких точек гор), исследуемых во время экспедиций (академика Ф.Н. Чернышова в 1889-1890 гг., 1909 г.; географов А.В. Журавского, Д.Д. Руднева в 1904, 1905, 1909 гг. и др.). Карты, составленные на материалах экспедиций, были актуальны и в послереволюционный период, на их основе составляли карты и атласы советского периода. В 1920 г. по постановлению Высшего Совета народного хозяйства была создана научно-исследовательская организация для изучения арктических территорий России – Северная научно-промысловая экспедиция (Севэкспедиция). Ею в 1921 г. под руководством А.А. Григорьева и Д.Д. Руднева велись работы в Печорском крае и на территории, приграничной Ледовитому океану. Составление карт и чертежей участниками экспедиции рассматривалось как продолжение начатых в 1903 г. исследований А.В. Журавского, тем не менее, составленная ими «Карта западной части Большеземельской тундры» содержала значительный новый материал.

Главными исполнителями картографических работ в 1920-е гг. оставались участники различных экспедиций, финансируемых научными учреждениями. Академия наук и ее структурные подразделения, Геологический комитет, Наркомзем, Наркомпуть, Русское географическое общество занимались съемками и картографическими работами специального характера.

Картографирование материковой части было немыслимо без тщательного изучения Северного Ледовитого океана и его берегов. В 1923 г. Гидрографическим управлением была издана «Генеральная карта Полярного моря». Это был исправленный вариант карты 1872 г., куда вошли изменения, сделанные в результате экспедиций 1911-1915 гг. По результатам гидрографической экспедиции 1922 г. была подготовлена и издана в 1925 г. карта Северного Ледовитого океана масштабом 50 верст в 1 дюйме. В 1921–1923 гг. гидрографические съемки проводились Арктическим институтом в бассейне р. Илыч В.А. Варсанофьевой, в 1926 г. М.М. Ермолаевым в Чёшской губе.

Карты, построенные по маршрутным съемкам и опросам, содержали неточности. Проведение топографической съемки проводилось медленными темпами. Новый этап картографирования связан с промышленным освоением региона в 1930-х гг. Открытие в январе 1932 г. Северо-Западного отделения Геодезического управления ускорило этот процесс и вывело на новый уровень.