

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В середине XVIII в. по ряду объективных и субъективных причин складываются предпосылки для организации Нерчинской экспедиции. Основные причины — геополитическая, связанная с процессом дальнейшего распространения российской государственности в Сибири и на Дальнем Востоке; научная как логическое продолжение знаменитых Камчатских экспедиций и традиции комплексного исследования территории и народов; коммерческая, обосновывавшаяся необходимостью поиска более выгодного варианта доставки водным путем по Амуру продовольствия и других важных грузов на восточные окраины страны. Обрато же в столичные и развитые в промышленном отношении центры России планировалось транспортировать меха морских и таежных животных, драгоценные металлы, руды и другое сырье, необходимое для экономического развития России.

Нерчинская секретная экспедиция 1753—1765 гг. работала как важное научное мероприятие по возобновлению исследовательской деятельности Второй Камчатской экспедиции, как последовательный этап государственного процесса присоединения Приамурья к России, приращения новых знаний, народов, природных богатств, открытия судоходства по Амуру, строительства кораблей. Геодезические, геологические, гидрографические, этнодемографические работы Нерчинской экспедиции проходили в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке, в бассейнах р. Амур, Аргунь, Нерча, Шилка, в окрестностях оз. Байкал.

Под руководством Ф.И. Соймонова геодезисты развернули активную деятельность, в результате которой за несколько лет была обследована огромная территория непроходимой тайги с горными реками. Результаты имели важное значение, ибо позволяли сделать расчеты о колонизационной возможности этих территорий, количестве переселенцев, планируемой площади для основания поселений.

Нерчинская экспедиция стала важным звеном, соединившим исследования Второй Камчатской экспедиции с изысканиями

на северо-востоке России во второй половине XVIII в. Участники Камчатской экспедиции геодезисты П. Скобельцын и В. Шатилов приложили много усилий для прокладки маршрута из Сибири на Тихий океан.

Основными достижениями Нерчинской экспедиции являются следующие:

- впервые проведены запланированные геодезические исследования ряда рек в верховья Амура и в окрестностях Байкала;
- географические данные, собранные участниками экспедиции, стали основой для дальнейшего изучения особенности ландшафта Забайкалья;
- этнографические материалы экспедиции показали особенности местных и переселенческих народов в сфере хозяйственно-культурных типов, материальной культуры и ремесел, средств передвижения и системы питания, менталитета и конфессиональной принадлежности;
- демографические данные связаны с историей заселения Забайкалья, бассейна р. Амур, Ингода, Хилок и других;
- экономические вопросы многочисленными нитями связывают Нерчинскую экспедицию с центральными государственными учреждениями, местными органами управления, развитием горнодобывающей промышленности, историей Нерчинских серебряных и других заводов;
- общегосударственные и геополитические аспекты деятельности экспедиции показали окружающим странам, прежде всего Китаю, что у России имеется не только желание, но и ресурсы (военные, научные, экономические) для освоения Забайкалья, Приамурья, Дальнего Востока и северо-восточной Азии.

Регион, в котором происходила деятельность экспедиции, находился тогда в центре острейших дипломатических отношений между Россией и Китаем. В 1758 г. был получен официальный запрет правительства Китая на судоходство русских кораблей по Амуру, и потому планы Нерчинской секретной экспедиции пришлось корректировать. Прежде всего, чтобы не нагнетать международную обстановку, российские власти были вынуждены отказаться от планов строительства верфи в верховьях Амура. Но гидрографические и геодезические исследования Нерчинской экспедиции продолжались. Кроме того, действия экспедиции были прочно связаны с процессом заселения пригодных для земледелия территорий Нерчинского уезда.

Весной 1764 г. последовал указ Сената, по которому Нерчинская экспедиция была переведена в Иркутск, а 17 июня 1765 г. ее действия были прекращены окончательно [РГАДА. Ф. 248. Оп. 113. Д. 485. Л. 1, 2–11 об., 12, 13 а, 17, 21 об.; Беспрозванных 1983: 155–165, 176; Андреев 1948: 52]. По мнению А.Л. Истомина (который ссылается на данные В.И. Грекова [Греков 1960: 190]), Нерчинская экспедиция была упразднена на год раньше, в 1764 г. и в течение года была подведомственна «Тобольской секретной комиссии», которая просуществовала под руководством сибирского губернатора Ф.И. Соймонова до 1765 г. [Истомин 1997: 197–199].

Экспедицией были проведены разнообразные исследования, материалы которых находятся в отечественных архивах. Очень важной стороной Нерчинской экспедиции стала ее связь с Академией наук. В историю отечественной науки навсегда вошла переписка двух величайших государственных деятелей XVIII в., ученых Ф.И. Соймонова и Г.Ф. Миллера. В ряде сибирских городов были открыты навигационные школы, подготовившие несколько десятков специалистов в сфере навигации, геодезии, картографии, японского языка. Штурманом М.И. Татариновым были составлены карты районов Нерчинска, Иркутска, собраны экспонаты для Академии наук и Кунсткамеры.

Русские люди еще раз доказали, что им под силу организовать такие мощные проекты, как Нерчинская экспедиция 1753–1765 гг., когда при отсутствии инфраструктуры, нехватке специалистов и оборудования, наличии постоянной угрозы со стороны недружелюбного тогда Китая членам экспедиции удалось в течение двенадцати лет заниматься научными исследованиями. Материалы геодезических, гидрографических и даже астрономических исследований стали приращением новых научных знаний и дальнейшим этапом развития отечественной науки. Более того, вся деятельность Нерчинской секретной экспедиции способствовала выявлению перспективы на освоение и научное изучение Сибири и Дальнего Востока России.