

В СПб обществе геодезии и картографии, в ответ на просьбу Рязанского областного отделения Русского географического общества, собрана архивная описательная и графическая информация и вычислены современные координаты пунктов русской части известного в истории геодезии Русско-шведского градусного измерения, которое выполнялось на Шпицбергене в 1898-1902 гг. под эгидой Санкт-Петербургской и Стокгольмской Академий наук. Уже в начале апреля, используя данные, полученные от СПб ОГиК, группа туристов, организованная председателем Рязанского ОО РГО М.Г.Малаховым, посетила три местоположения и нашла там в сохранности сооружения (пирамидальные туры из обломочного камня), поставленные русскими учеными для обозначения центров своих пунктов.

На рубеже 19 и 20 вв. архипелаг Шпицберген не принадлежал никакому государству, а был заполярной территорией, где любое заинтересованное государство имело право вести промысловый и рыболовный промысел, проводить географические, ботанические, геологические, физические и иные научные исследования. Позже к этому списку добавилась разработка месторождений угля. В 1920 г. архипелаг Шпицберген был отдан под суверенитет Норвегии и назван ею Свальбардом, но этот факт мало повлиял на объем выполнявшихся там научных исследований и промысловых действий. В настоящее время норвежский Полярный институт (Norsk Polarinstitt) располагает большим объемом информации по Свальбарду, и в том числе информацией о Русско-шведском градусном измерении 1898-1902 гг. На электронной карте архипелага, размещенной на сайте Института, точно обозначены местоположения пунктов этого измерения, показаны их координаты в системе WGS-84, приведены основные сведения. Хорошая, по сообщению М.Г.Малахова, сохранность центров пунктов 1898-1902 гг. является, конечно, не только прихотью природы архипелага, но и результатом охранительных мероприятий, проводимых под эгидой норвежских властей.