ВТОРАЯ КАМЧАТСКАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

История Сибири XVIII век

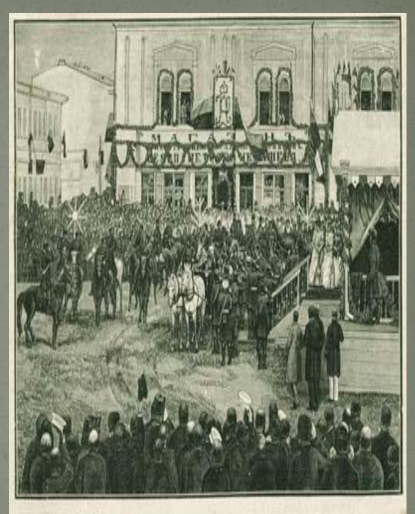
Science-Life.ru



« Российскому государству служу я с 1725 года...».

Герард Фридрих Миллер

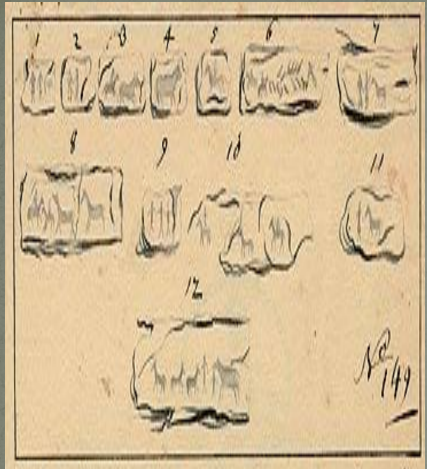
Он родился 18 октября 1705 года в Германии. В июне 1725 года Миллер получил в Лейпцигском университете степень бакалавра, а уже в ноябре он прибыл в Петербург в качестве «студента» Императорской Академии наук. Способный студент был замечен академическим начальством и его ждала стремительная карьера.



Прибытів Государи Насябдинка Цесаревича въ Тонскъ, 5 імая 1801 г. Съ фол. граз. Фличил.

В 1730 году он был избран в профессора Академии наук. Долгое время он занимался издательством научных журналов по русской истории, но он понимал, что для создания подлинного научного авторитета лишь издания источников недостаточно.

Tayung, & jung placepoux to Gene laccacox Theo considerinaro conse cargo informancas Tradarmore in Gud tidoro o si constant for Ene many feo 1, t fames on Bandaren nation organ hall fan name Any Hon apagino Aman MAL & Colsenio Os ino untersyn Aprillo me mapa raadinam Stoo due reader to reader to the strange cooled of the strange of the s and omeny, Masser frate javigation of und ra whentening in water gene and cours, in a wind Blir Is IN The construction proche god Comen not Indunere Ruscher (consequents raduring Bra Coffee Mingage Highon Rux NHX TIX TE COM nythering follows and for a han non man and follows and follows and for man non man of the and the second and t and the formatte of the same o AS Un Dester un carren aprimento de Carine Hone con aprimento de Carine Hone de Carine de Carine Hone de Carine Bangrouse equipment thereare Office in Report Minoton siles Carrie Jaco 19, # Treces Con Espece



Non 1 8/18. Spageskiller sin his Mills augul Joseph Wercholey new Raffihega der: am Wersfirding Orths.

Non a 8:8 12 Mosfin gagen Ratishega for gliffacer

B 1733 году он совершает решительный шаг, присоединившись ко Второй Камчатской экспедиции, целью которой были исследования ещё неизученной тогда в полной мере территории Сибири.

Работы академического отряда Второй Камчатской экспедиции в Сибири продолжались 10 лет cī733 no 1743 год u увенчались значительными результатами по сбору многочисленных исторических документов, выявлению многих флористических, зоологических, географических и геологических фактов и т.д.

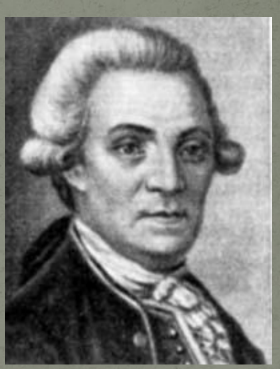




В отряде исторические и географические исследования велись под руководством Миллера, а ботанические и горно-геологические проводил академик Геоган Георг Гмелин, к которому был прикреплён студент-ботаник Степан Петрович Крашенинников, ставший первым русским академиком ботаники.



Г.Г. Гмелин

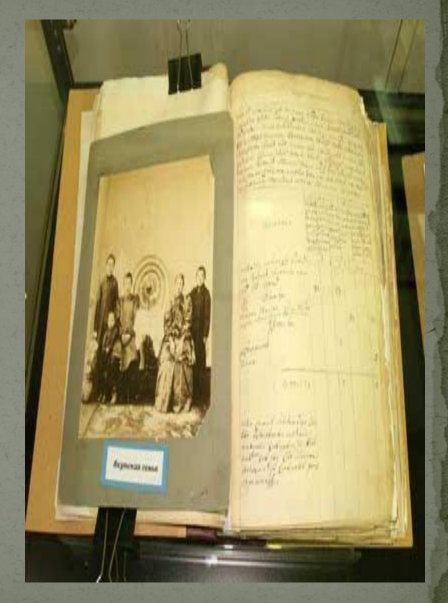


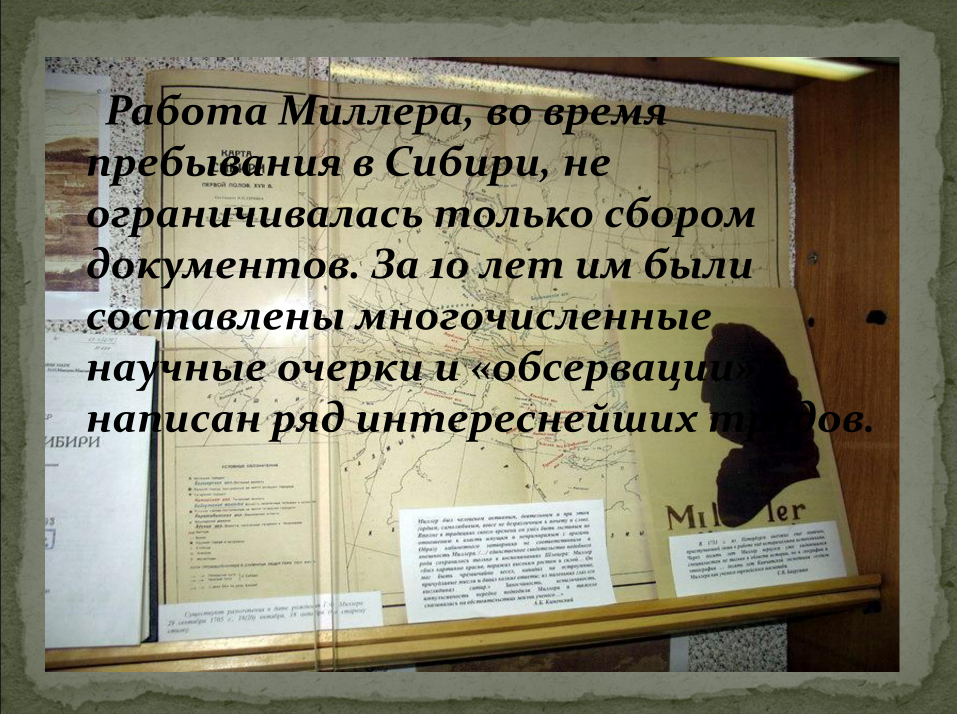
С.П. Крашенинников

В отряд входили и другие студенты, переводчики, художники, переводчики, геодезисты, обслуживающий персонал, всего во человек. Участники были снабжены подробными инструкциями, и для них Сенат и Академия наук установили общий маршрут



Для Миллера- историка Сибирь стала прежде всего научной школой. Именно в Сибири он окончательно овладел русским языком, самостоятельно разработал специальные анкеты для изучения истории, географии Сибири, освоил методику работы с архивными документами, приобрёл навыки их копирования, а также обширные познания в различных областях.





Итогом путешествия Г.Ф. Миллера явилась многотомная «История Сибири» изданная в 1750 году, которая содержала в себе фрагменты Ремезовской летописи, рассказы коренных жителей о своей земле, различные копии иллюстраций, карт, большое количество анкет и личных наблюдений, систематизированных по уездам, годам и т.д.

Г.Ф. МИЛЛЕР СОЧИНЕНИЯ ПО ИСТОРИИ РОССИИ ИЗБРАННОЕ