



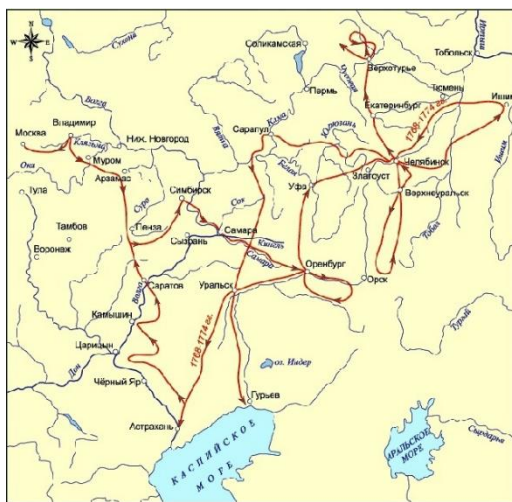
Пётр Симон Паллас (нем. Peter Simon Pallas; 22 сентября 1741, Берлин — 8 сентября 1811, Берлин). В России этого немца звали Петром Семеновичем. В 19 лет он защитил докторскую диссертацию, а в 22 года стал членом Лондонской и Римской академий наук. Опубликовал ряд трудов, имевших европейский научный резонанс, собирался отправиться в Америку с целью ее изучения, но... получил приглашение от Петербургской академии наук и прожил в нашей стране 43 года, став одним из крупнейших исследователей и знатоков России.

Он родился в Германии, но знал Россию лучше, чем кто-либо в мире. Путешествовал по всей стране от Сибири до Крыма, внёс вклад во все науки от этнографии и лингвистики до геологии и ботаники. Опубликовал труды, на которые опирались учёные двумя веками спустя, и вырастил в Крыму сады, потрясавшие размахом и пышностью. Пётр Паллас был учёным-энциклопедистом и практиком, а ещё — великим путешественником.

Когда Екатерина II задумала снарядить академические экспедиции в различные области Российской империи, ей порекомендовали Палласа. Он был назначен руководителем Академических экспедиций и одновременно руководителем одного из Оренбургских отрядов. Ученый побывал на Южном, Среднем и Северном Урале.

21 июня 1768 года отряд Палласа, включавший семь человек, выдвинулся из

Петербурга. Научному исследованию были подвергнуты центральные губернии, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Алтай и Забайкалье. Сегодня остается только удивляться колоссальным объемам сделанного ученым и его коллегами, а также их мужеству. Достаточно сказать, что отряд Палласа в 1768 — 1774 годах преодолел расстояние более 29 000 километров. Это и по современным меркам впечатляющий результат, что же до XVIII века, когда приходилось двигаться в условиях, далеких от комфортных, по бездорожью, с лишениями и опасностью для жизни, то его можно считать просто фантастическим.



Некоторые результаты исследований Палласа на Урале:

- Учёный описал рельеф и многочисленные месторождения полезных ископаемых, нанёс на карту направления рек и горных хребтов.
- Паллас составил 36 описаний больших и малых уральских заводов, среди которых

были чугунно-, меде- и сталеплавильные предприятия.

- Исследователь обнаружил и описал две пещеры на Симе и Юрюзани, сравнил западный и восточный склоны Уральских гор.
- Паллас обратил внимание на обилие кормовых трав на Южном Урале, которые, как он считал, могут иметь важное хозяйственное значение.
- Учёный сделал важное заключение о наличии в Уральских горах жильных месторождений золота и о возможных россыпях его в речных долинах. Так, он сделал указал на признаки присутствия золота близ озера Кундравы (возле Миасса).
- Паллас подробно описал железорудное месторождение на горе Высокой (в то время эта гора называлась Магнитной).

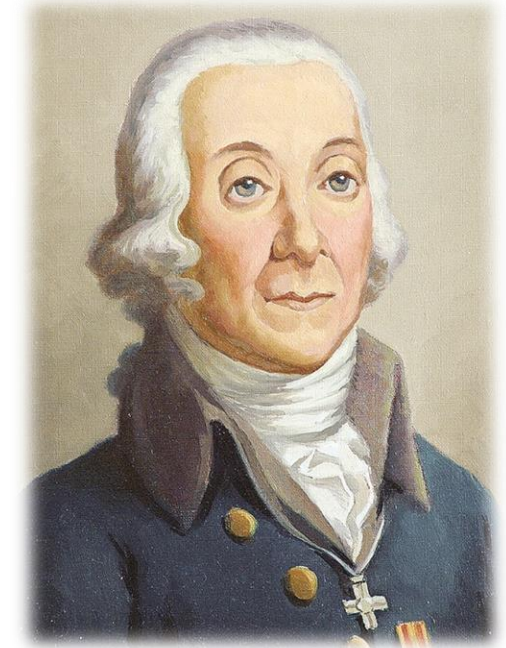
Ученый посетил Твердышевские железоделательные заводы на р. Катав и р. Юрюзань, обнаружил и описал две пещеры, открыл много достопримечательностей в пещерах, сравнил западный и восточный склоны Уральских гор. Плодородные земли этих мест восхищали П. С. Палласа, но то, что это богатство природы не использовалось людьми, вызывало у него досаду. За время экспедиции П. С. Паллас посетил Саткинский и Косотурский (Златоустовский) заводы, Увельскую слободу, Чебаркульскую крепость и медный Кукушевский рудник, окрестности озера Иртяш, Кыштымский, Каслинский и другие заводы.

На протяжении всего путешествия ученый вел подробный путевой журнал. Огромный фактический материал, собранный



МКУ «Централизованная
библиотечная система»
Отдел библиографической работы

Академик Петр Симон Паллас



(1741 – 1811)

на Южном Урале

Информационный буклет

Миасс
2025

Копотилов // Челябинская область :
энциклопедия : в 7 т. / редколлегия: К. Н.
Бочкарев (главный редактор) [и др.]. —
Челябинск : Каменный пояс, 2008. — Т. 5.
— С. 24.

- ✓ Вехов, Н. Поручение Екатерины II.
Экспедиция П. Палласа на Урал / Николай
Вехов. – Текст : электронный // Уральский
следопыт : [сайт]. – 2021. – 13 января. –
URL: https://dzen.ru/a/X_2GjvI4Wj37-kTF
(дата обращения: 03.04.2025).
- ✓ Егурная, И. С. П. С. Паллас на Южном
Урале / И. С. Егурная // Календарь
знаменательных и памятных дат.
Челябинская область, 2000 / Челябинская
областная универсальная научная
библиотека, Отдел краеведения ;
составители: И. Н. Пережогина [и др.]. —
Челябинск, 2000. — С. 83–88;
- ✓ Неизвестные подробности визита
выдающегося ученого Петра Палласа на
Южный Урал. – Текст : электронный //
Московский комсомолец (Челябинск) :
[сайт]. – 2017. – 9 марта – URL:
<https://chel.mk.ru/articles/2017/03/09/neizvesnye-podrobnosti-vizita-vydayushhegosya-uchenogo-petra-pallasa-na-yuzhnyy-ural.html>
(дата обращения: 03.04.2025).
- ✓ Самигулов, Г. Зимняя база экспедиций :
исследователи Рос. империи выбрали
Челябинск / Гаяз Самигулов. - Текст:
электронный // Южноурал. панорама. —
Челябинск, 2014. — 13 марта. — С. 7. –
URL:
<https://up74.ru/articles/obshchestvo/25842/>
(Дата обращения 02.04.2025г.)

Составитель: О.Б.Шакирова, ведущий
библиограф

Палласом, лег в основу его
главного труда –
«Путешествие по разным
местам Российского
государства», который
оставался настольной
книгой многих поколений
ученых. В предисловии к
своему труду Паллас
говорит о достоверности,
как главном свойстве
описания путешествий.

Научные труды П.С. Палласа
выходили сначала на родном ему, немецком
языке, а потом переводились на русский.
Перевод с немецкого труда «Путешествие по
разным местам Российского государства» в
трех частях (пяти книгах) был выполнен Ф.
Туманским и учеником Палласа, В. Зуевым,
состоявшим в его экспедиционном отряде.
Впервые на русском языке «Путешествие...»
было издано в 1773–1788 гг. в серии
«Собрания, старающегося о переводе
иностранных книг», учрежденной Екатериной
II.

Источники:

- ✚ Паллас, П. - С. Путешествие по разным
провинциям Российской империи / Петр –
Симон Паллас - Челябинск, 2000. – 94 с.
- ✓ Архипова, Н. П. Как были открыты
Уральские горы : очерки истории
открытия и изучения природы Урала / Н.
П. Архипова, Е. В. Ястребов. - 2-е изд.,
доп. и перераб. - Челябинск : Южно-
Уральское книжное издательство, 1982. -
304 с. : ил.
- ✓ Бердюгин, Ю. П. Паллас Петр-Симон / Ю.
П. Бердюгин, Г. К. Валеев, Н. И.

