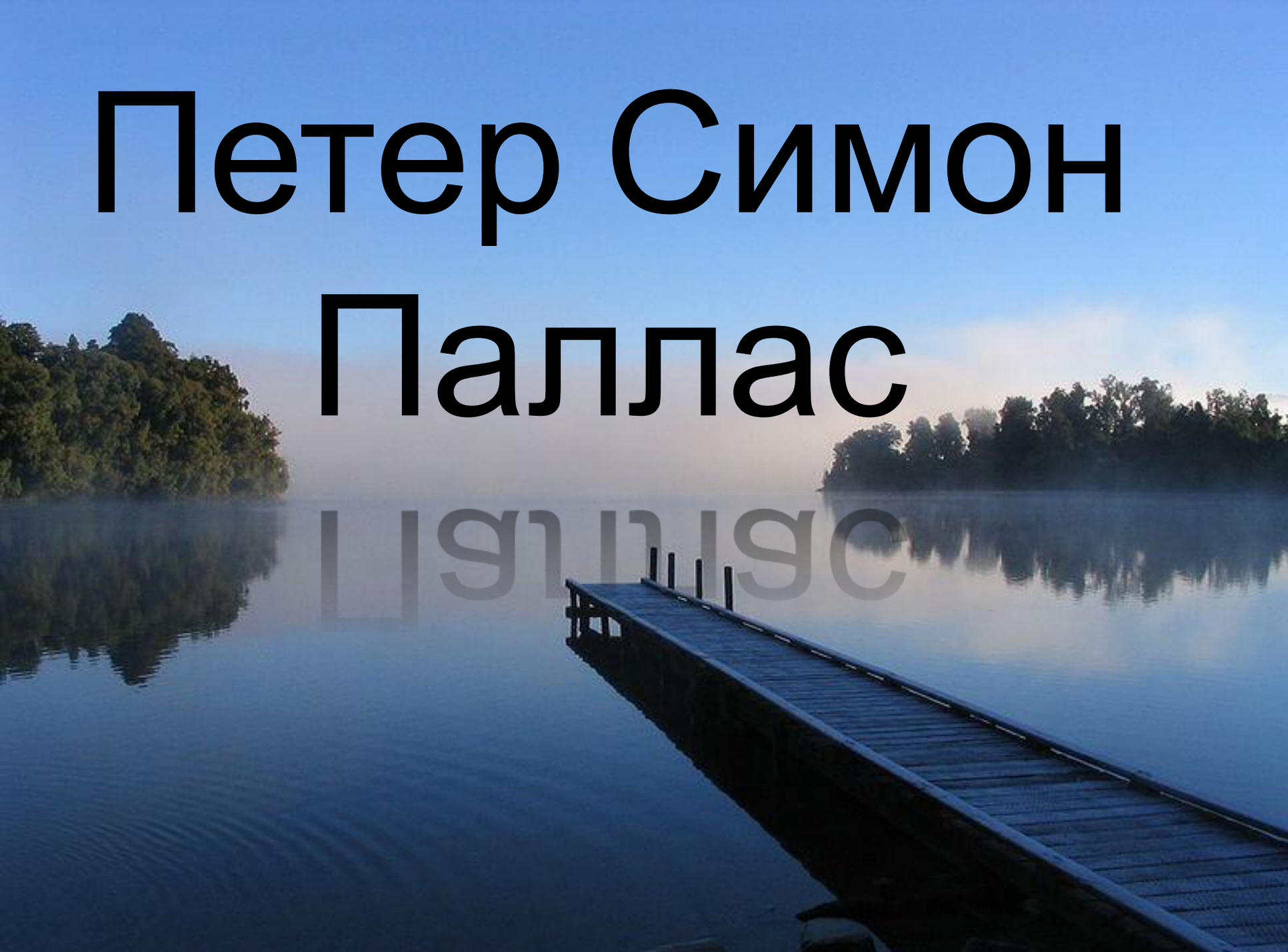


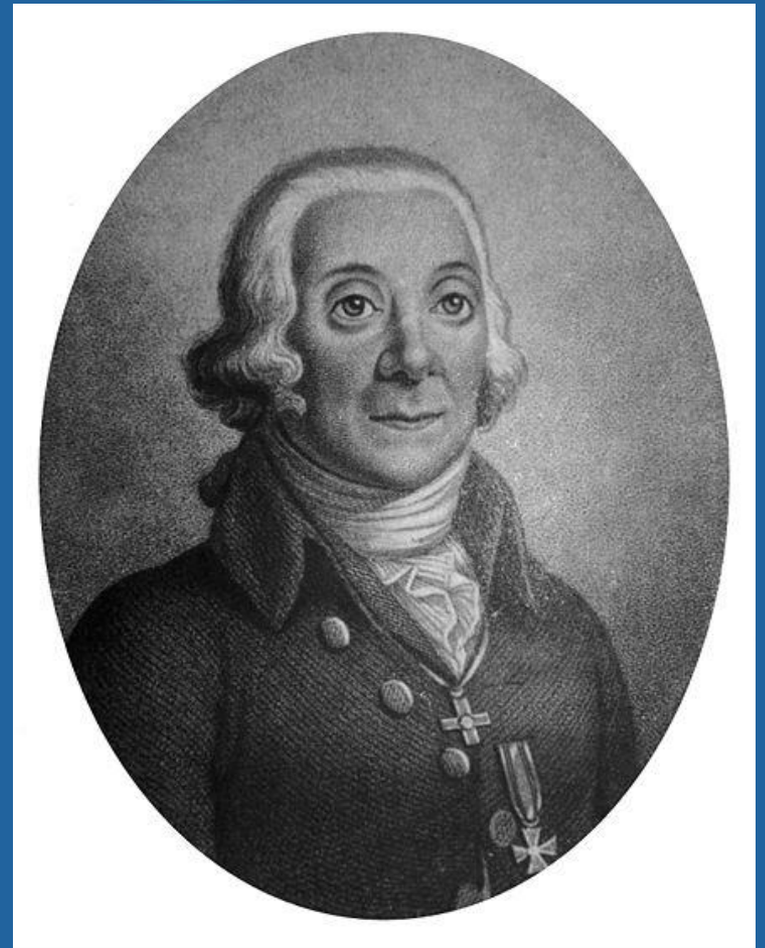
Петер Симон

Паллас

Паллас



Петер Паллас немецкий и русский учёный-энциклопедист, естествоиспытатель, географ и путешественник. Прославился научными экспедициями по территории России во второй половине *XVIII* века, внёс существенный вклад в мировую и российскую науку - биологию, географию, геологию, филологию и этнографию.



Годы жизни  
*1741-1811*

# Биография

Родился в Берлине 22 сентября в семье немецкого врача Симона Палласа. Мать - Сусанна Лиенард. У Палласа были старшие брат и сестра.

Отец Петера хотел, чтобы сын пошёл по его стопам, но тот увлёкся естествознанием. Продолжил учёбу в Университете Галле (1758-1759) и Гёттингенском университете (1759-1760), закончив курсы по педагогике, зоологии, ботанике и т. д. В 1760 году перебрался в Лейденский университет, где в 19 лет защитил докторскую диссертацию по медицине о кишечных глистах человека и некоторых животных. Называлась она «О вредителях, живущих внутри организмов» .

# Личная жизнь

Внук Володя и Брат Август



# Личная жизнь

В *1767* году он вступил в брак с женой немецкого генерала . Она сопровождала Палласа в его экспедиции. Спустя *16* лет супруги обвенчались; их совместной дочери Альбертине на тот момент было *9* лет. Через три дня супруга Палласа скончалась. Второй женой стала Мария Елизавета Глан, родила ему троих детей, умерших в младенчестве. Третий брак на Катарине Ивановне Польшман ,которая была моложе Палласа, не имела от него детей, сопровождала его в южных путешествиях *1793-1794* , был также неудачным: она принесла Палласу много горя и не пожелала вернуться с ним в Берлин в *1810* году. Вместе с ним в

Берлине наместник его дома, секретарь и библиотекарь

# Подарок Екатерины II

В 1796 году Паллас был командирован в Симферополь, где императрица пожаловала ему имение Шулю - обширные поместья и дом. По пути в Крым он посетил Тулу, Курск и Екатеринослав (Днепропетровск). Поселившись в Крыму, он обследовал всё Южное побережье полуострова. Как проявление уважения, которое Екатерина II оказывала учёному, можно расценить тот факт, что она поручила Палласу преподавание наук своим



# Жизнь в России

22 декабря 1766 года Петербургская Императорская Академия наук избрала Палласа своим членом и профессором натуральной истории. 30 июля 1767 года в возрасте 26 лет, уже имея докторскую степень, профессорское звание и признание в Европе, Паллас вместе с молодой женой и малолетней дочерью прибыл в Россию для работы в качестве адъюнкта Петербургской Академии наук и коллегии асессора. Петер потратил 6 лет своей жизни на исследования в России.

# России

Рисунок лесной мышки и голубой сороки из книги Палласа



# Труды посвященные России

Результаты научного подвига Палласа и его помощников были обобщены им в произведениях, опубликованных на латинском, немецком и русском языках и позднее на английском, французском :

«Путешествие по разным провинциям Российского государства», вышедших в трёх томах, в которых дано описание более 250 видов животных. «Собрания исторических сведений о монгольских народностях» (1776-1801) «Новые северные доклады по физическому и географическому описанию земли и народностей» (1781-1796) в 7 томах. «Перечень дикорастущих растений Крыма» (1793) и др.

# Вклад в Лингвистику

Закончив исследование, Паллас издал по поручению Екатерины II сравнительный словарь в двух частях (1787-1789), в котором были представлены более 200 языков и наречий народов Азии и Европы, в том числе 50 языков народов Севера. Первый том включал 273 понятия - термины родства, названия зверей, домашних животных, птиц, природных явлений в специальном «Лексиконе» было представлено 149 языков. Второй том



Силуэт  
П. С. Палласа  
работы  
художника Ф.

# Именем Палласа на русском или других языках названо множество видов животных и растений:

- ❖ 1847 - амикула Палласа
- ❖ 1779 - белка Палласа
- ❖ 1772 - толстун Палласа
- ❖ 1851 - полярная овсянка
- ❖ 1766 - землеройкообразный длинноязыкий вампир
- ❖ 1771 - орлан-долгохвост
- ❖ 1773 - черноголовый хохотун
- ❖ 1811 - певчий сверчок
- ❖ 1766 - свободнохвостая бульдоговая летучая мышь
- ❖ 1767 - большеголовый трубконосый крылан
- ❖ 1867 - палласова или монгольская пищуха
- ❖ 1776 - манул или палласов кот
- ❖ 1811 - стеллеров, палласов или очковый баклан
- ❖ 1811 - корольковая пеночка
- ❖ 1773 - саджа или копытка



Белоплечий орлан впервые описанный Палласом

- ❖ петросимония, семейство Маревые
- ❖ неопалласия, семейство Астровые
- ❖ желтушник Палласа
- ❖ гиацинтик Палласа
- ❖ жимолость Палласа
- ❖ яблоня палласова, или яблоня сибирская
- ❖ сосна Палласа или сосна крымская
- ❖ лютик Палласа
- ❖ действующий вулкан на острове Кетой в гряде Курильских островов
- ❖ гора в южной части Северного Урала
- ❖ гора на Яблоновом хребте, водораздельная точка трёх рек : Амура, Енисея, Лены
- ❖ полуостров на берегу Харитона Лаптева в Карском море
- ❖ риф у берегов Новой Гвинеи
- ❖ улица в Берлине (нем. *Pallas-Straße*)
- ❖ город и ж/д станция Палласовка (районный центр в Волгоградской обл.)
- ❖ улица в Новосибирске
- ❖ улица в Красноармейском районе Волгограда
- ❖ одна из галерей в карстовой системе пещеры братьев Грехе

# Последние годы жизни

В последние годы жизни, Паллас занимался подготовкой трёхтомного труда по фауне России «Российско-азиатская зоология», в котором были более 900 видов позвоночных, 151 вид млекопитающих, из них около 50 новых видов. Вплоть до начала XX века книга оставалась главным источником знаний о фауне России. Первый том был готов в 1806 году, но печать затянулась из-за художника Гейслера, который, уехав в Германию изготавливал рисунки к этому сочинению. В январе 1810 года Паллас обратился в Академию наук с просьбой о бессрочном отпуске в Берлин, где он мог бы следить за изготовлением рисунков для своей книги. В марте отпуск был разрешён и в июне, проследовав через Броды и Бреславль, он прибыл в Берлин. Там прожил в почёте и уважении лишь один год, так и не

# Памятник П.С.Палласу в г. Палласовке Волгоградской области



# Памятник Палласу

Памятник на могиле Палласа в Берлине. Надпись на латинском языке гласит: «Петер Симон Паллас берлинский, рыцарь, академик Санкт-Петербургский, много в заброшенных землях ради природы вещей изысканий проводший, покоится в конце концов здесь».

