

# ПАЛЛАС

Авторы: Э. И. Колчинский



ПАЛЛАС Пётр Симон (22.9.1741, Берлин – 8.9.1811, там же), рос. путешественник и естествоиспытатель, один из основателей биогеографии и экологии, этнограф, лексикограф, автор первых трудов по истории рос. естествознания; акад. Петерб. АН (1767), чл. Лондонского королевского об-ва (1764), Герм. академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1764). Учился в Берлинской медико-хирургич. коллегии (1754–58), в ун-тах Галле (1758–59), Гёттингена (1759–60), Лейдена (1760). Работал в Голландии, Англии и Пруссии (1760–67). С 1767 в России, до 1794 хранитель зоологич. коллекций *Кунсткамеры*. Возглавлял 1-й отряд Оренбургской экспедиции (см. *Академические*

*экспедиции*) в Поволжье, на Урал, в Сибирь, на Алтай, в Забайкалье (1768–74), собрал уникальные материалы, характеризовавшие природу и экономику территорий России, культуру и языки её народов. Результаты экспедиций описаны в кн. «Путешествие по разным провинциям Российской империи» в 3 томах, изданной на нем., рус., франц. и итал. языках; этнографич. данные сведены в соч. «Достопримечательности мордвы, казаков, калмыков, киргизов, башкир и др.» в 3 томах. Собранные материалы легли в основу коллекции Кунсткамеры. В кн. «Собрания исторических сведений о монгольских народностях» в 2 томах им приведены ценные свидетельства о поволжских калмыках. Являлся членом и историографом Адмиралтейской коллегии, учителем будущего имп. Александра I и его

брата Константина. В 1793–94 путешествовал по Нижнему Поволжью, Сев. Кавказу, Крыму и Украине. В 1796–1810 жил в Симферополе, обследовал почти всё юж. побережье Крыма (1799). В 1810 вернулся в Берлин, чтобы ускорить подготовку рисунков для своей книги по фауне России.

Автор роскошно иллюстрированной кн. «Flora Rossica» в 2 частях (1784–88), знаменитых работ по ископаемым организмам Сибири (1773) и др. Его фундам. 3-томный труд «Zoographia Rosso-Asiatica» (1811) вплоть до нач. 20 в. оставался гл. источником знаний о фауне России. Выдвинул оригинальную теорию о строении земной коры, образовании гор и развитии поверхности Земли под действием вулканич. извержений и внешних факторов (1778). Описал большое количество новых видов растений и животных. Широко использовал сравнительно-анатомич. приёмы в описании животных, рассмотрел механизмы, препятствующие гибридизации в природе, допускал возможность полифилетического происхождения domesticiрованных видов. Многие его идеи и обобщения были использованы Ч. [Дарвином](#) при обосновании идеи эволюции, но сам П. резко критиковал трансформизм (1784). Уделял много внимания сохранению и рациональному использованию лесов. По поручению Екатерины II в 1785 занялся сбором лексич. материалов для сравнит. анализа языков народов России и всего мира с целью доказать их единство и существование «одного первобытного языка». П. составил программу этой работы и анкету, которые были разосланы в рос. провинции, в страны Европы, Китай, Бразилию, США. Полученный материал он систематизировал в двух изданиях «Сравнительного словаря всех языков и наречий»: первое (т. 1–2, 1787–89) представляет св. 200 [идиомов](#) народов Азии и Европы, второе (т. 1–4, 1790–1791) – 272 идиома народов Азии, Европы, Африки и Америки. Несмотря на ряд серьёзных недостатков (в т. ч. неточное и не отражающее реального произношения воспроизведение иноязычных слов рус. буквами, неучёт происхождения языков), труд П. способствовал становлению отеч. лексикографии. Организовал издание на нем. яз. журнала по истории науки «Neue nordische Beiträge». В его честь названы географич. пункты, мн. роды и виды животных и растений.

## Литература

Соч.: Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. St. Petersburg. 1771–1776 [Bd] 1–3; Merkwürdigkeiten des Morduanen, Kasaken, Kalmücken, Kirgisen, Baschkiren etc. Fr.; Lpz., 1773. [Bd] 1–3; Sammlungen historischer Nachrichten über die Mongolischen Völkerschaften. St. Petersburg, 1776–1801. [Bd] 1–2; Historie observations sur la formation des montague // Acta Academiae scientiarum imperialis Petropolitanae. 1778. Vol. 1; Species Astragalorum descriptae et iconbus coloratis illustratae. Lipsiae, 1800; Наблюдения, сделанные во время путешествия по южным наместничествам Русского государства в 1793–1794. М., 1999; Мемуар об изменчивости животных // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3. № 3.

Лит.: Кеппен Ф. П. Ученые труды П. С. Палласа. СПб., 1895; Wendland F. P. S. Pallas: Materialien einer Biographie. В., 1992. Bd 1–2; Сытин А. К. П. С. Паллас – ботаник. М., 1997; Колчинский Э. И. П. С. Паллас: креационист или додарвиновский эволюционист? // Историко-биологические исследования. 2011. Т. 3. № 3.