

**«ПРИРОДНЫЙ НЕМЕЦ, РОДОМ ПРУССАК, <...> ОТДАВШИЙ ВСЮ ЖИЗНЬ РОССИИ»<sup>1</sup>**

*«Можно без преувеличения сказать, что и до сего времени... не было и нет другого ученого, которому Россия была бы настолько обязана исследованием своих природных богатств и быта населяющих ее народов, как Петру Симону Палласу»*

(Кеппен Ф. Паллас / Русский биографический словарь. СПб., 1902. Т. 13. с. 161–162).

Пожалуй, не найти на Олимпе российской науки более славное имя, чем Петр Симон Паллас. И дело даже не в том, что этот ученый был одним из величайших естествоиспытателей своего времени. За свою недолгую жизнь он сделал для изучения природы нашей Родины, этнологии и истории ее народов больше, чем иные современные институты. Можно сказать, что П.С. Паллас был одним из титанов Просвещения. Так что интерес к его личности и творчеству у нас не случаен. Кроме того, на этот год приходится двухсот семидесятилетие со дня его рождения и двухсотлетие со дня его смерти.

П.С. Паллас родился в Берлине 22 сентября 1741 г. Его отцом был Симон Паллас – выходец из Восточной Пруссии, доктор медицины, один из лучших хирургов своего времени, а матерью Сусанн Лиенард, происходившая из семьи гугенотов, беженцев из Меца. Родители с молодости готовили П.С. Палласа к медицинской практике. Отец Петера Симона хотел, чтобы сын пошёл по его стопам. И, как было принято в то время, молодого человека учили как классическим, так и современным языкам. И уже в тринадцать лет П.С. Паллас знал в совершенстве английский, французский, латинский и греческий языки. Так что не стоит удивляться тому, что уже в 1754 г. он смог слушать лекции в Берлинской медико-хирургической коллегии, где изучал анатомию, физиологию, акушерство и хирургию. Правда, наряду с ними молодой П.С. Паллас увлекся ботаникой и зоологией. Дело в том, что уже в юные годы он решил стать естествоиспытателем. Именно этим можно объяснить тот факт, что, прослушав к 1758 г. курс в Берлинской медико-хирургической коллегии, молодой человек продолжил учебу в университетах Галле и Гёттингена, где изучал педагогику, философию, горное дело, а так же зоологию и ботанику (по системе Карла Линнея), агрономию, математику и физику. В 1760 г. он поступил в Лейденский университет, где уже в девятнадцать лет защитил докторскую диссертацию *«De infestis ventibus intra viventia»*. Затем П.С. Паллас привел в порядок естественно-исторические коллекции в Лейдене и посетил Англию с целью изучения ботанических и зоологических собраний, а в 1762 году вернулся в Берлин. В следующем году по разрешению родителей отправился в Голландию, чтобы найти себе подходящую работу, но ему этого, несмотря на усиленные научные занятия, сделать не удалось. В Голландии, в 1766 году, были опубликованы его первые научные работы *«Elenchus zoophytorum»* и *«Miscellanea zoologica»*. Они были посвящены анатомии и систематике низших животных и включали описание нескольких новых для того времени видов. П.С. Паллас внёс существенные изменения в линнеевскую классификацию червей. Ученый отказался также от *«лестницы существ»* (идея которой восходит ещё к Аристотелю, но особенно была распространена среди натуралистов в XVIII в.), высказывал идеи эволюционного развития органического мира и предложил графически располагать последовательные связи основных таксономических групп организмов в виде родословного

---

<sup>1</sup> На основе доклада, сделанного М.М. Чорефом на конференции «Ханты-Мансийским автономный округ – Югра: вехи истории», состоявшейся в НГГУ 10 декабря 2010 г.

древа с ветвями. Благодаря этим работам, выявившим как наблюдательность, так и проницательность П.С. Палласа, он быстро стал известен среди европейских биологов. Заметим, что его систему классификации животных позже похвалил и развил Жорж Кювье. Впоследствии, с утверждением идеи эволюции в биологии, схема П.С. Палласа стала основой систематики. За свои работы учёный был избран в 1764 году членом Лондонского королевского общества и академии в Риме.

Молодой ученый стремился проверить свои теории на практике. Для этого он планировал совершить путешествия в Южную Африку и Южную и Юго-Восточную Азию, но по настоянию отца он отказался от этих замыслов, и в том же 1766 году вернулся в Берлин, где начал работать над «*Spicilegia zoologica*».

Однако недолго продлилась размеренная жизнь новоявленного кабинетного ученого. Двадцать второго декабря 1766 г. он был избран действительным членом Петербургской академии наук. Тридцатого июля 1767 г. он прибыл в Северную Пальмиру. Вероятно, П.С. Паллас откликнулся на приглашение российских ученых только потому, что ему предоставляли возможность исследовать необъятные территории великой империи. Дело в том, что Екатерина II (1762–1796) уже в первые годы своего правления поставила перед Академией цель – исследовать минералогические, животные и растительные ресурсы России. К этой работе и подключили молодого ученого. Сразу же по прибытии ему была поручена подготовка астрономической экспедиции на Камчатку. Позже, П.С. Паллас отправился с одним из пяти отрядов физической экспедиции в Поволжье и в Сибирь. В 1770 г. П.С. Паллас посетил Западную Сибирь. К сожалению, ученый не смог задержаться в нем на длительное время. Следуя в Красноярск, он лишь ненадолго останавливался в Тобольске и в Тюмени. Но плодами его недолгого пребывания стало не только описание животного мира Сибири, но и уникальный словарь хантыйского и мансийского языков, изданный П.С. Палласом в 1787 г. Ученый уделил внимание и описанию быта народов Западной Сибири. По его свидетельству, в регионе было крайне слабо развито земледелие, а большинство местных жителей промышляло охотой и собирательством. Правда, у русских поселенцев были огороды, на которых выращивали овощи.

К сожалению, здоровье П.С. Палласа, расстроенное за шесть лет путешествия, не позволило ему продолжить исследование Сибири. Ученый вернулся в Петербург и более не помышлял об экспедициях за Уральские горы. П.С. Паллас приступил систематизацией и вводом в научный оборот богатого материала, собранного им за годы путешествий. Правда, по просьбе императрицы он занимался поиском «первобытного языка». Ученый составлял словарь языков всех народов словаря всех народов. Позже он преподавал естественные науки внукам Екатерины II. В 1792 г. ученый был отстранен от дел и на собственные средства предпринял путешествие в южные провинции России. Трудно переоценить научную значимость этого события. Скажем только, что ученый не только описал природу и быт Нижнего Поволжья и Северного Причерноморья, но и наметил направления исследования древностей региона. В 1796 г. он получил поместье в Крыму, в котором проживал долгие годы. Ученый обратился к агрономии, а также изучал быт местных жителей. В последние годы жизни, среди прочего, Паллас занимался подготовкой фундаментального трёхтомного труда по фауне России «*Zoographia rosso-asiatica*», в котором были представлены более 900 видов позвоночных, включая 151 вид млекопитающих, из них около 50 ранее науке неизвестных. По обширности материала и тщательности, разносторонности описания животных ему долго не было равных. Вплоть до начала XX века книга оставалась главным источником знаний о фауне России. Первый том был готов уже в 1806 году, но печать затянулась на четверть века из-за художника Гейслера, который, уехав в Германию, заложил изготовленные им таблицы рисунков к этому сочинению. В январе 1810 года Паллас обратился в Академию наук с просьбой о бессрочном отпуске в Берлин, где он мог бы лучше следить за работой над иллюстрациями

для своей книги. В марте отпуск с сохранением жалования был разрешён, и в июне, проследовав через Броды и Бреславль, Паллас прибыл в Берлин. Здесь он в почёте и уважении прожил лишь один год и, так и не увидев свой главный труд изданным, скончался за две недели до семидесятилетия, 8 сентября 1811 года.

Итак, даже краткое изложение научной биографии П.С. Палласа позволяет сформировать представление о нем как об одном из величайших российских ученых. В своих многочисленных печатных работах (всех их более 170) он выступает как путешественник, зоолог, ботаник, палеонтолог, минералог, геолог, топограф, географ, медик, этнолог, археолог, историк, лингвист, филолог, а также как сельский хозяин и технолог. Несмотря на такое разнообразие специальностей, он не был поверхностным учёным. Он стал настоящим энциклопедистом. У нас есть все основания считать П.С. Палласа первооткрывателем «пещерных городов» Таврики, ее нумизматических и эпиграфических памятников, первым биологом, географом, лингвистом и этнологом, составившим научное описание своих путешествий по Северному Причерноморью.

Уже два века минуло со дня его смерти. Кардинально изменились многие научные концепции. Но идеи П.С. Палласа до сих пор вдохновляют ученых на новые открытия. Причем одинаково бесценны как его пунктуальные дорожные записки, так и смелые, но, в тоже время безукоризненно выверенные научные исследования.

Нам трудно передать все восхищение гением великого ученого. Скажем просто и без лишних слов. Память о П.С. Палласе будет жить вечно.

### Основные печатные труды П.С. Палласа

1. *Dissertatio inauguralis de infestis viventibus infra viventia. Lugduni Batavorum*, 1760.
2. *Elenchus zoophytorum, sistens generum adumbrationes generaliores et specierum cognitarum succinctas descriptiones, cum selectis auctorum synonymis. Den Haag*, 1766.
3. *Miscellanea zoologica, quibus novæ imprimis atque obscuræ animalum species describuntur et observationibus iconibusque illustrantur. Den Haag*, 1766.
4. *Spicilegia zoologica. Berlin*, 1767–1777.
5. *Lyst der Plant-Dieren, bevattende de algemeene schetzen der geslachten en korte beschryvingen der bekende soorten. Utrecht*, 1768.
6. *Naturgeschichte merkwürdiger Thiere. Berlin*, 1769–1778.
7. *Dierkundig mengelwerk, in het welke de nieuwe of nog duistere soorten van dieren, door naauwkeurige afbeeldingen, beschryvingen en verhandelingen opgehelderd worden. Utrecht*, 1770.
8. *Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. St. Petersburg*, 1771–1801.
9. *Continens quadrupedium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, molluscorum aliorumque marinorum fasciculos decem. Berlin*, 1774.
10. *Sammlungen historischer Nachrichten über die mongolischen Völkerschaften. St. Petersburg, Frankfurt, Leipzig*, 1776–1801.
11. *Betrachtungen über die Beschaffenheit der Gebürge und Veränderungen der Erdkugel, besonders in Beziehung auf das Rußische Reich. Frankfurt*, 1778.
12. *Miscellanea zoologica. Leiden*, 1778.
13. *Novae species quadrupedum e glirium ordine, cum illustrationibus variis complurium ex hoc ordine animalium. Erlangen*, 1778.
14. *Natuurlyke historie van nieuwe en nog weinig bekende soorten van dieren. Amsterdam*, 1779.
15. *Observations sur la formation des montagnes et les changements arrivés au globe. St. Petersburg*, 1779.

16. Сравнительные словари всех языков и наречий, собранные десницею Всевысочайшей особы. St. Petersburg, 1787–1789.
17. Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reichs, in den Jahren 1793 und 1794. Leipzig, 1799–1803.
18. Observations faites dans un Voyage entrepris dans les Gouvernements méridionaux de l'Empire de Russie dand les années 1793 et 1794, traduit de l'allemand. Leipzig, 1801.
19. Enumeratio plantarum in horto Procopii a Demidof. St. Petersburg, 1781.
20. Icones Insectorum praesertim Rossicae, Sibiriaequae peculiarium. Erlangen, 1781–1798.
21. Nordische Beyträge zur physikalischen und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, Naturgeschichte und Oekonomie. Logan, St. Petersburg, 1781–1796.
22. Observations sur la formation des montagnes et les changemens arrivés à notre globe. St. Petersburg, 1782.
23. Flora Rossica seu Stirpium Imperii Rossici per Europam et Asiam, indigenarum descriptiones et icones. St. Petersburg, 1784–1788.
24. Linguarum totius Orbis vocabularia comparativa. Selectio Linguas Eur. et Asiae complexa. St. Petersburg, 1786–1789.
25. Charakteristik der Thierpflanzen, worin von den Gattungen derselben allgemeine Entwürfe und von denen dazugehörigen Arten kurze Beschreibungen gegeben werden, nebst den vornehmsten Synonymen der Schriftsteller. Nürnberg, 1787.
26. Voyages de M. P. S. Pallas en différentes provinces de l'empire de Russie, et dans l'Asie septentrionale. Paris, 1788-93.
27. Flora Rossica. Frankfurt, 1789–1790.
28. Voyages en Sibérie, extraits des journaux de divers savans voyageurs. Bern, 1791.
29. An account of the different kinds of sheep found in the Russian dominions and among the Tartar hordes of Asia. Edinburgh, 1794.
30. Voyages du Professeur Pallas dans plusieurs provinces de l'empire de Russie et dans l'Asie septentrionale. Paris, 1794.
31. Путешествие по разным провинциям Российского государства. СПб., 1773–1788.
32. Описание растений Российского государства, с их изображениями. СПб., 1786.
33. Описание растений Российского государства, с их изображениями. Тобольск, 1792.
34. Сравнительные словари всех языков и наречий, собранные десницей Всевысочайшей особы императрицы Екатерины II. СПб., 1787–1789.
35. Сравнительный словарь всех языков и наречий, по азбучному порядку расположенный. СПб., 1790–1791.
36. Краткое физическое и топографическое описание Таврической области. СПб., 1795.
37. Путешествие по разным провинциям Российского государства // Россия XVIII в. глазами иностранцев. Л., 1989.
38. Научное наследие П. С. Палласа. Письма. 1768–1771 гг. / Отв. ред. В.С. Соболев. Сост. В.И. Осипов. Пер. с нем. В.И. Осипова и Г.И. Фёдоровой. СПб., 1993.
39. Наблюдения, сделанные во время путешествия по южным наместничествам Русского государства в 1793–1794 гг. / Пер. с нем.; Отв. ред. Б. В. Левшин; Сост. Н. К. Ткачёва. // Научное наследство. М., 1999. Т. 27.