

## **ПЕТЕР СИМОН ПАЛЛАС (1741-1811): Празднование памятных дат**



*Выставка «Нет отрасли естественных наук, в которой Паллас не проложил бы новый путь...» (ноябрь, 2011 г.)*



В память 270-летия со дня рождения, 200-летия со дня смерти  
и 200-летия выхода в свет «Zoographia Rosso-Asiatica»

*«Нет отрасли  
естественных  
наук, в которой  
Паллас не  
проложил бы  
новый путь...»*

Выставка  
**ПЕТЕР СИМОН ПАЛЛАС**  
**PETER SIMON PALLAS**  
1741- 1811

Выставку подготовили  
Зоологический институт РАН  
Ботанический институт РАН им. В.Л. Комарова  
Санкт-Петербургский филиал Архива РАН

Зоологический музей Зоологического института РАН. Университетская наб., д. 1.





Small text panel below the top portraits.

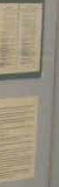
Text panel on the left side of the wall display.



Text panel on the right side of the wall display.



Text panel below the bottom portraits.





**Рифовые кораллы** (латинское название) – это животные, способные к образованию скелета. Их скелет является основой для построения кораллового рифа. В процессе своей жизнедеятельности кораллы выделяют карбонат кальция, который накапливается и образует твердый скелет. Этот процесс называется склеритизацией. Скелет кораллов состоит из отдельных скелетных элементов – скелетных пластинок, которые соединены между собой. Скелетные пластинки имеют форму шестиугольных или восьмиугольных пластинок. Скелетные пластинки имеют толщину от нескольких микрометров до нескольких миллиметров. Скелетные пластинки имеют длину от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Скелетные пластинки имеют ширину от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Скелетные пластинки имеют высоту от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Скелетные пластинки имеют форму от почти круглой до почти квадратной. Скелетные пластинки имеют форму от почти круглой до почти квадратной. Скелетные пластинки имеют форму от почти круглой до почти квадратной. Скелетные пластинки имеют форму от почти круглой до почти квадратной.



Личинки мух (латинское название) – это личинки двуклассных насекомых. Они являются важными компонентами многих экосистем. Личинки мух могут быть найдены в самых различных средах обитания, включая почву, компост, навоз и даже в человеческом организме. Личинки мух имеют характерную форму, напоминающую толстую нитку с зауженными концами. Они имеют несколько пар ножек и могут двигаться по поверхности. Личинки мух питаются органическими остатками. Они играют важную роль в разложении органического вещества и в образовании гумуса. Личинки мух также являются переносчиками различных заболеваний. Они могут заразить человека и животных, вызывая различные инфекции. Личинки мух также являются источником пищи для многих других животных, включая птиц, насекомых и рыб. Личинки мух имеют сложную систему органов, включая пищеварительную, выделительную и дыхательную системы. Личинки мух имеют сложную систему органов, включая пищеварительную, выделительную и дыхательную системы. Личинки мух имеют сложную систему органов, включая пищеварительную, выделительную и дыхательную системы. Личинки мух имеют сложную систему органов, включая пищеварительную, выделительную и дыхательную системы.

1. Введение. 2. Описание. 3. Заключение. 4. Список литературы.



1. Введение. 2. Описание. 3. Заключение. 4. Список литературы.



Сорочинск – Сарепта – Царицын – Саратов – Камышин – Оз. Эльтон – Царицын 1774 – Гора Богдо – Тамбов – Каллов – Колыма – Москва



**КОММЕНТАРИИ**  
К иллюстрациям  
в альбоме  
1800 г.



1. Описание. 2. Заключение. 3. Список литературы.



1. Описание. 2. Заключение. 3. Список литературы.

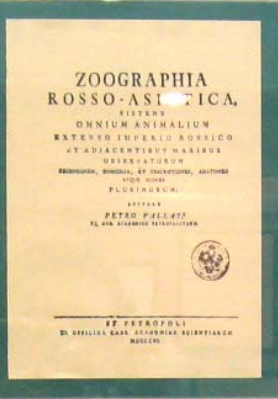


Углич – Арзамас – Алтай – 1804 – Вятка 1771 – Царицын – Ташк – Ташк



Генерал Александр Куратович Кураковский (1746-1822) - государственный деятель, историку Павлову посвящен «Зоография России-Азиатки».

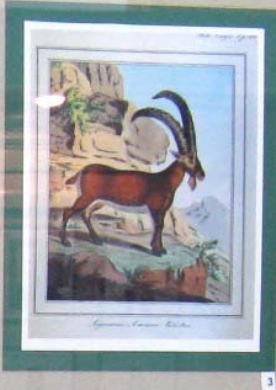
Большими образованными натуралистами являются: государственный деятель и историк Павел Иванович Кураков, посвященный ему в Зоографическое общество. Самые почетные его. Зоографический сад, исключительно богатый по числу европейских видов, находится в имении императорской усадьбы Гартен. Заботы о нем возложены на директора оранжереи сада Ф. В. Фидлеру, который в своем Императорском Зоографическом саду в Петербурге (нынешний Зоологический институт им. В. И. Кильмарека РАН). На территории Феликс-Феликсовской области, в окрестностях Могилевской области, в окрестностях города (1800). Писательский оранжерея является историей для многих растений и животных Европы и Азии России. Его заслуги на посту министра народного просвещения являются результатом Шварцбургского сада.



1



2



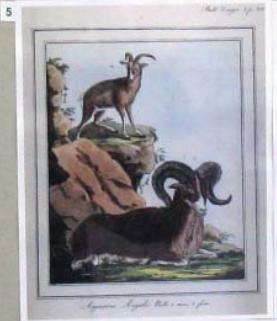
3



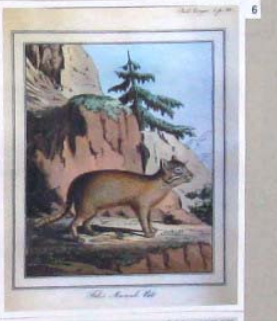
4



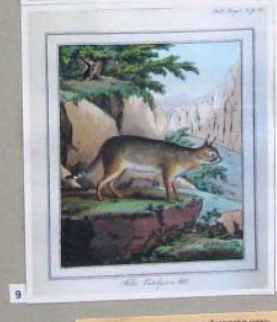
8



5



6



9



10



7



11

1. Тульский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
2. Тульский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
3. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
4. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
5. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
6. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
7. Обильный пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
8. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
9. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
10. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)
11. Кавказский пестр горный гоним «Зоография Россия-Азиатки» (Павлов, 1811)



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

Иллюстрации из собрания рисунков в Зоографии России-Аляски.

1. Гусь-гоголь. Длинноносый. 1796
2. Овсянка желтобрюхая. Сибирская. Шренкеля. Рил. 1776
3. Желтобрюхая овсянка. Сибирская. Шренкеля. Рил. 1776
4. Белогорлая овсянка. Сибирская. Шренкеля. Рил. 1811
5. Горнозаяц желтобрюхий. Шренкеля. Рил. 1811
6. Сивый утка. Шренкеля. Рил. 1811
7. Сибирская овсянка. Шренкеля. Рил. 1811
8. Аляскинский дятел. Тупицкий. Рил. 1776
9. Сельдь. Шренкеля. Рил. 1776
10. Сибирский лягушка. Шренкеля. Рил. 1776