

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 (Phylloporia polynesiensis) - типичный представитель коралловых рифов в тропических морях. Они образуют обширные рифовые системы, которые являются домом для множества морских животных.



Этот вид мухи (Drosophila melanogaster) широко распространен в природе. Он является важным объектом изучения в генетике и биологии.

Виды растений, встречающиеся в долине реки Волга. В долине реки Волга встречаются различные виды растений, которые являются ценными кормовыми культурами. Среди них можно выделить пшеницу, ячмень, кукурузу и другие зерновые культуры.



1. Пшеница обыкновенная (Triticum aestivum) - основной вид пшеницы в долине реки Волга.
2. Ячмень обыкновенный (Hordeum vulgare) - распространенный вид ячменя.
3. Кукуруза обыкновенная (Zea mays) - ценная кормовая культура.
4. Рожь обыкновенная (Secale cereale) - распространенный вид ржи.
5. Пшеница твердая (Triticum durum) - вид пшеницы, используемый для производства макарон.
6. Ячмень гибридный (Hordeum hybridum) - гибридный вид ячменя.
7. Кукуруза сахарная (Zea mays saccharata) - вид кукурузы, используемый для производства сахара.
8. Рожь гибридная (Secale hybridum) - гибридный вид ржи.



Сорочинск - Сарепта - Царицын - Саратов - Камышин - Оз. Эльтон - Царицын 1774 - Гора Богда - Тамбов - Каллов - Колыма - Москва



Виды лошадей, встречающиеся в долине реки Волга. В долине реки Волга встречаются различные виды лошадей, которые являются ценными животноводческими породами. Среди них можно выделить коней различных пород, таких как скакун, рысак и др.



Этот вид минерала (известняк) широко распространен в природе. Он является важным сырьем для производства цемента и других строительных материалов.



Этот вид минерала (гранит) широко распространен в природе. Он является важным сырьем для производства строительных материалов.

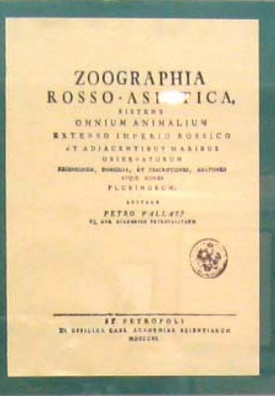


Курган - Арзамас - Алатырь - Тамбов - Царицын 1774 - Камышин - Саратов - Камышин - Оз. Эльтон - Царицын 1774 - Гора Богда - Тамбов - Каллов - Колыма - Москва

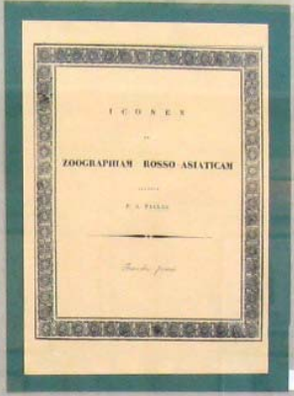


Граф Алексей Карлович Куракин (1748-1822) - государственный деятель, историк. Талантливо познания «Зоография России-Азиатки».

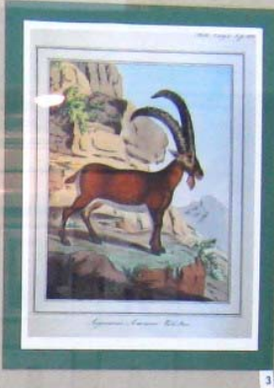
Большая образованная личность, владеющая огромными познаниями в различных областях, а также в области Лесоводства и Пастбищного хозяйства, принадлежал ему и Зоология. Самым почетным званием, присвоенным ему, было Императорский советник. Благодаря по совету князя, поспешили выехать «напоказ» в эти тогда российские уезды Гербов. Работники из Гербов, Пестеляки - директор, граф Ф. В. Шенкер, вошли в состав Императорского Зоологического общества в Петербурге (нынешний Зоологический институт им. В. И. Кирова РАН). На территории Феликс-Феликсовской области, в окрестностях Мухоморова, основана зоологическая станция (1860). Работники станции активно занимались для научных исследований в различных областях и фауны России. Эти занятия на посту министра народного просвещения являются успешными. Шенкером, в частности.



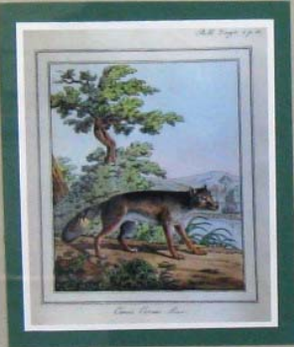
1



2



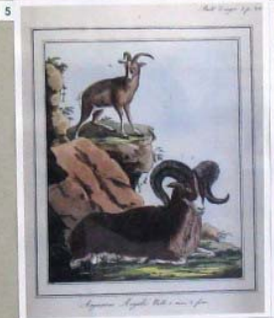
3



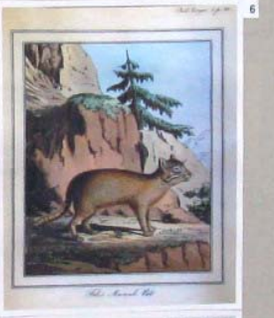
4



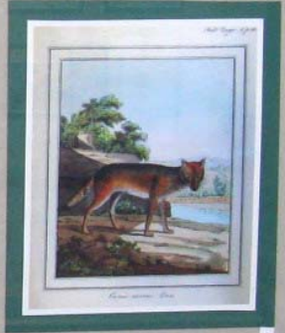
8



5



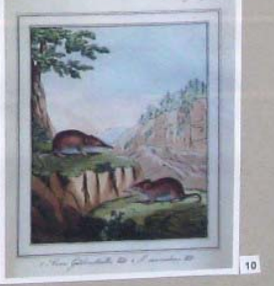
6



7



9



10



11

1. Тульский гусь первого года «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
2. Тульский гусь первого года «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
3. Каменный гусь «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
4. Волк «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
5. Волк «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
6. Волк «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
7. Олень «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
8. Олень «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
9. Олень «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
10. Олень «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).
11. Олень «Зоография российско-азиатская» (Петербург, 1771).



1



2



3



4



5



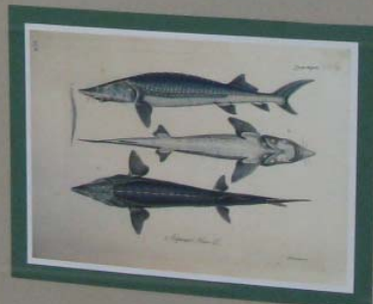
6



7



8



9



10

Иллюстрации из собрания рисунков в Зоографии России-Аляски.

1. Гусь-гоголь. Длинноносый. 1790
2. Овсянка желтобрюхая. Сибирская. Шренкеля. Рыл. 1776
3. Желтобрюхая овсянка. Сибирская. Шренкеля. Рыл. 1776
4. Белолобый орлан. Сибирский. Шренкеля. Рыл. 1811
5. Гривастый орлан. Сибирский. Шренкеля. Рыл. 1811
6. Сизый чайка. Шренкеля. Рыл. 1811
7. Сибирский перелетный скворец. Шренкеля. Рыл. 1811
8. Аляскинский дятел. Тупицкий. Шренкеля. Рыл. 1776
9. Сазука. Шренкеля. Рыл. 1776
10. Сибирский лягушка. Шренкеля. Рыл. 1776