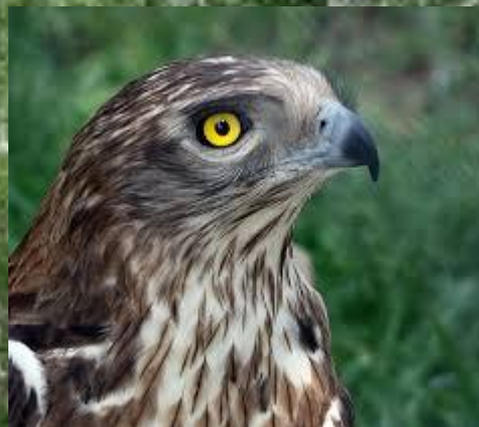
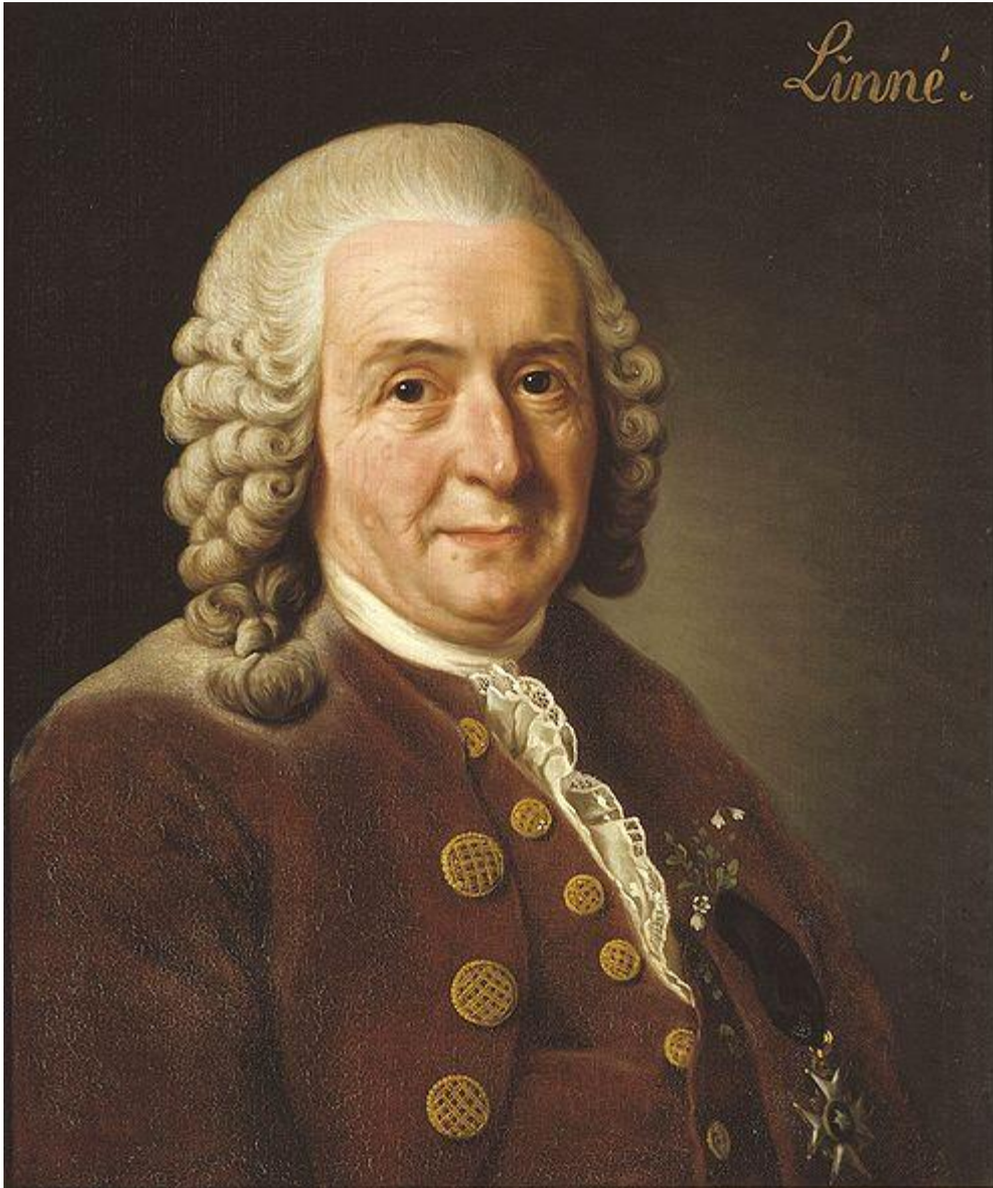


**Разнообразие организмов**  
**и их классификация**

# КАК КЛАССИФИЦИРУЮТ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ





Карл Линней  
(1707-1778)  
шведский ученый

**Систематика**-наука,  
которая изучает  
классификацию  
организмов, их  
многообразие

**Таксон-**  
единица  
классификации



**Классификация** – это распределение организмов по группам.

**Вид** – это группа организмов, сходных по внешним и внутренним признакам, происхождению, потомство которых способно к дальнейшему размножению.

**Вид** –наименьшая единица классификации

**Царство** -



ВОРОНА



СОРОКА

## СИСТЕМАТИКА РАСТЕНИЙ

Название таксонометрических категорий	Пример
Царство	Растения
Отдел	Покрытосеменные
Класс	Двудольные
Порядок	Сложноцветные
Семейство	Сложноцветные
Род	Ромашки
Вид	Ромашка аптечная



## СИСТЕМАТИКА ЖИВОТНЫХ

Название таксонометрических категорий	Пример
Царство	Животные
Тип	Хордовые
Класс	Млекопитающие
Отряд	Хищные
Семейство	Кошачьи
Род	Тигр
Вид	Тигр уссурийский



# РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ



КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ



РОД КЛЕВЕР

## РОД КЛЕВЕР



## РОД ГОРОХ



## РОД ФАСОЛЬ



# СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ

## СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ



## СЕМЕЙСТВО МОТЫЛЬКОВЫЕ



## ПОРЯДОК БОБОВЫХ

**СЕМЕЙСТВО  
СИНИЦЕВЫЕ**



**СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ**



**ОТРЯД ВОРОБЬИНЫХ**

**ПОРЯДОК  
БОБОВЫЕ**



**ПОРЯДОК  
РОЗОЦВЕТНЫЕ**



**КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ**

**КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ**



**КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ**



**ОТДЕЛ ЦВЕТКОВЫЕ**



**ЦАРСТВО РАСТЕНИЯ**

# Царства живой природы

Царство  
Бактерии

Царство  
Грибы

Царство  
растения

Царство  
Животные

