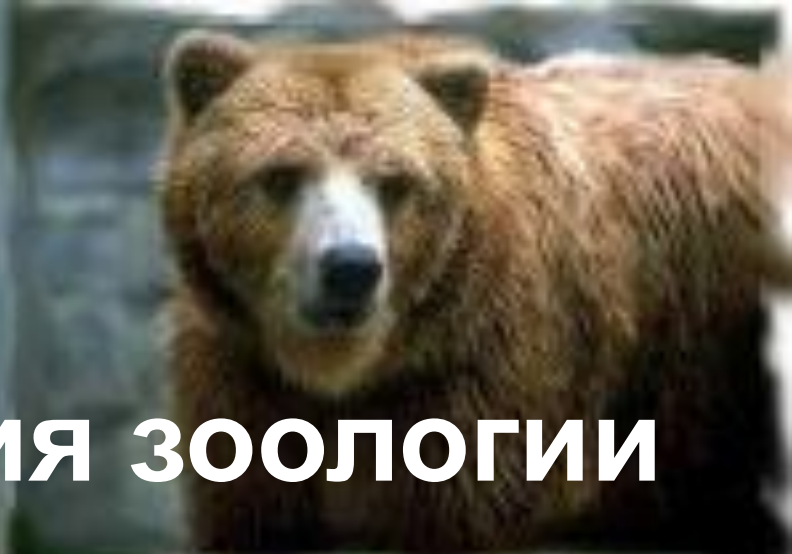
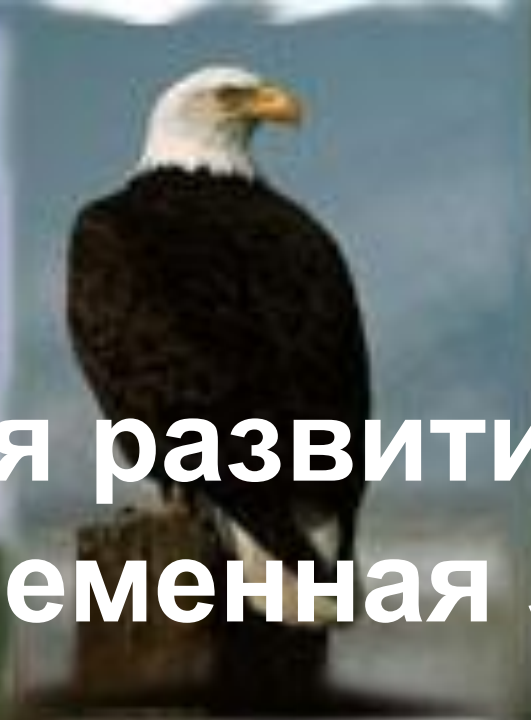
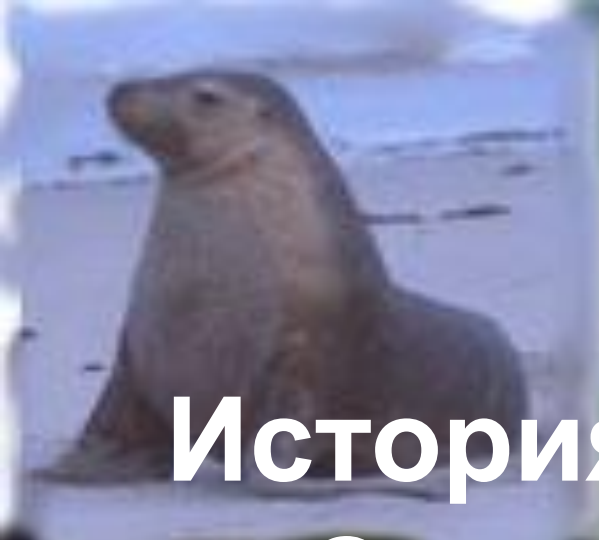


История развития зоологии

Современная зоология



«ЗООЛОГИЯ»

(в переводе с греческого)

ЗООН-

животное



ЛОГОС-

учение

Что такое зоология?

ЗООЛОГИЯ - наука о животных.

**Изучает многообразие
животного мира, строение и
жизнедеятельность животных,
их распространение,
связь со средой обитания,
закономерности
индивидуального и
исторического развития.**



Зоология – система наук о животных



Этология

Зоогеография

Энтомология

Ихтиология

Орнитология

Палеозоология

Зоология связана и с другими биологическими науками, медициной, ветеринарией, сельским хозяйством, с производственной деятельностью человека и охраной животных.

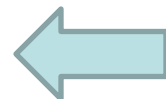
ЭТОЛОГИЯ

- наука о поведении животных



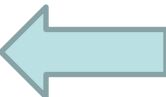
Зоогеография

- наука о распр  анении животных



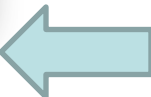
ЭНТОМОЛОГИЯ

- наука, изучающая насекомых



Ихтиология

- наука, изучающая рыб



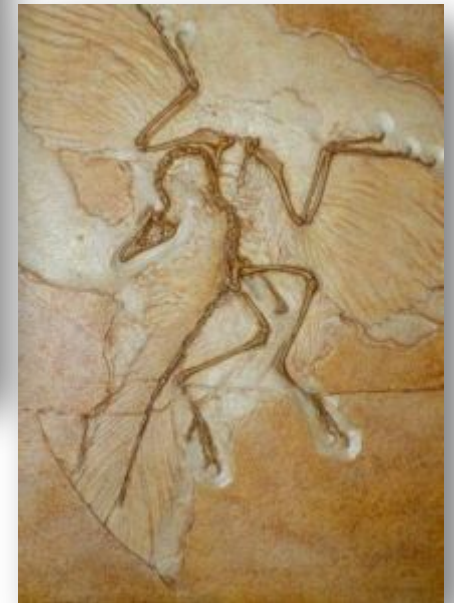
Орнитология

- наука, изучающая птиц



Палеозоология

- наука, исследующая ископаемые формы животных и их изменения в процессе исторического развития



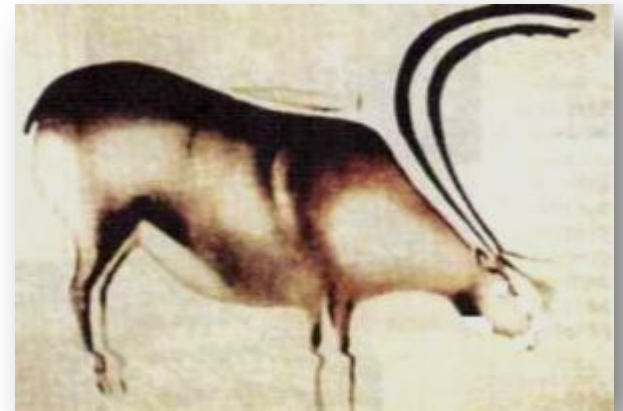
Начало накопления человеком сведений о животном мире относится к каменному веку



Изображения страусов, быков, жирафов и пастухов с луками



Буйвол



Олень

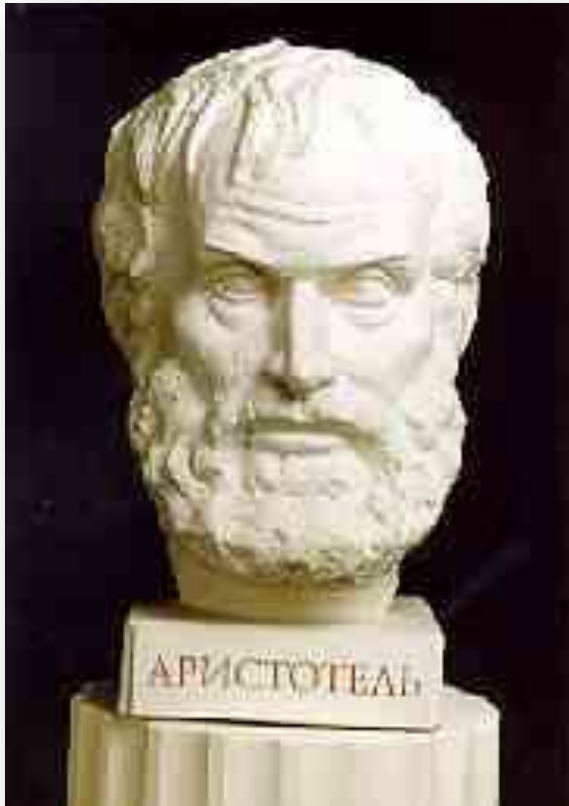


Лошадь



Вереница быков

Как наука зоология зародилась в Др. Греции и связана с именем Аристотеля



Аристотель

(384-322 гг. до н.э.)

- Основоположник науки зоологии,
- Сделал первую попытку классификации животных ,
- Подробно описал строение, образа жизни и распространение более 400 видов животных в своих сочинениях «История животных», «Возникновение животных», «О частях животных».

Зоология в средние века



Общий упадок науки в средние века отразился и на зоологии. Даже сочинения древних остаются долгое время забытыми и хранятся лишь кое-где в монастырях. Немногочисленные сочинения этого времени, касающиеся зоологии, не имеют научного значения.

После XIII в. наступает период затишья, но выдающиеся сочинения переводятся на различные языки; основываются многочисленные университеты в XIV в., книгопечатание облегчает распространение сочинений по естествознанию, образуются ученые кружки, предшествующие научным обществам.

Зоология в эпоху Великих географических открытий



**У.Гарвей
(1578-1657)**



**М.Мальпиги
(1628-1694)**



**А.В.Левенгук
(1632-1723)**

В стройную систему знаний зоология оформилась к концу 18 века

**К. Линней
(1707-1778)**



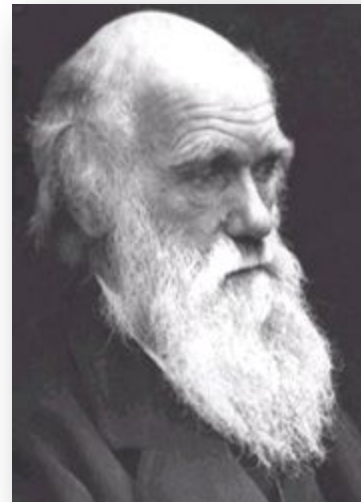
**Ж. Кювье
(1769-1832)**



**Ж.Б. Ламарк
(1744-1829)**



**Ч. Дарвин
(1809-1882)**



Большой вклад в развитие отечественной зоологии внесли:



А. О. Ковалевский
(1840—1901)



А. Н. Северцев
(1866-1936)



И. Мечников
(1845-1915)



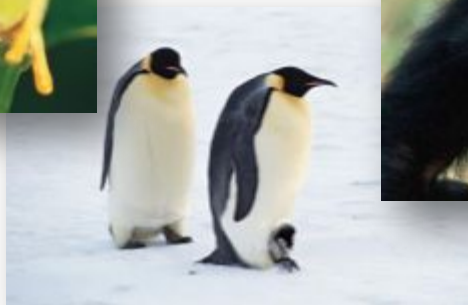
И. И. Шмальгаузен
(1884—1963)



К. Бэр
(1792 —1876)



**В наше время известно около
2 млн. видов животных**



Животные населяют все среды жизни

Водная среда



Наземно-воздушная среда



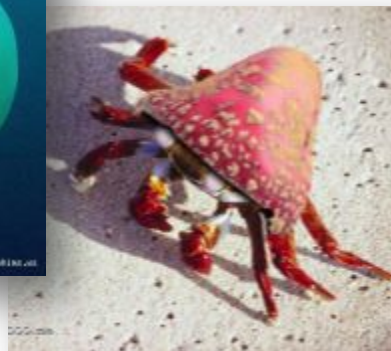
Почвенная среда



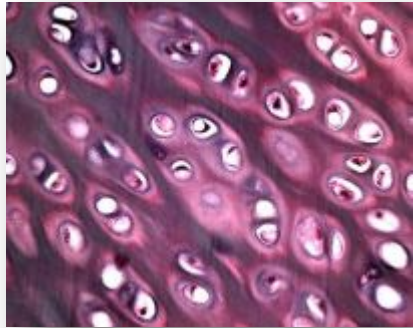
Организменная среда



Животные разнообразны по внешнему и внутреннему строению, размерам, образу жизни.



Животные , как и растения и все другие живые организмы имеют общие признаки:



1. Клеточное строение
2. Рост
3. Развитие
4. Питание
5. Дыхание
6. Размножение



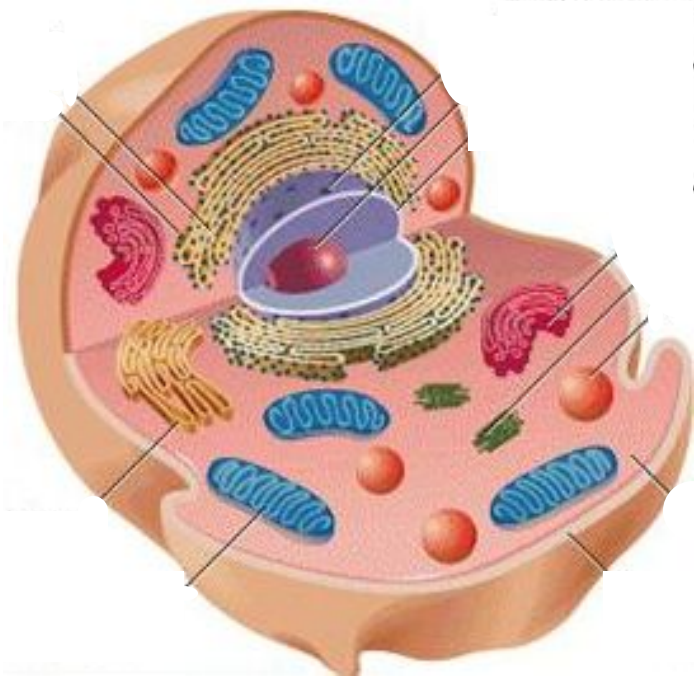
Чем животные отличаются от растений?



Сравнительная таблица растений и животных

Пункты сравнения	Типичное животное	Типичное растение
Строение клеток		
Питание		
Передвижение		
Раздражимость		
Рост		

1. Клетки животных не имеют твердой целлюлозной оболочки



Строение клетки животного



Строение клетки растения

2. Животные питаются готовыми органическими веществами



3. Животные могут активно передвигаться



4. Способны воспринимать раздражения и реагировать на них



5. Животные растут до определенных размеров



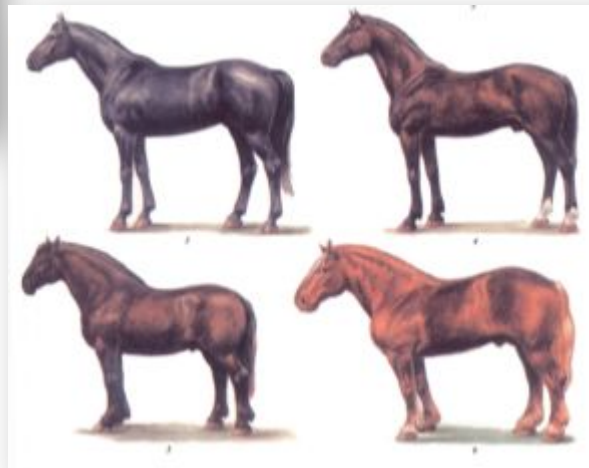
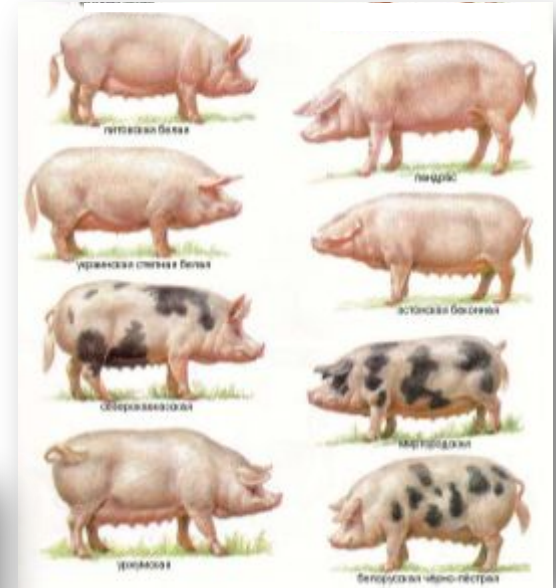
Значение зоологических знаний



Разработаны безвредные для человека биологические методы борьбы с вредителями сельского хозяйства и запасов продовольствия.



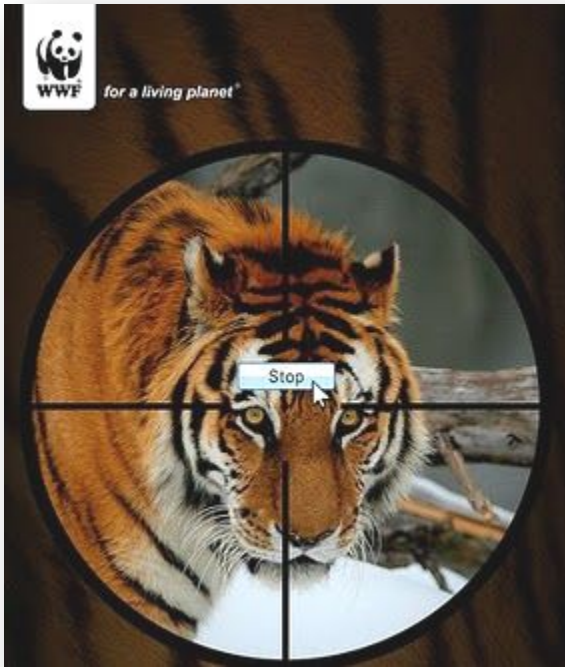
Велики достижения в вопросах искусственного разведения ценных видов рыб.



Выведено много пород домашних и сельскохозяйственных животных, повышена их продуктивность.



Успешно ведутся работы по одомашниванию диких животных.



соболь

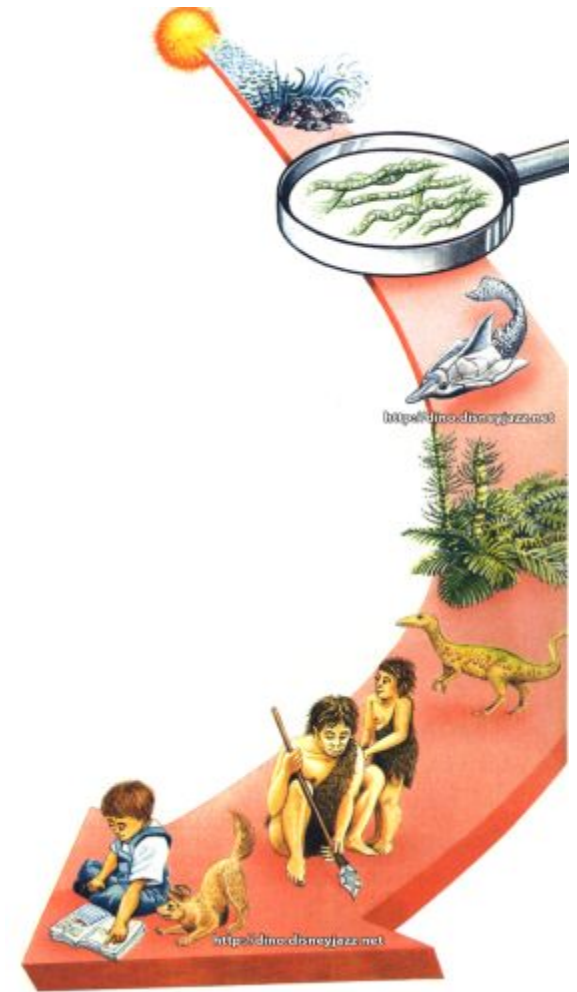
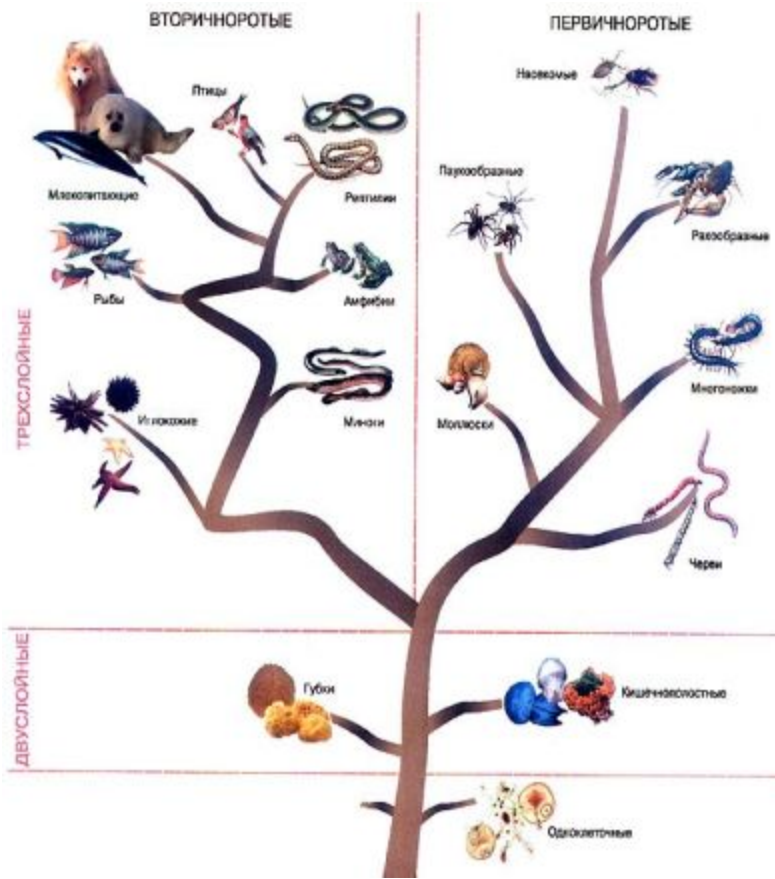


бобр

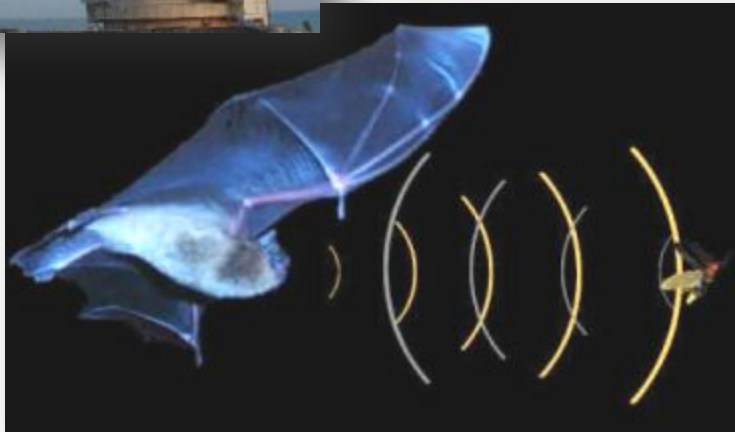


сайгак

Общепризнаны успехи российской науки в сохранении животных, находящихся на грани вымирания.



Научные открытия позволяют понять ход исторического развития животного мира.



Многие особенности строения и жизнедеятельности животных изучены и используются в технике.