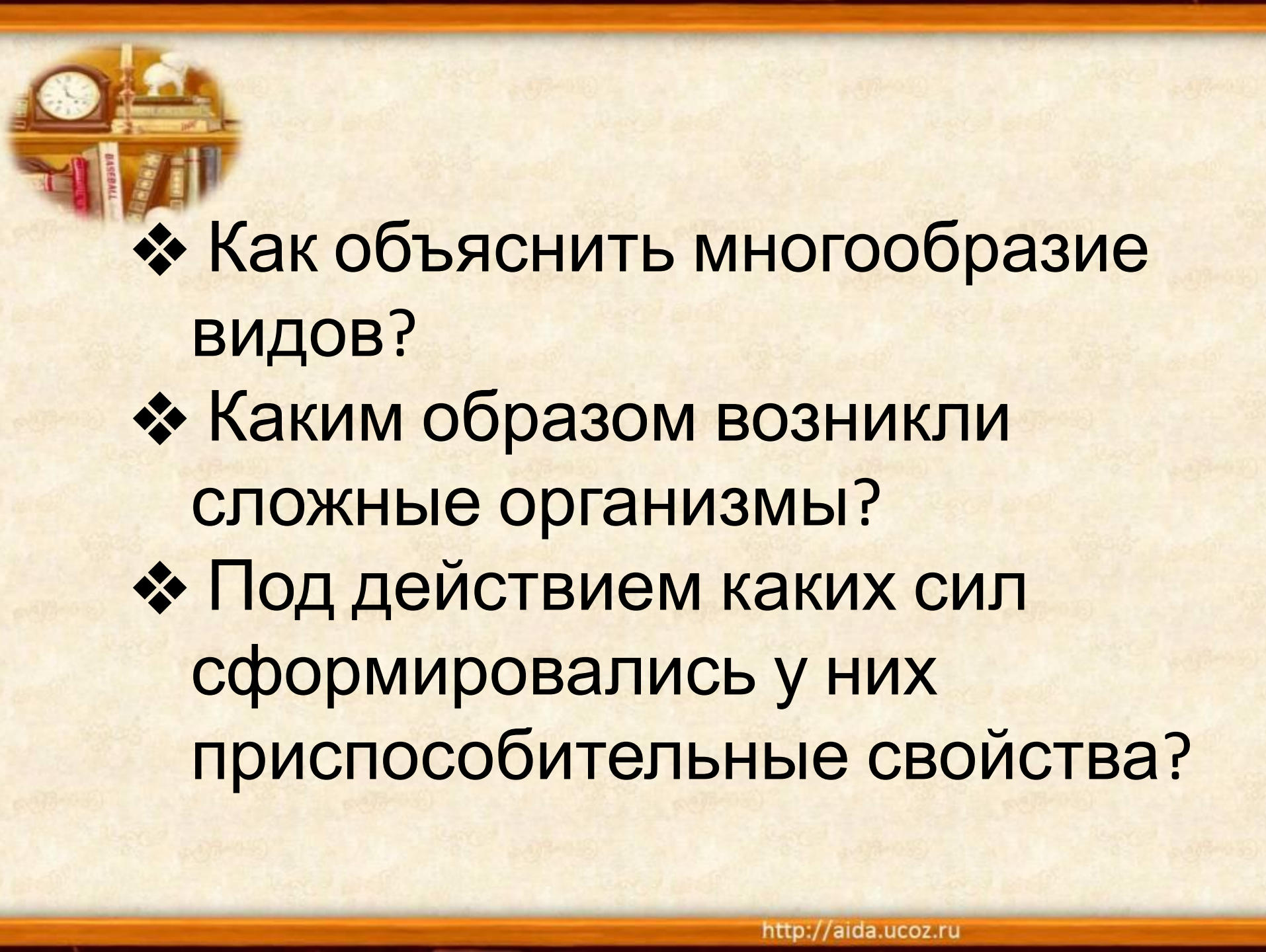


# История эволюционных идей. Карл Линней.

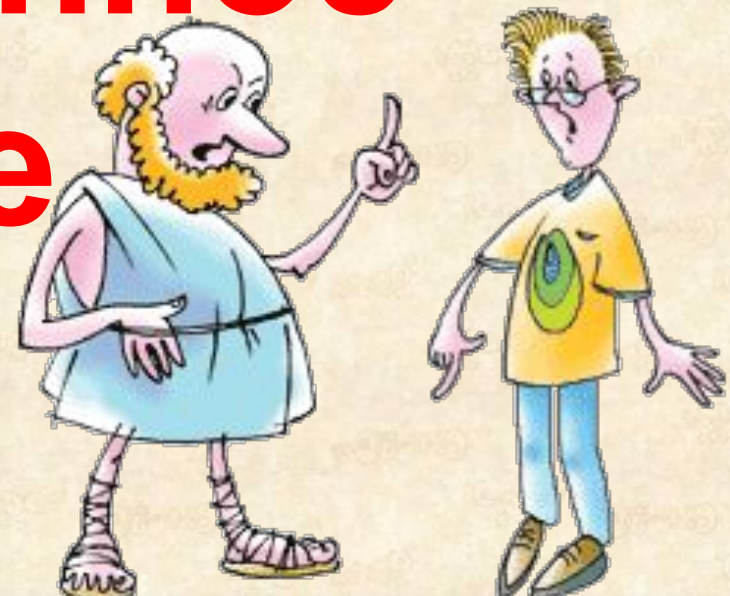




- ❖ Как объяснить многообразие видов?
- ❖ Каким образом возникли сложные организмы?
- ❖ Под действием каких сил сформировались у них приспособительные свойства?

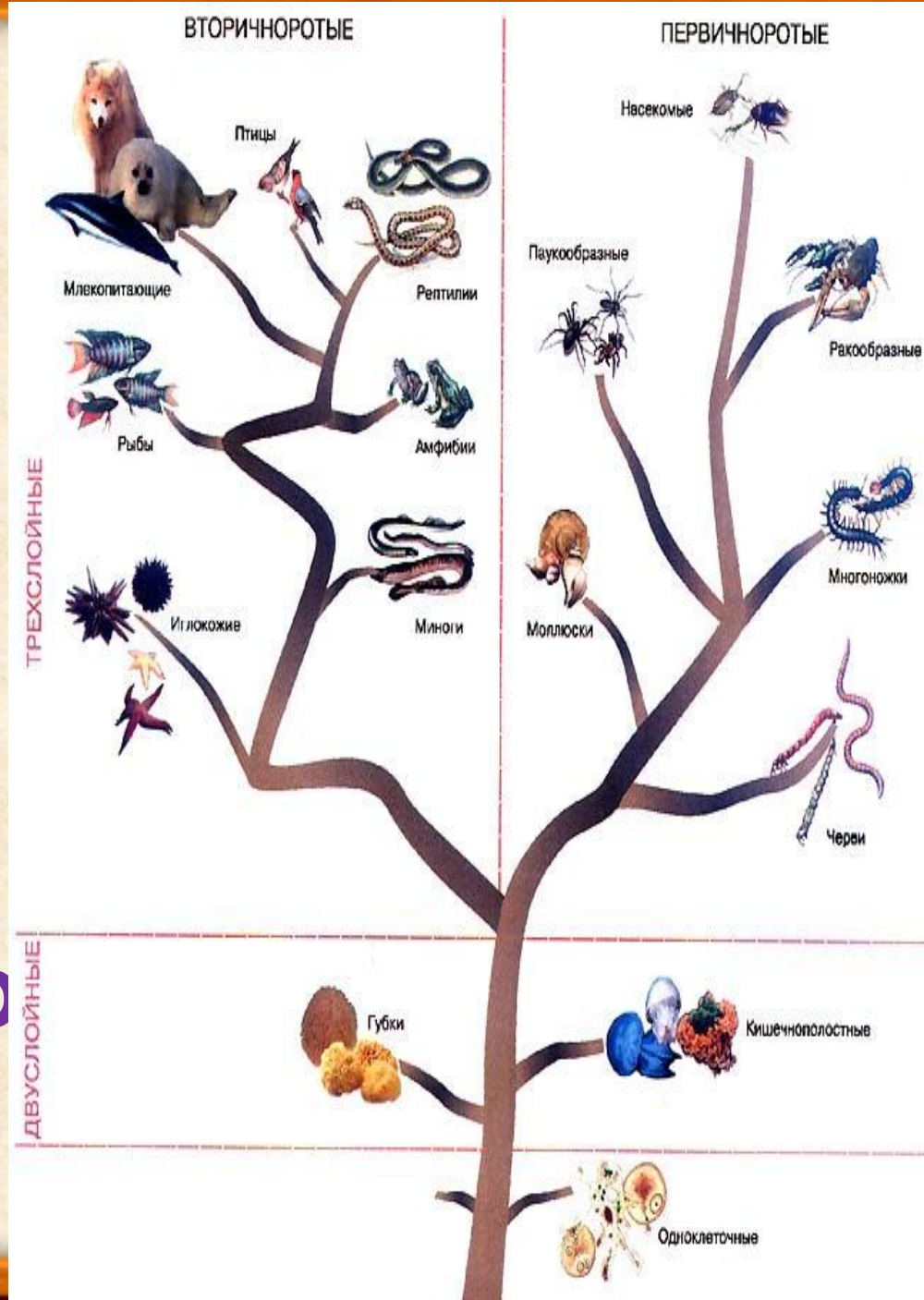


**Ответы на эти  
вопросы дает  
эволюционное  
учение**





# Эволюция – необратимый и непрерывный процесс исторического изменения живого





# 1. Эволюционные идеи в древности



- **Конфуций и Диоген** - жизнь возникла из одного источника путем расхождения и дифференциации.
- **Фалес** - живые организмы произошли из воды
- **Анаксагор** - живые организмы происходят из воздуха
- **Демокрит** – живое самозарождается из ила

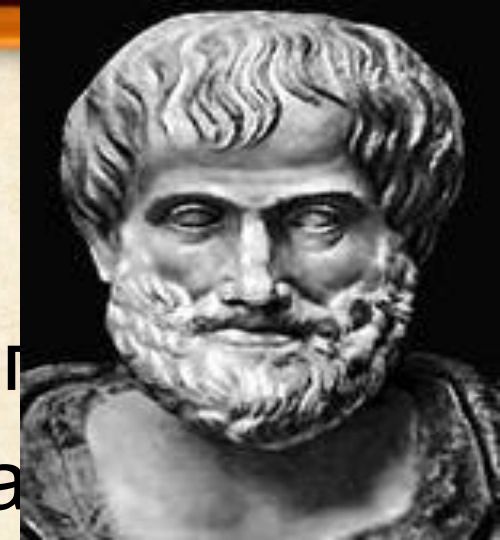


## Геракли

“Все течет, все изменяется”, в мире все имеет свою определенную причину, и что органический мир развился из неорганического. Он также представлял развитие органического мира в виде “лестницы” (камни, растения, животные, человек)



## Аристотель



человек и животные имеют единый г  
строения. Одним из первых высказа  
предположение о существовании  
переходных форм  
между животными и растениями. Природа –  
ступени «лестницы». Высшие формы не  
«лестница» Аристотеля не  
происходят  
от низших.

- 1) Человек;
- 2) Животные;
- 3) Растения;
- 4) Неорганическая материя.



## 2. Эволюционные идеи в средние века.

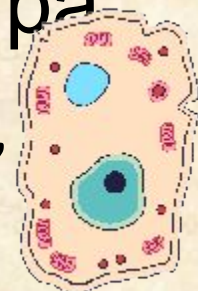
- на много веков наступает мрачное средневековье. Людей сжигали
- насильственное внедрение веры в науку превращает последнюю в придаток религии.
- столетиями сохраняется как официальная точка зрения о создании мира господом-богом.
- изучение природы было фактически запрещено.
- накопление естественнонаучных знаний (в монастырях и университетах).



### 3. Эволюционные идеи в эпоху Возрождения.



- получают распространение сочинения античных натуралистов.
- в результате развития торговли и мореплавания быстро растут знания о многообразии органического мира.
- в XVI в. появляются первые многотомные описания животного и растительного мира
- блестящих успехов достигает анатомия, закладывают основы микроскопии .





## Г. Лейбниц провозгласил

градации живых существ и  
предсказал существование  
переходных форм между  
растениями и животными

•

Д. Дидро – мелкие изменения  
всех существ и длительность  
времени существования Земли  
могут объяснить возникновение  
разнообразия органического мира.





Ж. Бюффон обосновывает развитие Земли, на

появляются из неорганических веществ живые организмы. Видел доказательство единства

происхождения в плане строения

П. Мопертюи – догадки об

эволюционной роли уничтожения форм, неприспособленных к существованию, значении изоляции в развитии новых форм.





# Карл Линнэй

## 23 мая 1707 – 10 января 1778,



— шведский врач и натуралист, создатель единой системы растительного и животного мира.

# Биография



- 23 мая 1707 г. родился в семье сельского священника.
- 1716—1727 годах Карл Линней учился в городе Векшё, но Карл учился очень плохо, особенно по основным предметам — богословию и древним языкам. Его интересовала лишь ботаника и математика; нередко он даже прогуливал занятия, вместо школы отправляясь на природу изучать растения.
- Доктор Юхан Ротман , окружной врач, отца Линнея отправить сына учиться на врача и стал заниматься с Карлом индивидуально медициной, физиологией и ботаникой.



- 
- В 1727 году Линней сдал экзамены и был зачислен в Лундский университет — Лунд . Наибольший интерес у Линнея вызвали лекции профессора Килиана Стобеуса (1690—1742), с помощью которых Карл в значительной степени привёл в порядок те сведения, которые он почерпнул из книг и собственных наблюдений.
  - В августе 1728 года Линней перевёлся в Уppsальский университет, где было больше возможностей изучать медицину. Уровень преподавания в обоих университетах был не слишком высок, и большую часть времени Линней занимался самообразованием.
  - С 1730 года Линней приступил к преподаванию как демонстратор в ботаническом саду университета
  - 12 мая 1732 года Линней отправился в путешествие в Лапландию.
  - Весной 1735 г. Линней отправляется за докторским дипломом в Голландию, Здесь он получил учёную степень доктора, здесь в 1735 г. вышла в свет его самая известная работа «Система природы». При жизни Линнея вышло 12 изданий этой книги. Всё это время Линней постоянно дополнял её и увеличил её объём с 14 страниц до 3 томов.



# Вклад в науку

- ❖ Ввел единицу систематики – вид – группу особей, сходных между собой.
- ❖ Описал 1500 видов растений и более 400 видов животных.
- ❖ Разделили все виды по классам, отрядам и родам.
- ❖ Ввел единый биологический язык – латинский.





- ❖ Предложил двойные названия: родовое и видовое (бинарная номенклатура).

*Felis Catus*



*Felis Tigris*





Iris petrana



Iris bismarckiana



- 
- ❖ Ввел около 1000 новых терминов
  - ❖ Создал первую искусственную систему **Классификация животных**

Ступени	Классы	Сердце	Кровь	Другие признаки	
I	Млекопитающие, птицы	Двухкамерное желудочка с «ушками» предсердиями	(два желудочка с двумя «ушками»)	Горячая, красная	Родят живых детенышей или откладывают яйца
II	Амфибии, рыбы	Однокамерное желудочек), с одним «ушком» - предсердием	(один желудочек), с одним «ушком» - предсердием	Холодная, красная	Дышат легкими или жабрами
III	Насекомые, черви	Однокамерное, «ушка»	без «ушка»	Белый холодный сок вместо крови	С осязательными усиками или щупальцами



## Дополнительные признаки

Классы	Дополнительные признаки			
1. Млекопитающи е	Волосатые	По земле	Ходят	Разговарива ют
2.Птицы	оперенные	В воздухе	Летают	Поют
3. Амфибии	С гладкой кожей	В воде	Пресмыкаютс я	Шипят
4. Рыбы	Чешуйчатые	В воде	Плавают	Чмокают
5. Насекомые	С насечками	В сухости	Скачут	Жужжат
6. Черви	Голые	В сырости	Ползают	Молчат

Система растений



## I. Растения съ цветами.

Всѣ цветы обеополовые, т. е. каждый цветокъ содержитъ и тычинки и пестикъ.

Всѣ цветы однопольные или перекрещивающиеся съ другими.

Тыч. срослись между собой или съ пестикомъ.

Тыч. свободны, не сросшись ни между собою, ни съ другими частями цветка.

Тычинки не равн. длины.

Число тычинокъ опредѣленное.

20 и болѣе тыч. въ окопестичномъ прикреплении . . . . .

Тычин. много, въ подпестичномъ прикреплении . . . . .

4 тычинки, изъ которыхъ 2 короче остальныхъ . . . . .

6 тычинокъ, изъ которыхъ 2 короче остальныхъ 4-хъ . . . . .

въ 1 пучкѣ . . . . .

въ 2 пучка . . . . .

въ 2 и болѣе пучковъ . . . . .

посредствомъ пыльниковъ . . . . .

Тычинки срослись съ пестикомъ . . . . .

Тычиночные (мужскіе) и пестичные (женскіе) цветы на каждомъ растеніи . . . . .

Тычиночные и пестичные цветы находятся на разныхъ растеніяхъ того же вида . . . . .

На каждомъ растеніи тычиночные, пестичные и обоеполовые цветы . . . . .

## Таблица системы Линнея.

Классы и ихъ названія.

1 тычинка . . . . . классъ 1-й Monandria \*).

Однотычиночный.

2-й Diandria.

Двутычиночный.

3-й Triandria.

Трехтычиночный.

4-й Tetrandria.

Четырехтычиночный.

Pentandria.

Пятитычиночный.

Hexandria.

Шеститычиночный.

Heptandria.

Семитычиночный.

Octandria.

Восьмитычиночный.

Enneandria.

Девятитычиночный.

Decandria.

Десятитычиночный.

Dodecandria.

Двѣнадцатитычиночный.

Icosandria.

Двадцатитычиночный.

Polyandria.

Многотычиночный.

Didynamia \*).

Двусильный.

Tetradynamia.

Четырехсильный.

Monadelphia \*).

Однобратственый.

Diadelphia.

Двубратственый.

Polyadelphia.

Многобратственый.

Syngenesia \*).

Сростнопыльниковый.

Gynandria \*).

Сростнополый.

Monoecia \*).

Однодомный.

Dioecia.

Двудомный.

Polygamia \*).

Разносоставный.

Cryptogamia.

Тайнобрачный (споровый).

## II. Растенія безъ цветовъ . . . . .



# Заблуждения

- ❖ Система была искусственной и не отражала родства.
- ❖ Считал, что виды не изменяются и созданы Творцом.
- ❖ Ошибочно объединил некоторые группы животных и растений.
- ❖ Отрицал возможность возникновения видов путем скрещивания или в результате изменения среды.



# Названы в честь Линнея

Линнея  
северная



Банкноты достоинством 100 шведских крон.



Пион  
'Linné'



# Ответьте на вопросы



1. Поясните мысль, высказанную Линнеем: «Система - это ариаднина нить ботаника, без нее гербарное дело превращается в хаос».
2. Почему система К.Линнея является искусственной?
3. Почему К.Линнея называют «отцом систематики»?





# Домашнее задание

- § 4.1
- По желанию сообщение «Биография Ж.Б. Ламарка.





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

