

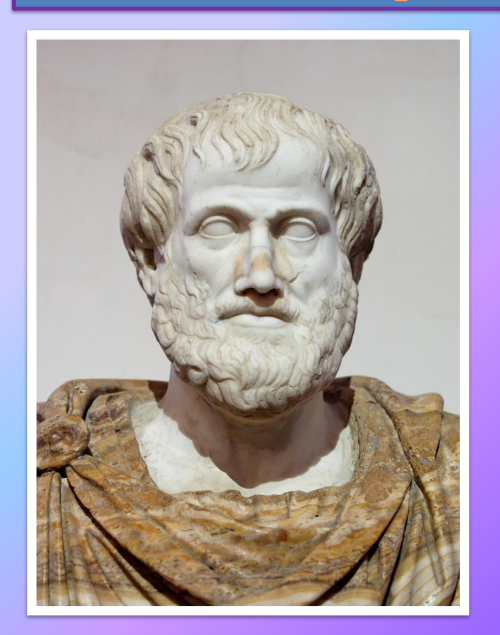
Вид.Критерии вида

Учитель биологии МОУ СОШ №8, город Сергиев Посад Ельцова Светлана Юрьевна

2012



Развитие о представлении видов



Вплоть до 17 века исследователи опирались на представления о виде Аристотеля. Виды – совокупности сходных особей.

Трансформисты

Виды не были созданы Богом, а возникли под влиянием внешних условий:

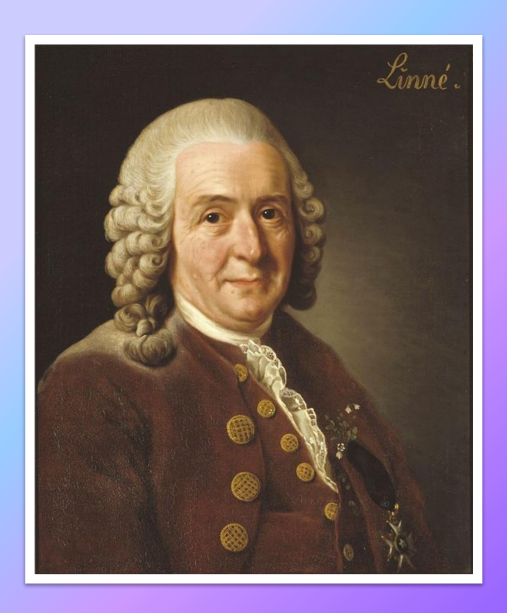
- а) у больших групп животных и растений есть общие признаки; б) существуют переходные формы

Вид по Дж. Рею



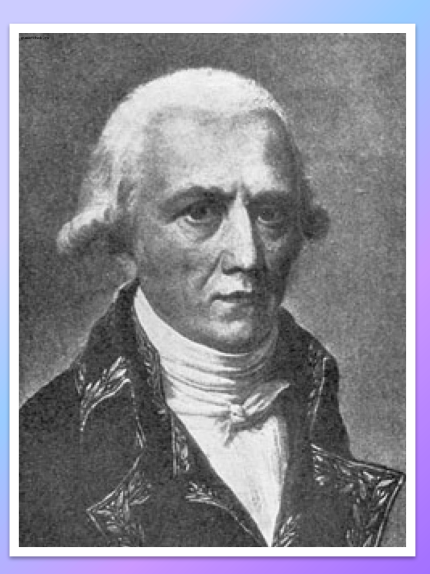
Понятие вида впервые ввел в науку английский ботаник Дж.Рей в 1686 году. Вид по Рею- это наиболее мелкие совокупности организмов, тождественных морфологически, тождественно размножающихся и дающих потомство, сохраняющее эти свойства.

Карл Линней



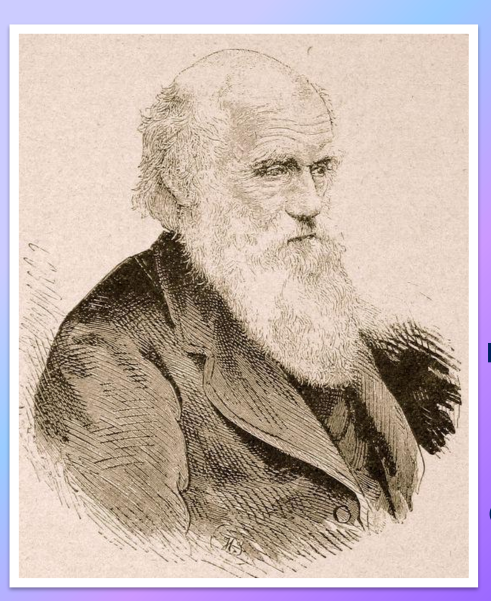
Считал, что все виды созданы Богом и уже приспособлен ы к среде обитания

Жан Батист Ламарк



- Считал, что термин «вид» придуман человеком для удобства классификации.
- Отрицал реальное существование видов в природе, представлял себе природу как совокупность постоянно изменяющихся рядов особей.
- Реальными считал только особи.

Чарльз Дарвин



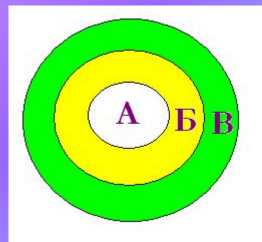
Виды реально существуют, относительно постоянны и являются результатом исторического развития. Есть виды отличающиеся, есть близкие, но все они связанны эволюционно.

Современные представления

Вид изменчив, но до определённых границ; он – генетически закрытая система.

Вид существует в форме популяций. Популяция – это элементарная единица эволюции.

А- популяция Б – подвид В - вид



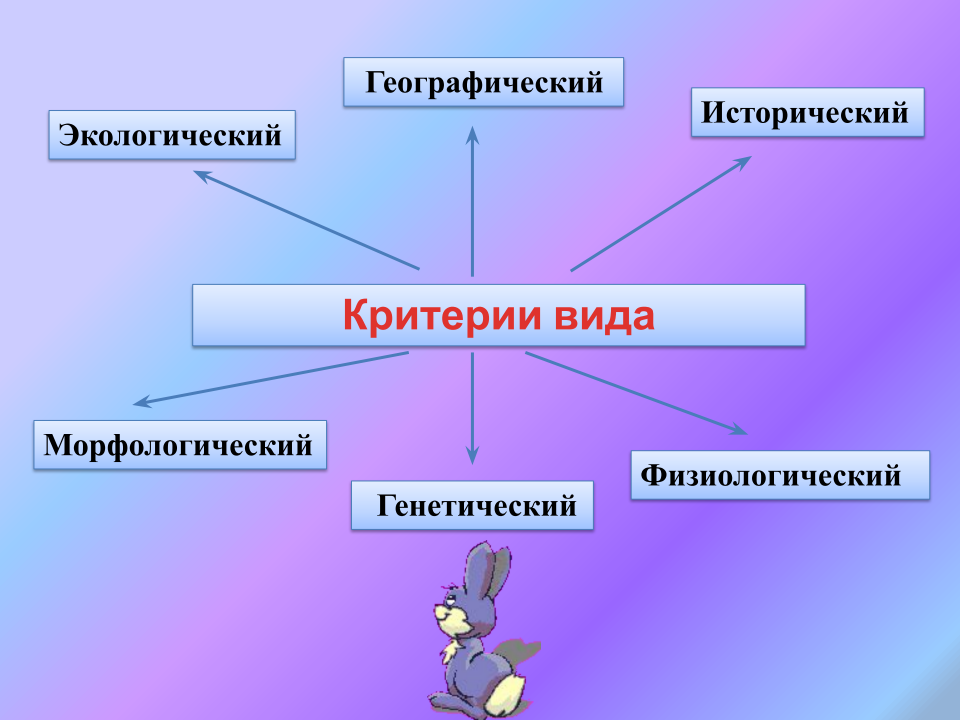
Что такое вид?

Биологический вид – это совокупность особей, обладающих способностью к скрещиванию с образованием плодовитого потомства; населяющих определенный ареал; обладающих рядом общих морфологических и физиологических признаков и сходством во взаимоотношениях с биотической и абиотической средой

Критерии (признаки) вида

это ряд общих особенностей, по которым один вид отличается от других и которые определяют видовую принадлежность того или иного организма





Морфологический критерий

Заключается в сходстве внешнего и внутреннего строения организмов, относящихся к одному виду.



Виды -двойники

Есть виды, морфологически почти неотличимые, так называемые виды-двойники, которые не скрещиваются, генетически изолированы. Например, два вида черных крыс: у одного вида в

"приотипе



38 хромосом



42 хромосом

Мимикрия

• Существует явление мимикрии — подражание съедобного вида ядовитому).



Осовидка



Oca

Различия в окраске

Особи одного вида могут отличаться друг от друга по окраске и другим признакам (при обитании в разных условиях



Различия в окраске лягушки озерной



Генетический критерий

Каждый вид имеет определенный набор хромосом – кариотип, который отличается количеством хромосом,



Генетический критерий

Не является универсальным, так как:

• Особи одного вида могут иметь разное количество хромосом.

Например: у особей одного из видов долгоносиков набор хромосом может отличаться в 2-3 раза.

• В природе имеются виды, которые успешно скрещиваются.

Например:

- ✓ некоторые виды тополей, ив.

Генетический критерий

Из-за различия в хромосомном наборе между особями разных видов имеется репродуктивная изоляция:

- разные сроки размножения;
- по разному устроены половые аппараты;
- сперматозоиды не могут проникнуть в яйцеклетку;
- если оплодотворение произошло, то погибает зародыш или молодой организм рождается нежизнеспособным.
 - если гибрид жизнеспособен, то он неплодовит например: лошак, мул, хонорик (хорек и норка)

Физиологический критерий

Особи одного вида сходны по всем физиологическим процессам - питанию, дыханию, выделению, размножению



Но есть близкие виды, имеющие сходные процессы

Экологический критерий

Характеризуется определенными формами взаимоотношений организмов данного вида

рами





Экологический критерий

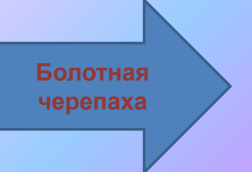
Разные виды могут быть приспособлены к одинаковым условиям.

Особи одного вида могут жить в несколько различающихся условиях



Географический критерий

Определяет область распространения, т.е ареал вида.







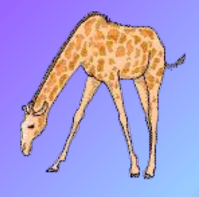
Ареал вида охватывает южную и центральную Европу, Переднюю Азию и северозападную Африку

Географический критерий

- •В одном ареале могут жить особи разных видов.
- •Особи одного вида могут занимать разные ареалы (например, островные популяции).
- •Существуют виды-космополиты, проживающие повсеместно (например, рыжий таракан, домовая муха)
- •Ареалы некоторых видов быстро изменяются (например, расширяется ареал зайца-русака).
 - •Существуют биареальные виды (например, перелетные птицы).

Исторический критерий

Общность предков, единая история возникновения и развития видов



Выводы

По одному из критериев нельзя точно различать виды между собой.

Определить принадлежность особи к конкретному виду можно только на основании совокупности всех или большинства критериев.

<u>Используемые учебники и учебные</u> пособия:

Основы общей биологии - И.Н.Пономарева, О.А.Корнилова, Н.М.Чернова.

Биология. Введение в общую биологию и экологию - А.А.Каменский, Е.А.Криксунов, В. В.пасечник

Используемая методическая литература: О.А.Пепеляева, И.В.Сунцова - Поурочные

разработки по общей биологии