

• Приспособленность  
организмов к условий  
внешней среды.



# Как образуются приспособления?



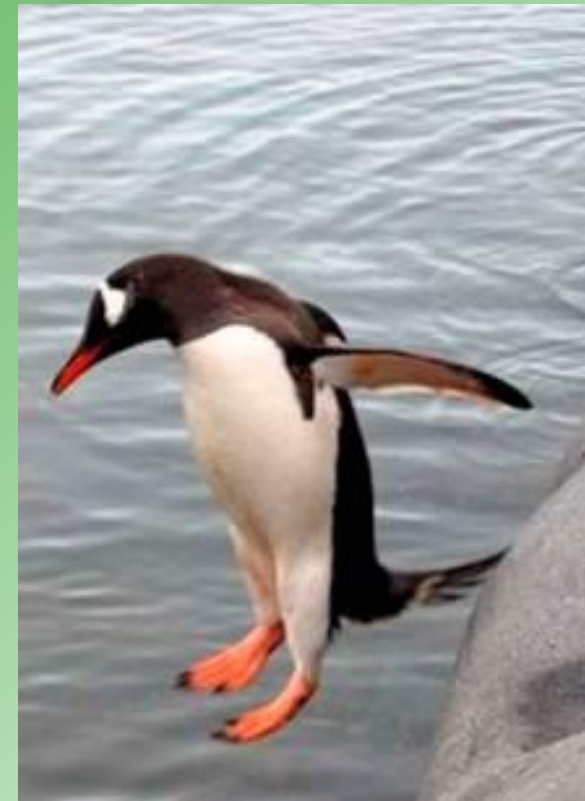
**К.Линней:** виды созданы Богом и уже приспособлены к среде обитания.

**Ж.Б.Ламарк:** формирование приспособленности стремлением организмов к самоусовершенствованию.

**Ч.Дарвин:** объяснил происхождение приспособленности в органическом мире с помощью естественного отбора.

# Морфологические адаптации

## Форма тела



Обтекаемая форма тела  
позволяет дельфину  
развивать в воде  $v=40$   
км/ч

Сокол – сапсан в  
погоне за добычей  
развивает  $v= 290$  км/ч

Скорость  
пингвина в толще  
воды  $35$  км/ч

# Защита от поедания у животных



Панцирь у черепахи и броненосца



Иглы у дикобраза и ежа

# Маскировка



Удивительное сходство с веточками наблюдается у **палочников**.



Гусеницы некоторых бабочек напоминают сучки, а тело некоторых бабочек – лист.



# Покровительственная окраска

**Покровительственная окраска** развита у видов, которые живут открыто и могут оказаться доступными для врагов. Такая окраска делает организмы менее заметными на фоне окружающей местности.





Перепел и его яйца



Горихвостка, яйцо кукушки в гнезде горихвостки

У открыто гнездящихся птиц самка, сидящая на гнезде почти неотличима от окружающего фона. Соответствует фону и пигментированная скорлупа яиц. Интересно, что у птиц, гнездящихся в дупле, на деревьях, самки нередко имеют яркую окраску, а скорлупа светлая.

# Предостерегающая окраска



Клоп - солдатик



Божья коровка



Песчаная эфа



Очень яркая окраска (обычно белая, желтая, красная, черная) характерна для хорошо защищенных ядовитых, жалящих форм. Несколько раз попытавшись отведать клопа-«солдатика», божью коровку, осу птицы в конце концов отказываются от нападения на жертву с яркой окраской.

# Мимикрия

Это сходство беззащитного или съедобного вида с хорошо защищённым и обладающим предостерегающей окраской



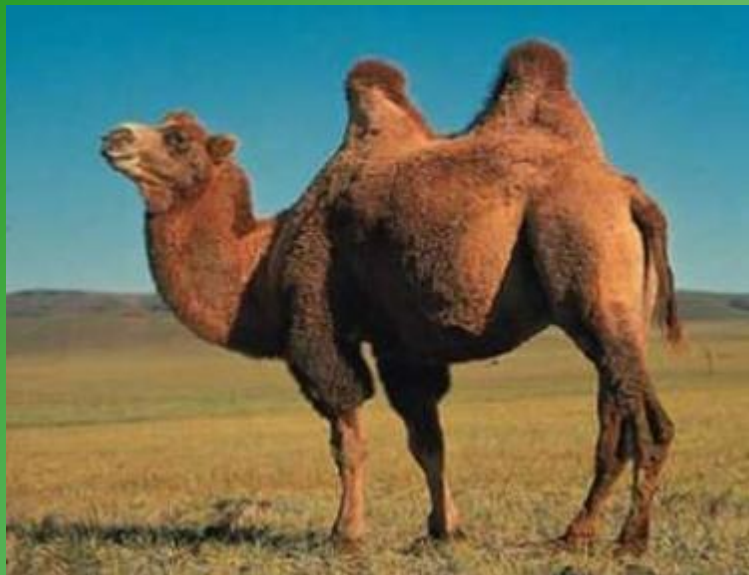
Бабочка вице-король  
повторяет форму и окраску  
крыльев ядовитой бабочки-  
монарха.



Муха копирует облик и  
поведение пчелы

# Физиологические адаптации

совокупность физиологических реакций, лежащая в основе приспособления организма к изменению окружающих условий



Накопление жира пустынными животными перед наступлением засушливого сезона. Верблюд может обходиться без воды, теряя при этом до 40 % веса тела.



Железы, выделяющие растворы солей, расположены у самых глаз крокодила, и кажется, будто хищник плачет.



Летучие мыши используют эхолокацию для ориентации в пространстве и определения местоположения объектов вокруг, при помощи высокочастотных звуковых сигналов.



Анабиоз - состояние живого организма, при котором жизненные процессы (обмен веществ и др.) настолько замедлены, что отсутствуют все видимые проявления жизни.

# Поведенческие адаптации

изменения поведения в тех или иных условиях



**Лягушка лапатоног.** Земноводное пустыни, живущее большую часть жизни в норах, выходит ночью на охоту, когда спадёт жара.

Характерная черта поведения **опоссума** - способность притворяться мертвыми при опасности, в этой "игре" опоссум просто неподражаем.





Речной бобр запасает до  
20 куб.м. корма



Самец колюшки строит гнездо  
с 2 выходами – забота о  
безопасности потомства

# Биохимические адаптации

связаны с образованием в организме определенных веществ, облегчающих защиту от врагов или нападение на других животных



**Скорпионы** используют свой яд, чтобы убить или парализовать добычу, чтобы ее можно было съесть, или для защиты от врагов.



Нападая, **скунс** задирает хвост, выгибает спину и стучит передними лапками. Если враг не отстает, зверек поворачивается спиной и, подняв хвост, выпускает струю отвратительно пахнущей жидкости.



**Все приспособления у организмов  
вырабатываются  
в конкретных условиях их среды  
обитания .**

**Если условия среды меняются,  
приспособления могут утратить свое  
положительное значение,  
они обладают относительной  
целесообразностью**



**Спасибо за внимание.**