

**Б**

**и**

**О**

**Л**

**О**

**С**

**Тема: Естественный отбор и его**

**ВИДЫ.**

*Выполнила: учитель биологии  
Протасова Галина Васильевна  
МБОУСОШ№94*

# **Содержание.**

Учение Дарвина о естественном отборе.

Определение естественного отбора.

Виды естественного отбора.

Творческая роль естественного отбора.

Обстоятельства, благоприятствующие  
ЕО.

Вывод.

Вопросы к презентации.



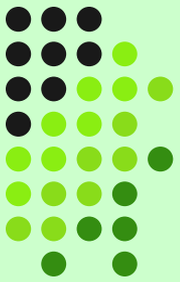
# Учение Дарвина о

## **естественном отборе.**

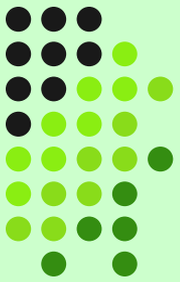
Дарвин высказал предположение, что в природе сходным путем накапливаются признаки, полезные только для организмов и вида в целом, в результате чего образуются виды и разновидности. В этом случае требовалось установить, наличие неопределенной индивидуальной изменчивости у диких животных и растений.



*Шафран*



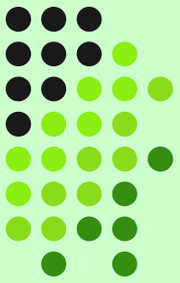
# ***Учение Дарвина о естественном отборе.***



**Кроме того, необходимо было доказать существование в природе какого-то направляющего фактора, действующего аналогично воле человека в процессе искусственного отбора.**



# **Учение Дарвина о естественном отборе.**

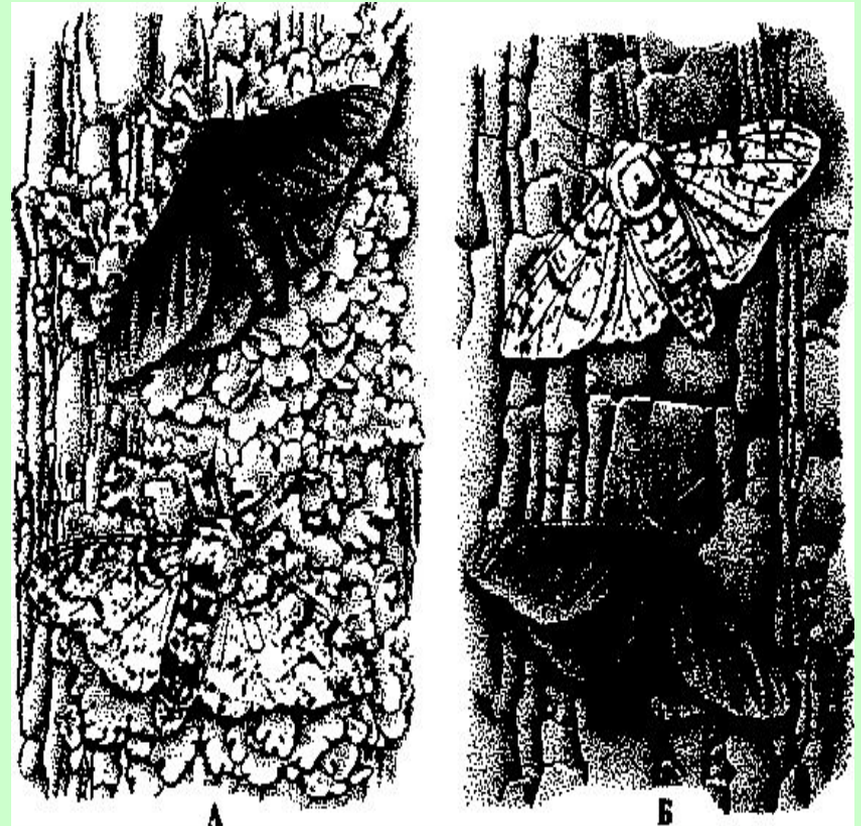
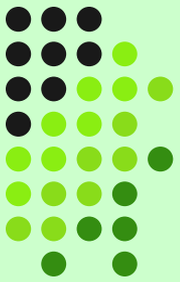


**Дарвин показал, что у представителей диких видов животных и растений индивидуальная изменчивость представлена очень широко. Индивидуальные отклонения могут быть полезными, нейтральными или вредными для организма. Все ли особи оставляют потомство? Если нет, то какие факторы сохраняют особей с полезными признаками и устраняют всех остальных?**

**Дарвин обратился к анализу размножения организмов.**



Большая часть появившихся на свет организмов гибнет, не достигнув половой зрелости. Причины гибели разнообразны: недостаток корма из-за конкуренции с представителями своего же вида, нападение врагов, действие неблагоприятных физических факторов среды — засухи, сильных морозов, высокой температуры и пр. Отсюда следует второй вывод, сделанный Дарвином: в природе происходит непрерывная борьба за существование.



*Формы бабочки березовой пяденицы*



# Естественный отбор.



Это процесс, происходящий в живой природе: выживают и оставляют потомство наиболее приспособленные к существующим условиям особи каждого вида, а менее приспособленные гибнут.

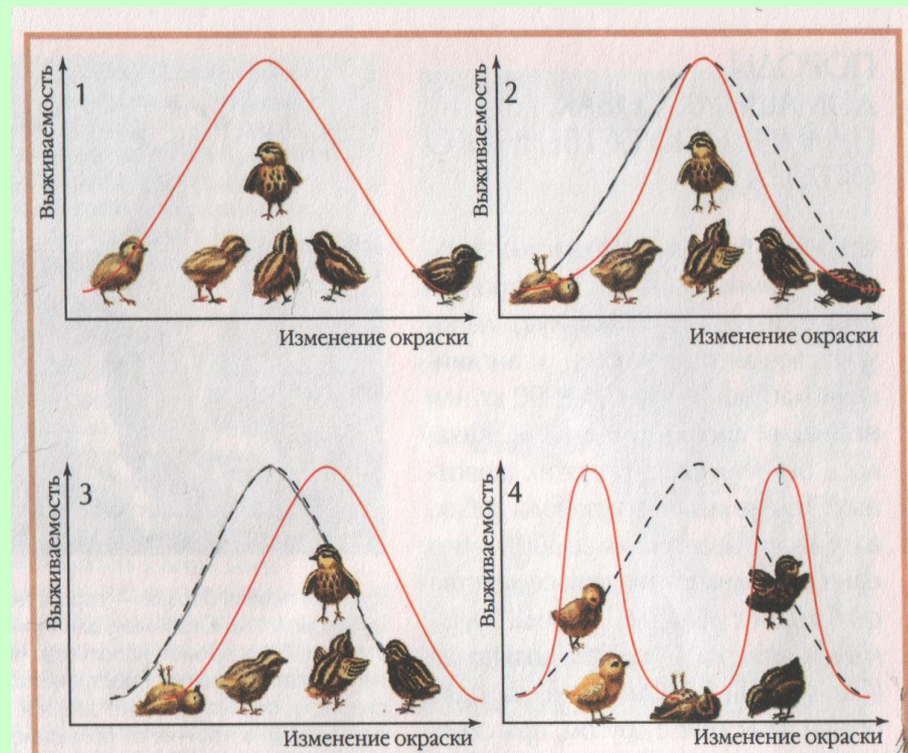
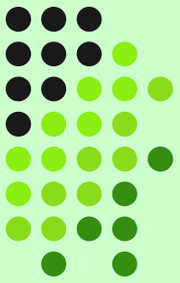


График действия форм отбора: 1- исходная популяция; 2- стабилизирующий отбор; 3- движущий отбор; 4-разделяющий отбор



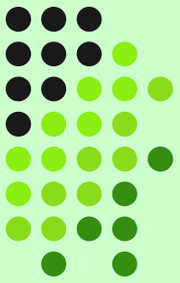
# *Виды естественного отбора.*



1. Движущий отбор.
2. Стабилизирующий отбор.
3. Дизруптивный отбор.

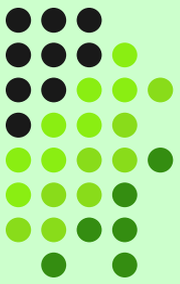


# Движущий отбор.



Этот отбор способствует сдвигу среднего значения признака или свойства и приводит к появлению новой формы вместо старой, переставшей соответствовать новым условиям. Движущая форма естественного отбора действует при изменении условий внешней среды.



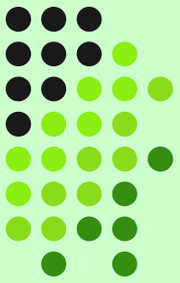


**Очень яркими примерами действия отбора в пользу признака, способствующего выживанию, может служить возникновение устойчивости животных к ядохимикатам. Например, среди серых крыс очень быстро распространилась устойчивость к яду, вызывающему кровотечение**

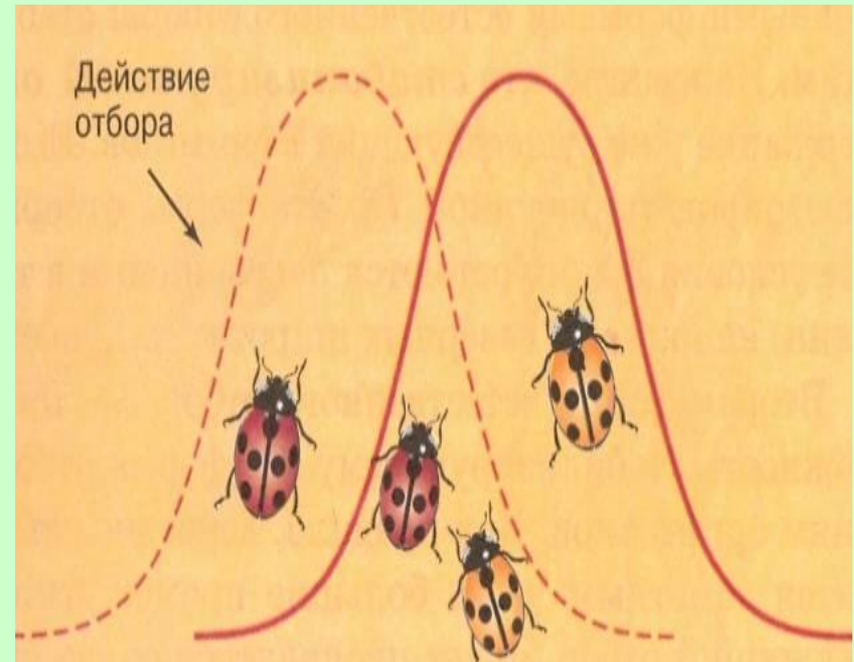


*Мышь*





**Таким образом, ведущая роль в распространении новых признаков внутри данного вида при изменении условий внешней среды принадлежит движущей форме естественного отбора.**



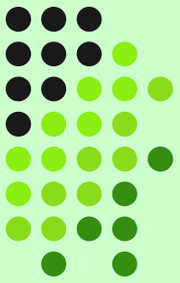
*Движущий  
отбор*



**Изменение признака может происходить как в сторону его усиления, большей выраженности, так и в сторону ослабления вплоть до полного исчезновения. Примерами утраты признака как результата действия движущего отбора могут служить редукция глаз у кротов, ведущих подземный образ жизни. Роль естественного отбора не сводится только к отсеvu отдельных признаков, понижающих жизнеспособность или конкурентоспособность организмов. Отбор определяет направление эволюции, последовательно собирая, интегрируя многочисленные случайные уклонения.**

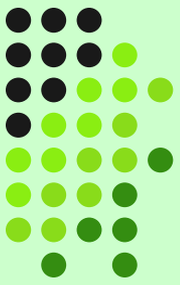


# ***Стабилизирующий отбор.***

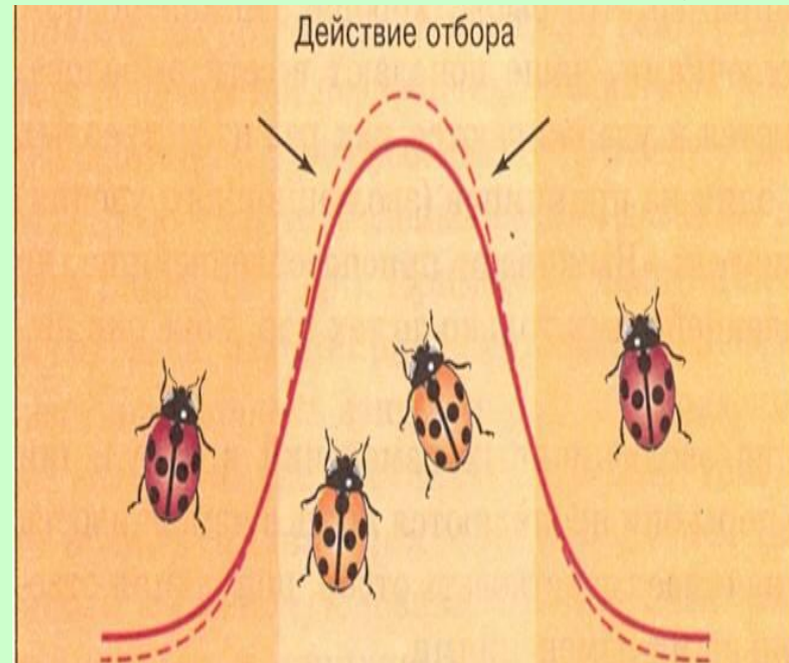


**действует в постоянных условиях среды. На значение этой формы отбора указал выдающийся советский ученый И. И. Шмальгаузен. Стабилизирующий отбор направлен на поддержание ранее сложившегося среднего признака или свойства: размеров тела или отдельных его частей у животных, размеров и формы цветка у растений, концентрацию гормонов или глюкозы в крови у позвоночных и т. д.**





**Стабилизирующий отбор сохраняет приспособленность вида, устраняя резкие отклонения выраженности признака от средней нормы. Так, у насекомоопыляемых растений размеры и форма цветков очень устойчивы. Объясняется это тем, что цветки должны соответствовать строению и размерам тела насекомых-опылителей.**

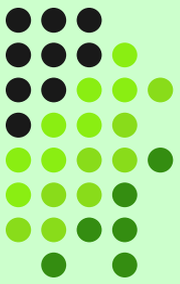


*Стабилизирующий отбор*



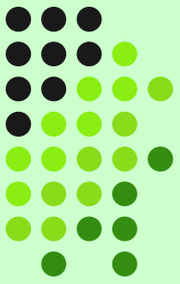
**Следовательно, гены, обусловившие отклонение от нормы, устраняются из генофонда вида.**

**Стабилизирующая форма естественного отбора предохраняет сложившийся генотип от разрушающего действия мутационного процесса. В относительно постоянных условиях внешней среды наибольшей приспособленностью обладают особи со средней выраженностью признаков, а**

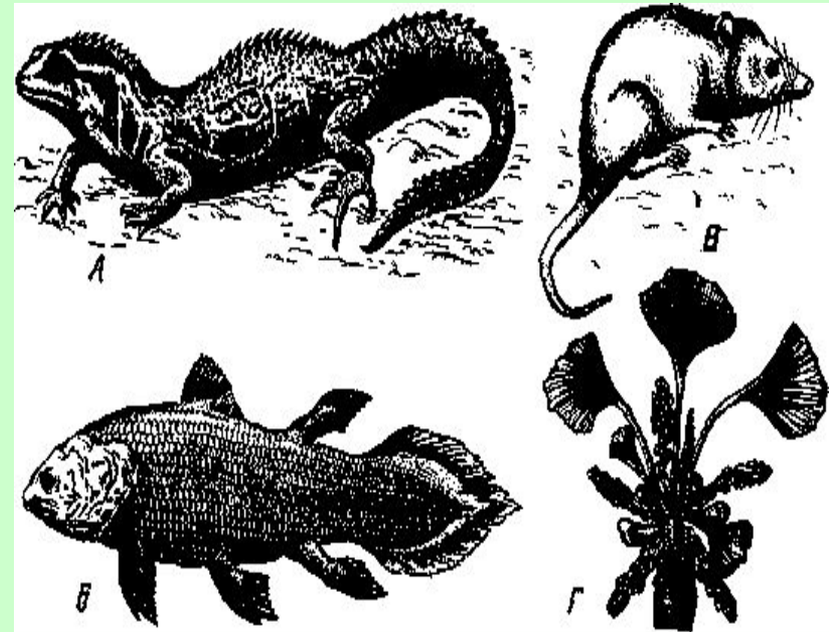


*Семейство  
опоссумов.*





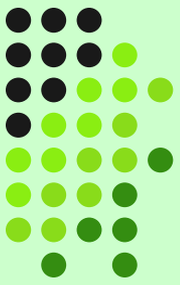
Благодаря стабилизирующему отбору до наших дней сохранились «живые ископаемые»: кистеперая рыба латимерия, родичи которой были широко распространены в палеозойскую эру; представитель древних рептилий гаттерия, внешне похожая на крупную ящерицу, но не утратившая черты строения пресмыкающихся мезозойской эры, опоссум, голосеменное растение гинкго, дающее представление о древесных формах, вымерших в юрском периоде мезозойской эры.



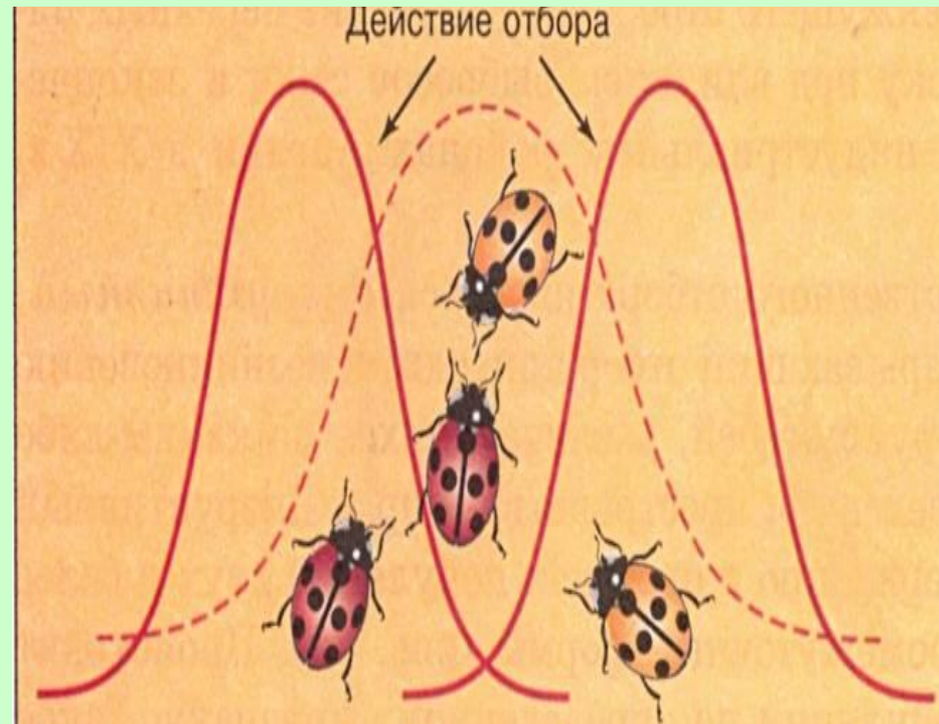
Примеры реликтовых форм: А - гаттерия; Б - латимерия; В - опоссум; Г - гинкго.



# Дизруптивный или разрывающий отбор.



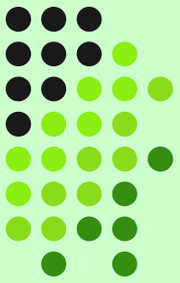
Способствует поддержанию в пределах популяции двух или более фенотипов и убирает межпромежуточные формы. Происходит своеобразный разрыв популяции по определенному признаку, т.е. полиморфизм (например, у нерки – лососевой рыбы Дальнего Востока)



Дизруптивный отбор



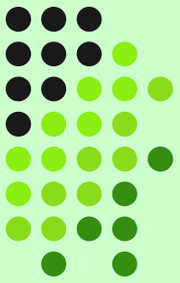
# **Обстоятельства, благоприятствующие ЕО.**



- 1. Высокая частота проявления неопределенных наследственных изменений.**
- 2. Многочисленность особей вида, повышающая вероятность полиизменений.**
- 3. Неродственное скрещивание увеличивающее размах изменчивости в потомстве.**
- 4. Изоляция группы особей, препятствующая их скрещиванию с остальной массой организмов в данной популяции.**
- 5. Широкое распространение вида.**



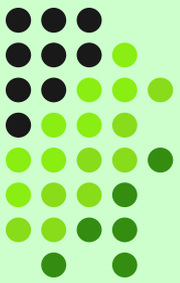
# ***Творческая роль ЕО.***



**ЕО нередко сравнивают с деятельностью скульптора. Как скульптор из бесформенной глыбы мрамора создает произведение, поражающее гармоничностью всех его частей, так отбор создает приспособления и виды, убирая из генофонда популяции, не эффективные с точки зрения выживания генотипа.**

**Накопляющее действие ЕО в котором и заключается его творческая видообразующая деятельность.**





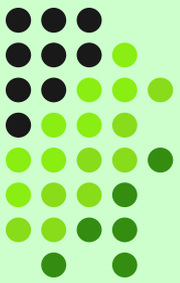
## ***Вывод.***

**Дарвин показал, что принцип естественного отбора объясняет возникновение всех без исключения основных характеристик органического мира: от признаков, свойственных крупным систематическим группам живых организмов, до мелких приспособлений. Теорией Дарвина завершились длительные поиски естествоиспытателей, которые пытались найти объяснение многим чертам сходства, наблюдаемым у организмов, относящихся к разным видам.**



**Дарвин объяснил это сходство родством и показал, как идет образование новых видов, как происходит эволюция. Отбор создает приспособления и вид убирая из генофонда популяции, не эффективные с точки зрения выживания генотипа. Результатом его действия являются новые виды организмов, новые формы жизни.**





## ***Вопросы к презентации.***

**1. Сложные отношения между особями одного вида, разных видов и с неживой природой называют:**

**А-искусственным отбором**

**Б- приспособленностью**

**В- борьбой за существование**

**Г- естественным отбором**



**2. Процесс, в результате которого выживают и оставляют после себя потомство преимущественно особи с полезными в данных условиях среды наследственными изменениями, называется**

**А-естественным отбором**

**Б- борьбой за существование**

**В- искусственным отбором**

**Г-диморфизмом**

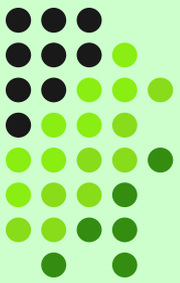
**3. К движущим силам эволюции относится**

**А — многообразие видов**

**Б — видообразование**

**В — приспособленность**

**Г — наследственная изменчивость**



**4. Главный фактор, определяющий направленность эволюционного процесса,**

**А — борьба за существование**

**Б — дрейф генов**

**В — наследственная изменчивость**

**Г — естественный отбор**

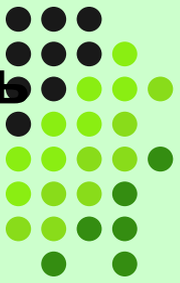
**5. К движущим силам эволюции не относится**

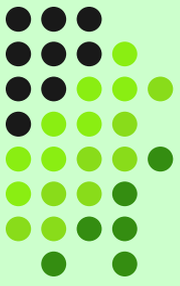
**А — наследственная изменчивость**

**Б — борьба за существование**

**В- приспособленность**

**Г — естественный отбор**





**6. К результатам эволюции относится**

**А — многообразии видов**

**Б — изменчивость**

**В — естественный отбор**

**Г — наследственность**

**7. Взаимоотношения между особями популяции обостряются в результате**

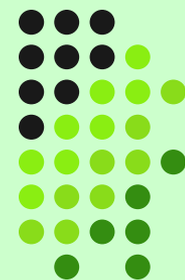
**А — наследственной изменчивости.**

**Б — борьбы за существование**

**В — естественного отбора**

**Г — видообразования**





**8. Если в результате ЕО погибают, прежде всего, особи, уклоняющиеся в своем строении от нормы, то какая форма ЕО может иметь место в данном случае? Дайте характеристику.**

**а)стабилизирующая б)движущая**



**9. У двух зайцев, обладающих разной скоростью бега, наблюдается различная скорость окисления глюкозы и образования АТФ в мышцах.**



**Объясните, как предположительно будет действовать ЕО среди этих животных (при равенстве всех остальных признаков у них) :**

- Вероятно, выживает и оставляет потомство заяц, у которого окисление глюкозы происходит быстрее;**
- - Выживает и оставит потомство заяц, у которого окисление глюкозы происходит медленнее;**
- - Выживает оба зайца.**

