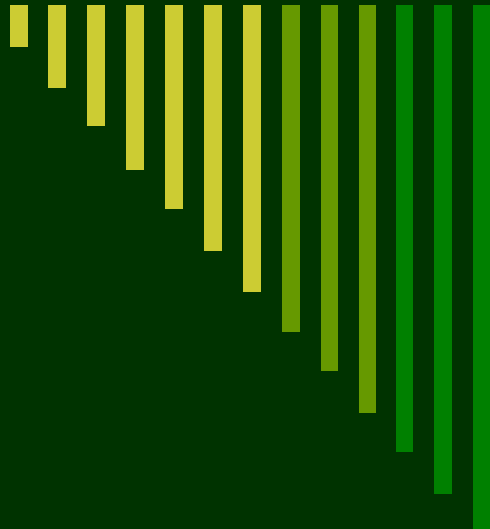
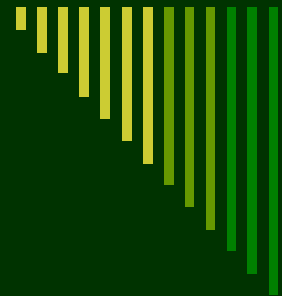
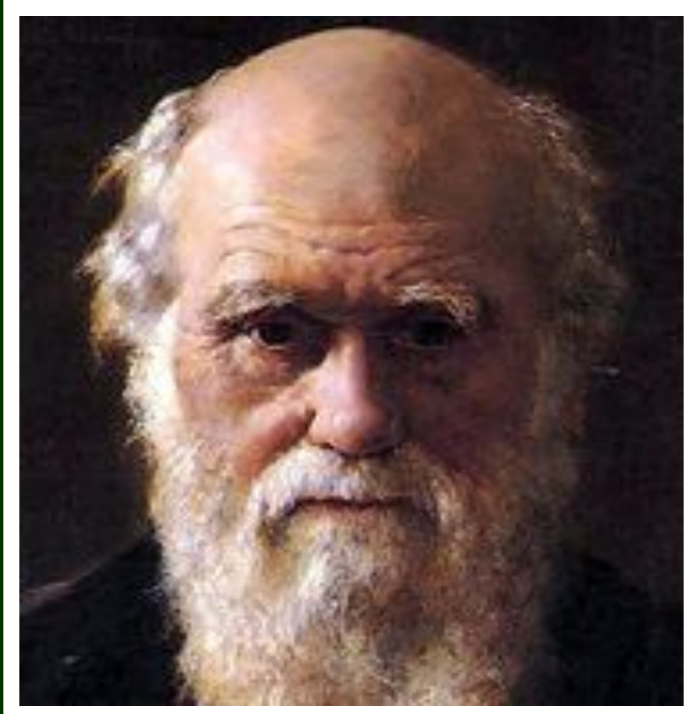


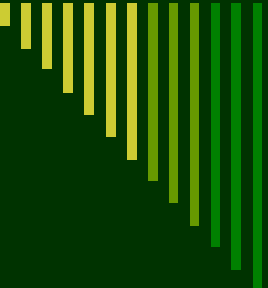
- 
1. Назовите основные факторы эволюции.
 2. Будет ли действовать отбор на носителей рецессивных мутаций?
 3. Что такое дрейф генов?
 4. Какой фактор приводит к прекращению обмена генетической информацией между популяциями? Каково его эволюционное значение?



Естественный отбор – главная
движущая сила эволюции

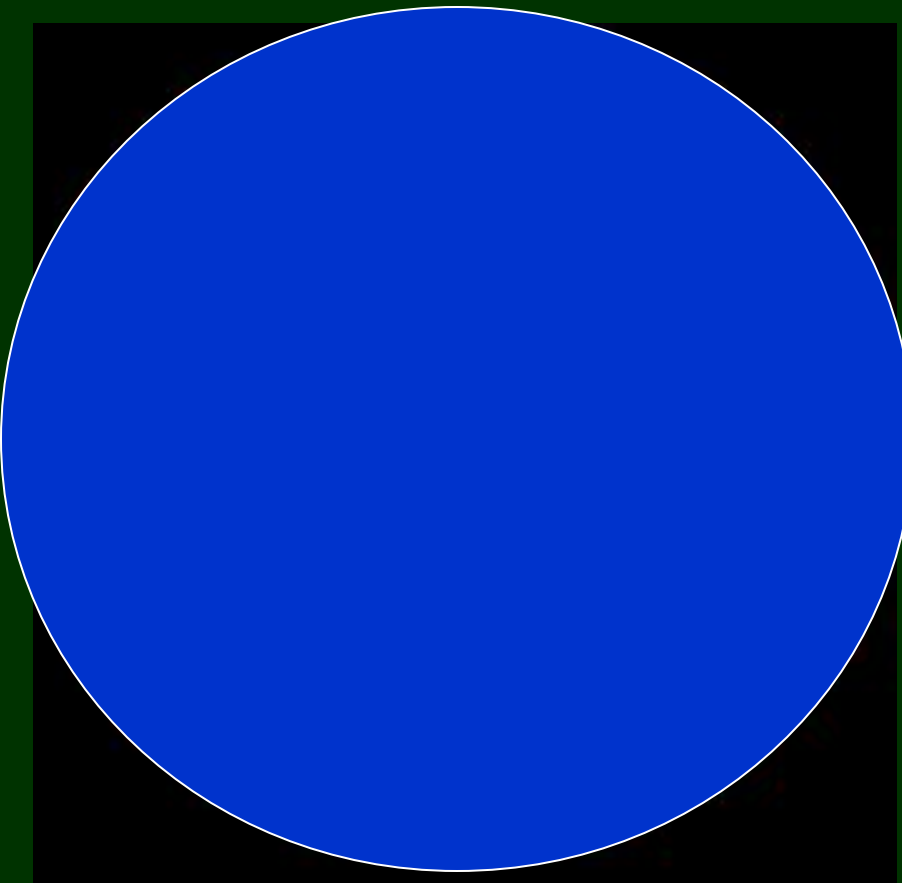


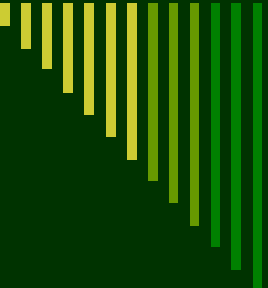
- Естественный отбор — процесс, приводящий к выживанию и преимущественному размножению более приспособленных к данным условиям среды особей, обладающих полезными наследственными признаками.



Первое положение теории

Каждая пара
организмов дает
гораздо больше
потомства, чем их
доживает до
взрослого состояния.



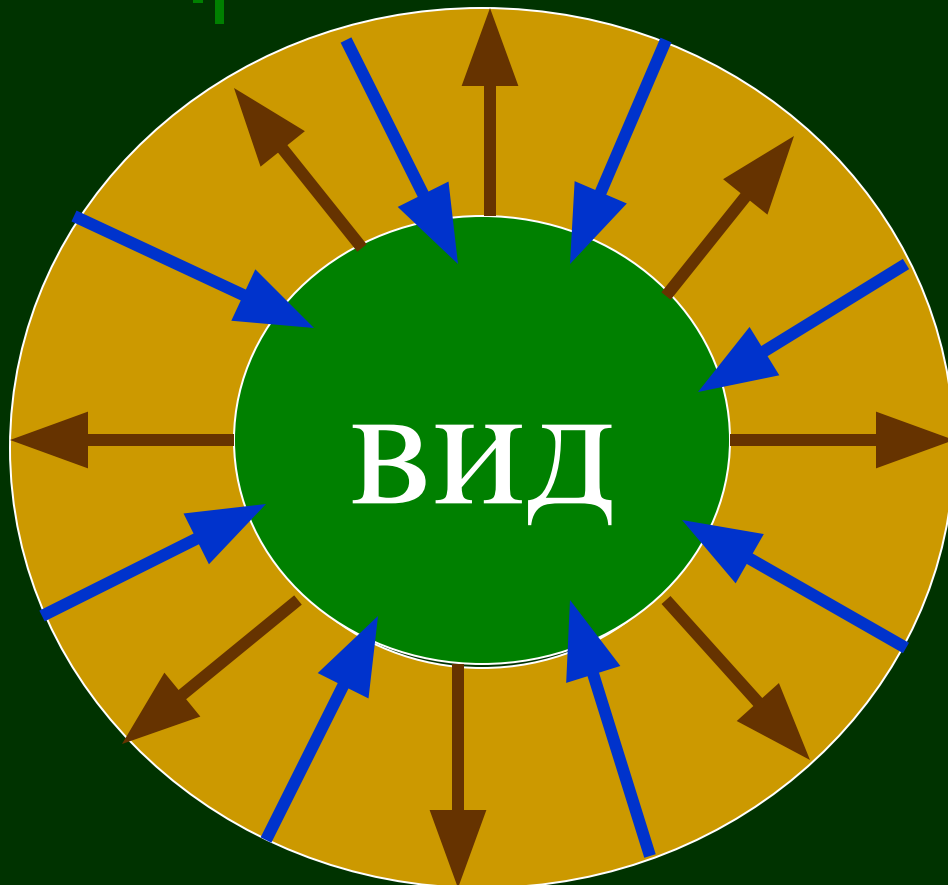


Второе положение теории

**Число особей вида
остается относительно
постоянным.**



Третье положение теории



В природе
происходит
непрерывная
борьба за
существование.

Формы борьбы за существование



Внутривидовая



Борьба с
неблагоприятными
условиями среды



Межвидовая





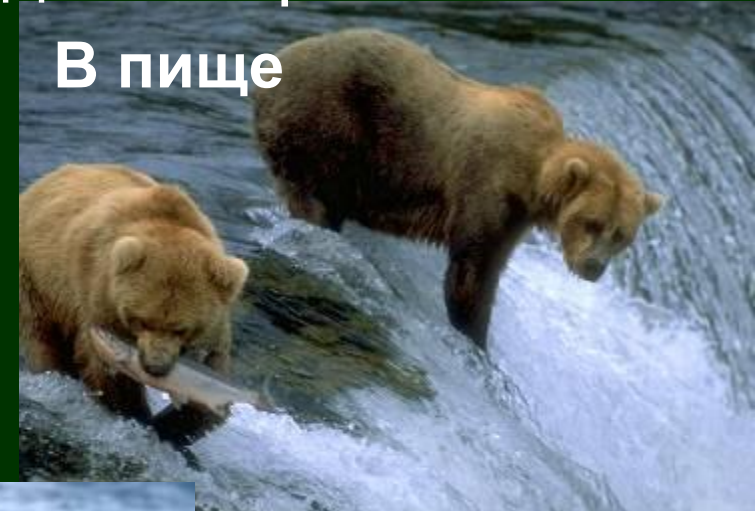
Внутривидовая борьба за существование

У особей одного вида сходны потребности

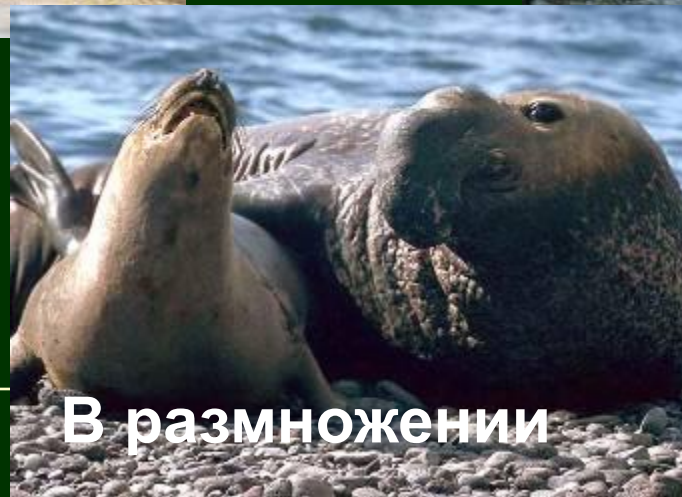
В территории

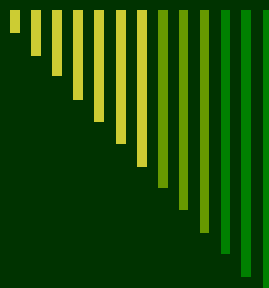


В пище



В размножении





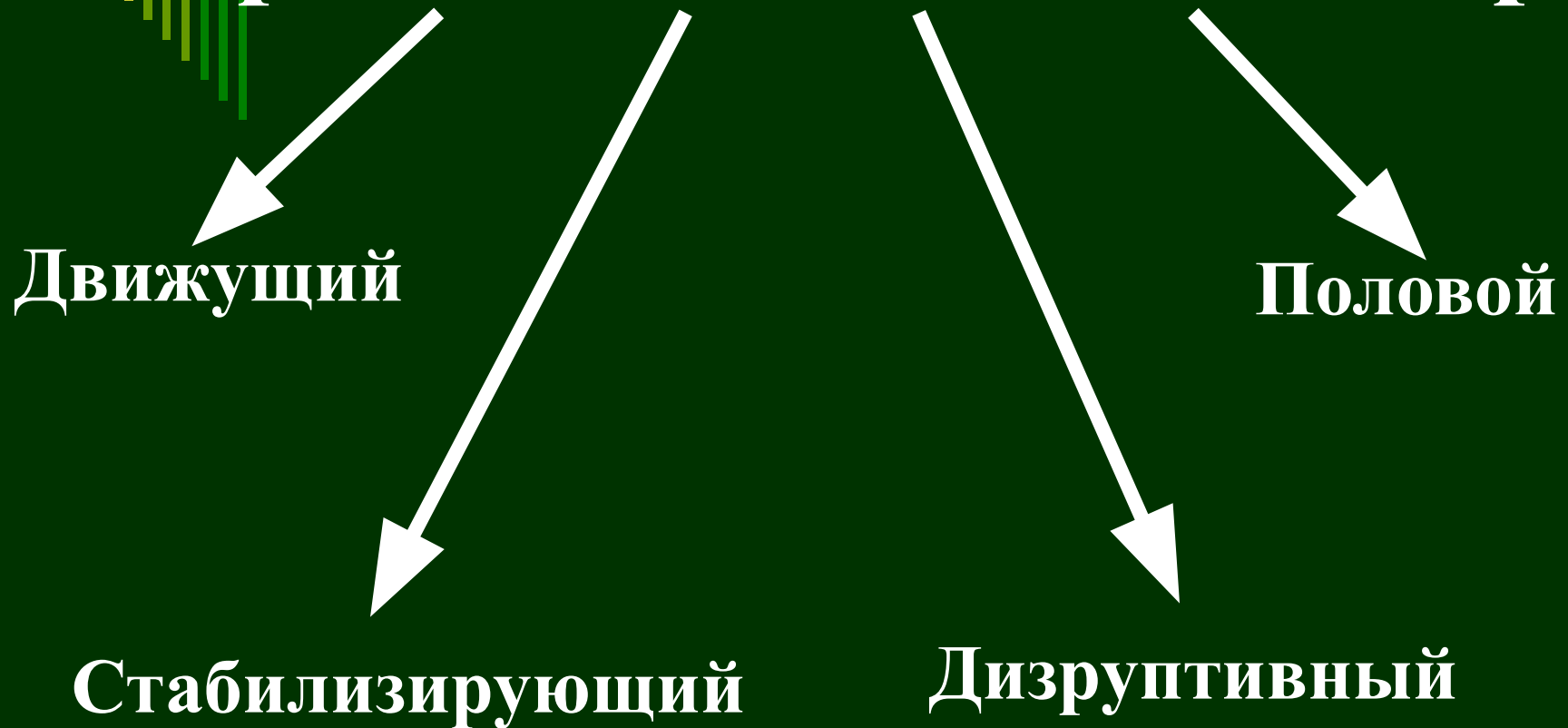
Борьба с неблагоприятными условиями среды

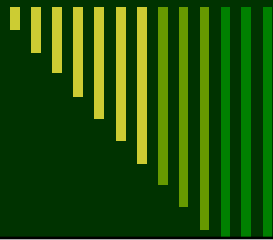


Низкая влажность
Засуха
Высокая температура
Щелочная среда кишечника



Формы естественного отбора





Формы естественного отбора

<i>Форма отбора</i>	<i>Условия среды обитания</i>	<i>Результат</i>

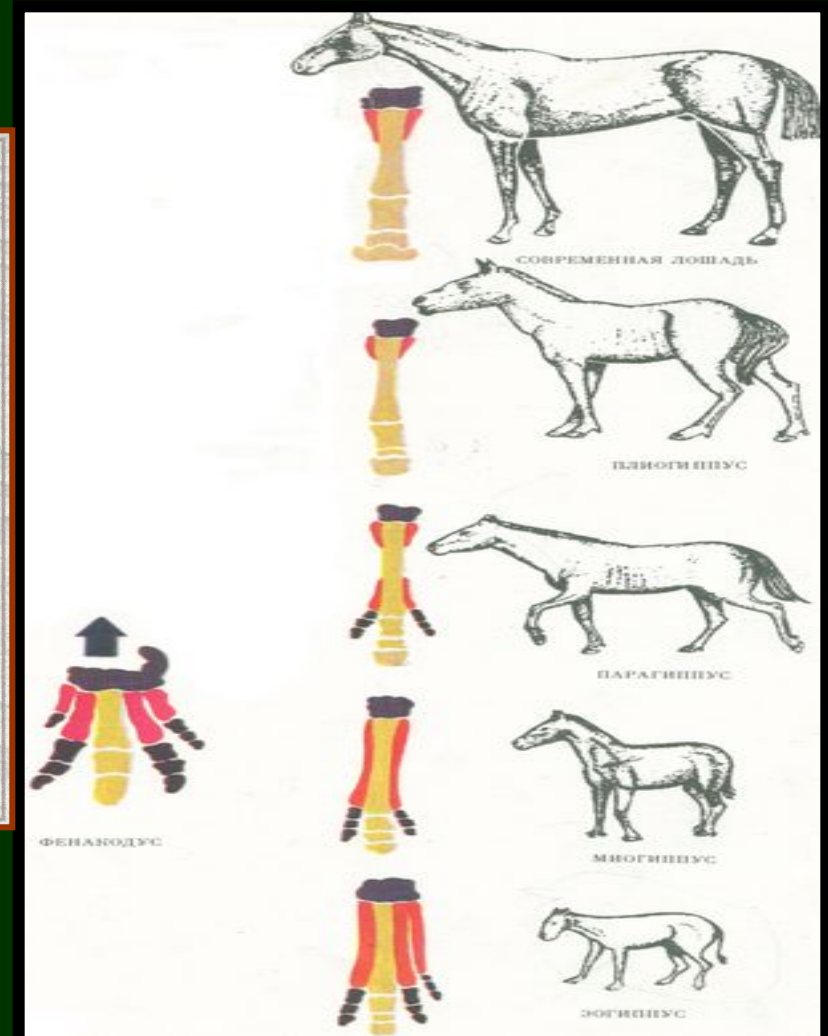
Вывод:

Формы естественного отбора

□ Движущий отбор



Филогенетический ряд лошади



Формы естественного отбора

□ Стабилизирующий отбор



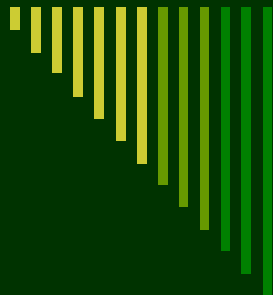
Гаттерия



Гинкго

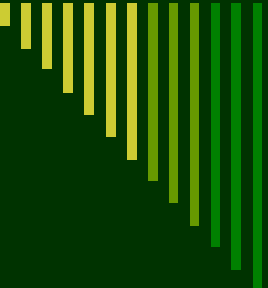
Латимерия





Как можно объяснить следующие факты?

- При эволюционном развитии лошади произошли очень сильные изменения, как во внешнем, так и во внутреннем строении.
- Существование многие миллионы лет знаменитой кистеперой рыбы латимерии, которая появилась на Земле в Девонский период, гаттерии, жившей еще в Триасовый период, дерева гинкго Пермского периода? На них не действуют силы эволюции?



Рассмотри поближе

Формы естественного отбора

□ Дизруптивный отбор



Формы естественного отбора

Половой отбор





Определите форму отбора

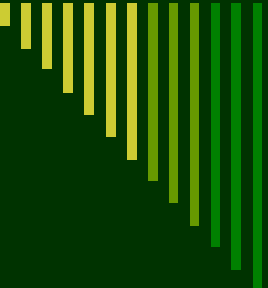
Форма
естественн
ого отбора

- | | |
|--|--|
| 1. Исчезновение глаз у крота | |
| 2. Устойчивость (неизменность) размеров и форм цветка у насекомоопыляемых растений. | |
| 3. Изменение вредителей под воздействием ядохимикатов. | |
| 4. Кистеперая рыба латимерия. | |
| 5. У большинства зайцев в популяции средний размер ушей. | |
| 6. Насекомые, попавшие на океанический остров, стали бескрылыми. | |
| 7. Редукция (исчезновение) листьев у растений – паразитов. | |
| 8. На острове Средиземного моря в конце третичного периода попали слоны. В условиях ограниченных ресурсов островных лесов преимущество имели особи с небольшими размерами, слоны нормальных размеров гибли. Так возникли карликовые слоны. | |
| 9. Существование в Африке в долине реки Семилики древовидных папоротников. | |

Проверка

Форма отбора	Условия среды обитания	Результат
Движущая	Изменяется	Приспособленность организмов
Стабилизирующая	Долго не изменяется	Ведет к усреднению признаков
Дизруптивная	Изменяется	Ведет к полиморфизму
Половой отбор	Сезонные изменения	Ведет к легкой доступности и частой гибели самцов

Вывод: «Отбор создает приспособления и виды, убирая из генофонда популяции, неэффективные с точки зрения выживания генотипа».



Домашнее задание

- Изучить п.4.10
- Ответить на вопросы стр.238