

## *Глава XIII. Развитие жизни на Земле*

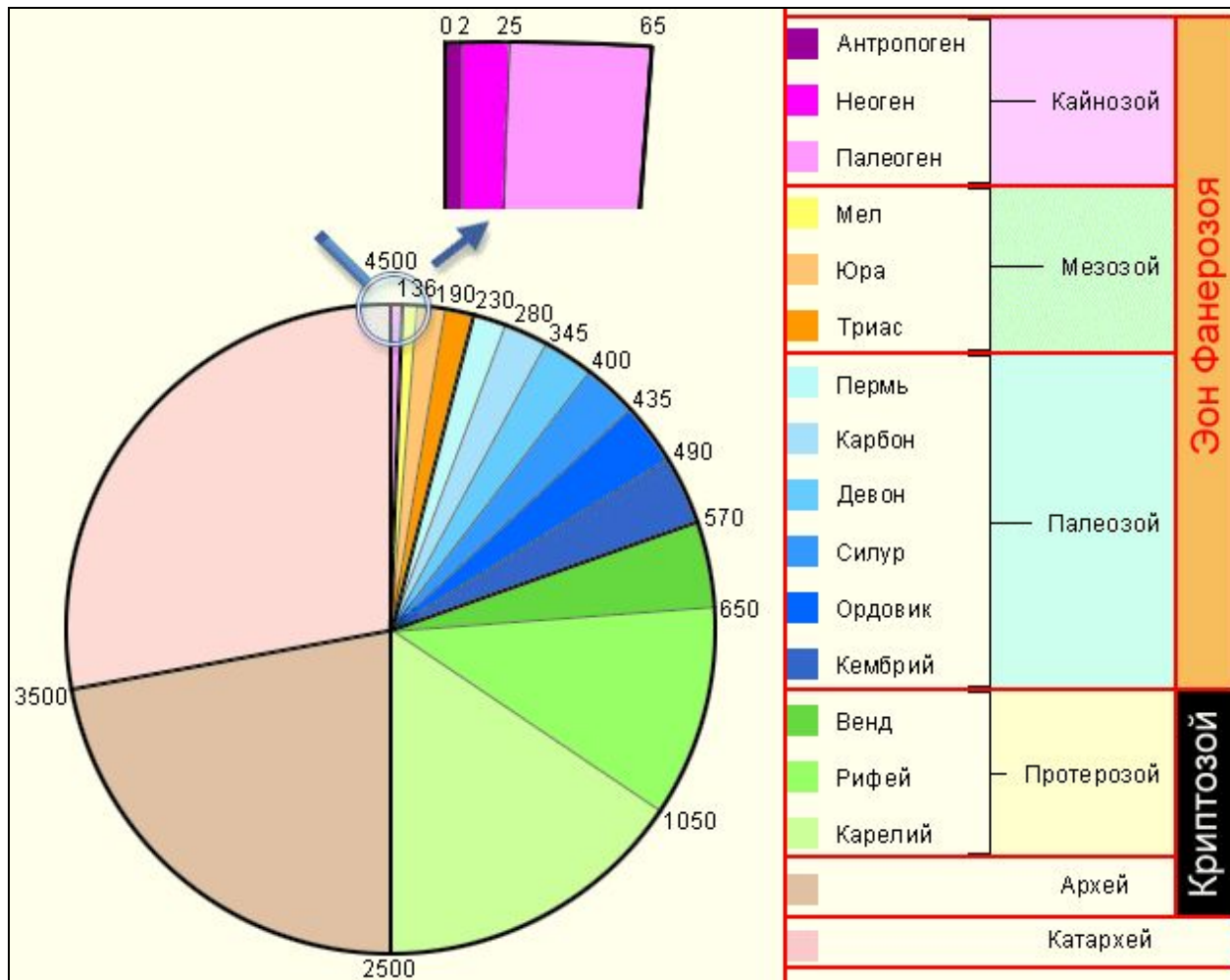
*Тема: Эон Фанерозой.  
Палеозойская эра.*

Задачи:

Дать характеристику эволюции растительного и животного мира в Палеозойскую эру.

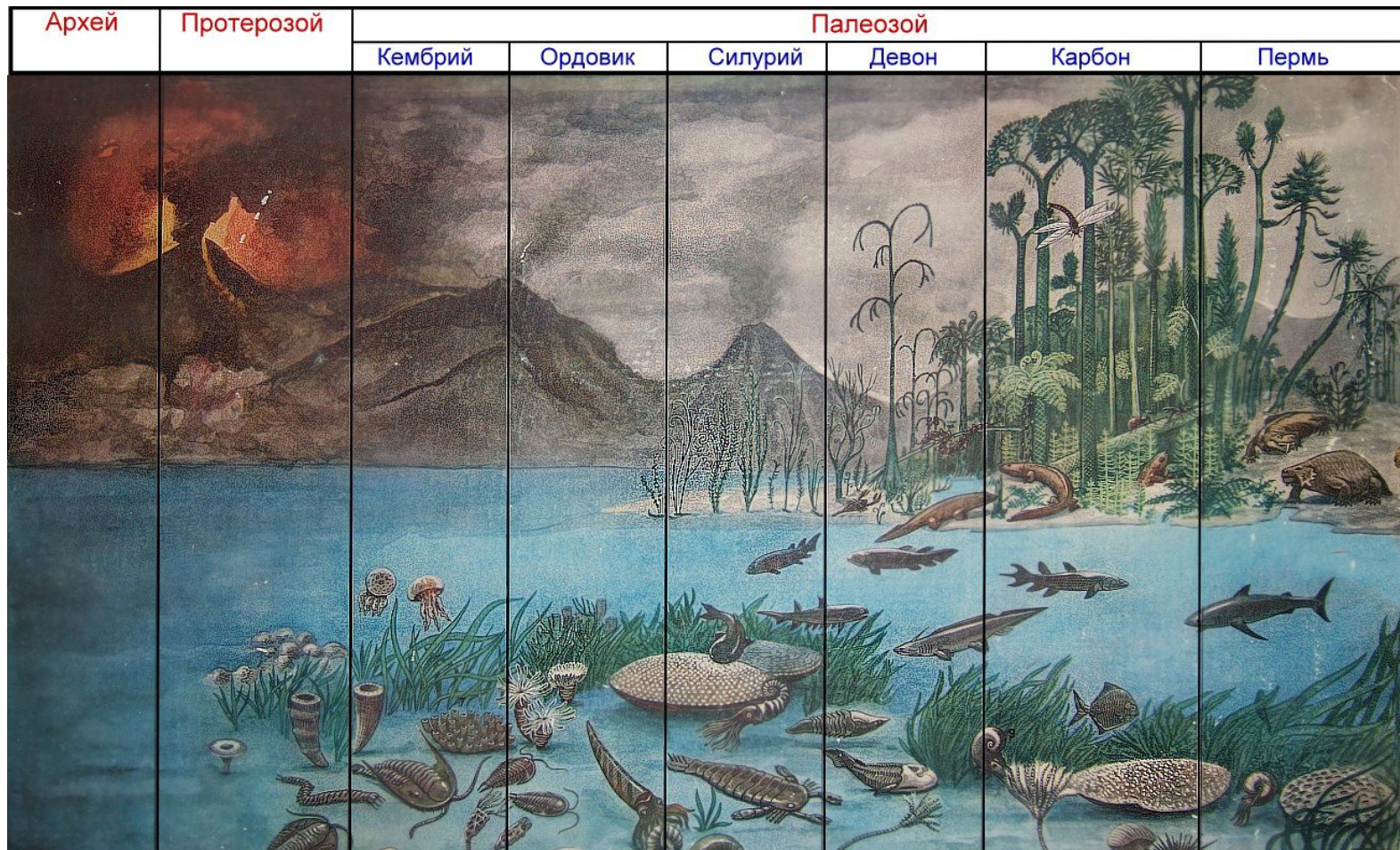
*Пименов А.В.*

# Эры в развитии жизни на Земле



# Эры в развитии жизни на Земле

**Криптозой** включает две эры — *архейскую и протерозойскую*;  
**Фанерозой** — три эры: *палеозойскую, мезозойскую и кайнозойскую*.



# Развитие растительного мира в палеозойскую эру



Палеозой — эра древней жизни, продолжительность которой от 570 до 230 млн. лет.

Подразделяется на шесть периодов:  
*кембрий, ордовик, силурий, девон, карбон, пермь.*

Растения *кембрия* и *ордовика* населяют моря, представлены всеми отделами водорослей.

В *силурийском* периоде (440 млн. лет назад) в зоне приливов и отливов от зеленых растений появляются первые наземные высшие растения — *пцилофиты* (голые растения).

## *Развитие растительного мира в палеозойскую эру*

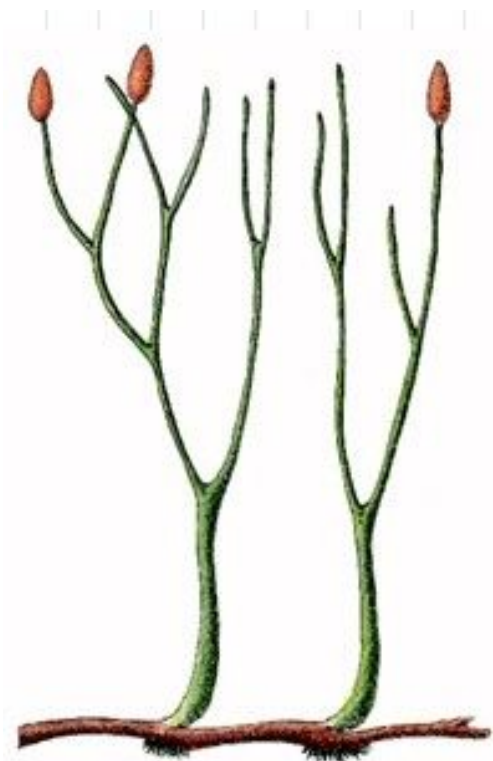
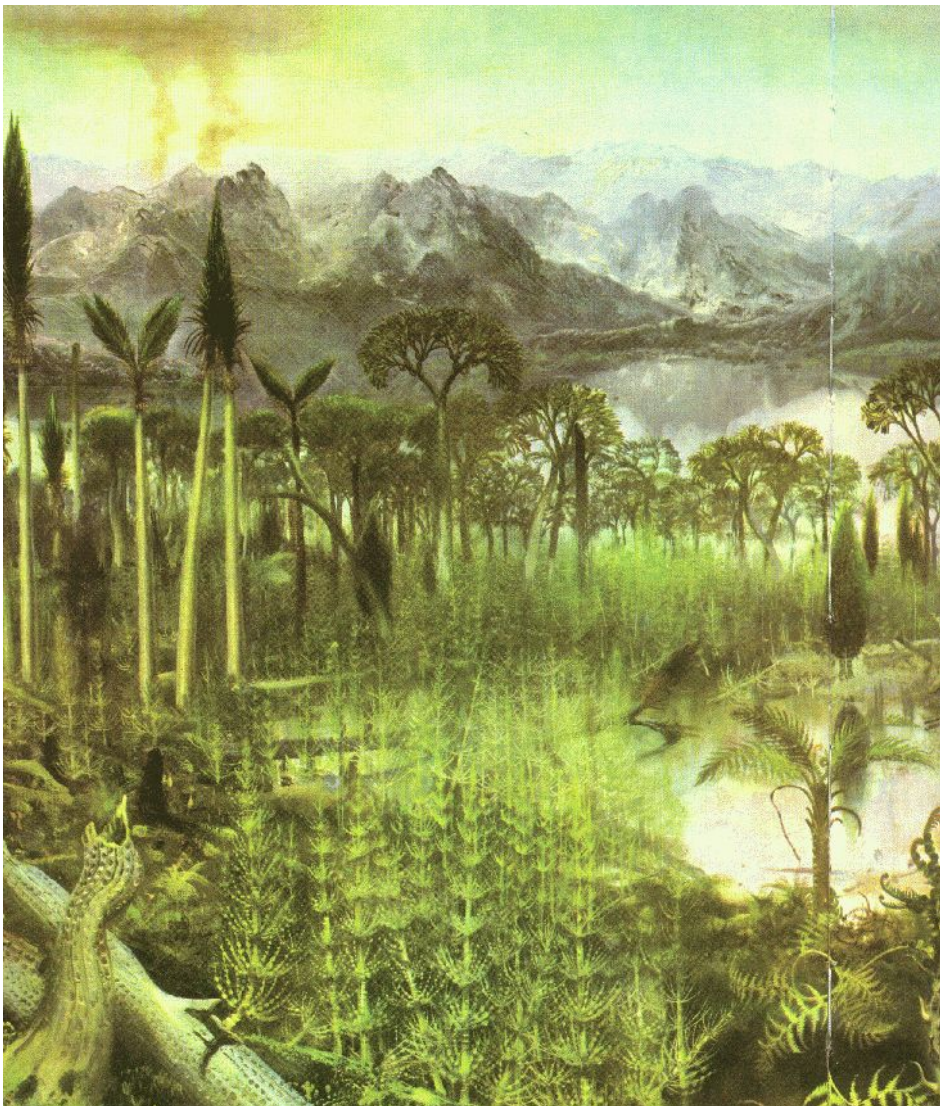


Рисунок 4.2.1.1.  
Примерно так выглядела риния.

Появление **покровных, механических, проводящих** тканей были теми ароморфозами, которые помогли выйти растениям в воздушную среду.

У псилофитов еще отсутствуют корни, воду и минеральные соли они поглощали с помощью **ризоидов**. Чешуйки на стебле псилофитов увеличивали поверхность фотосинтеза.

## *Развитие растительного мира в палеозойскую эру*



В **девоне** появляются папоротникообразные — травянистые и древовидные хвоши, плауны, папоротники. **Появление корней и листьев** обеспечивало достаточное воздушное и минеральное питание разнообразным папоротникообразным.

Размножаются папоротникообразные одноклеточными спорами, во влажных местах из них развиваются **заростки**, формирующие половые клетки. Для **оплодотворения** нужна вода, из зиготы развивается взрослое растение.

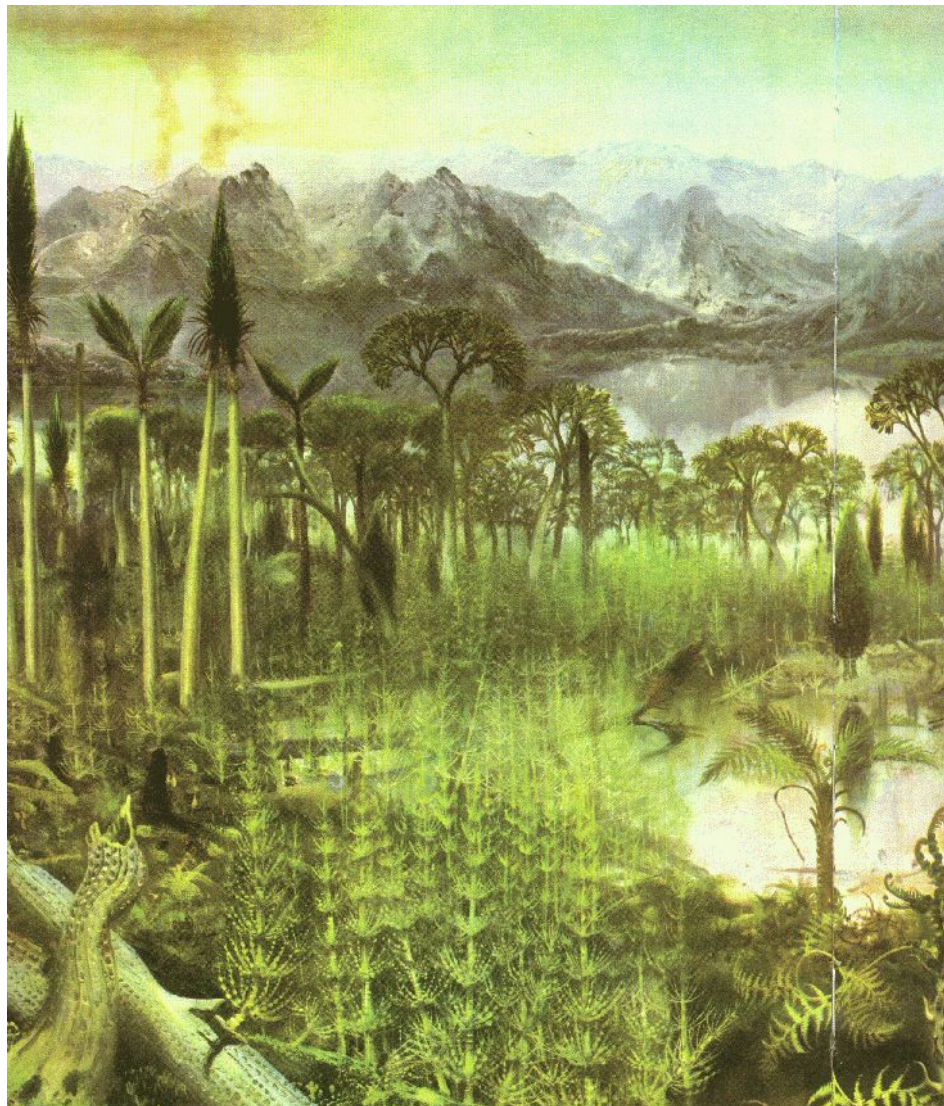
## *Развитие растительного мира в палеозойскую эру*



В **карбоне** устанавливается теплый и влажный тропический климат. Папоротникообразные достигают гигантских размеров — до 40 м в высоту. Каменноугольные леса впоследствии **привели к образованию огромных залежей каменного угля.**

В карбоне происходят **два важнейших ароморфоза**, в результате которых появились высшие семенные растения:

## *Развитие растительного мира в палеозойскую эру*



Во-первых, появляется опыление с помощью ветра, когда пыльца с мужскими половыми клетками по воздуху попадает на органы растений, содержащие женские половые клетки, вода для оплодотворения больше не нужна.

Во-вторых, после оплодотворения образуются семена. Такими растениями были *семенные папоротники*.

## *Развитие растительного мира в палеозойскую эру*



Семенные папоротники дали начало развитию голосеменных растений. В [пермском](#) периоде климат стал засушливым и более холодным. Тропические леса остаются у экватора, на остальной территории распространяются голосеменные.

## *Продолжите предложения:*

Эволюция растений в кембрии и ордовике привела ...

*К распространению водорослей.*

Первые псилофиты появились ...

*440 млн. лет назад, в силурийском периоде.*

Важнейшие ароморфозы для появления псилофитов – ...

*Появление покровных, механических и проводящих тканей.*

В девоне, и карбоне появились и распространились на суше...

*Папоротникообразные – плауны, хвощи и папоротники.*

Ароморфозы, которые привели к появлению папоротникообразных ...

*Корни для водного и минерального питания, листья для фотосинтеза.*

В карбоне появились первые ...

*Семенные папоротники и первые голосеменные растения.*

Ароморфозы, которые привели к появлению семенных папоротников...

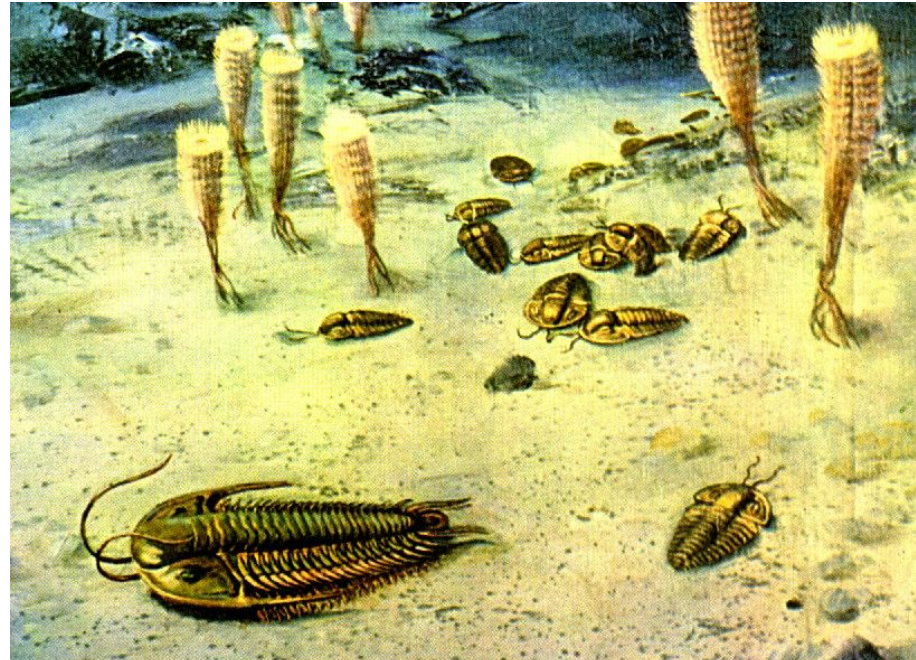
*Развитие спор на самом растении, ветроопыление и образование семян.*

## Эволюция животных. Кембрий

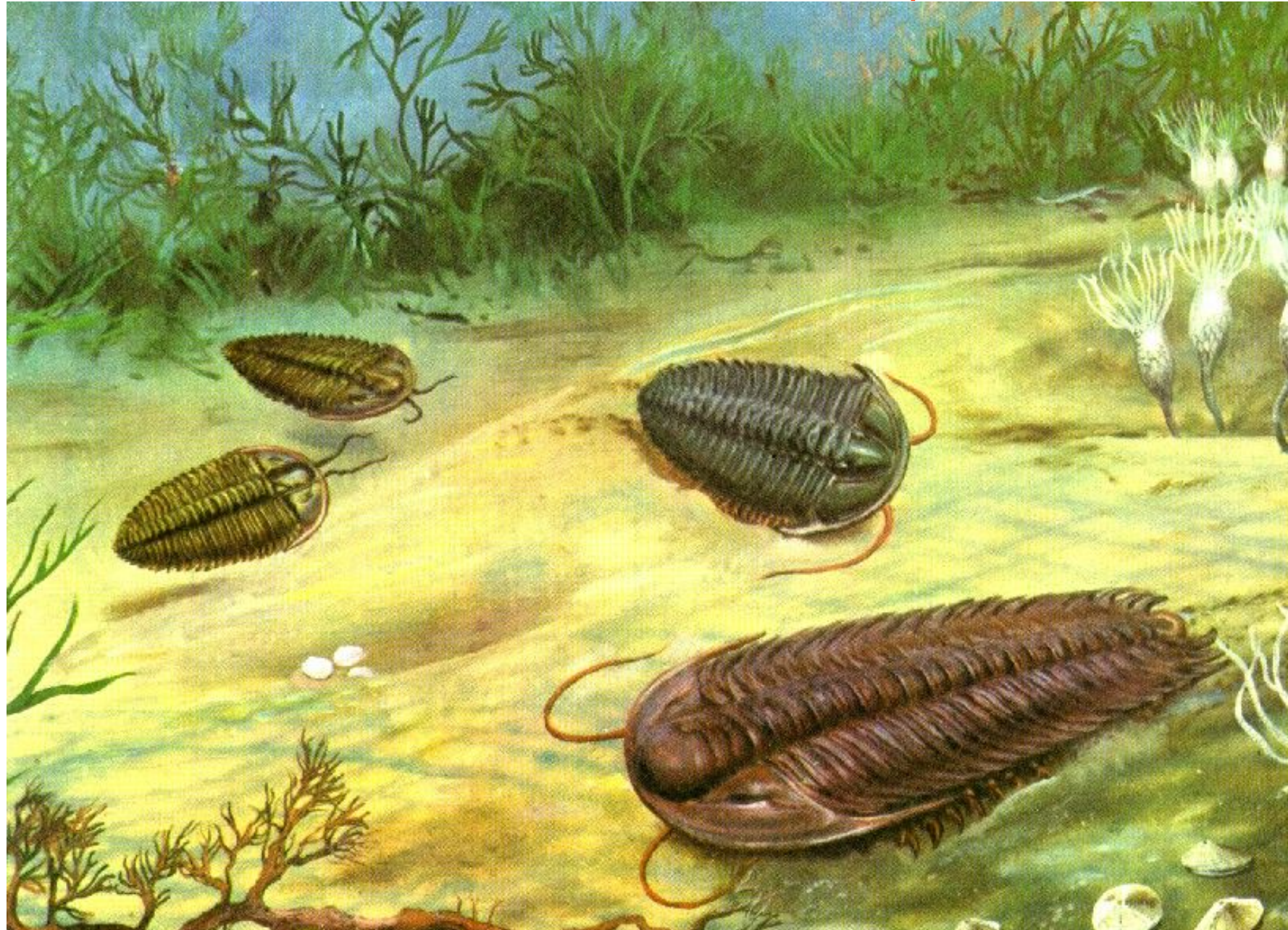
Ордовик



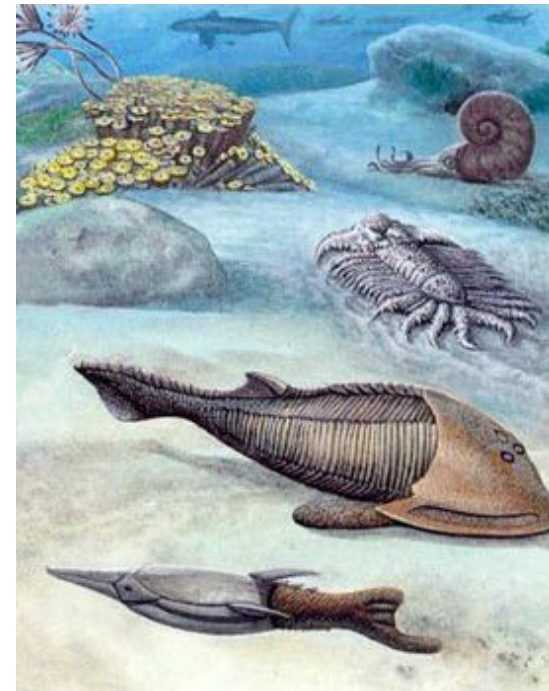
Для животных **кембрийского периода** характерно разнообразие **трилобитов** — древнейших членистоногих; в этот период появляются животные с минерализованным скелетом.



## Эволюция животных. Кембрий



## Эволюция животных. Ордовик, силурий



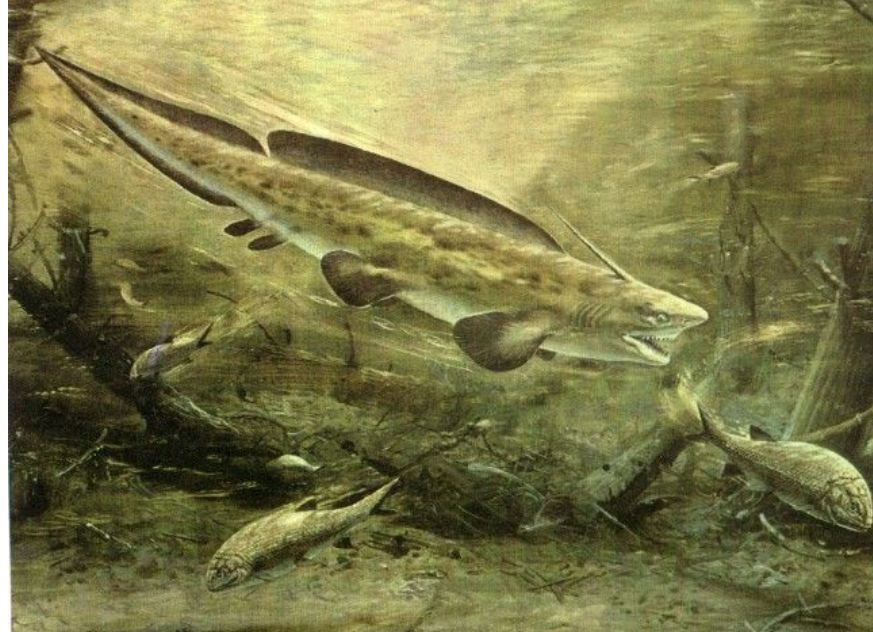
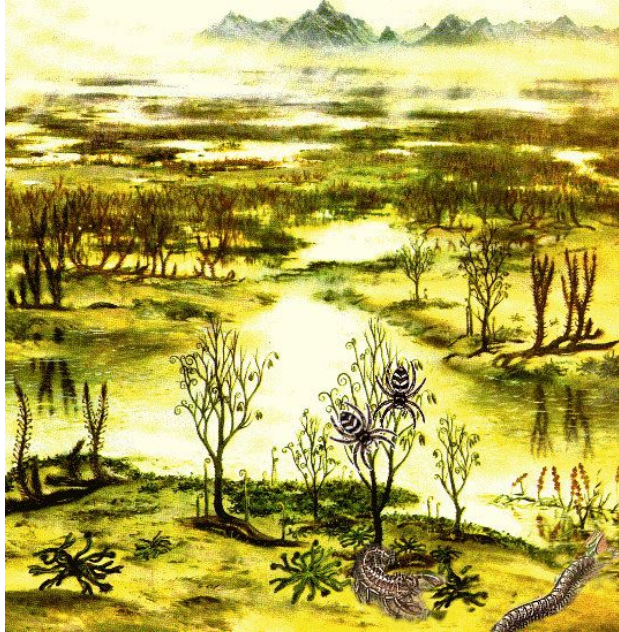
В **ордовикском периоде** появляются **первые хордовые животные**, имеющие внутренний скелет, отдаленными потомками которых являются ланцетники и круглоротые — миноги и миксины.

В **силурийских морях** появляются **иглокожие и бесчелюстные панцирные "рыбы"**, которые только внешне напоминали настоящих рыб и не имели челюстей. Захват и удержание крупной добычи с помощью такого рта был невозможен.

ANIMAL  
PLANET



## Палеозойская эра. Силурий, девон



На сушу выходят первые членистоногие — [многоножки, скорпионы и пауки](#). В [девоне](#) на суше появились нелетающие насекомые, в морях уже плавали [настоящие рыбы — хрящевые \(акулы\)](#) и [рыбы с костным скелетом](#). В результате мутаций и отбора третья пара жаберных дуг у них превратилась в челюсти, с помощью которых можно было питаться крупной добычей.

## Палеозойская эра, девон

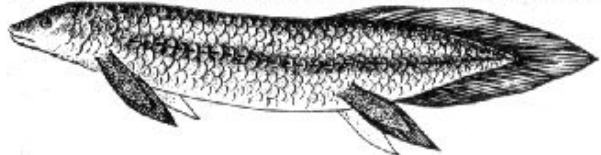
Африканский протоптерус



Американский лепидосирен



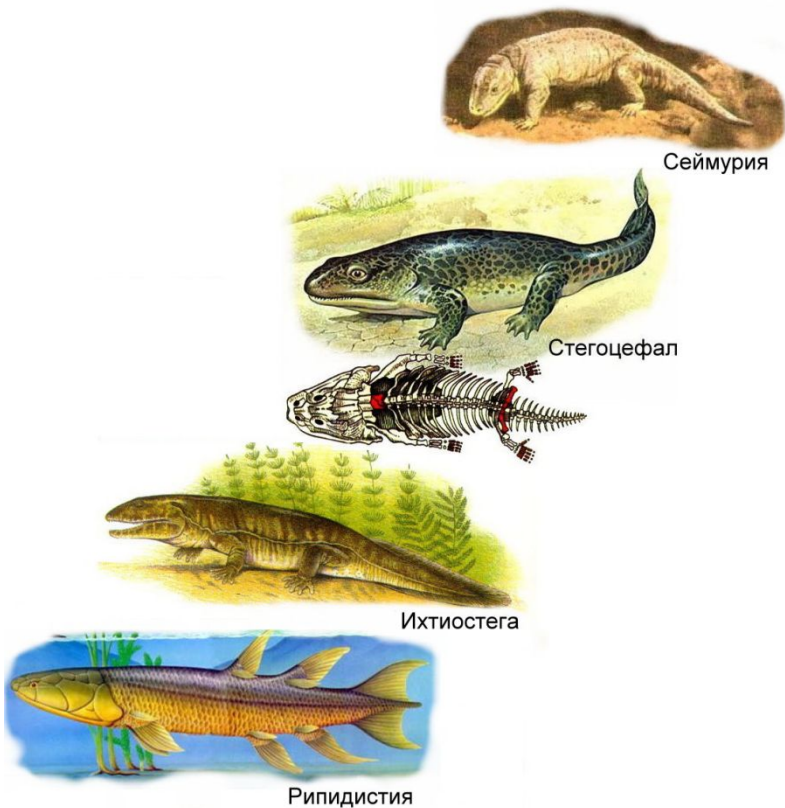
Австралийский рогозуб (неоцератод)



Наиболее интересными среди костистых рыб были **двуякодышащие** и **пресноводные кистеперые**, которые имели наряду с жабрами легкие.

Теплая вода и обилие растительности пресных водоемов служили предпосылками для развития дополнительных органов дыхания, **глоточные карманы** **двуякодышащих** и **кистеперых** постепенно превращаются в легкие.

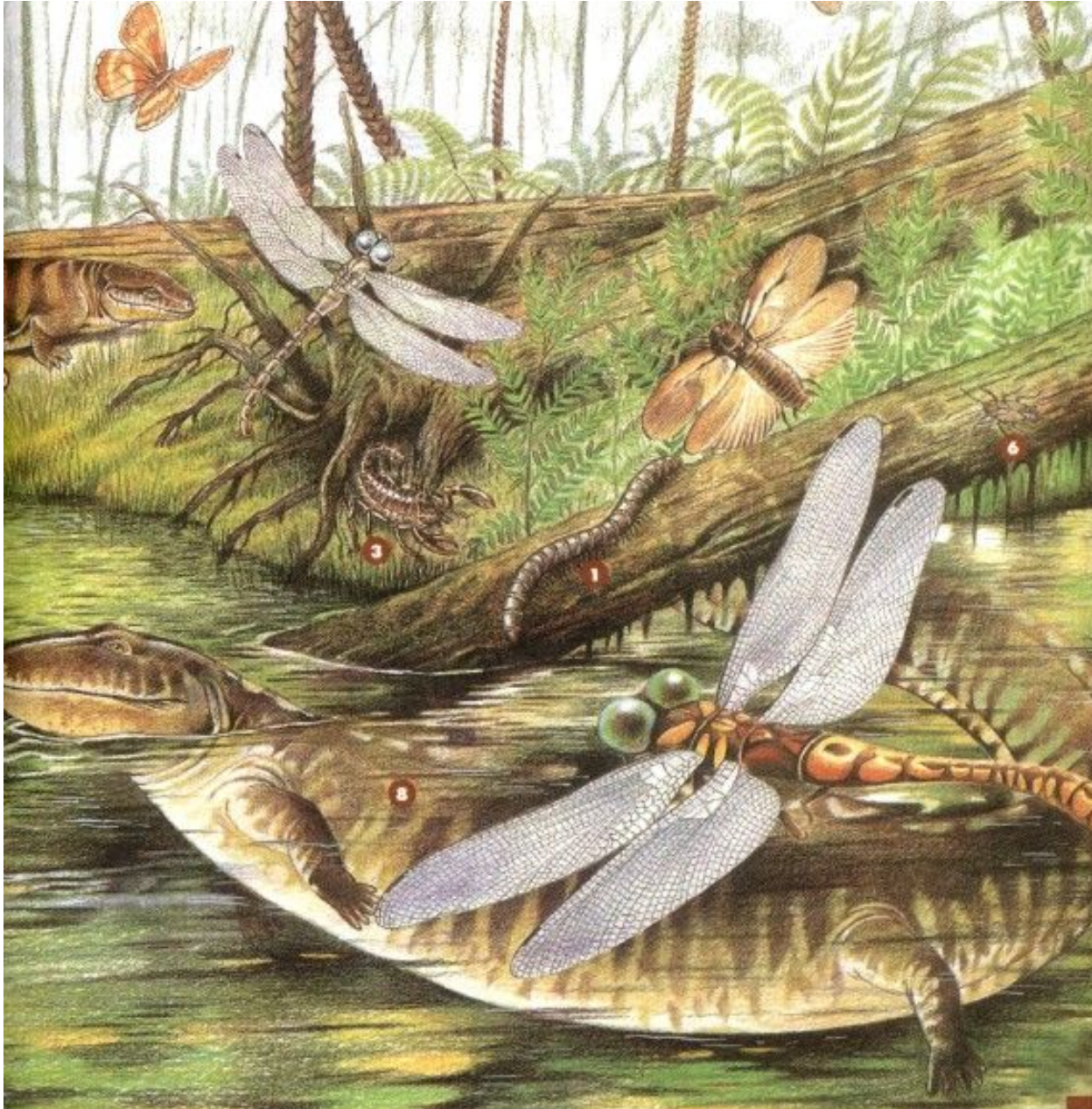
## Палеозойская эра. Девон



Ароморфоз-  
—одно из основных  
направлений эволюции

Пресноводные кистеперые рыбы к тому же имели мощные парные конечности и были лучше приспособлены к жизни в прибрежном мелководье, от них и произошли стегоцефалы (панцирноголовые земноводные).

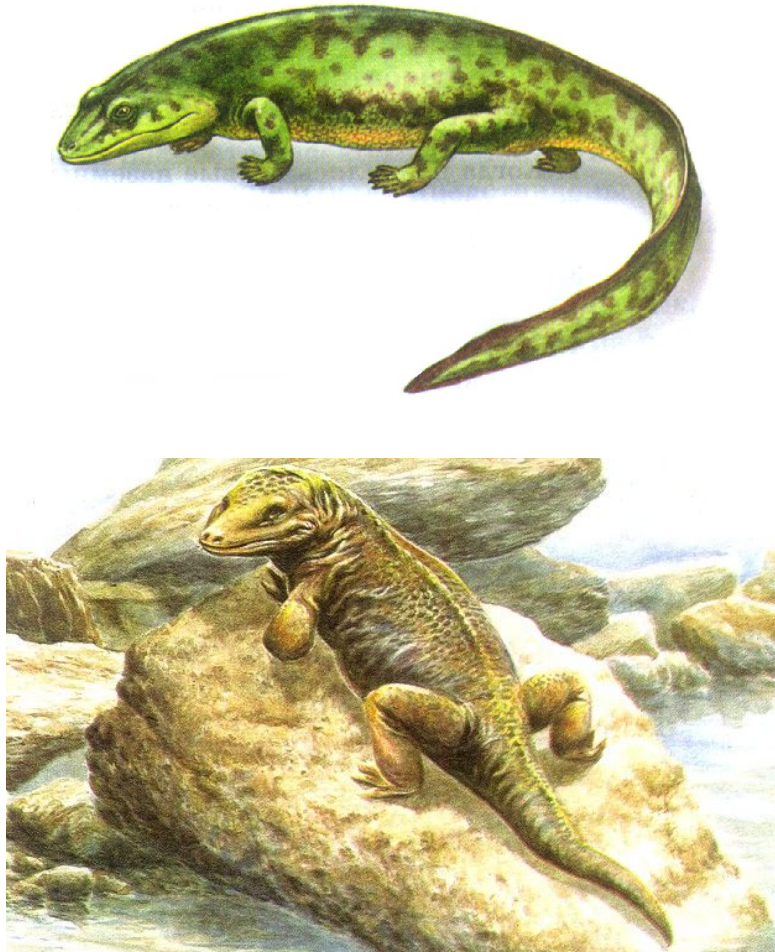
## Палеозойская эра. Карбон



В карбоне на суше появляются крылатые насекомые, некоторые стрекозы в размахе крыльев имели до 70 см.

Обилие членистоногих на суше вызвало появление большого количества различных форм древних земноводных (до 6 м в длину).

## Палеозойская эра: карбон, пермь



Дальнейшее освоение суши привело к появлению пресмыкающихся и сопровождалось рядом ароморфозов: увеличивалась поверхность легких, сухая чешуйчатая кожа защищала от испарения, внутреннее оплодотворение и откладывание крупных яиц позволило эмбрионам развиваться на суше.

В пермском периоде изменение климата сопровождалось исчезновением стегоцефалов и расселением пресмыкающихся.



## *Подведем итоги:*

Трилобиты характерны, в основном, для ... периода.

*Кембрийского.*

Первые хордовые животные, имеющие внутренний скелет - хорду, отдаленными потомками которых являются ланцетники появились:

*В ордовикском периоде.*

Бесчелюстные панцирные "рыбы", которые только внешне напоминали настоящих рыб и не имели челюстей появились:

*В силурийском периоде.*

Первые членистоногие – пауки, многоножки и скорпионы выходят на сушу в ... периоде:

*Силурийском.*

Хрящевые и костные рыбы появились в ... периоде.

*Девоне.*

Первые земноводные произошли в ... периоде от:

*Девонском периоде от пресноводных кистеперых рыб рипидистий.*

Первые пресмыкающиеся появились в ... периоде.

*Каменноугольном.*

Ароморфозы, которые привели к появлению пресмыкающихся:

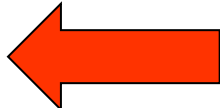
*Сухая чешуйчатая кожа, внутреннее оплодотворение, откладывание яиц.*

## *Какие ответы верны*

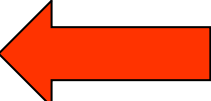
### **Тест 1. Первые хордовые появились:**

- 1. В кембрии.
  - 2. В ордовике.
  - 3. В силуре.
  - 4. В девоне.
  - 5. В карбоне.
  - 6. В перми.
- 

### **Тест 2. Временные рамки палеозойской эры:**

- 1. 3,5 — 2,5 млрд лет назад.
  - 2. 2500 — 570 млн лет назад.
  - 3. 570 — 230 млн лет назад.
  - 4. 230 — 67 млн лет назад.
- 

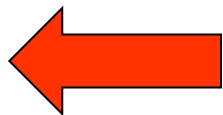
### **Тест 3. Панцирные бесчелюстные хордовые появились:**

- 1. В кембрии.
  - 2. В ордовике.
  - 3. В силуре.
  - 4. В девоне.
  - 5. В карбоне.
  - 6. В перми.
- 

## *Какие ответы верны*

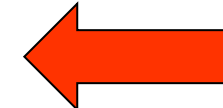
**Тест 4.** Первые кистеперые рыбы и стегоцефалы появились:

- 1. В кембрии.
- 2. В ордовике.
- 3. В силуре.
- 4. В девоне.
- 5. В карбоне.
- 6. В перми.



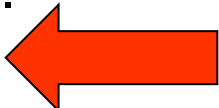
**Тест 5.** Первые пресмыкающиеся появились:

- 5. В кембрии.
- 6. В ордовике.
- 7. В силуре.
- 8. В девоне.
- 5. В карбоне.
- 6. В перми.



**Тест 6.** Первые псилофиты появились:

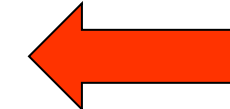
- 1. В кембрии.
- 2. В ордовике.
- 3. В силуре.
- 4. В девоне.
- 5. В карбоне.
- 6. В перми.



## *Какие ответы верны*

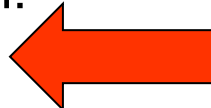
**Тест 7.** Семенные папоротники появились:

- 1. В кембрии.
- 2. В ордовике.
- 3. В силуре.
- 4. В девоне.
- 5. В карбоне.
- 6. В перми.



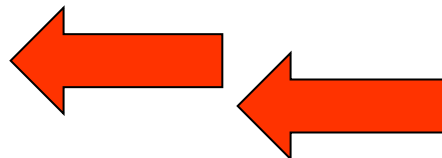
**Тест 8.** Псилофиты произошли:

- 1. От зеленых водорослей.
- 2. От бурых водорослей.
- 3. От красных водорослей.
- 4. От моховидных растений.



**\*\*Тест 9.** Ароморфизмы, которые привели к появлению семенных папоротников:

- 1. Появление листьев.
- 2. Опыление ветром.
- 3. Появление семян.
- 4. Появление древовидных форм.



## *Какие ответы верны*

**\*\*Тест 10.** Ароморфозы, которые привели к появлению первых пресмыкающихся:

1. Появление конечностей с суставами.
2. Внутреннее оплодотворение.
3. Сухая кожа, покрытая чешуей.
4. Откладывание яиц с яйцевыми и зародышевыми оболочками

