

The background of the image is a photograph of a seascape. The water is a deep blue, with small, gentle ripples across its surface. Above the water, the sky is a lighter shade of blue, dotted with wispy, white clouds. In the upper left corner, there is a soft, glowing effect with hints of yellow and green, possibly representing a rising or setting sun.

Развитие жизни
на
Земле

Геохронологическая история Земли

- Архейская эра началась 3500 млн. лет назад
- Протерозойская эра(ранняя жизнь) началась 2600 млн. лет назад
- Палеозойская эра (древняя жизнь) началась 570 млн. лет назад
- Мезозойская эра (средняя жизнь) началась 230 млн. лет назад
- Кайнозойская эра (новая жизнь) началась 66 млн. лет назад

Архейская эра 3500 млн. лет назад

- Вулканическая деятельность, землетрясения
- Появились первые клетки
- Зарождение жизни в мелководном океане



Протерозойская эра (ранняя жизнь) 2600 млн. лет назад

- **Фауна водной среды**

- Простейшие
- Кишечнополостные
- Губки
- Черви
- Предки трилобитов и иглокожих

- **Флора водной среды**

- Одноклеточные водоросли



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Кембрий 570 млн. лет назад

- Флора водной среды
 - Одноклеточные водоросли
 - Появление многоклеточных водорослей
- Фауна водной среды
 - Расцвет морских беспозвоночных 60% трилобиты



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Ордовик 490 млн. лет назад

- Флора водной среды
 - Разнообразие одноклеточных и многоклеточных водорослей
- Фауна водной среды
 - Господство трилобитов и иглокожих
 - Появление первых позвоночных



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Силур 435 млн. лет назад



- Флора суши

- Выход первых растений псилофитов

- Фауна суши

- Первые наземные животные - скорпионы

- Флора водной среды

- Разнообразие водорослей

- Фауна водной среды

- Господство трилобитов и иглокожих

- Появление древнейших рыб

Палеозойская эра (древняя жизнь)

Девон 400 млн. лет назад водная среда

- Флора
 - Разнообразие водорослей
- Фауна
 - Появление разнообразных рыб
 - Вымирание ряда беспозвоночных



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Девон 400 млн. лет назад (суша)

- Флора

- Расцвет и вымирание псилофитов
- Появление споровых растений (плауны, папоротники, хвоши, семенные папоротники)
- Появление грибов

- Фауна

- Пауки, клещи, скорпионы и др. беспозвоночные
- Появление первых наземных позвоночных



Палеозойская эра (древняя жизнь)

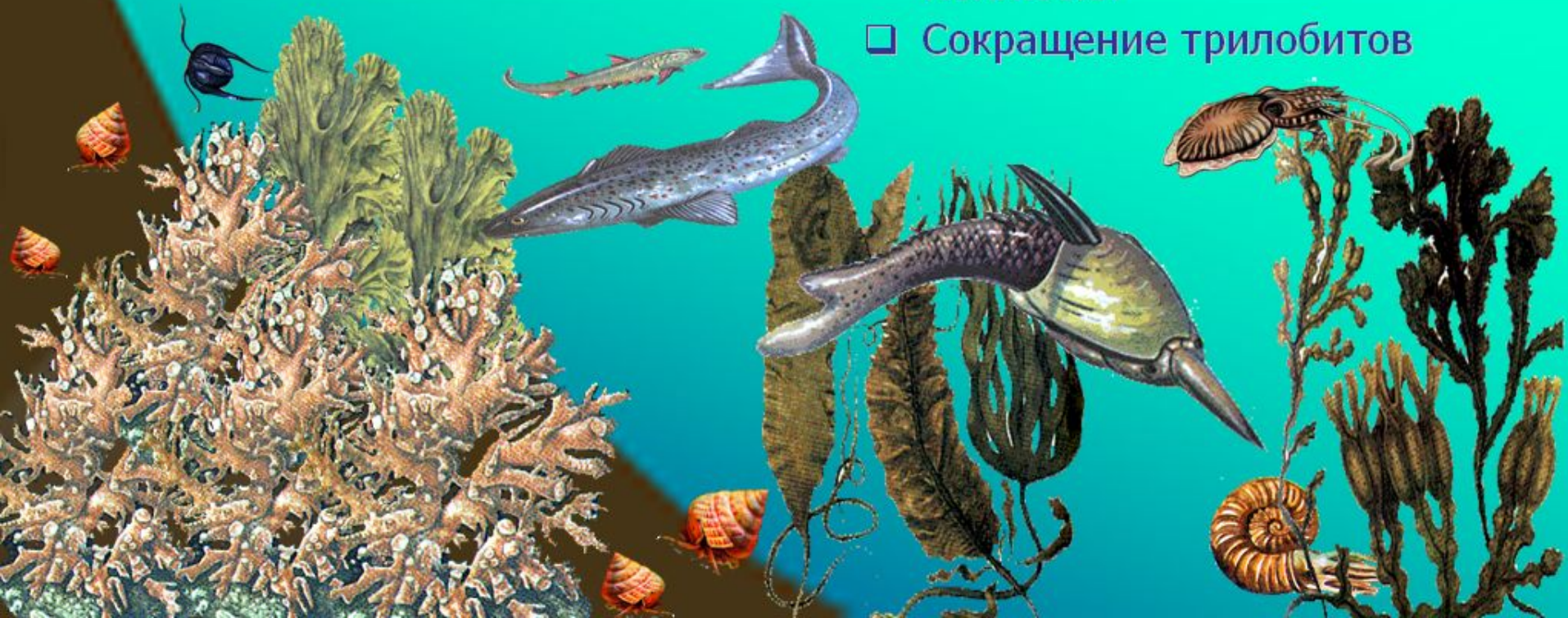
Карбон (каменноугольный) 345 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Широко распространены фораминиферы, кораллы, моллюски
- Сокращение трилобитов



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Карбон (каменноугольный) 345 млн. лет назад (суша)

- Флора

- Хвощи, плауны, папоротники
- Появление первых хвойных

- Фауна

- Расцвет земноводных
- Появление первых рептилий, летающих насекомых (стрекоз)



Палеозойская эра (древняя жизнь)

Пермь 280 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Широко распространены фораминиферы, кораллы, моллюски
- Вымирают трилобиты



Палеозойская эра (древняя жизнь)

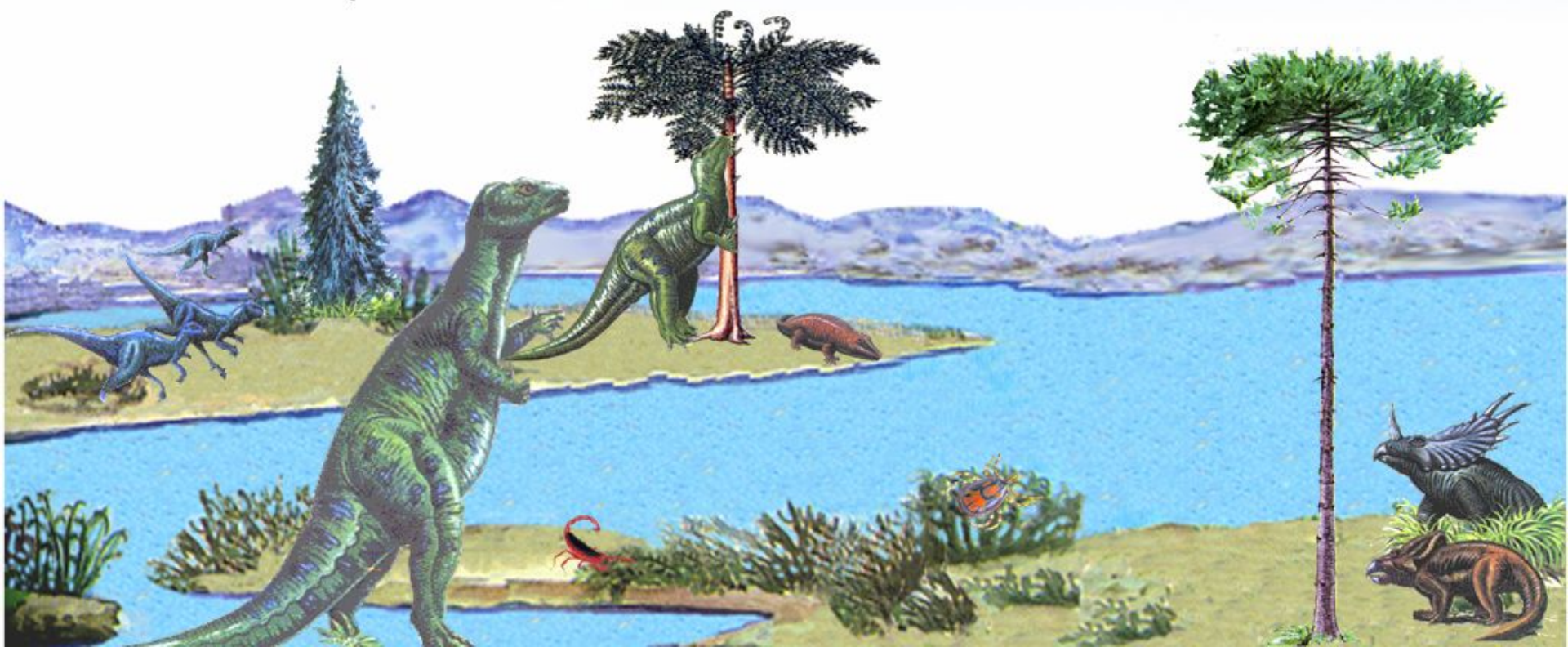
Пермь 280 млн. лет назад (суша)

- **Флора**

- Вымирают древовидные папоротники, хвоши и плауны
- Распространение хвойных на север

- **Фауна**

- Быстрое развитие рептилий
- Возникают звероподобные пресмыкающиеся



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Триас 230 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Широко распространены кораллы, моллюски, костистые рыбы



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Триас 230 млн. лет назад (суша)

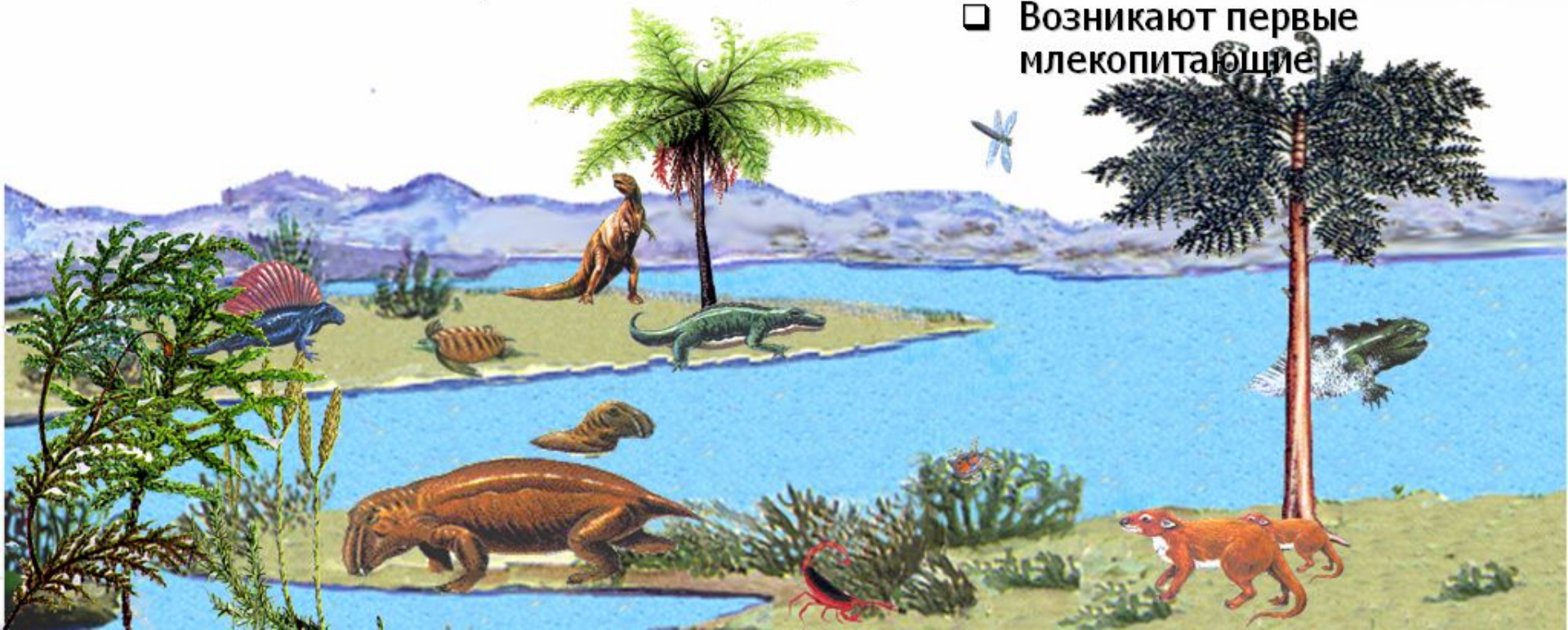


- Флора

- Вымирают семенные папоротники
- Широко распространены папоротники, хвощи, плауны

- Фауна

- Начало расцвета рептилий: появляются черепахи, крокодилы и др.
- Возникают первые млекопитающие



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Юра 190 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Новые моллюски, головоногие и иглокожие



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Юра 190 млн. лет назад (суша)

- **Флора**

- Широко распространены папоротники и голосеменные

- **Фауна**

- Господство пресмыкающихся
- В конце периода появляется археоптерикс



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Мел 136 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Широко распространены моллюски, головоногие и рыбы



Мезозойская эра (средняя жизнь)

Мел 136 млн. лет назад (суша)

- Флора

- Резкое сокращение папоротников и голосеменных
- Появление первых открытосеменных растений

- Фауна

Появление настоящих антиц, сумчатых и плацентарных млекопитающих.

- Расцвет насекомых.
- Вымирание крупных рептилий.



Кайнозойская эра (новая жизнь)

Палеоген 66 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей



- Фауна

- Широко распространены кораллы, моллюски, костиистые рыбы

Кайнозойская эра (новая жизнь)

Палеоген 66 млн. лет назад (суша)

- Флора

- Господство покрытосеменных и голосеменных папоротников



- Фауна

- Амфибии, ящерицы, крокодилы
- Многообразие птиц



Кайнозойская эра (новая жизнь)

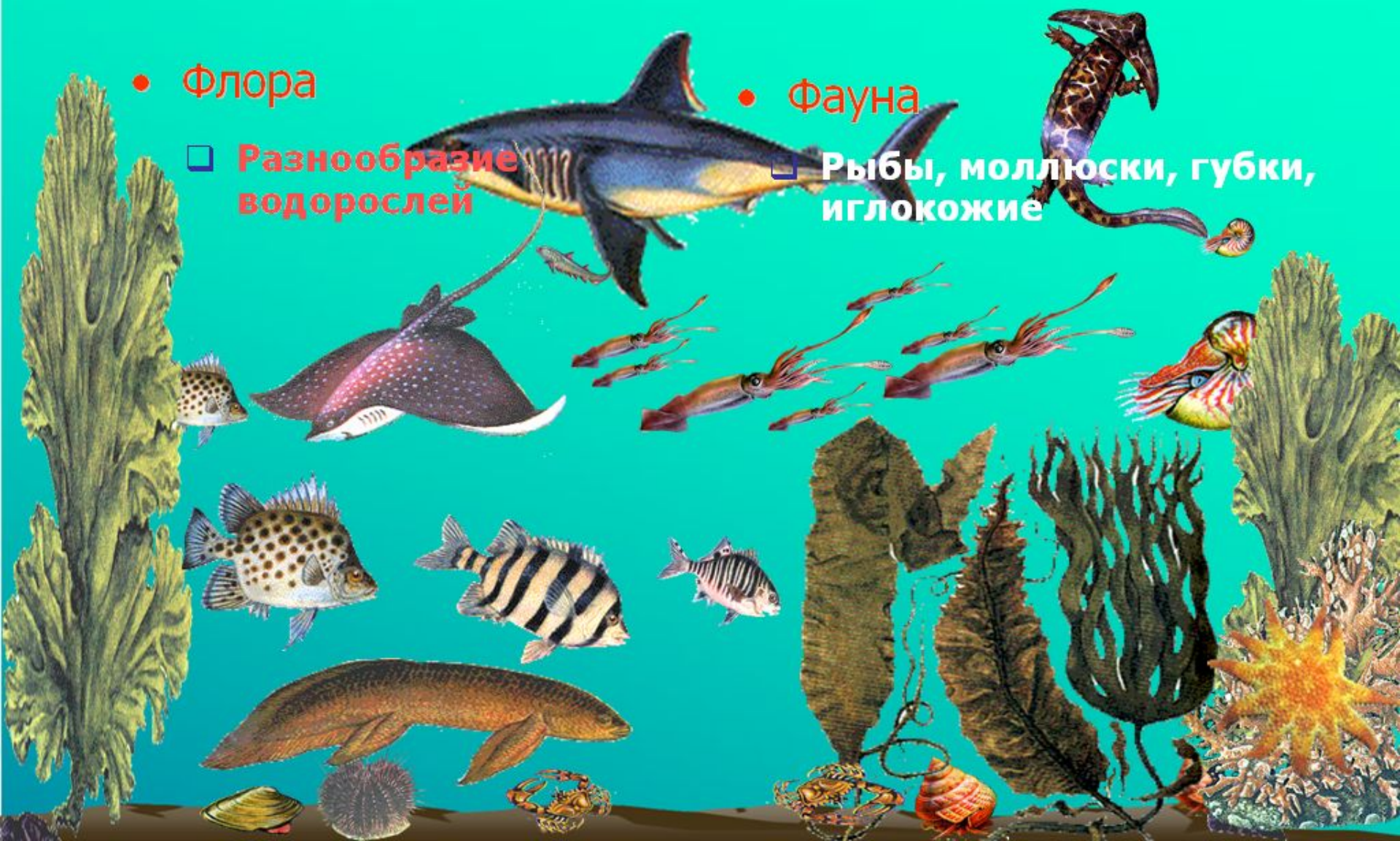
Неоген 25 млн. лет назад (водная среда)

- Флора

- Разнообразие водорослей

- Фауна

- Рыбы, моллюски, губки, иглокожие



Кайнозойская эра (новая жизнь)

Неоген 25 млн. лет назад (суша)

- Флора

- Господство покрытосеменных



- Фауна

- Амфибии, ящерицы, крокодилы, змеи
- Расцвет млекопитающих, появление приматов
- Разнообразие птиц
- Расцвет насекомых

Антропогеновая эра 1.5 – 2 млн. лет назад

- Фауна и флора приобретают современные черты



Антропогеновая эра 1,5 – 2 млн. лет назад

- Фауна и флора приобретают современные черты
- Появление и развитие человека

