

Самарский государственный технический университет
Кафедра геологии и геофизики

Раннепалеозойский этап развития Земли

Работу выполнил:
1-НТ-8 Фёдоров А.И

2012

Введение

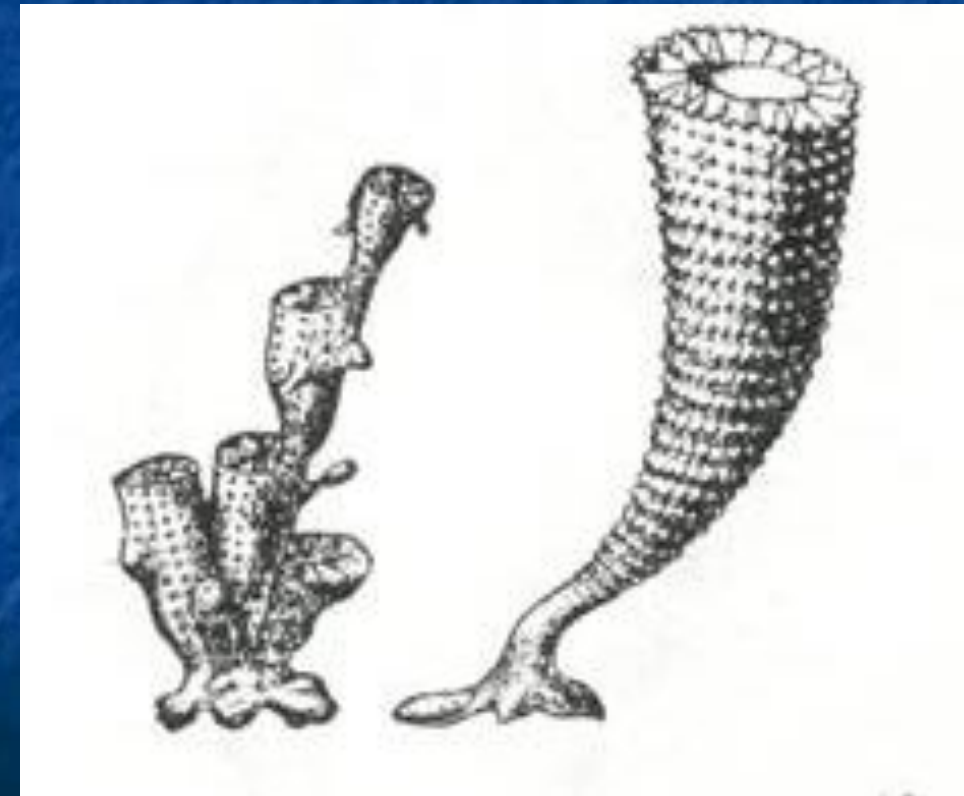
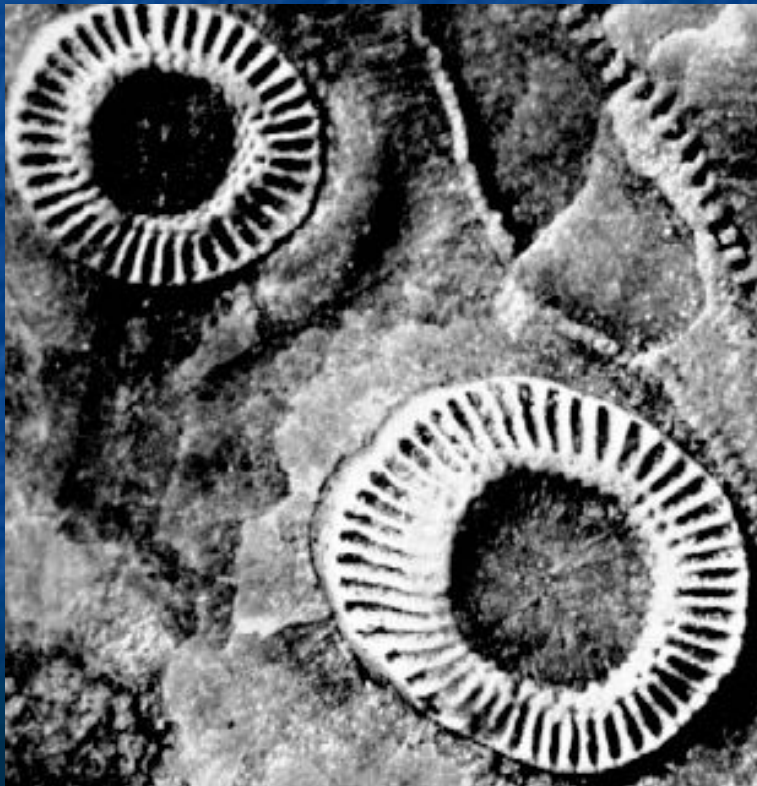
В раннем палеозое выделяются три периода: кембрийский, ордовикский, силурийский, каждому из которых отвечает определенная система отложений. . По новым данным, нижний возрастной предел кембрийского периода 590 млн. лет, а верхняя граница силурийского - 408 млн. лет. Таким образом, ранний палеозой охватывает временной интервал около 180 млн. лет. Длительность кембрийского периода 85 млн. лет, ордовикского - 67 млн. лет, силурийского - 30 млн. лет. Кембрийская и ордовикская системы подразделяются на три отдела, а силурийская - на два.



Органический мир представлен в основном водорослями и морскими беспозвоночными организмами: археоциаты, трилобиты, граптолиты, брахиоподы, кишечнополостные, иглокожие и наутилоиды

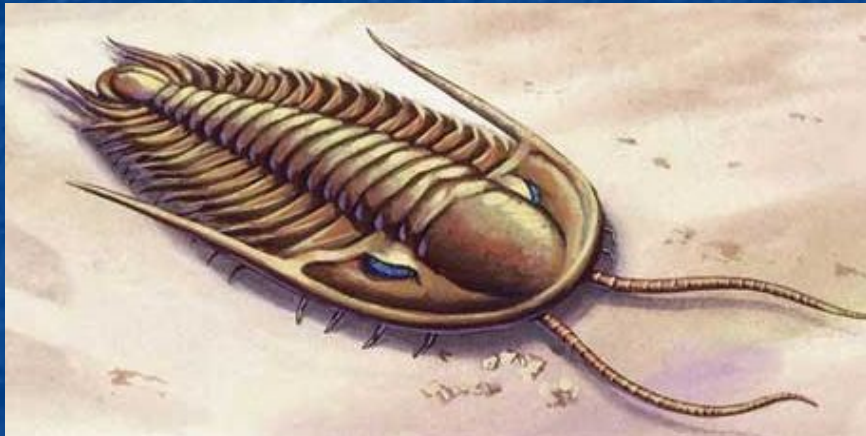
Кембрийский период

К раннему кембрию относится расцвет археоциат, которые быстро исчезают к началу среднего кембия....

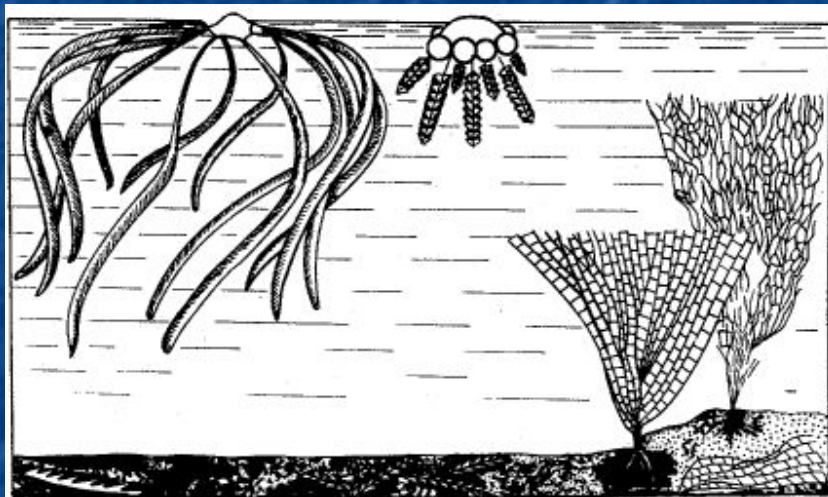


Особенно широко в кембрии, ордовике и раннем силуре
были развиты трилобиты

трилобиты



Важной группой являлись также граптолиты



Кембрийские брахиоподы были примитивными, но уже в ордовике появляются замковые разновидности с известковыми раковинами



Ордовикский период

К ордовицкому периоду относится появление стебельчатых иглокожих, среди которых интересны морские лилии, бластоиды, цистоиды, криноиды.



Бластоидеи



цистоидеи



криноидеи



К этому же времени приурочено развитие головоногих моллюсков-наутилоидей, характеризовавшиеся раковинами несколько метров и являвшимися хищниками морского дна.

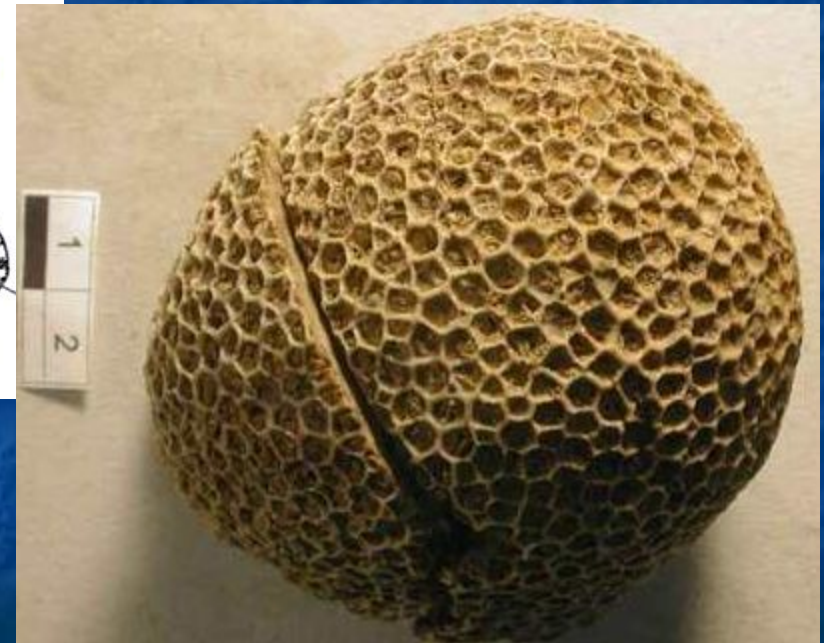
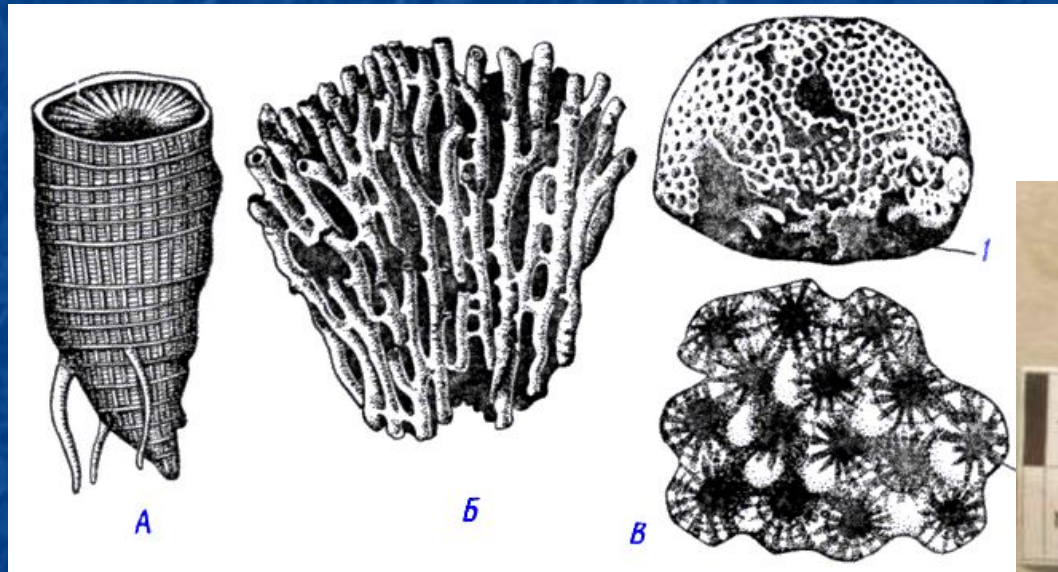


Силурийский период

В силуре брахиоподы становятся более сложными и впервые появляются спирифериды и продуктиды.



Кишечно-полостные представлены простыми четырех лучевыми кораллами, табулятами и другими формами, игравшими роль рифообразующих организмов.



Для раннего палеозоя характерны и другие группы беспозвоночных, которые не были столь широко распространены

губки



черви



мшанки

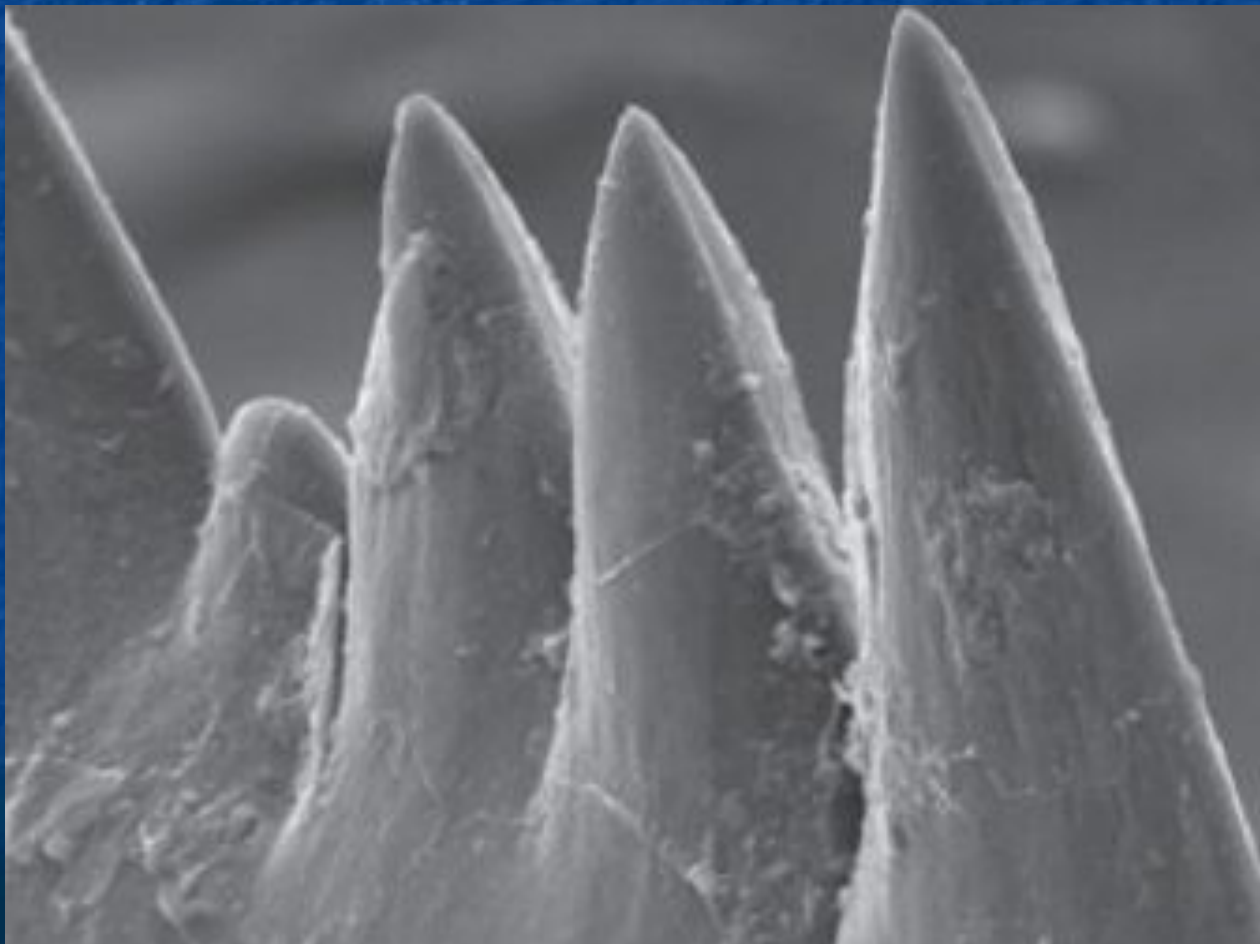


пелециподы

гастроподы

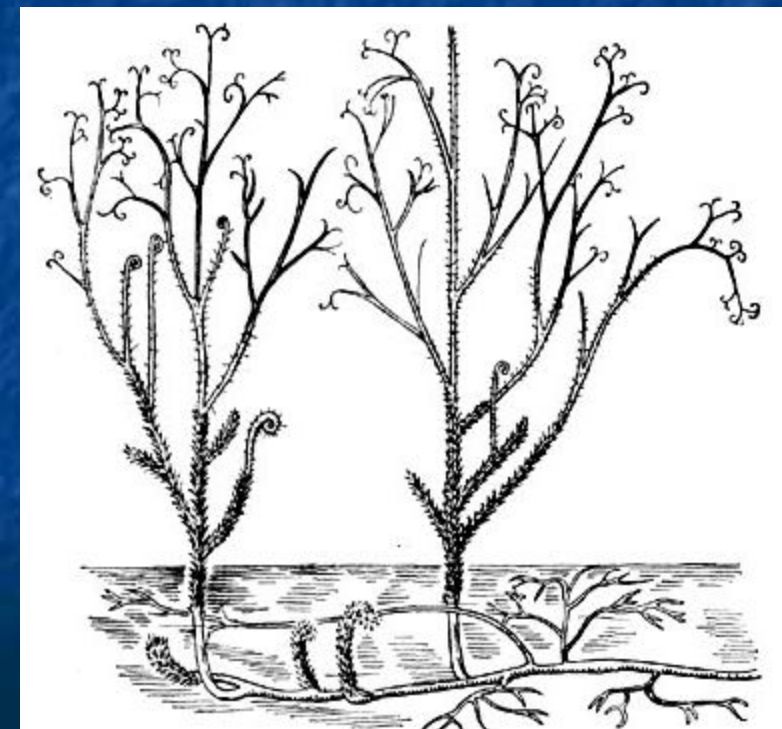
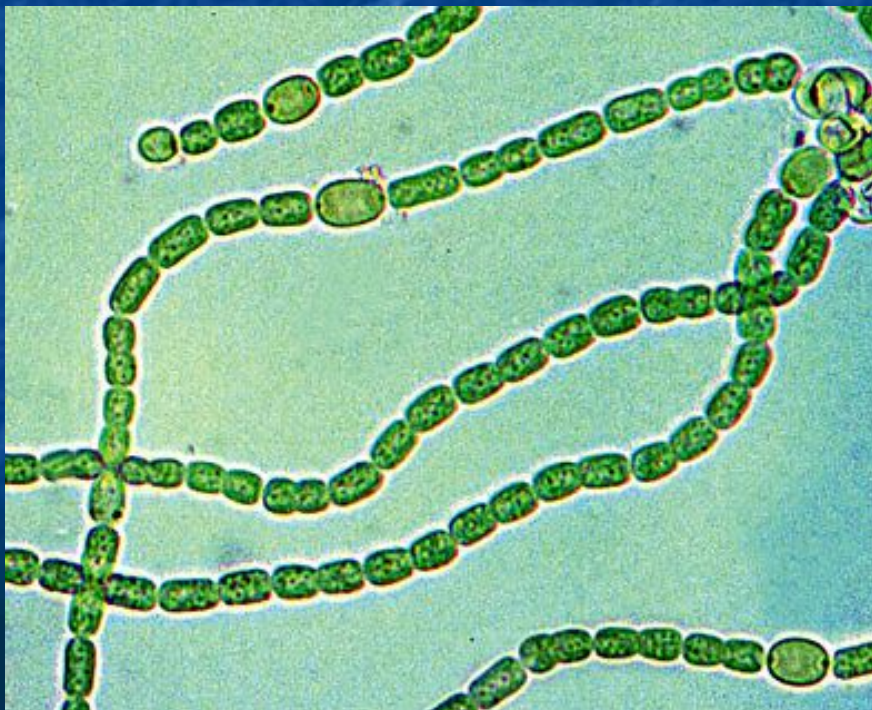


Важное стратиграфическое значение с
начала ордовика приобретают так
называемые конодонты



Растительный мир

Растительный мир раннего палеозоя был беден и в нем преобладали сине-зеленые водоросли, мхи, грибы. В позднем силуре появляются первые наземные высшие растения - псилофиты



Заключение

- Таким образом, в раннем палеозое впервые появилась морская скелетная фауна, пришедшая на смену бесскелетной эдиакарской фауне конца позднего протерозоя. Не вдаваясь в подробные объяснения, следует заметить, что важную роль играло увеличение солености вод Мирового океана, причина которого также остается неясной, а также уменьшение содержания CO₂ в воде.

Многие формы животных, появившихся в начале кембрия, быстро прекратили свое существование. С начала ордовикского периода в быстром темпе развивались уже все основные классы морских беспозвоночных животных, а с конца силурийского - и первые примитивные позвоночные и наземные растения.