

Эволюция растений



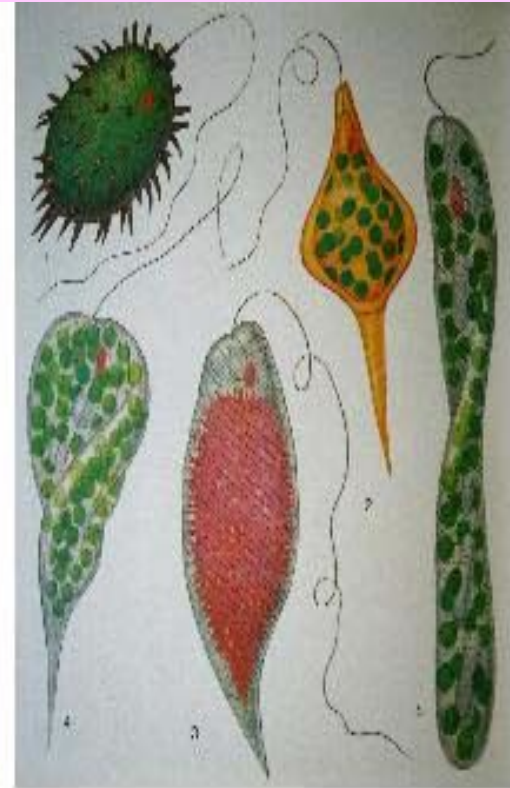
Выполнила:
Студентка в курса
эколого-
биологического
факультета
Лунина В. А.

Эволюция растений была изучена по ископаемым остаткам древних растений и с помощью тщательного сравнения строения разных современных растений.

От жгутиконосцев произошли низшие Одноклеточные – водоросли. В процессе эволюции одноклеточные водоросли, пройдя через этап колониальности, перешли к многоклеточным. Благодаря многоклеточности появилась специализация.



диатомовые



эвгленовые



бурые

красные

зеленые

харовые

Водоросли многоклеточные

Развитие водорослей характерно для архея, протерозоя, кембрика, ордовика. Зеленые водоросли возникли раньше других растений на Земле.

***Водоросли появились примерно 1 млрд. лет назад.
А первые наземные растения появились только 420 млн. лет
назад.***

580 млн. лет понадобилось растениям, чтобы перейти от водного к наземному образу жизни!

Завоевание суши было длительным и трудным процессом, стоившим многих жертв растениям.

Для того, чтобы выйти на сушу, растениям надо было решить ряд проблем.

- 1. Во-первых, в воде менее сильно действует гравитация на тело, поэтому ему нужно было иметь какую-то определенную форму тела, и в итоге, приобрести опору. Опора появилась в виде механических тканей. Растения в ходе эволюции постепенно потеряли подвижность и перешли к прикрепленному образу жизни. Они в течение всей жизни остаются на одном месте, а передвижение связано либо с размножением (гаметы, пыльца, споры), либо с постепенным нарастанием органов (например, корней в почве).**
- 2. Необходимые для фотосинтеза диоксид углерода, свет и вода находятся в двух средах – воздушной и почвенной. Поэтому нужно, чтобы часть растения находилась в почве, а часть – в воздушной среде, то есть одновременно они должны присутствовать в двух средах. Кроме того, чтобы проводить воду из почвы вверх, должна была появиться транспортная система.**

Для того, чтобы выйти на сушу, растениям надо было решить ряд проблем:

- 3. Следующая задача заключалась в защите от обезвоживания. Сухопутная среда способствует обезвоживанию, поэтому растения должны были приобрести приспособления для добывания и сохранения воды. Первые растения были покрыты толстым слоем воскоподобного вещества кутина, то есть они защищались от обезвоживания кутикулой. Затем в процессе эволюции появилась ткань эпидермис. Для фотосинтеза и дыхания нужно, чтобы газообмен происходил не с раствором (как в случае с водорослями), а с воздушной средой. Для этого у растений существуют такие образования – устьица.**
- 4. Нежные половые клетки должны быть защищены, а мужские гаметы – подвижные сперматозоиды – могут двигаться только в воде. В процессе эволюции произошел переход к образованию неподвижных мужских гамет – спермиев и доставке их к яйцеклетке с помощью пыльцевой трубки.**

Происхождение наземных растений

- Считается, что все наземные растения, существующие сейчас, произошли от **риниофитов** (тип споровых растений, составленный самыми примитивными сосудистыми формами).
- Сейчас наземные растения представлены моховидными, псилоотовидными, плауновидными, хвощевидными, папоротниковидными, голосеменными и цветковыми растениями.
- Предполагается, что предками всех существующих растений были водоросли, в частности, зеленые.

Группы наземных растений и родственные связи между ними



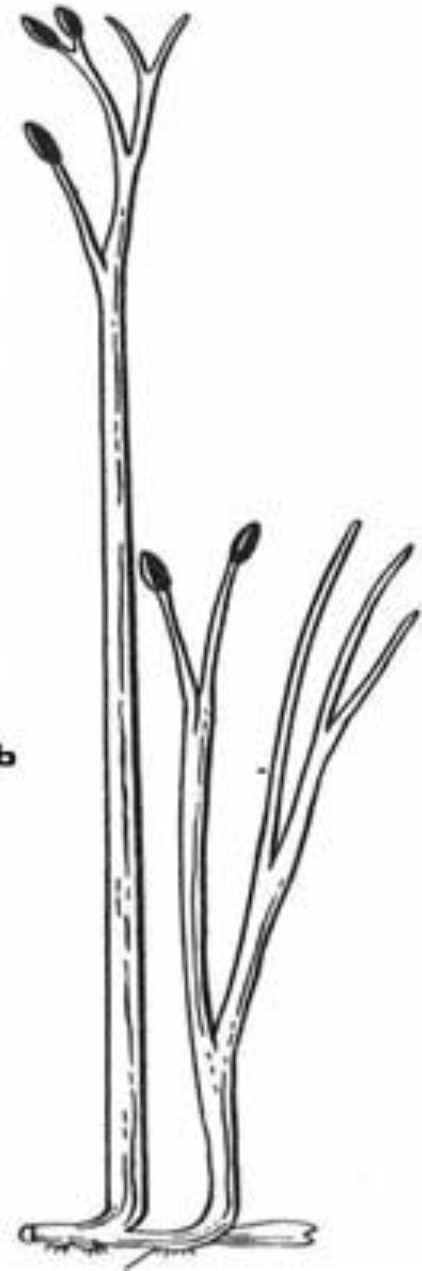
Какова была форма тела первых наземных растений?

При плоской форме нет надобности развивать опору, она благоприятна для фотосинтеза, поскольку свет и диоксид углерода улавливаются поверхностью, но в этом случае растения быстро бы закрыли всю поверхность суши.



При цилиндрической форме тела увеличение фотосинтезирующей поверхности возможно при росте тела. Но при этом объем увеличивается как куб, а поверхность – как квадрат линейного прироста.

Увеличения фотосинтезирующей поверхности можно достичь образованием плоских органов – листьев.



2 пути образования листьев

```
graph TD; A[2 пути образования листьев] --> B[выросты покровных тканей (энационное происхождение)]; A --> C[образовались из разветвленных осей, путем их дальнейшего уплощения (теломное происхождение)];
```

**выросты
покровных тканей
(энационное
происхождение)**

**образовались из
разветвленных
осей,
путем их
дальнейшего
уплощения
(теломное
происхождение)**

Листья эволюционного происхождения – листья – выросты

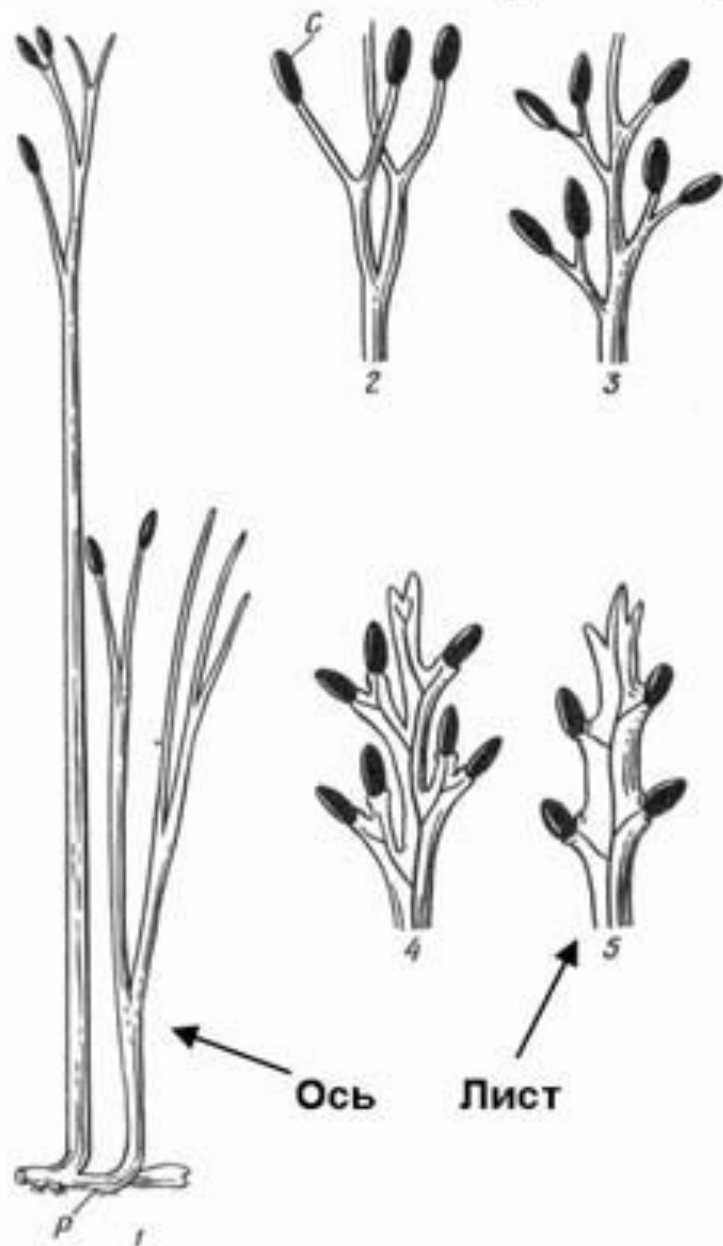


Увеличение фотосинтезирующей поверхности достигается появлением плоских чешуевидных выростов наружных тканей оси, содержащих хлорофилл.

Такие листья не могут обеспечить большой площади и не эффективны для питания.

Из современных растений такие листья имеют только листостебельные мхи и плауны.

Листья теломного происхождения – уплощенные системы осей



- Листья образовались в процессе эволюции в результате разветвления осей и уплощения осей (на рис. От 1 к 5).
- Такие листья более эффективно увеличивают фотосинтезирующую поверхность и способствуют лучшему питанию растения

Листья теломного происхождения - плосковетки



- У папоротников листья образовались из целых систем осей предков, имеют характерный облик и называются вайями

- У голосеменных и цветковых листья – это уплощенные конечные веточки осей предков

Эти плоские ветки особенно хорошо представлены у папоротников. Здесь целые системы осей образовывали листья, поэтому они могут быть такими большими, разветвленными. У голосеменных и цветковых листья образовались из уплощенных конечных веточек.

Появление транспортной системы

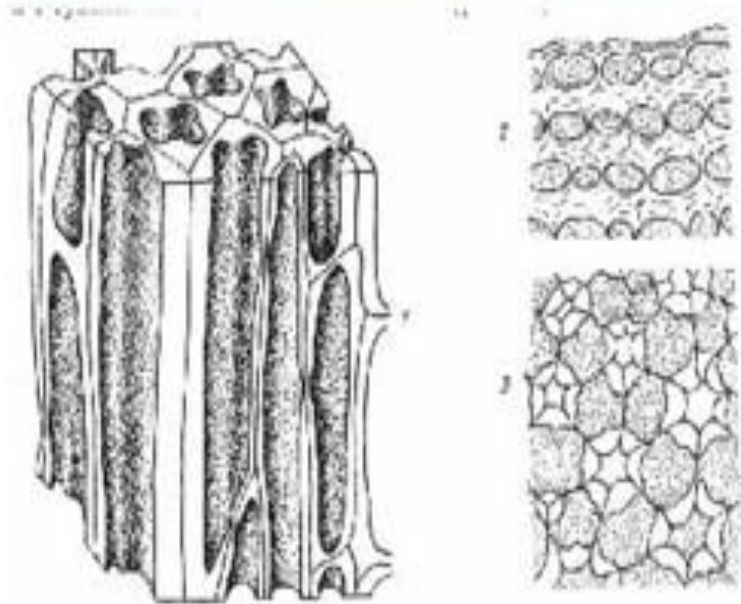
Что касается транспортной системы - она должна быть двух типов. Одна должна проводить воду от корней к листьям, а другая – проводить вещества, образовавшиеся в листьях к разным органам растений.

- **Ткани, по которым идет восходящий ток (то есть вода с растворенными в ней минеральными веществами) называется ксилемой.**

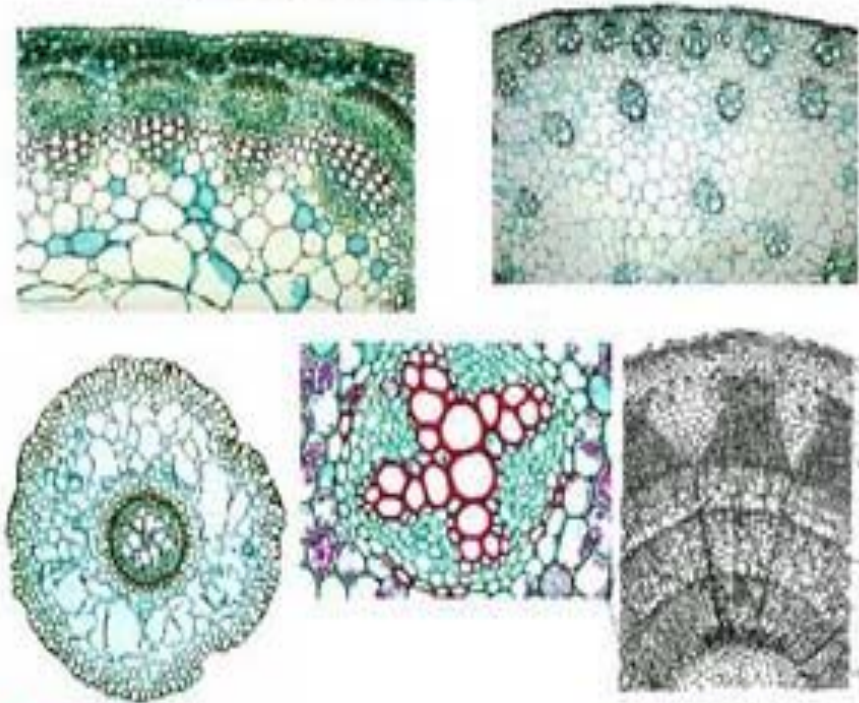
Кроме того, эта ткань еще выполняет дополнительную опорную функцию. Клетки ксилемы могут действовать только в мертвом состоянии. Для того, чтобы вода проходила беспрепятственно, содержимое клетки отмирает, и вода поступает наверх по капиллярному типу.

- **Вторая ткань – это флоэма. Она осуществляет проведение того, что образовалось в листьях ко всем органам, которым нужны эти вещества – это нисходящий ток. У флоэмы клетки в живом состоянии проводят эти вещества. Эта ткань мягкая, так как стенки клеток не одревесневшие.**

Механические ткани покрытосеменных



Проводящая система растений



Ксилема –
ток восходящий,
клетки мертвые, жесткая

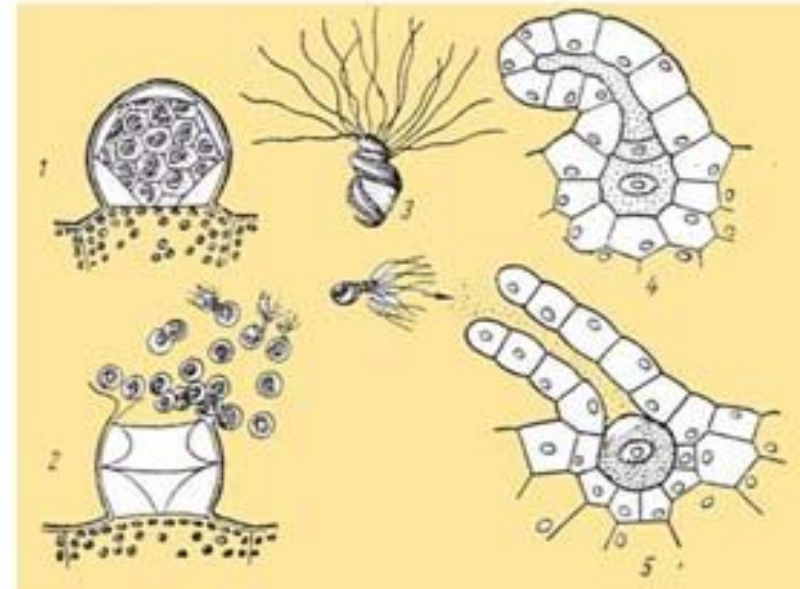
Флоэма –
ток нисходящий,
клетки живые, мягкая

На рисунке ксилема окрашена красным цветом.

Размножение растений

Некоторые общие положения

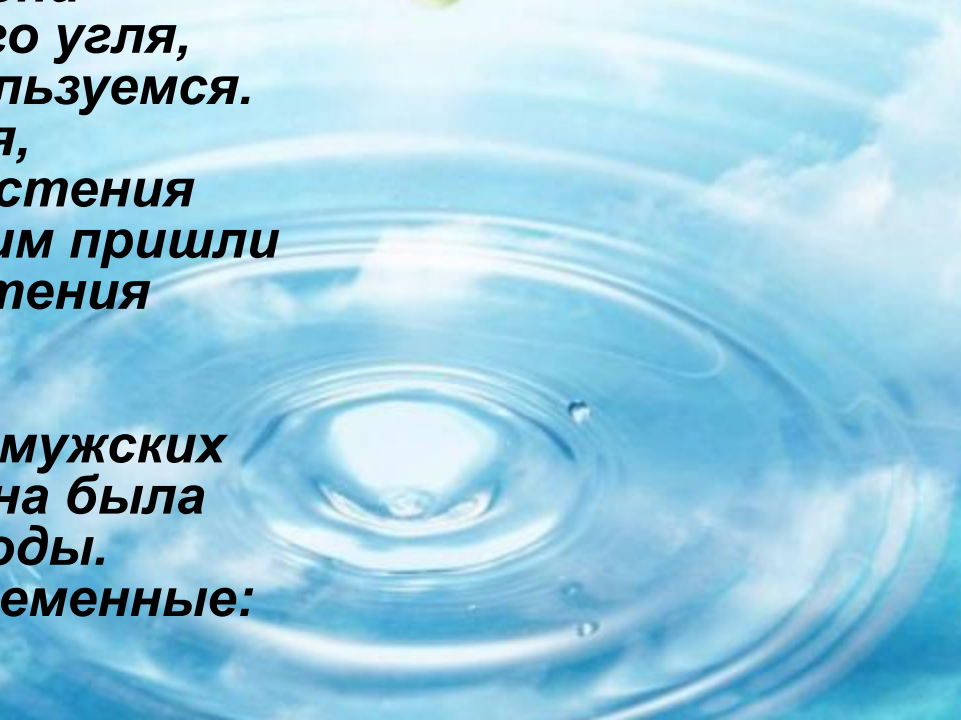
- У всех наземных растений в жизненном цикле происходит чередование фаз или поколений бесполого диплоидного – **спорофита** и полового, гаплоидного – **гаметофита**
- **Спорофит** производит **споры** одинаковые или разные. При образовании спор происходит мейоз, поэтому споры гаплоидные.
- Из спор вырастает **гаметофит**, на котором образуются **половые органы**, производящие гаметы.
- Наземные растения имеют половые органы: мужские – **антеридии** и женские – **архегонии**.
- В процессе эволюции происходила постепенная редукция гаметофитов и упрощение половых органов.



Размножение растений

- **Мхи – это растения, которые пошли по пути преобладания в жизненном цикле гаметофитного поколения. То, что мы видим в лесу – гаметофиты. На их верхушке образуются мужские и женские половые органы. Спорофит отдельно жить не может, он паразитирует на гаметофите, и представляет собой коробочку, в которой образуются споры.**
- **Все остальные наземные растения пошли по другому пути – пути преобладания в жизненном цикле спорофита. Спорофит получил расчленение на органы, он устроен довольно сложно. Гаметофит представляет собой маленькое растеньице.**

Споровые растения образуют мужские половые клетки – сперматозоиды, окончание - зоид означает, что они движутся в воде, и это приводит к тому, что эти растения могут жить только там, где есть достаточное количество воды для размножения. В геологическом прошлом Земли процветание этих видов было тогда, когда климат был очень влажный, их расцвет приходится на каменно-угольный период, и именно они образовали залежи каменного угля, которыми мы до сих пор пользуемся. Но вскоре климат изменился, изменились условия, эти растения стали вымирать, на смену им пришли другие растения, и эти растения должны были научиться не использовать воду для оплодотворения. Доставка мужских клеток к яйцеклеткам должна была происходить без участия воды. Такими растениями стали семенные: голо- и покрытосеменные.



Появление семенных растений

Голосеменные: Форма листьев и шишек



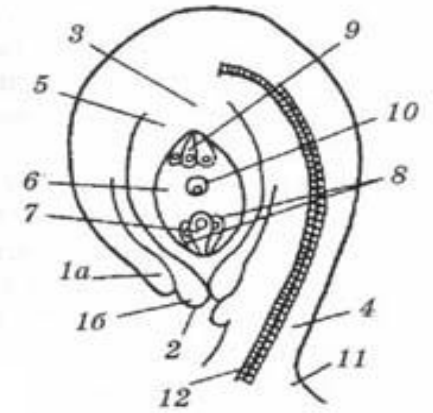
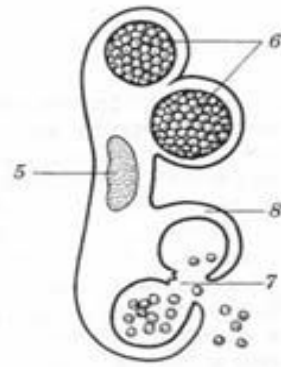
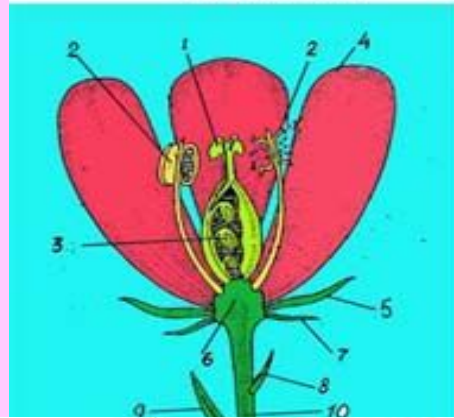
гинкго двулопастной



Цветковые:

тычинка с пылью и

семяпочка с зародышевым мешком



Цветки орхидных



Цветковые: форма листьев



Способы расселения растений

□ **Захват новых участков при вегетативном размножении** (с помощью образования усов, корневищ или корней, на которых впоследствии образуются новые надземные побеги)

□ **Расселение с помощью диаспор**

*Диаспóра (от греч. *diaspeiro* «рассеиваю, распространяю») — часть растения, естественным образом отделяющаяся от него и служащая для размножения и расселения.*

Различают вегетативные диаспоры (клубень, луковица, выводковая почка) и генеративные (споры, семена, плоды, соплодия).

Иногда диаспорой может стать и вся надземная часть растения или целое растение; это характерно для морфологической формы растений, известных как перекасти-поле.

Способы распространения диаспор

- **автохорія** (от греч. *autos* «сам» и -хория) — распространение диаспор без участия каких-либо посредников;
- **механохорія** (от греч. *mechanē* «орудие» и -хория) — распространение семян в результате разбрасывания их вскрывающимися плодами (другое название — **автомеханохория**);
- **барохорія** (от греч. *baros* «тяжесть» и -хория) — опадение семян под действием собственной массы;
- **аллохорія** (от греч. *allos* «другой» и -хория) — распространение диаспор при помощи внешних факторов: человека, животных, ветра, воды...

Способы расселения растений

Приспособления к опылению животными

Плоды цветковых – не столько приспособление к защите семян, сколько – к их распространению



Основные этапы эволюции растений

| Эра | Период | Начало млн. лет назад | Эволюционные события |
|--|---------------------------|--------------------------------------|---|
| <i>Катархей</i> | <i>не подразд.</i> | <i>3900</i> | <i>Химическая эволюция, приведшая к возникновению биополимеров.</i> |
| <i>Архей</i> | <i>не подразд.</i> | <i>3500— 3800</i> | <i>Возникновение жизни на Земле, появление первых клеток — начало биологической эволюции. Появление анаэробных автотрофных организмов, бактерий, цианобактерий.</i> |
| <i>Протерозойская (ранней жизни)</i> | <i>Поздний протерозой</i> | <i>1650</i> | <i>Развитие водорослей, различных многоклеточных примитивных организмов.</i> |
| | <i>Ранний протерозой</i> | <i>2600</i> | <i>Развитие одноклеточных прокариотических и эукариотических фотосинтезирующих организмов. Возникновение полового процесса.</i> |

| Эра | Период | Начало млн. лет назад | Эволюционные события |
|---|----------------|-----------------------------|---|
| Палеозойская (древней жизни) | Кембрий | 570 | Жизнь сосредоточена в морях. Эволюция водорослей; развитие многоклеточных форм. |
| | Ордовик | 500 | Обилие морских водорослей. Предположительное появление первых наземных растений — риниофитов. |
| | Силур | 435 | Возникновение современных групп водорослей и грибов. В конце периода достоверное появление первых наземных растений. |
| | Девон | 410 | Расцвет риниофитов, к началу позднего девона их вымирание. Появление современных типов сосудистых растений. |
| | Карбон | 345 | Расцвет плауновидных, хвощевидных, папоротниковидных, семенных папоротников; появление хвощных. |
| | Пермь | 285 | Распространение первых групп голосеменных. |

| Эра | Период | Начало млн. лет назад | Эволюционные события |
|--|--------------------------|--------------------------------------|---|
| Мезозойская (средней жизни) | Триас | 240 | Вымирание семенных папоротников. Развитие голосеменных. |
| | Юра | 195 | Появление диатомовых водорослей. Господство папоротников и голосеменных. |
| | Мел | 136 | В начале периода господство голосеменных и появление покрытосеменных, которые преобладают во второй половине периода. |
| Кайнозойская (новой эры) | Палеоген | 66 | Расцвет диатомовых водорослей и основных групп покрытосеменных. |
| | Неоген | 2,5 | Преобладание покрытосеменных и хвойных, отступление лесов, увеличение площади степей. |
| | Четвертич ный | 2,4 | Вымирание многих видов растений, упадок древесных форм, расцвет травянистых; растительный мир приобретает современный облик. |

В результате изучения ископаемых остатков можно установить следующие основные моменты в развитии растений:

- 1. Выход на сушу морских водорослей; примитивные наземные растения.**
- 2. Бессеменные растения. Мхи, плауны, хвощи и папоротники.**
- 3. Появление семян. Голосеменные.**
- 4. Появление покрытосеменных, характеризующихся наличием цветов и плодов.**
- 5. Развитие злаковых трав и позднее хлебных злаков.**

Спасибо за внимание