

A close-up photograph of a flowering plant, likely a member of the mustard family. The flowers are small, greenish-yellow structures arranged in whorls along thin, light green stems. Interspersed among the flowers are numerous small, curved, reddish-brown structures, which are likely stamens or part of the flower's reproductive system. The background is dark, making the green and red colors stand out.

Отличительные

# Общая характеристика

1. Численность 20 – 25 тыс. видов;
2. Преимущественно многолетние, невысокие от 3 до 7 см живые организмы;
3. Обитают в местах с повышенным содержанием воды, хотя некоторые живут и в пустыне;
4. Тело большинства моховидных представлено побегом, состоящим из стебля и листьев;
5. К субстрату прикрепляются с помощью ризоидов;
6. Развиты основная и фотосинтезирующая ткань, фотосинтез происходит и летом, и зимой под глубоким снежным покровом при температуре - 14°C;
7. Размножаются половым путем.



# Классификация



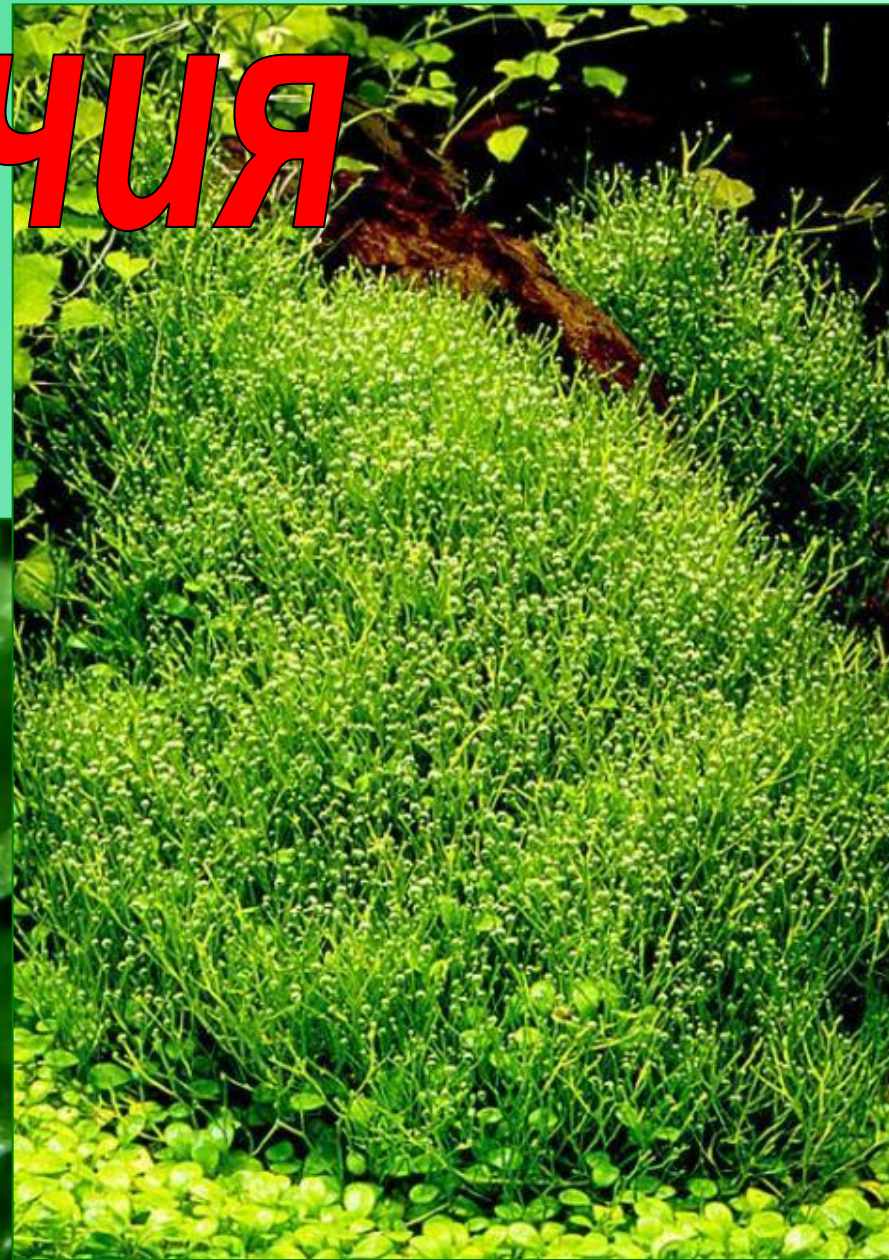
# Класс Печёночники

- Численность 6 тысяч видов
- Представители:  
маршанция, риччия
- Примитивные,  
очень древние  
растения, тело  
представлено  
слоевищем
- Размножаются  
половым путем и  
вегетативно





# РиЧЧия



# Маршанция



Created by Nikolay

**Класс Листостебельные**

**Зелёные мхи**

**Кукушkin лён**



- Кукушкин лён или политрихум обыкновенный
- Многолетнее двудомное растение
- Растёт группами во влажных местах
- Его стройные коричневые стебельки покрыты маленькими тёмно-зелёными листиками и похожи на миниатюрные растения льна



# Женское растение

# Мужское растение

Кукушкин лён – двудомное растение. Мужское и женское растения выглядят по-разному. Взрослое растение учёные называют – гаметофит, то есть растением, у которого созревают половые клетки – гаметы сперматозоиды и яйцеклетки)

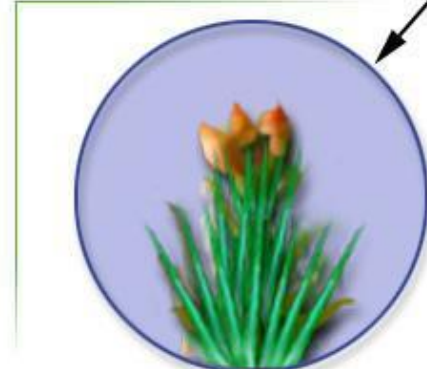


# Жизненный цикл мха

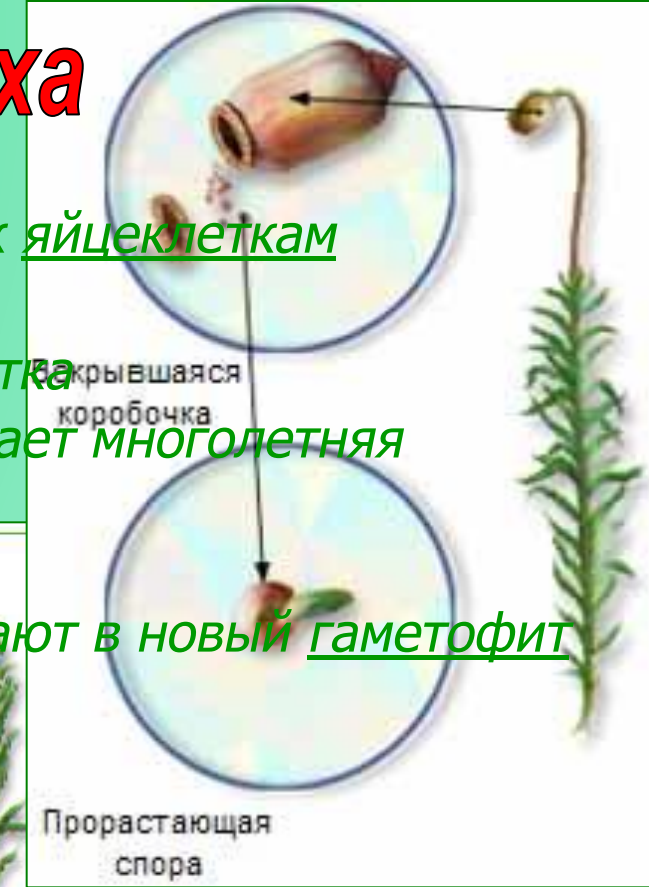
- Размножение зависит от воды
  - Подвижные сперматозоиды по воде движутся к яйцеклеткам
  - Происходит слияние гамет – оплодотворение
  - Образуется зигота – оплодотворённая яйцеклетка
  - Из зиготы прямо на женском растении прорастает многолетняя коробочка на ножке – спорофит



## Женское растение



## Мужское растение





**Класс Листостебельные**

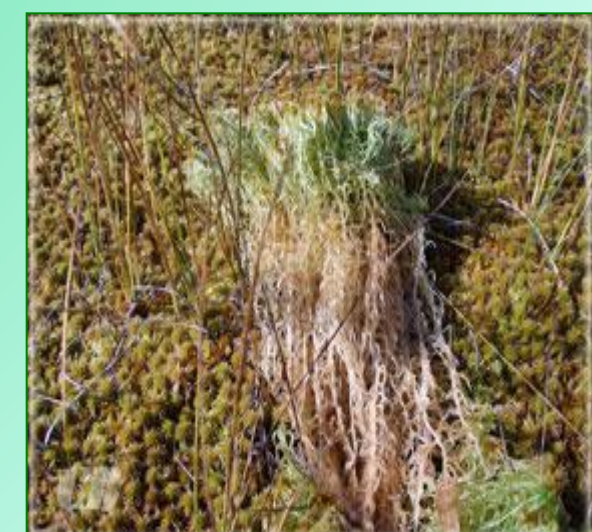
**Сфагновые мхи**



**Сфагнум**

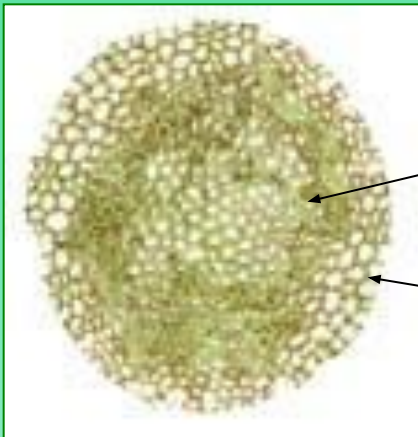


- Численность – около 300 видов
- Стебель сильно ветвится, нет ризоидов
- Стебель и ветви покрыты мелкими светло-зелёными листьями
- Растут 1-2 см в год
- Накапливают в клетках листьев влагу, что приводит к заболачиванию местности
- Нижние части растений отмирают и разлагаются, так образуется торф



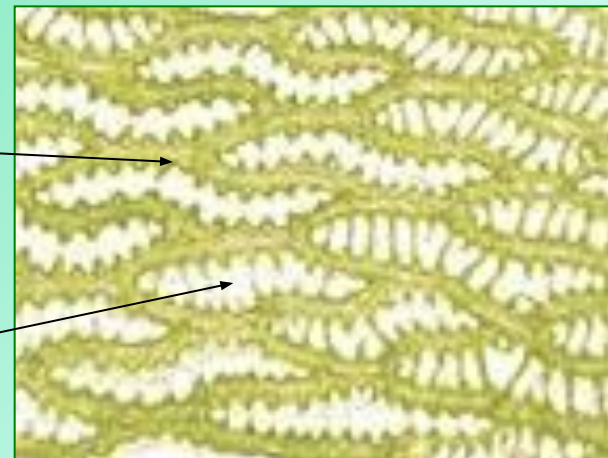
# Внутреннее строение

- Листья состоят из клеток двух типов, хорошо различимых под микроскопом
- Узкие зеленые клетки соединены концами и образуют сетчатую структуру
- В этих клетках происходит фотосинтез
- В этой сетчатой структуре происходит движение органических веществ
- Между зелёными клетками находятся крупные прозрачные мертвые клетки, от которых остались только оболочки
- Стебель также покрыт снаружи этими клетками
- Именно обилие мертвых клеток-резервуаров позволяет сфагnumу долго сохранять запас воды и питать ей живые клетки
- Мёртвые клетки способны поглощать воды в 20-25 раз больше своей массы



Зелёные клетки

Прозрачные мёртвые  
клетки





# Жизненный цикл сфагнума

## (сходен с циклом кукушкина льна)



- Сфагнум – двудомное растение
- Спорофит в виде круглой коробочки
- Количество спор в спорофите может быть от 20 000 до 200 000 в зависимости от вида мха
- На квадратном метре болота – примерно 15 млн. растений
- Спорофит выбрасывает споры в июле
- Коробочка как бы взрывается при сухой теплой погоде, споры разносятся ветром на различные расстояния
- Споры имеют разный размер (20-50 мкм)
- Еще один механизм переноса спор – потоком воды или брызгами от капель дождя

# Применение сфагнума

- Для утепления стен
- Подстилка в стойлах домашнего скота, из-за его превосходной впитывающей способности
- Образующаяся смесь навоза и сфагнума - прекрасное удобрение
- На фронтах I мировой использовался в качестве перевязочного материала. По впитывающей способности он в 2-6 раз превосходит вату. Обладает бактерицидными свойствами

