

МХИ



NAT

# *Мхи*

– высшие растения,  
тело которых разделено  
на стебли, листья и  
**ризоиды.**

Обитают во влажных местах;

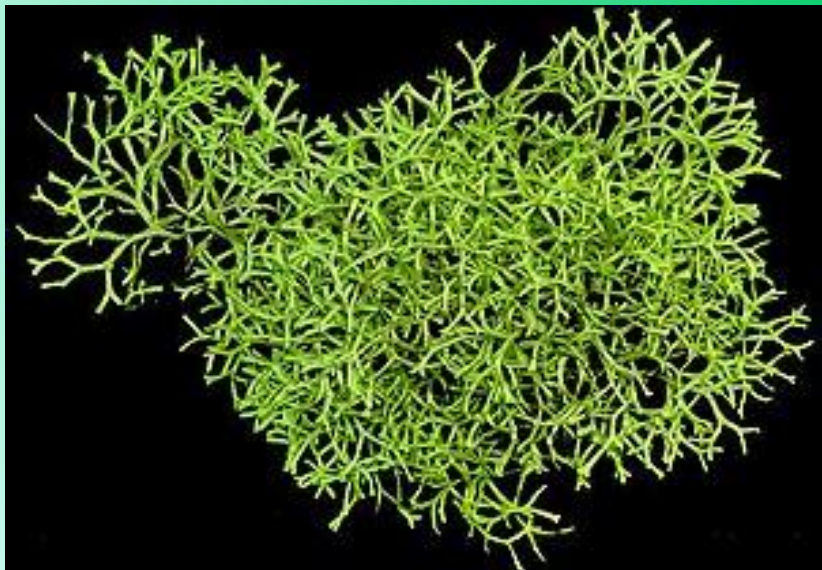
# Общая характеристика моховидных

- Имеют стебель и листья
- Нет корней ( есть ризоиды)
- Размножаются спорами
- Мхи относят к высшим споровым растениям



# Разновидности мхов

Печеночные



Листостебельные  
(настоящие мхи)



# Печеночные мхи

1. Тело состоит из слоевища
2. слоевище — тело низших растений (водорослей, миксомицетов, лишайников) и грибов, не расчлененное на стебель, листья и корень.
3. **Нет ризоидов**, но при высыхании водоемов может их образовывать
4. Встречается в сырых лесах, на болотах, водоемах



# Листостебельные мхи

В отличие от других моховидных  
тело гаметофита листостебельных мхов  
расчленено на стебель и листья.

**Кукушкин лен**



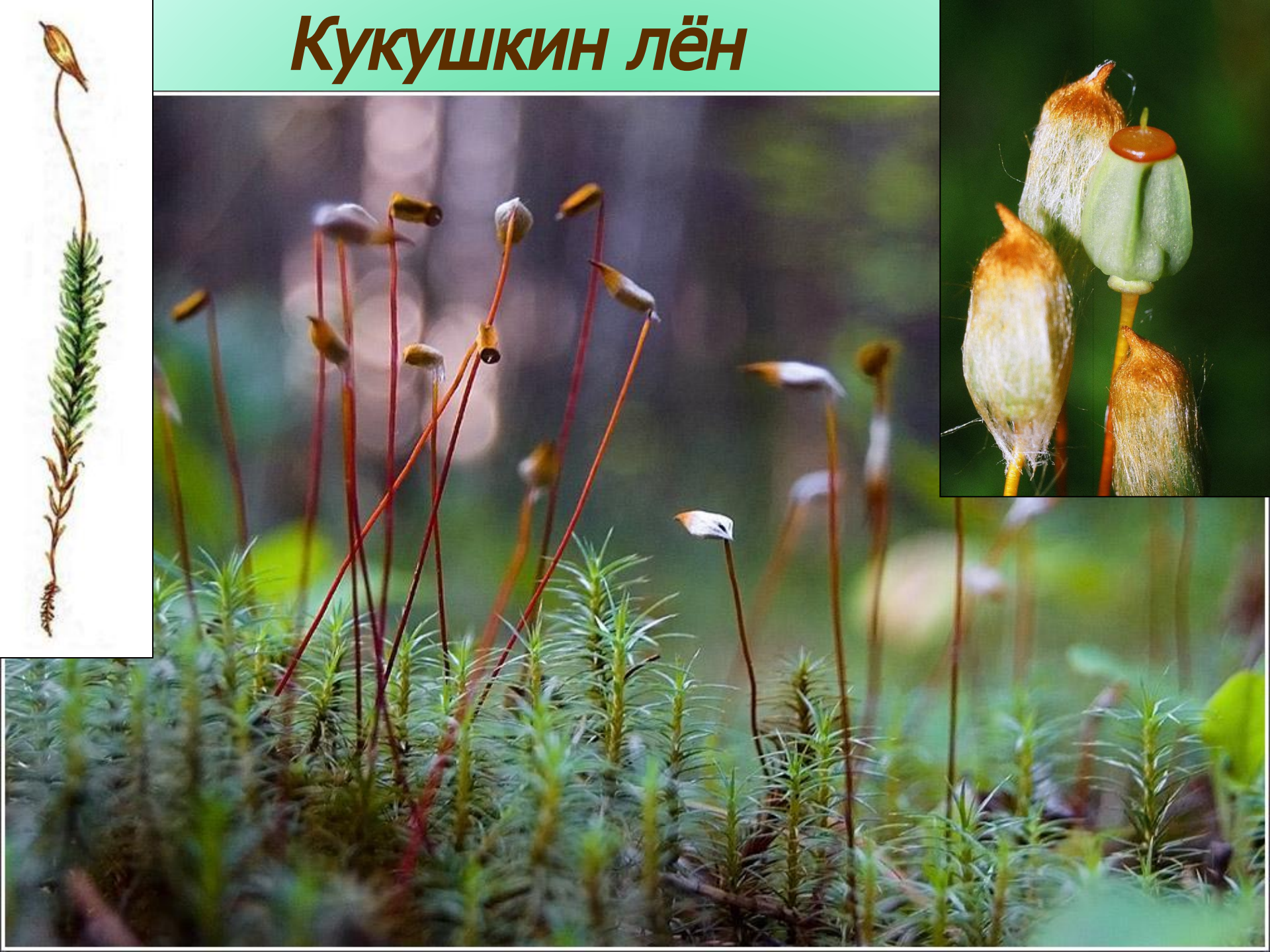
**Сфагnum**





Кукушкин лён

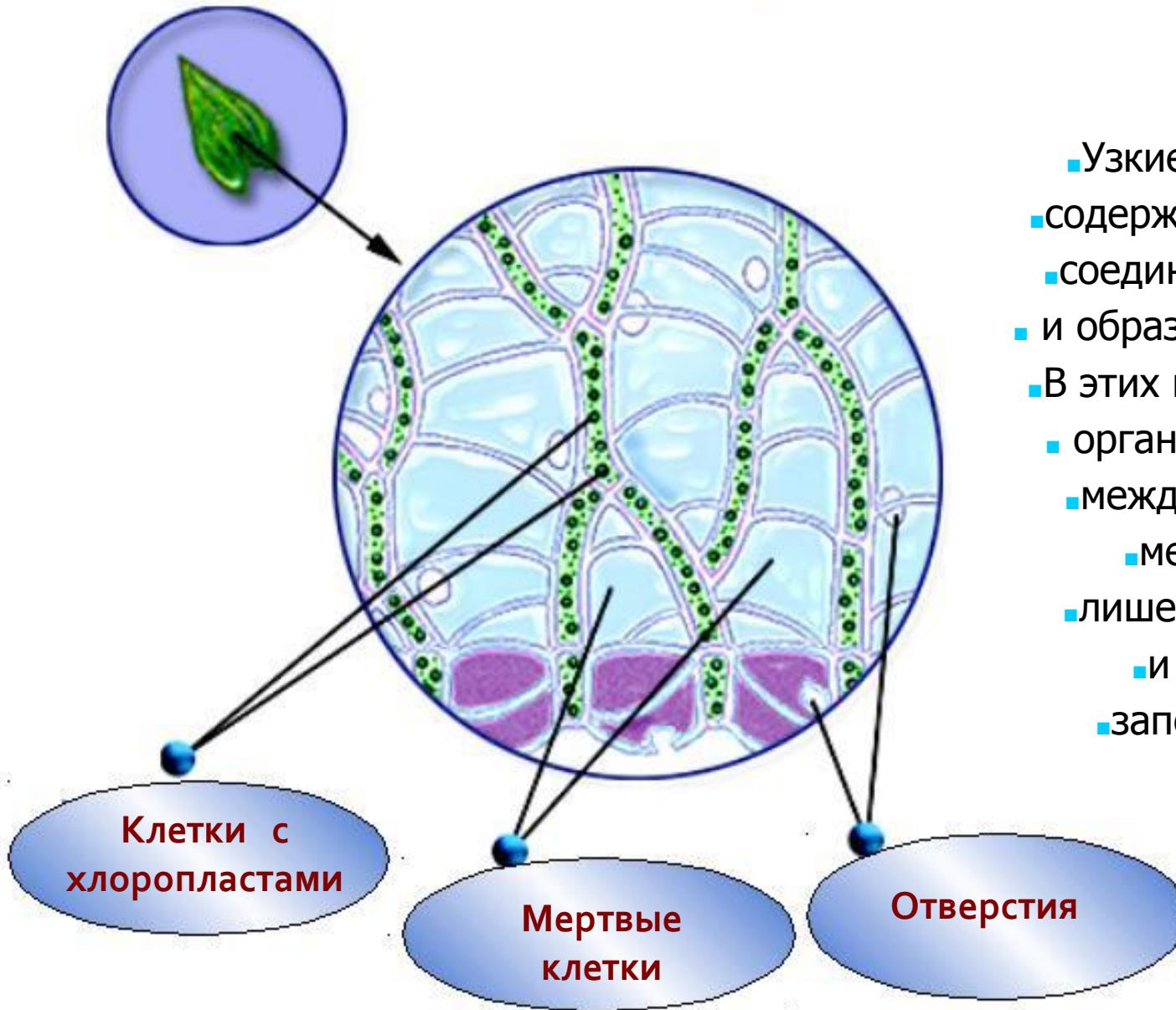
# Кукушкин лён





Сфагнум

# Микроскопическое строение листа

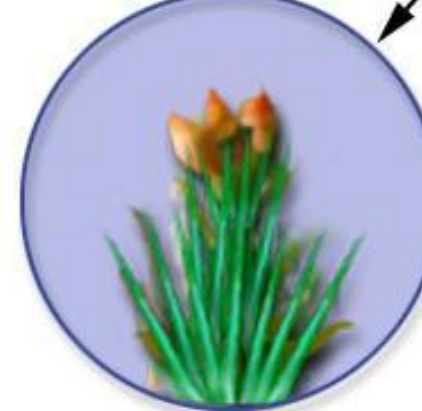
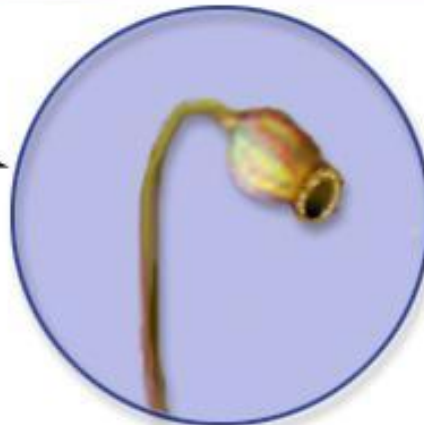


- Узкие зеленые клетки, содержащие хлоропластины,
- соединены друг с другом
- и образуют сплошную сеть.
- В этих клетках образуются
- органические вещества,
- между ними находятся
- мертвые клетки,
- лишенные цитоплазмы
- и они способны
- заполняться водой.

# Размножение мха кукушкин лен



Женское растение



Мужское растение

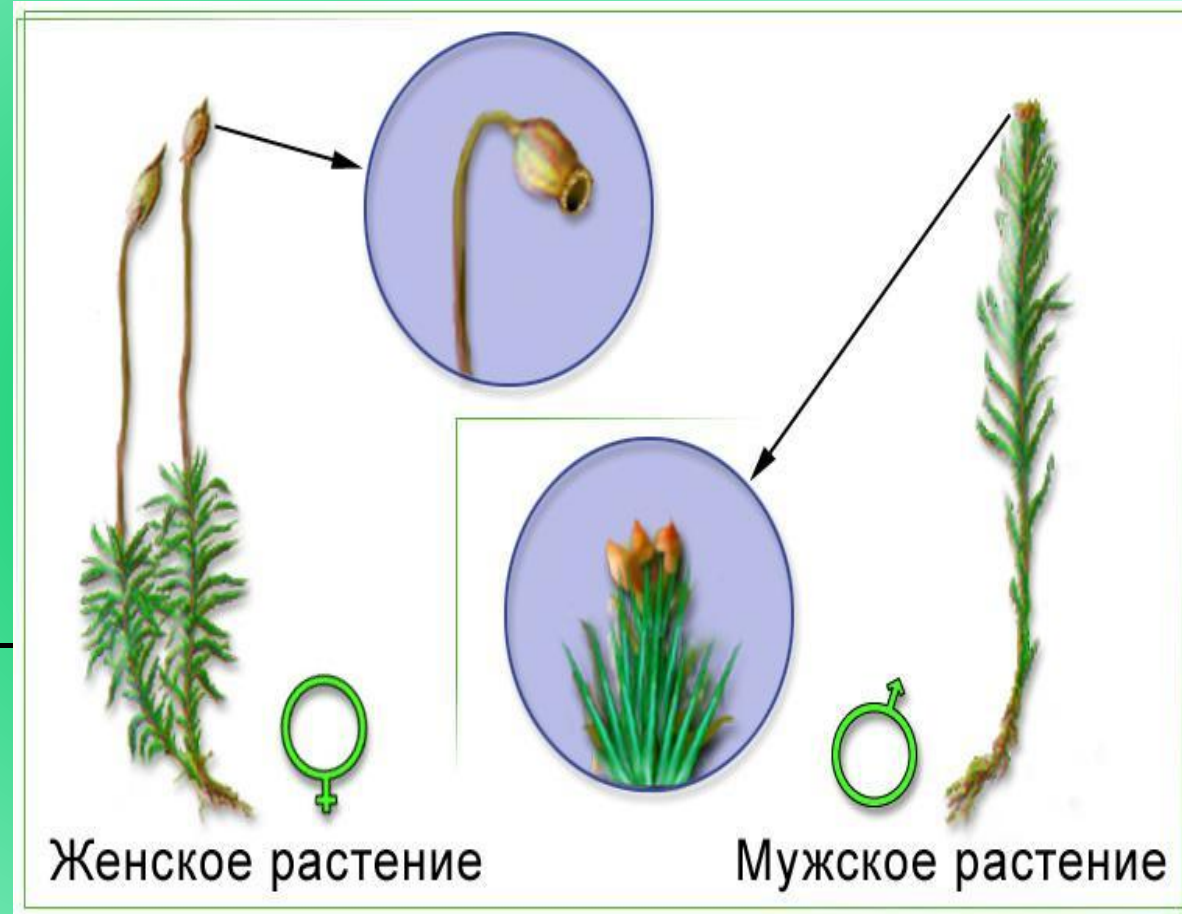


# ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ МХА



# Класс Листостебельные. Зеленые мхи.

- Представитель:  
кукушкин лен
- Многолетние  
двудомные растения,  
растущие группами;
- Является  
индикатором  
окружающей среды:  
появление на почве –  
сигнал,  
предупреждающий о  
заболачивании  
почвы.



# Значение мхов

- Заболачивание почв
- Образуют торф



# Проверь себя

- Что общего у мхов и водорослей?
- Почему мхи относят к Высшим споровым растениям?
- Чем сфагнум отличается от Кукушкина льна?
- Нет корней, есть ризоиды.
- Размножаются спорами, имеют листья и стебель
- Сфагнум не имеет ризоидов.

