

*Отдел Моховидные, особенности строения и жизнедеятельности.  
Значение мхов.*

Боярченко Мария  
Владимировна  
Учитель биологии  
МОУ СОШ №2  
Г.Енисейск  
Красноярский край



# Моховидные – это древнейшая группа высших споровых растений.

## Общая характеристика отдела:

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. Развита основная и фотосинтезирующая ткань, фотосинтез происходит и летом, и зимой под глубоким снежным покровом при температуре - 14°C;
7. Размножаются половым путем.

# Строение моховидных.

**Отдел  
Моховидные**

**Класс  
Печеночники**

**Класс  
Листостебельны  
е**

**Зеленые мхи**

**Сфагновые мхи**

# Класс Печеночники

- Численность 6 тыс. видов;
- Представители: маршанция, риччия;
- Примитивные, очень древние растения, тело представлено слоевищем;
- Размножаются половым путем, а также вегетативно.



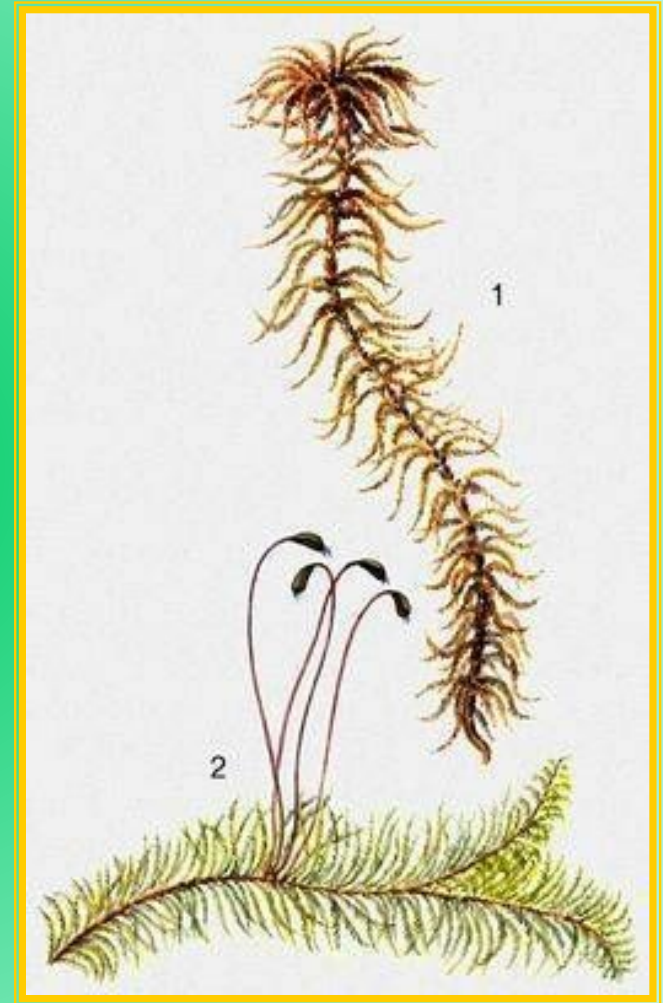
## Класс Листостебельные. Зеленые мхи.

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



# Класс Листостебельные. Сфагновые мхи.

- Численность – около 300 видов;
- Представитель: сфагнум – белый мох;
- Отсутствуют ризоиды;
- В местах прикрепления листьев имеются большие мешковидные клетки, за счет которых сфагнум может поглотить воды в 20 раз больше их собственной сухой массы;
- Образует торф.



## Лабораторная работа №16

Тема: Изучение внешнего строения моховидных растений.

Цель: Найти признаки более высокой организации мхов по сравнению с водорослями.

Оборудование: Экземпляры кукушкиного льна, сфагнума, стакан с водой, препаровальная игла, лупа.

### Ход работы.

1. Рассмотрите внешнее строение зеленого мха кукушкин лен. Найдите стебель и листья, обратите внимание на их форму, расположение, размер и окраску. Обратите внимание на особенности строения стебля (ветвистый, неветвистый).
2. На нижней части стебля мха найдите тонкие бурые выросты – ризоиды.
3. На верхушке стебля найдите ножку и коробочку со спорами. Раскройте значение спор в жизни мхов.
4. Сравните кукушкин лен с мхом – сфагнумом. Отметьте строение, форму листьев, коробочек, ветвление стебля.
5. На предметное стекло налейте большую каплю воды. Положите на нее сфагнум. Сделайте выводы о том, что произойдет и почему.
6. Заполните сравнительную таблицу по форме.
7. Чем отличаются мхи от водорослей? Почему мхи – это высшие споровые растения? Сделайте вывод.

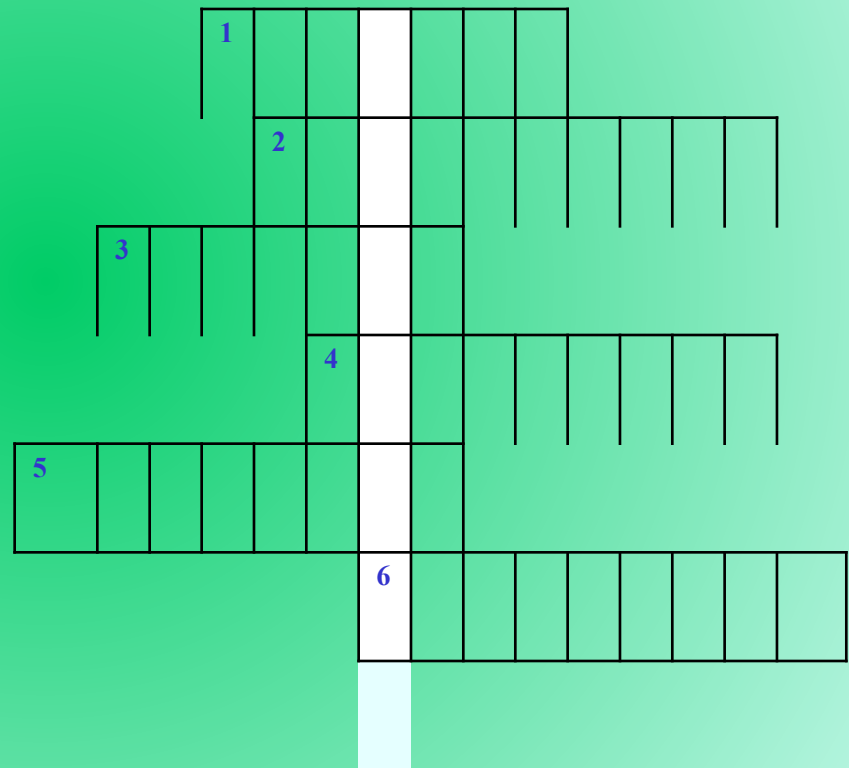


## **Домашнее задание:**

- 1. § 40, читать, пересказывать, отвечать на вопросы.**
- 2. Составить кроссворд по теме: «Строение и жизнедеятельность мхов», или «Многообразии моховидных».**
- 3. Написать доклад об одном из представителей отдела моховидные.**

# Разгадав кроссворд, вы узнаете фамилию ученого, основоположника науки о мхах – бриологии.

1. Мох, образующий торф.
2. Стадия развития мха.
3. Органы прикрепления к субстрату.
4. Мхи по типу питания.
5. Общее название коробочки со спорами.
6. Зеленое растения мха.



1						
С	ф	а	г	н	у	м

2										
	п	р	е	д	р	о	с	т	о	к

3						
Р	и	з	о	и	д	ы

4									
А	в	т	о	т	р	о	ф	ы	

5							
С	п	о	р	о	ф	и	т

6									
Г	а	м	е	т	о	ф	и	т	

--