

# *«Сфагнум – торфяной белый мох».*

*Образование болот.*

Автор-составитель:  
Большаков Сергей Васильевич,  
учитель биологии  
МОУ «Средняя общеобразовательная  
школа № 16»  
г. Северодвинска Архангельской области.

# Северное болото



## Болото.



Болотами занято 14% Архангельской области. Болото - участок земли с избыточным увлажнением, на котором происходит накопление неразложившегося органического вещества.

### Значение болот.

1. Накопитель пресной воды.
2. Кислородное обогащение воздушного бассейна.

В Архангельской области охраняется 661 болото.



Причины образования болот:

- при застании водоёмов, чаще всего озёр;
- в результате переувлажнения почвы.

## Верховые болота.



Болота подразделяются на: верховые (75%), низинные (10%), переходные (15%). Верховые болота наиболее распространены на севере Архангельской области. Они чаще всего встречаются в верхних участках гидрологического профиля, поэтому их называют верховыми. Причина заболачивания верховых болот - избыток атмосферной влаги при замедленном стоке.

На верховых болотах растёт только сосна, но и она растет плохо. Деревья небольшой высоты, их стволы искривлены, годовой прирост небольшой, крона редкая. Причина – бедность почвы и переувлажнение. Торф верховых болот беден питательными веществами, слабокислый, используется как подстилка для скота. Почвы верховых болот в сельском хозяйстве используются редко, требуют много затрат на осушение, удобрение, известкование.

Не смотря на то, что растения верхового болота живут «по шею в воде», у большинства растений отмечаются признаки недостатка влаги:

- листья маленькие, жесткие, сухие.

Причин экономить воду несколько:

1. поверхностные корни растений, так как в воде корни не могут дышать,

2. повышенная кислотность болотной воды препятствует поступлению воды из почвы в клетки растений.

# Растения верховых болот. Сосна обыкновенная



СОСНА - род хвойных вечнозеленых деревьев и стелющихся кустарников семейства сосновых. Ок. 100 видов. Одна из главных лесообразующих пород. Источник строевой древесины и многих химических продуктов (скипидар, канифоль, деготь, витамин С - из молодой хвои, и т. д.).

# Растения верховых болот. Мох сфагнум.



# Торф.



Со временем нижняя часть стебля сфагнума отмирает. Благодаря увлажнению, недостатку кислорода и наличию бактерицидной кислой среды разложение остатков не происходит. Так накапливаются залежи торфа.

Сфагнум может заменить йод и вату при ранениях – дезинфицирует и впитывает кровь.

Меж клюквы и морошки  
Жилец лесных болот,  
На кочке мох без ножки  
Куда ни глянь, растёт,  
Он снизу седоватый,  
Повыше – зеленей.

Коль нужно будет ваты,  
Нарви его скорей!  
На кустиках поляны  
Подсущен в летний зной,  
Он партизанам раны  
Лечил в глухи лесной.  
Вс. Рождественский

Сфагнум содержит вещество сфагнол, препятствующее развитию гнилостных бактерий. Известно много случаев, когда при торфяных разработках находили неразложившиеся трупы людей и животных. Так в Англии был найден провалившийся в болото несколько веков назад закованный в латы рыцарь вместе с лошадью.

# Растения верховых болот. Кустарнички. Багульник болотный.



БАГУЛЬНИК - род  
вечнозеленых  
кустарничков семейства  
вересковых. Ок. 10  
видов. Настой  
болотного багульника -  
отхаркивающее  
средство. Растение  
ядовито. От запаха  
багульника может  
сильно заболеть голова.

# Багун, болотный мирт обыкновенный, кассандра



Вечнозелёный кустарничек. Растёт на торфяных болотах. Имеет ксерофитный характер. Листья жесткие, покрыты мелкими чешуйками, видными в лупу. Каждый лист живет два года.

# Андромеда многолистная. Подбел многолистный



Сем. Вересковых.  
Вечнозелёный,  
небольшой кустарник  
торфяных болот. Высота  
30 см. Листья кожистые,  
линейноланцетные,  
сверху блестящие, снизу  
беловатые от воскового  
налёта. Цветки похожи  
на розовые шарики.

# Растения верховых болот. Кустарнички. Морошка.



МОРОШКА  
многолетнее  
травянистое  
семейства  
растение  
розанных.  
Растет  
главным  
образом в Северном  
полушарии, на моховых  
болотах тундры и  
лесной зоны. Плоды  
съедобны. Медонос.

# Растения верховых болот. Кустарнички. Клюква болотная.



КЛЮКВА - род  
вечнозеленых  
кустарничков  
семейства  
вересковых. 4 вида, в  
холодном и  
умеренном поясах  
Северного полушария, на  
торфяных болотах.  
Ягоды - ценный  
пищевой продукт.

# Растения верховых болот. Кустарнички. Голубика (черника арктическая)



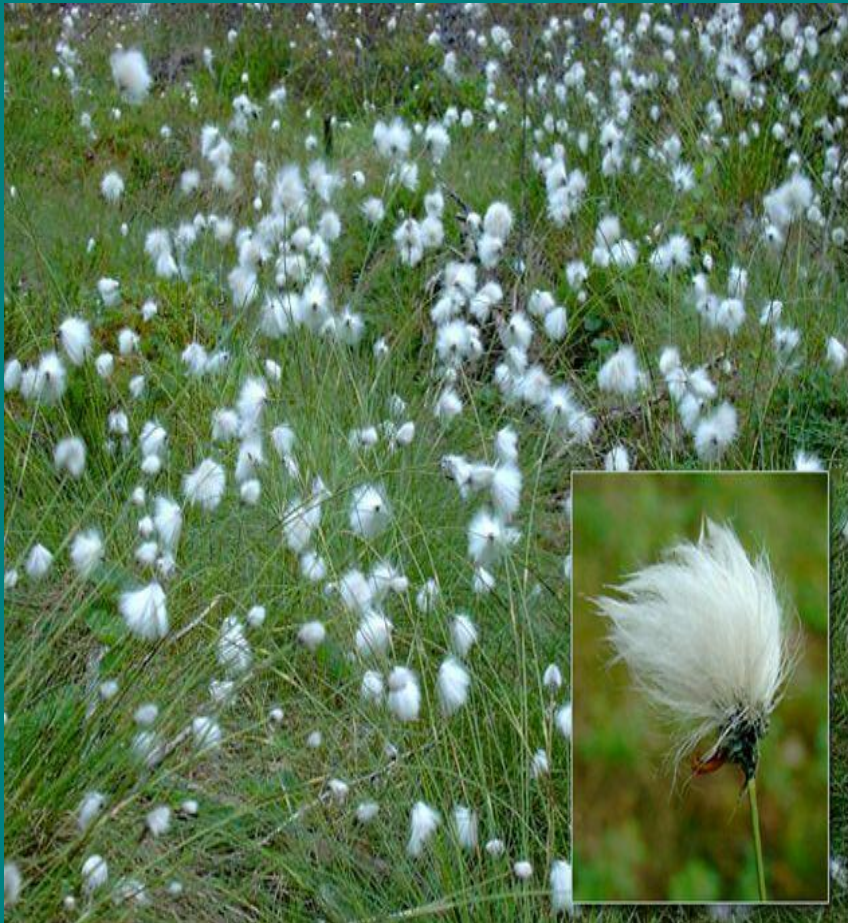
ГОЛУБИКА (гонообель)  
- кустарничек семейства  
вересковых. Растет в  
северном полушарии.  
Ягоды съедобны.  
Пожары способствуют  
разрастанию голубики:  
после пожаров  
закладывается  
множество порослевых  
 побегов.

# Растения верховых болот. Кустарнички. Вереск обыкновенный



ВЕРЕСК - род кустарничков семейства вересковых. 1 вид, в Евразии, Сев. Африке, Америке.

# Растения верховых болот. Травы. Пушица.



ПУШИЦА - род многолетних трав семейства осоковых. Ок. 20 видов, в тундре, лесной зоне и альпийском поясе гор, часто на болотах, по заболоченным местам. Торфообразователь, корм для северных оленей и лосей. Образует плотные куртины – настоящие кочки.

# Растения верховых болот. Травы. Осока волосистая.



ОСОКА - род многолетних трав семейства осоковых. Ок. 1500 (по другим данным, до 2500) видов. Растут повсеместно по сырьим местам, на песках. Многие осоки - кормовые, лекарственные, декоративные растения.

# Растения верховых болот. Травы. Росянка круглолистная.



РОСЯНКА - род многолетних насекомоядных трав семейства росянковых. Железистые волоски листьев выделяют липкую жидкость для улавливания и переваривания насекомых.

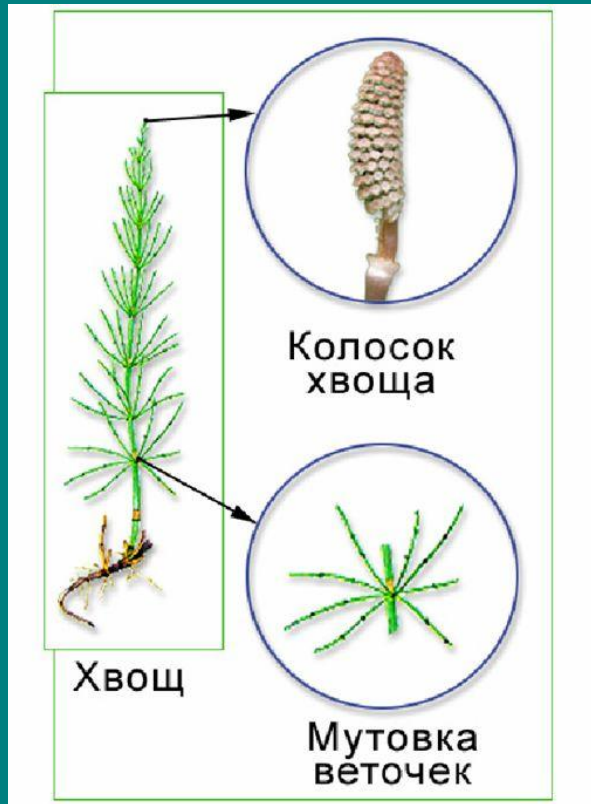
Хищных, или насекомоядных растений на земном шаре насчитывается около 500 видов.

Например, в Португалии встречается росолист. Одно такое растение может поймать до 150 насекомых. Местные крестьяне у себя дома подвешивают кустики росолиста и при его помощи избавляются от назойливых мух.

К счастью, все хищные растения невелики и для человека не опасны.

Ученые предполагают, что насекомоядные растения, питаясь насекомыми, получают недостающий азот.

# Растения верховых болот. Хвощи.



## Низинные болота

Низинные болота формируются в понижениях рельефа, куда стекают богатые питательными веществами грунтовые воды. На низинных болотах обычно растут ельники, березняки с примесью ольхи, ивы, черемухи, осины. В надпочвенном покрове преобладают – осоки, злаки, таволга хвощи. В напочвенном ярусе преобладают зеленые мхи. Торф низинных болот более плодороден, менее кислотен. Такие почвы можно превратить в ценные сельскохозяйственные земли.

## Переходные болота

Переходные болота сочетают в себе поступление атмосферных осадков с действием избыточного увлажнения. Такие условия обычно складываются на склонах. На переходных болотах сочетаются условия верховых и низинных болот.

## Значение болот

Сфагновый торф – прекрасное топливо.

В результате промышленной перегонки из торфа можно получить фенолы, карболовую и уксусную кислоты, метиловый спирт, сахарин, воск, парафин, краски...

Благодаря низкой теплопроводности торф находит применение в строительстве.

Из торфа можно изготавливать картон, бумагу.

Торф можно использовать как один из видов грязелечения.

Сфагновые мхи могут использоваться как перевязочный материал, заменяющий вату (они обладают бактерицидными свойствами).

## Значение болот

В сельском хозяйстве торф используют как удобрение, мульчу, готовят из него горшочки под рассаду; используют торф как консервирующий и упаковочный материал при хранении и перевозке овощей, фруктов.

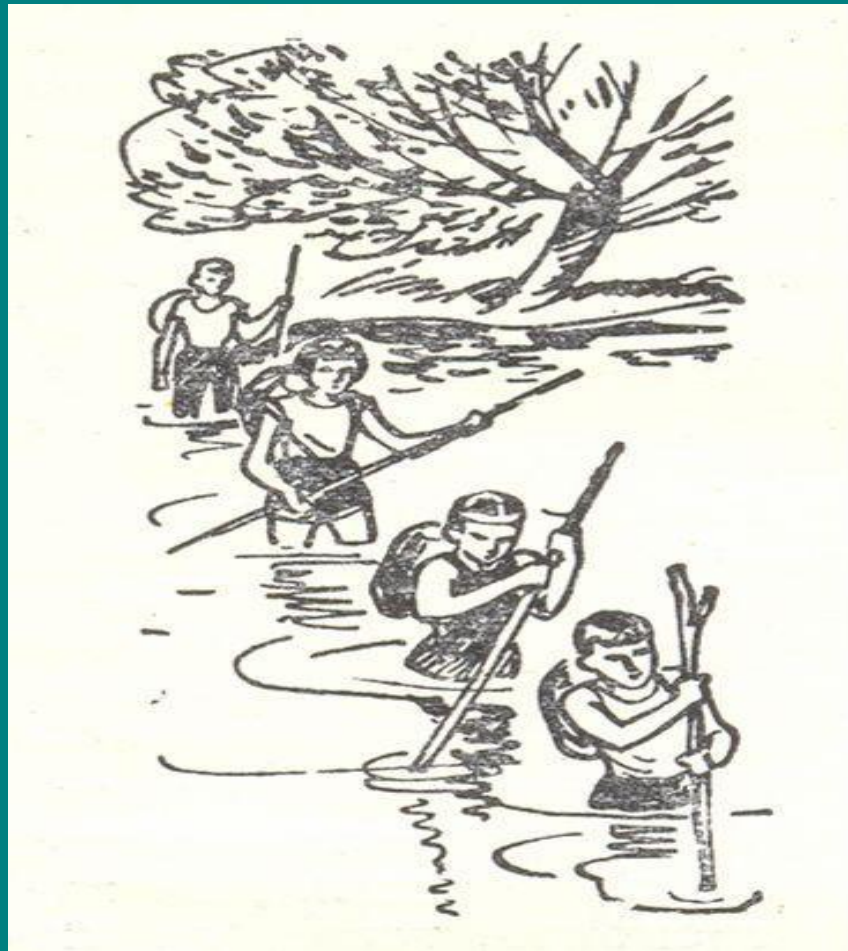
Болота снабжают людей цennыми ягодами – морошкой, клюквой, голубикой, брусникой.

На болотах растут лекарственные растения – багульник, клюква...

Большой научный интерес представляет то, что в торфе хорошо сохраняются остатки растений, животных.

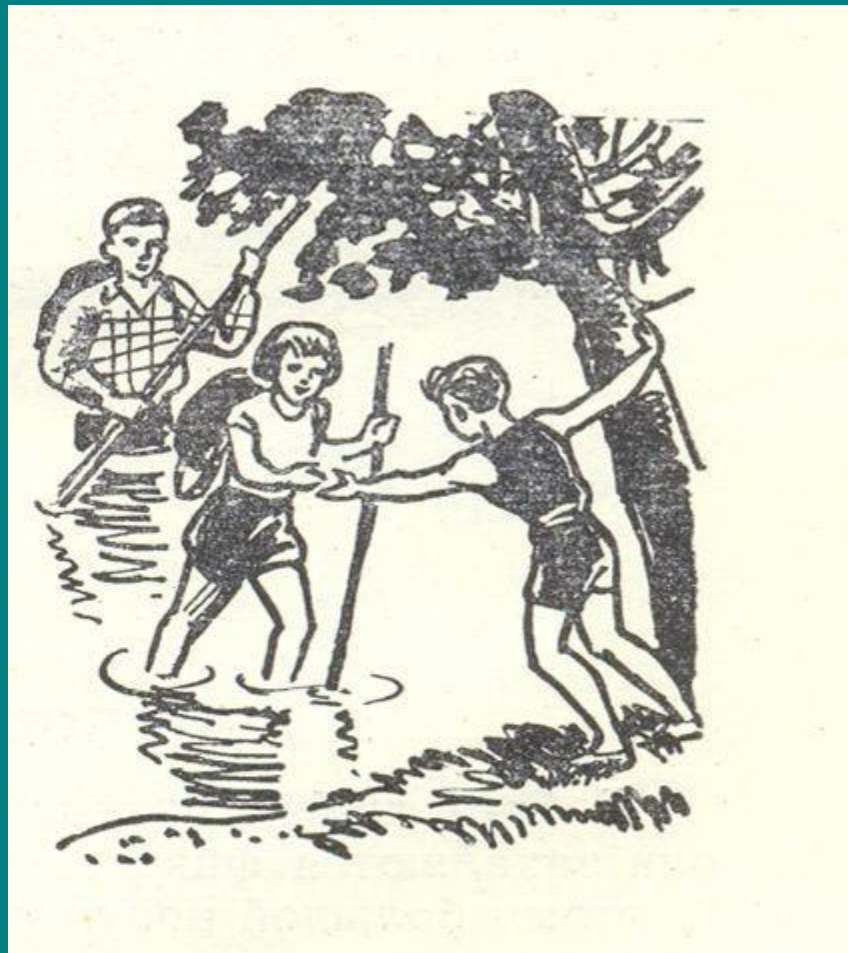
Не следует также забывать о значении болот как накопителей пресной воды и поставщиках кислорода.

## Правила поведения на болоте:



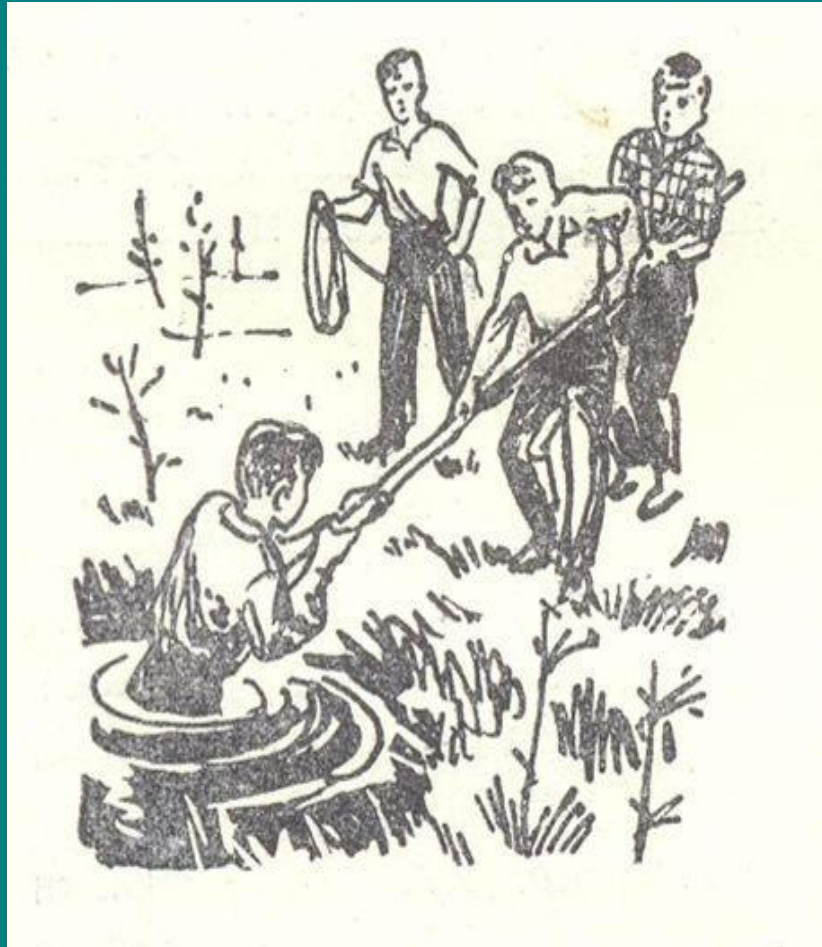
- а) иметь с собой палку, опираясь на которую (если положить её попрёк) можно вылезти из трясины;
- б) стараться ступать на кочки;
- в) избегать ярко-зеленых участков;

## Правила поведения на болоте:



- г) держаться ближе к деревьям и кустарникам;
- д) неходить на болото по одному.
- е) не носить тяжелую, а также легко спадающую с ноги обувь;
- ж) помогать товарищу

## Правила поведения на болоте:



з) не подходить близко к краю сплавины ( слоя торфа, нависающего над водой заастающего озера) – дно озера может быть покрыто вязкой торфяной массой и выбраться будет трудно;

## и) умей оказывать первую помощь

