

# Растения пресных водоёмов





*Черёда*



*Рогоз*

*Растения в водоемах распределены группами, в зависимости от глубины воды. На самом берегу растут **прибрежные растения**.*



*Один из представителей группы прибрежных растений – **камыш**. Он имеет гладкий, прочный стебель. На верхушке находится небольшая раскидистая метелка. Стебли растения используются для плетения сумок и циновок.*



Существует группа растений - **плавающие на поверхности водные растения** с листьями. Например, **белые кувшинки**.



*Есть такие растения, которое ко дну совсем не прикрепляются. Это, например, **ряска**, которая плавает на **поверхности воды**.*



*В **толще** **воды** плавают мельчайшие (микроскопические) **зелёные** водоросли. Разглядеть их можно только под микроскопом. Зато иногда их бывает так много, что вода кажется зелёной.*

## ***Это интересно:***

*среди растений пресных водоемов встречаются и хищные экземпляры.*



***Росьянка** - это хищное растение, которое питается насекомыми. Это растение можно увидеть на болотах. Листья росьянки покрыты капельками клейкого сока, которые похожи на росу. Из-за этого растение назвали росьянкой.*



**Пузырчатка** считается насекомоядным хищным растением.

*На ее тонких волосовидных листьях есть пузырьки.*

*Проплывающие мимо насекомые попадают в пузырьки, а обратно выбраться не могут, т.к. отверстие закрывается. В пузырьке находится пищеварительный сок, с помощью которого насекомое переваривается.*