

Водоросли

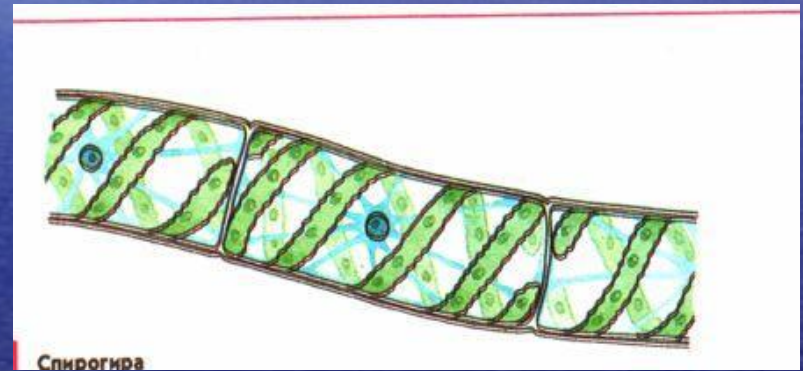
Презентацию выполнил
ученик 7 а класса
Васильев Дмитрий

II ЗЕЛЕННЫЕ ВОДОРОСЛИ

Отличительный признак зеленых водорослей - **зеленый цвет** слоевища. Число видов зеленых водорослей достигает 13 тыс.



- В клетках зеленых водорослей находятся хроматофоры, содержащие ряд пигментов, среди которых преобладает хлорофилл.



- Пресноводные многоклеточные зеленые водоросли образуют тину и густые заросли в прудах и озерах.



бурые водоросли



Общее число видов достигает 1500. Некоторые глубоководные виды встречаются на глубине 180-200 м.

- Бурая окраска слоевища обусловлена смесью разных пигментов: *хлорофилла* (зеленого), *каротиноидов* (оранжевых), *фукоксантина* (красно – коричневого).



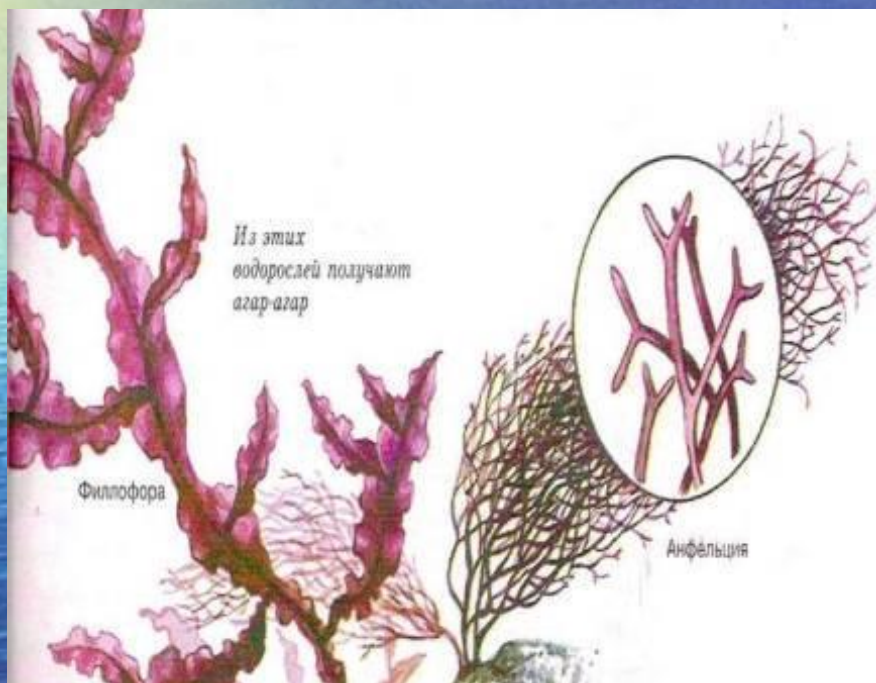
- Тело многих бурых водорослей прикрепляется к камням или подводным скалам коренообразными выростами — *ризоидами*.

Бурые водоросли- один из основных источников органического вещества прибрежной зоне, особенно в морях умеренных и приполярных поясов, где их общая масса (биомасса) может достигать десятков килограммов на один кв. метр поверхности дна. Они важный компонент придонной растительности – фитобентоса.

Многообразиие бурых водорослей



красные водоросли (Багрянки)



В хлоропластах багрянок, помимо **хлорофилла и каротиноидов**, содержится еще ряд водорастворимых пигментов: **красных-фикоэритринов** и **синих-фикоцианинов**.



- Общее число видов достигает 4 тыс., из которых лишь около 200 приходится на пресноводные водоемы и почву



Красные водоросли
составляют самую
большую группу
растений в морской
придонной
растительности
(бентосе).

Значение водорослей в природе

- Участие в почвообразовании
- Звено в цепи питания
- Участвуют в образовании кислорода

Значение водорослей в жизни человека

- Используют в пищу
- Используют как корм животным
- Получают агар – агар
- Некоторые могут быть использованы при биологической очистке рек
- *Хондрус* (красная водоросль) используется при лечении дыхательных путей