# Презентация на тему: Фотосинтез



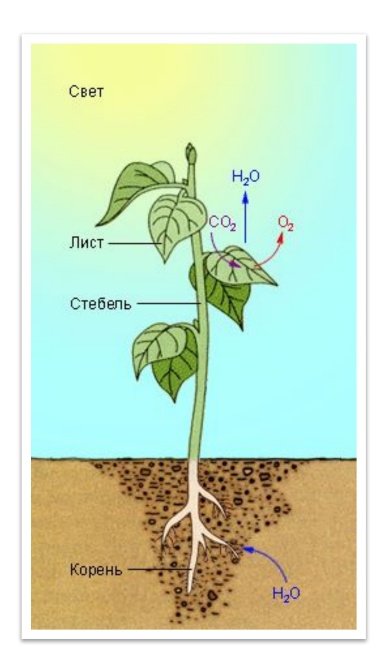
Выполнила: Тодорова Е.М.

Шымкент 2013

# Определение фотосинтеза

Это процесс образования органических веществ из <u>углекислого</u> <u>газа</u> и <u>воды</u> на <u>свету</u> при участии фотосинтетических <u>пигментов</u>.

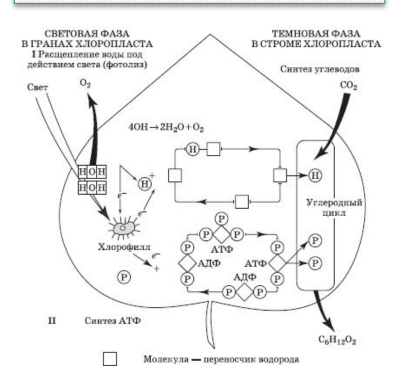
В современной физиологии растений под фотосинтезом чаще понимается фотоавтотрофная функция — совокупность процессов поглощения, превращения и использования энергии квантов света в различных эндэргонических реакциях.



#### Типы фотосинтеза

#### Бесхлорофилльный фотосинтез

Осуществляется <u>археями</u> рода <u>На</u> <u>lobacterium</u>, является наиболее примитивным типом фотосинтеза.



#### Хлорофилльный фотосинтез

Аноксигенный фотосинтезосуществляется пурпурными и 
зелёными бактериями, 
также геликобактериями. 
Оксигенный фотосинтез 
распространён гораздо шире. 
Осуществляется растениями, 
цианобактериями и прохлороф 
итами.



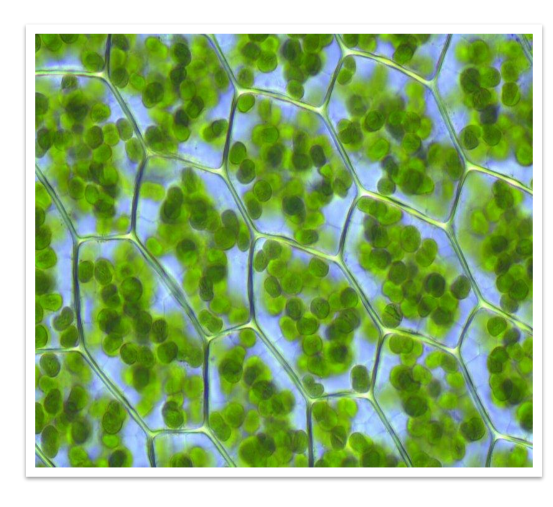
#### Пространственная локализация

Фотосинтез растений осуществляется в хлоропластах: обособленных двухмембранных орга неллах клетки. Хлоропласты могут быть в клетках плодов, стеблей, однако основным органом фотосинтеза, анатомически приспособленным к его ведению, является лист. В листе наиболее богата хлоропластами ткань палисадной паренхимы.



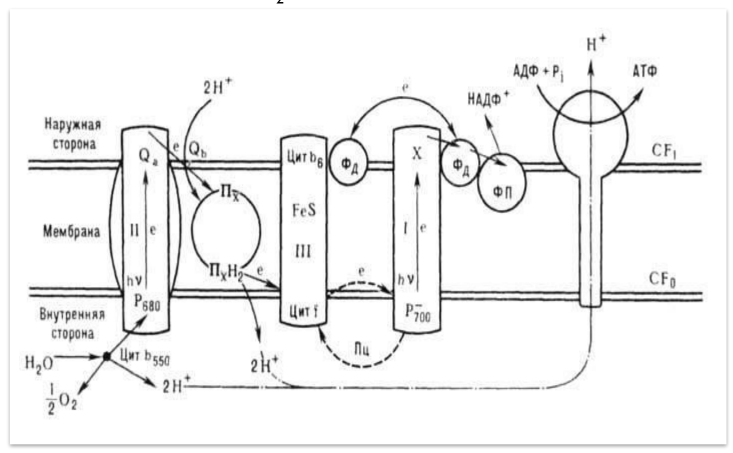
## Хлоропласты

Хлоропласты зелёные пластиды, которые встречаются в клетках фотосинтезирующих эукариот. С их помощью происходит фотосин тез. Хлоропласты содержат хлорофилл. У зелёных растений являются двумембранными органеллами. Под двойной мембраной имеются тилакоиды. Тилакоиды высших растений группируют ся в граны.



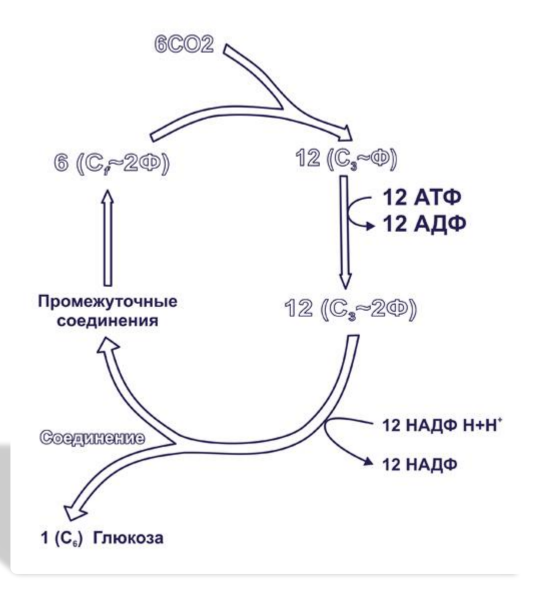
#### Световая (светозависимая) стадия

- В ходе световой стадии фотосинтеза образуются высокоэнергетические продукты: АТФ, служащий в клетке источником энергии, и НАДФН, использующийся как восстановитель. В качестве побочного продукта выделяется кислород.
- В общем, роль световых реакций фотосинтеза заключается в том, что в световую фазу синтезируются молекула АТФ и молекулы-переносчики протонов, то есть НАДФ Н<sub>2</sub>.



### Темновая стадия

В темновой стадии с участием АТФ и НФДАН происходит восстановление СО, до глюкозы  $(C_6 H_{12} O_6)$ . Хотя свет не требуется RΛД осуществления данного процесса, он участвует в его регуляции.



## Значение фотосинтеза



- Фотосинтез является основным источником биологической энергии, фотосинтезирующие автотрофы используют её для синтеза органических веществ из неорганических, гетеротрофы существуют за счёт энергии, запасённой автотрофами в виде химических связей, высвобождая её в процессах дыхания и брожения.
- Энергия, получаемая человечеством при сжигании ископаемого топлива (уголь, нефть, природный газ, торф), также является запасённой в процессе фотосинтеза.
- Фотосинтез является главным входом неорганического углерода в биологический цикл. Весь свободный кислород атмосферы — биогенного происхождения и является побочным продуктом фотосинтеза.

# История изучения фотосинтеза

- Первые опыты по фотосинтезу были проведены <u>Джозефом</u> <u>Пристли</u> в <u>1770</u>—<u>1780-х</u> годах, когда он обратил внимание на «порчу» воздуха в герметичном сосуде горящей свечой и «исправление» его растениями.
- В <u>1842 Роберт Майер</u> на основании закона сохранения энергии постулировал, что растения преобразуют энергию солнечного света в энергию химических связей.
- В <u>1877</u> В. Пфеффер назвал этот процесс фотосинтезом.
- Хлорофиллы были впервые выделены в <u>1818 П. Ж. Пельтье</u> и Ж. Кавенту.
- Окислительно-восстановительную сущность фотосинтеза постулировал Корнелис ван Ниль. Это означало, что кислород в фотосинтезе образуется полностью из воды, что экспериментально подтвердил в 1941 А. П. Виноградов в опытах с изотопной меткой.

## Литература

- Холл Д., Рао К. Фотосинтез: Пер. с англ. М.: Мир, 1983.
- Физиология растений / под ред. проф. Ермакова И. П. М.: Академия, 2007
- Молекулярная биология клетки / Альбертис Б., Брей Д. и др. В 3 тт. М.: Мир, 1994
- Рубин А. Б. Биофизика. В 2 тт. М.: Изд. Московского университета и Наука, 2004.
- Чернавская Н. М., Чернавский Д. С. Туннельный транспорт электронов в фотосинтезе. М., 1977.
- Медведев С. С. Физиология растений СПб,: СПбГУ, 2004

