

Фотосинтез

Д/З § 11 вопросы.
(записи в тетради)

9 класс
учитель биологии МКОУ СОШ № 10
Бурнатова Л.А.

Космическая роль растений

1. Выделение в окружающую среду кислорода – обеспечивает существование всего живого на Земле.
2. Препятствует увеличению концентрации углекислого газа в атмосфере, предотвращая перегрев Земли (парниковый эффект).
3. Образование кислородно-оzoneвого экрана, который защищает живое от губительного УФ-излучения.

Фотосинтез – процесс образования органических веществ из углекислого газа и воды при помощи энергии Солнца.

Условия необходимые для процесса фотосинтеза:

1. Энергия Солнца.
2. Наличие воды и углекислого газа.
3. Наличие специфических органоидов, содержащих свет-пигменты, т.е. хлорофилл.

Строение хлоропластов

Имеет форму двояковыпуклой линзы. Размер 5-10 мкм и содержит зеленый пигмент – хлорофилл.

Стенка состоит из двух мембран:

- Наружная (1)
- Внутренняя (2)

Внутри находится бесструктурное содержимое – строма (3), в которой внутренняя мембрана образует особые уплощенные пузырьки – тилакоиды (6).

Тилакоиды собраны в граны – стопки тилакоидов (5).

В мембранных пузырьках содержится пигмент хлорофилл и др. пигменты, где и протекает световая фаза фотосинтеза. А в строме – темновая фаза.

Тилакоиды хлоропластов поглощают солнечный свет.

Хлорофилл поглощает красный и сине-фиолетовый цвета солнечного спектра, а зелёный отражается.



Обеспечивает работу хлорофилла

Сырье для производства углеводов



Рис. 88. Схема строения хлоропласта: 1 — наружная мембра; 2 — внутренняя мембра; 3 — строма; 4 — грана; 5 — тилакоид граны; 6 — тилакоид стромы; 7 — ДНК; 8 — рибосомы.

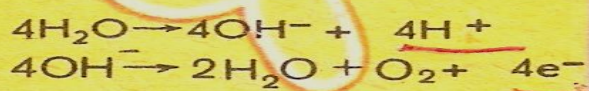
ФОТОСИНТЕЗ

СВЕТОВАЯ ФАЗА В ГРАНАХ ХЛОРОПЛАСТА

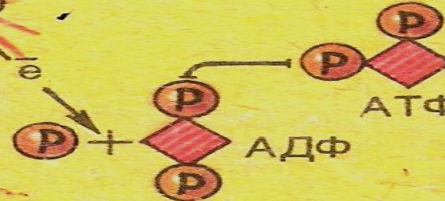
I Расщепление воды под действием света (фотолиз)



Свет

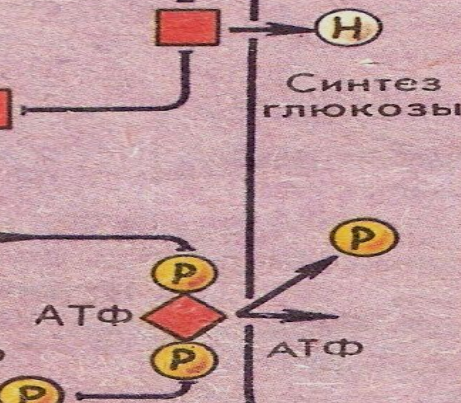


Хлорофилл



II Синтез АТФ

ТЕМНОВАЯ ФАЗА В СТРОМЕ ХЛОРОПЛАСТА



Синтез глюкозы



Молекула-переносчик водорода

Этапы фотосинтеза:

Критерии сравнения	Световая фаза	Темновая фаза
Протекает в	Тилакоидах хлоропластов	Стромах хлоропластов
Энергия $h\nu$	Захваченные кванты света используются для образования богатых энергией молекул АТФ и фотолиза воды.	Используется энергия, запасенная во время световой фазы.
фотолиз	$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 4\text{H}^+ + 4\text{e}^- + \text{O}_2 \uparrow$	$6\text{CO}_2 + 24\text{H}^+ \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{CO}_2$
Образуются	Молекулы АТФ, O_2 , ионы H^+	Молекулы глюкозы из CO_2 и ионов H^+
Суммарное уравнение	$6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 - h\nu \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2 \uparrow$	

Биологическое значение фотосинтеза:

- Лежит в основе всей жизни на Земле – газообмен.
- Образование энергии в клетках (в форме АТФ).
- Образование органических веществ (белков, жиров, углеводов, А.К., Н.К.).
- Образует озоновый слой земли, который удерживает УФ-излучения Солнца.
- Образование энергетических ресурсов: уголь, нефть, торф.