

# Фотосинтез



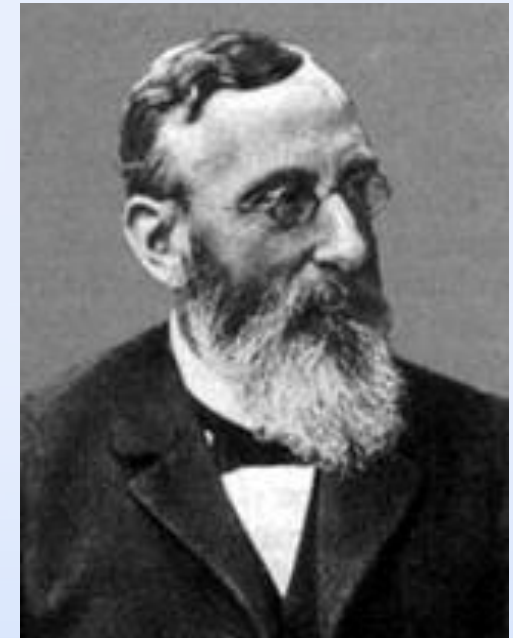
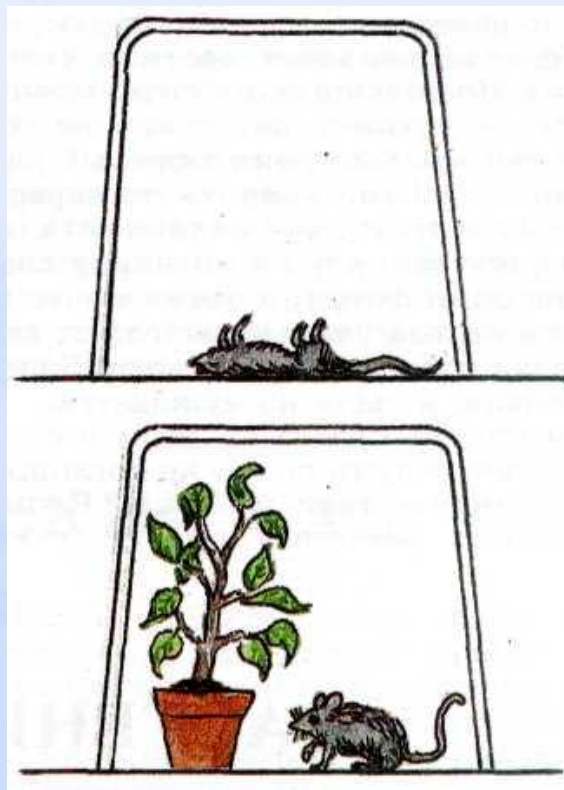
# Историческая справка

Джозеф Пристли (Joseph Priestley, 1733-1804).

1771 год – открытие фотосинтеза.



Опыт Дж.Пристли



ПФЕФФЕР (Pfeffer),  
Вильгельм  
1845 -1920 . 1877 год -  
предложил термин  
«фотосинтез».

# ФОТОСИНТЕЗ

СВЕТ

Фотолиз  
воды

$\bar{e}$



$\text{H}^+$

$\text{OH}^-$

$\bar{e}$

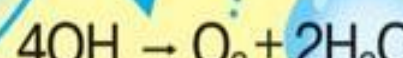
ХЛОРОФИЛ

СВЕТОВАЯ ФАЗА (в гранах хлоропласта)



Синтез  
АТФ

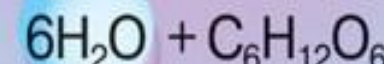
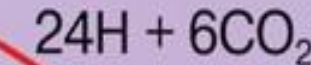
H



$\text{O}_2$

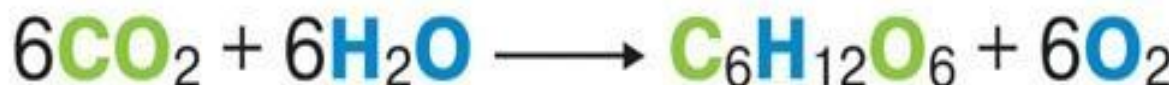
$\text{CO}_2$

Цикл  
синтеза  
углеводов



УГЛЕВОДЫ

ТЕМНОВАЯ ФАЗА (в строме хлоропласта)



# Этапы фотосинтеза



фотофизический  
этап

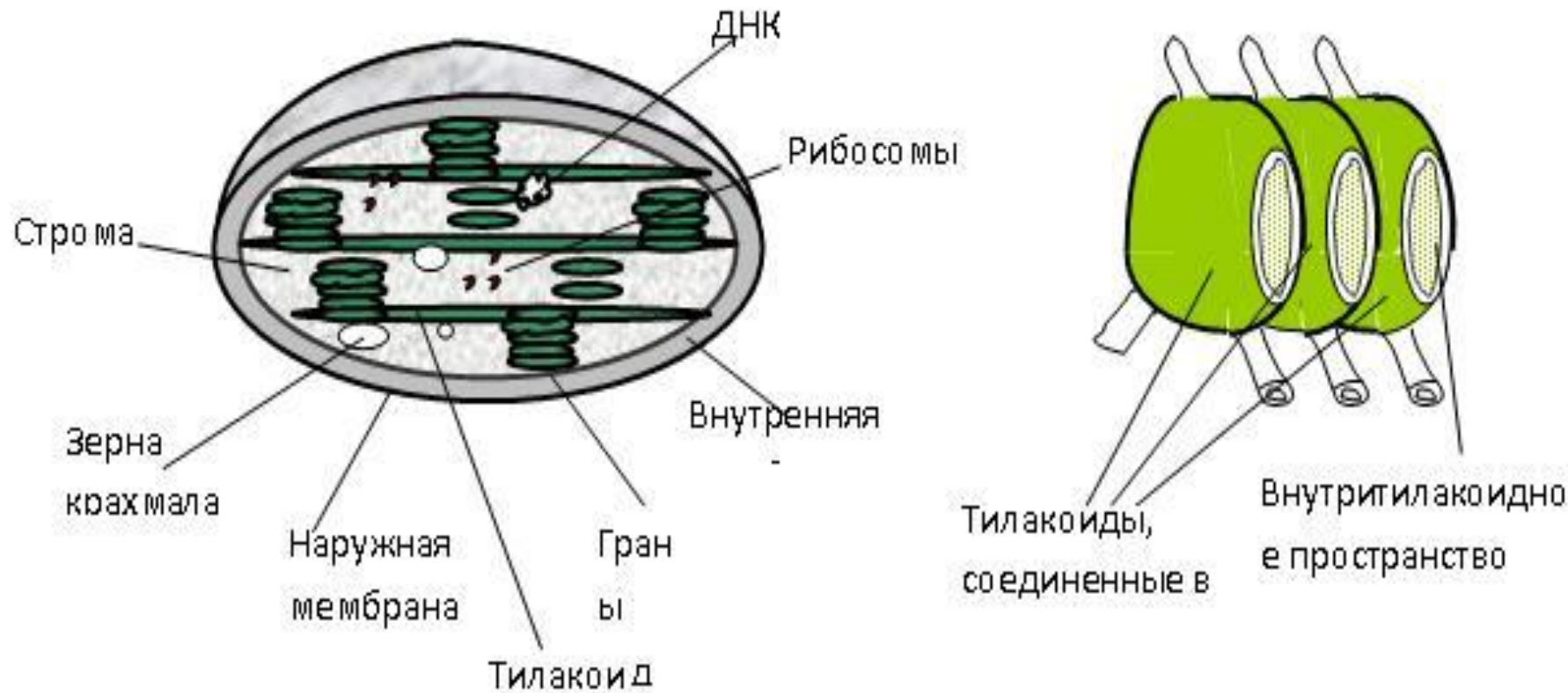
фотохимический  
этап

биохимический  
этап

световая  
фаза

темновая  
фаза

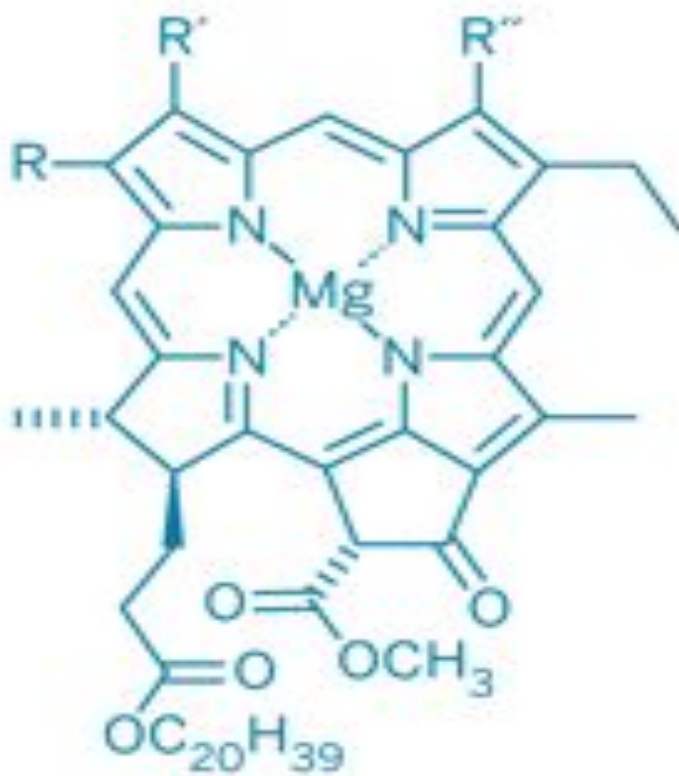
# Строение хлоропласта



*Гранулярно-решетчатая модель Вейера*

Хлоропласти - овальные тельца, длина 5-10 мкм, ширина 2-3 мкм, ограничены двумя мембранными.

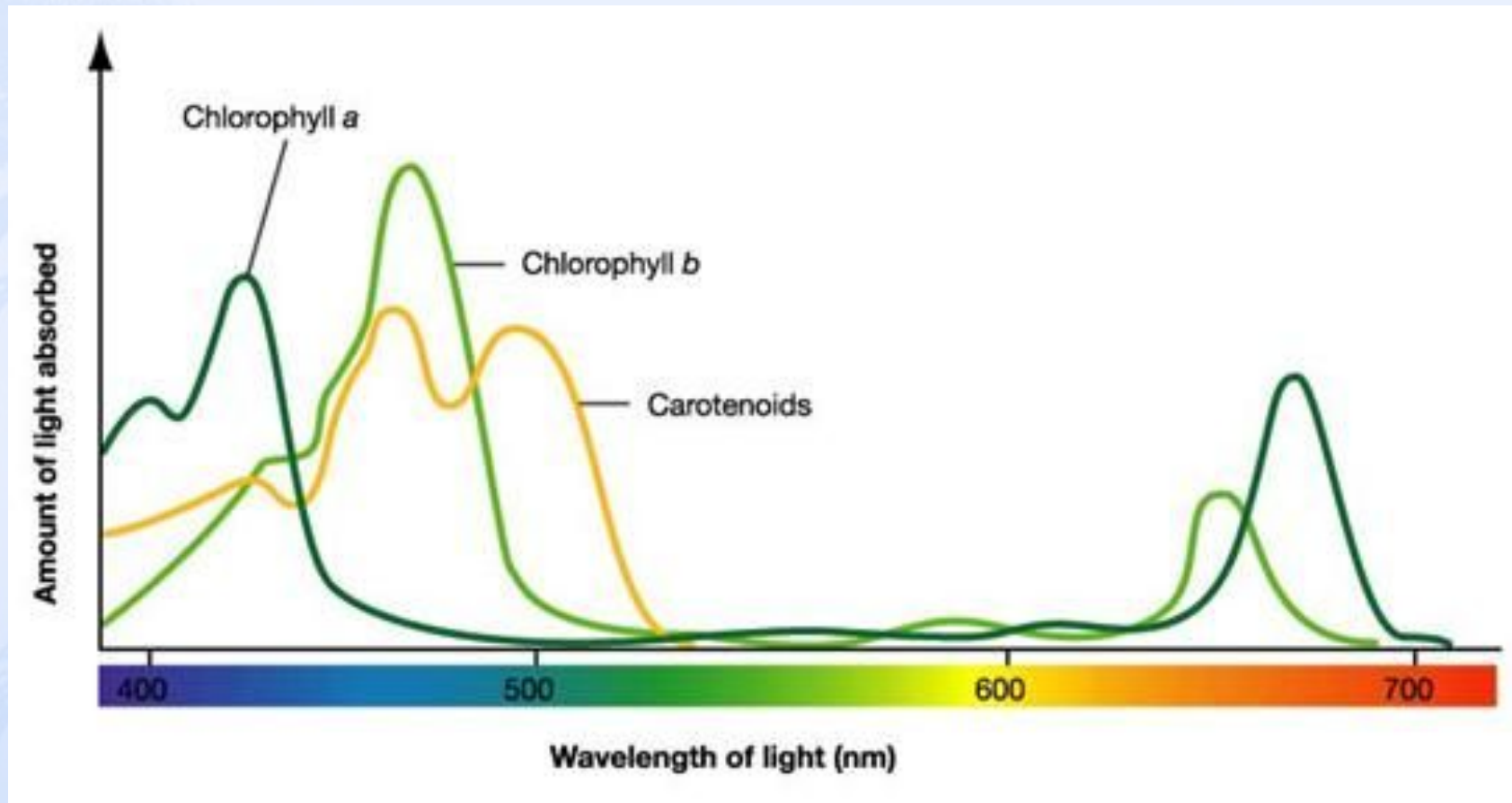
# Строение хлорофилла



- Chlorophyll a:**
- a: R = CH<sub>3</sub>, R' = CHCH<sub>2</sub>, R'' = CH<sub>3</sub>
  - b: R = CH<sub>3</sub>, R' = CHCH<sub>2</sub>, R'' = CHO
  - d: R = CH<sub>3</sub>, R' = CHO, R'' = CH<sub>3</sub>
  - f: R = CHO, R' = CHCH<sub>2</sub>, R'' = CH<sub>3</sub>

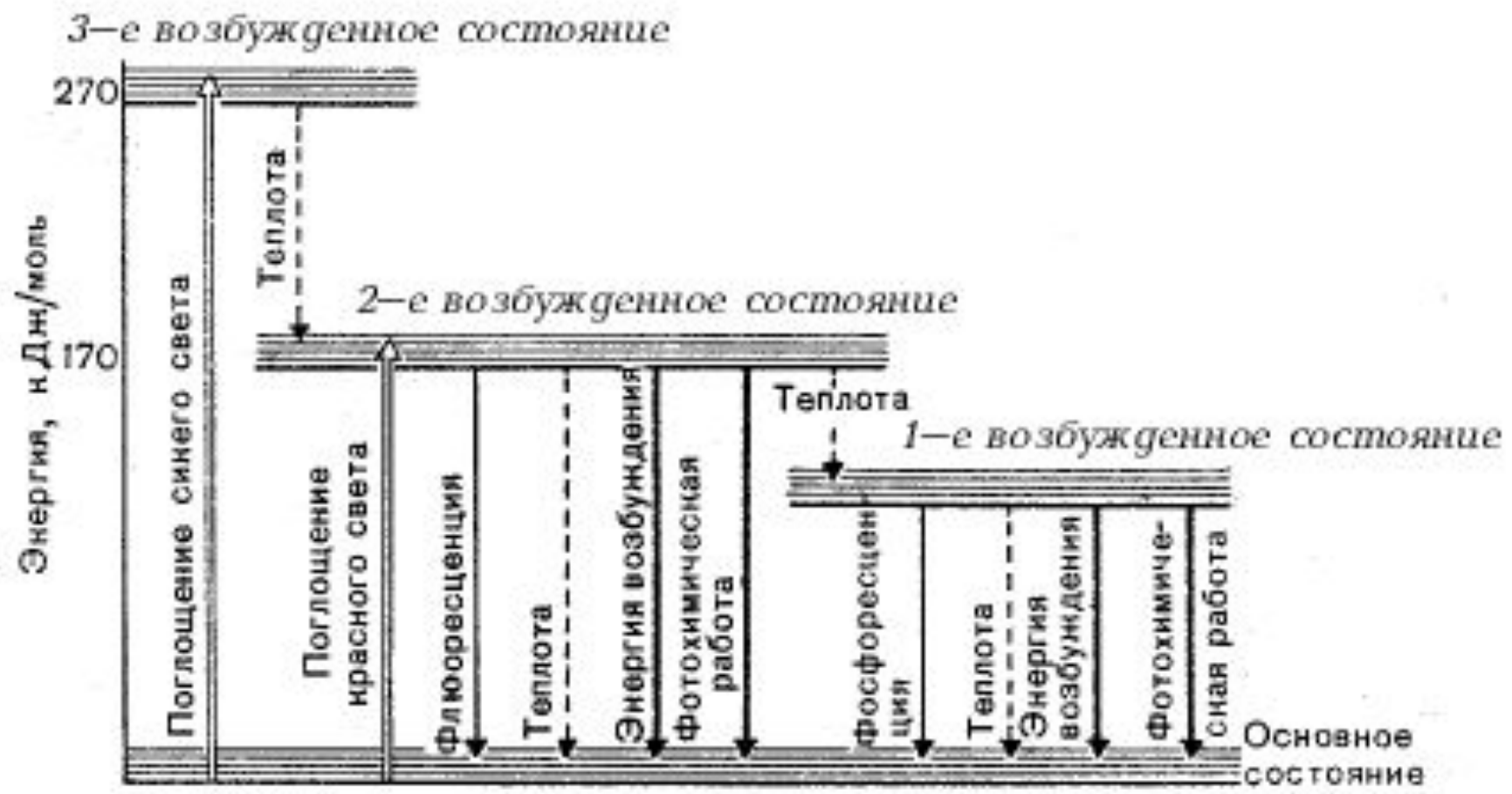
По химическому строению хлорофилл – сложный эфир дикарбоновой органической кислоты – хлорофиллина и двух остатков спиртов – фитола и метилового. Обладает уникальными свойствами оптического и химического сенсибилизатора.

# Физические свойства хлорофилла



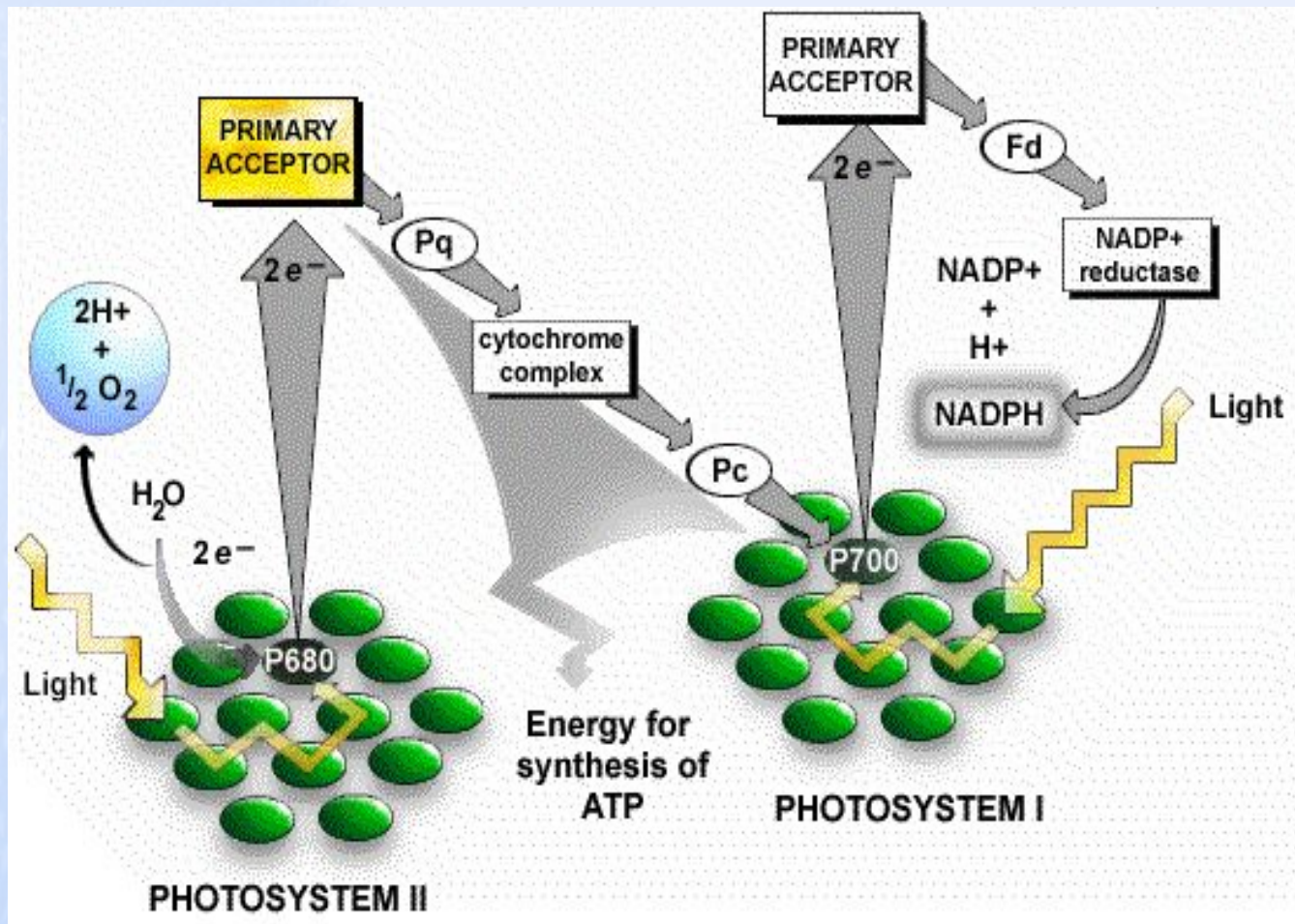
Хлорофилл *a* в растворе имеет максимум поглощения 429 и 660 нм, хлорофилл *b* — 453 и 642 нм.

# Фотофизический этап



Поглощение квантов света → переход молекулы пигментов в возбужденное состояние → перенос энергии на реакционный центр осуществляется → первичных фотохимических реакций: разделение зарядов.

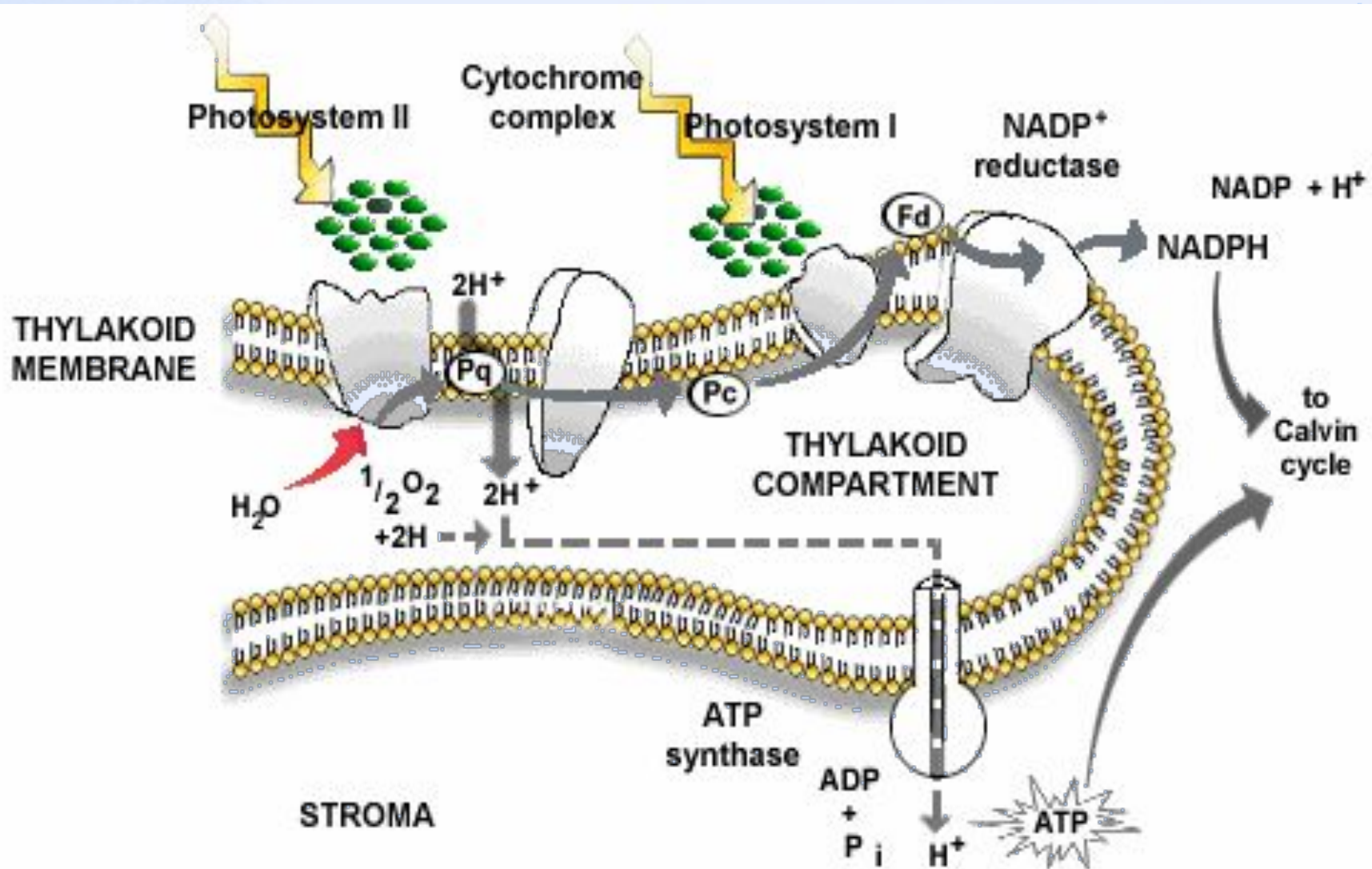
# Фотохимический этап



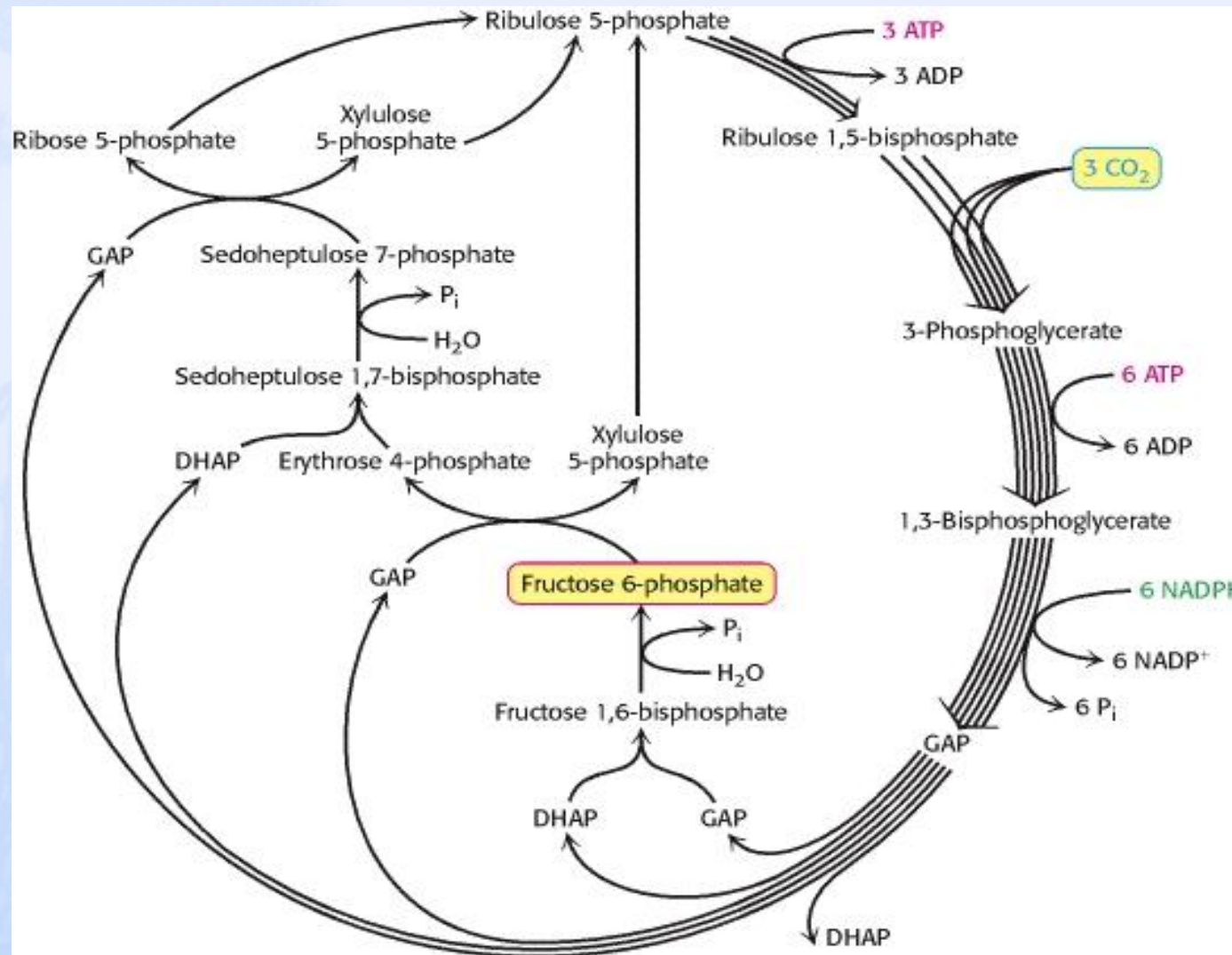
Процессы:

- Фотолиз воды с выделением кислорода.
- Восстановление НАДФ.
- Выделение энергии на синтез АТФ.

# Механизм образования АТФ при фотосинтетическом фосфорилировании



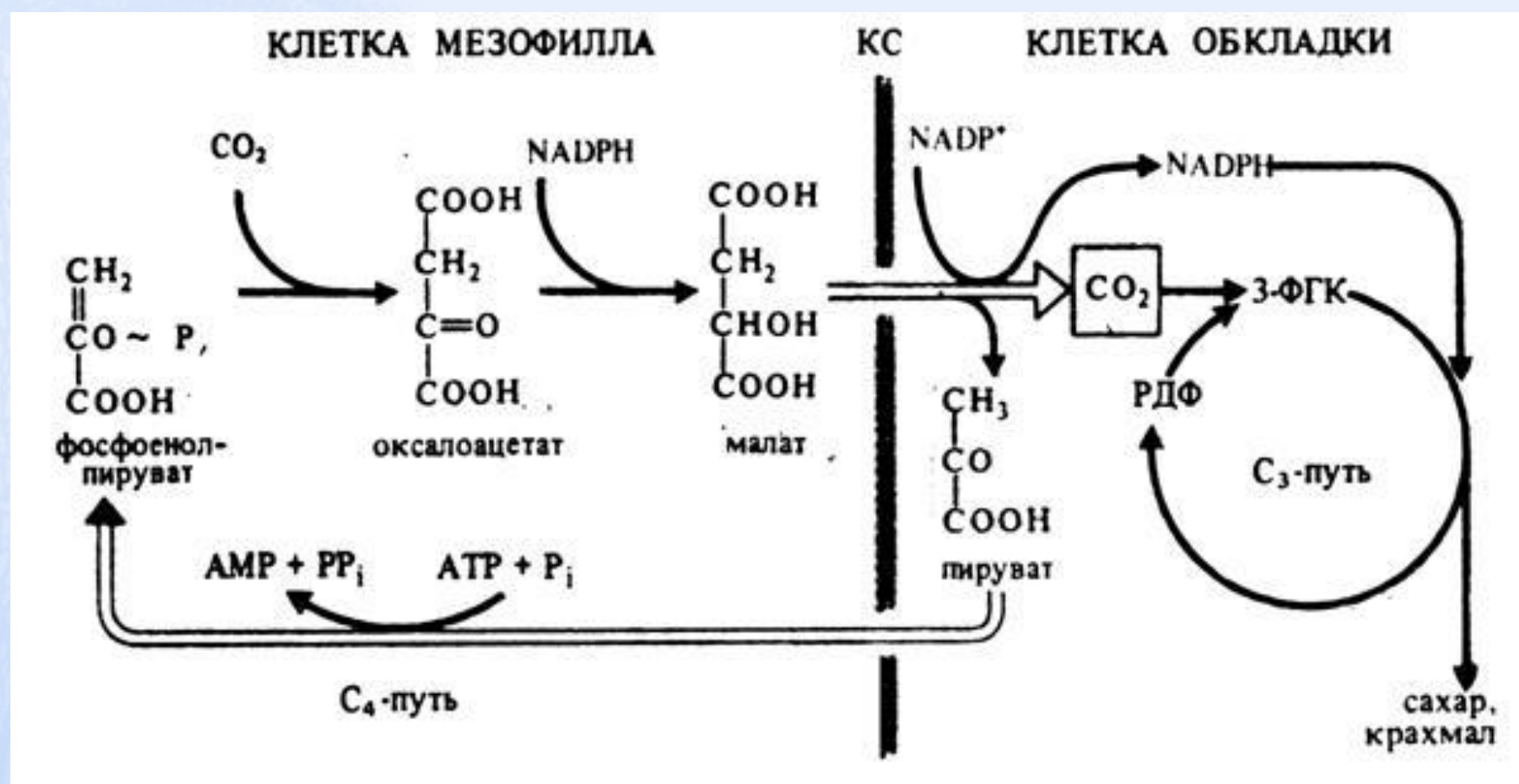
# Темновая фаза. Цикл Кальвина



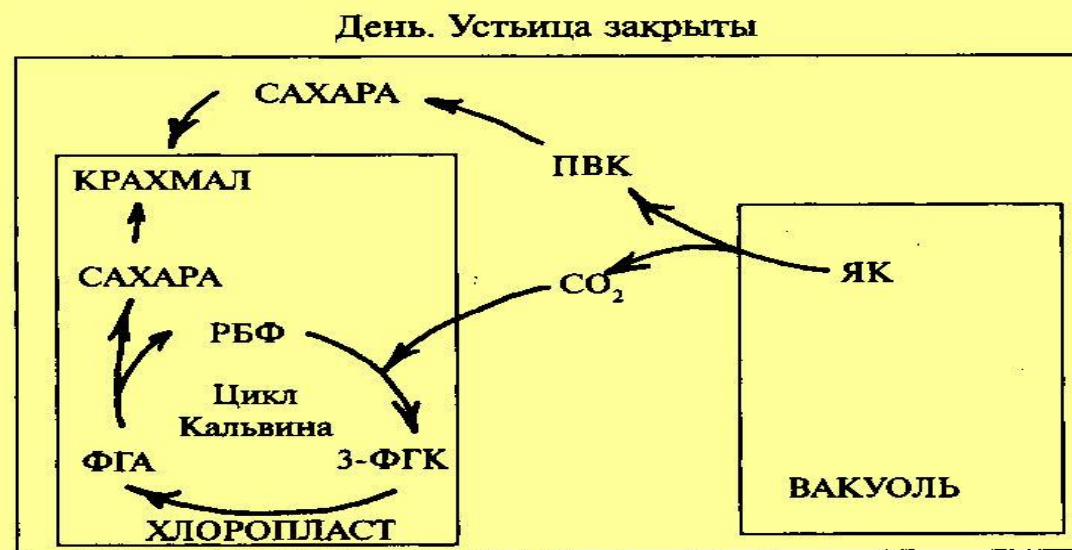
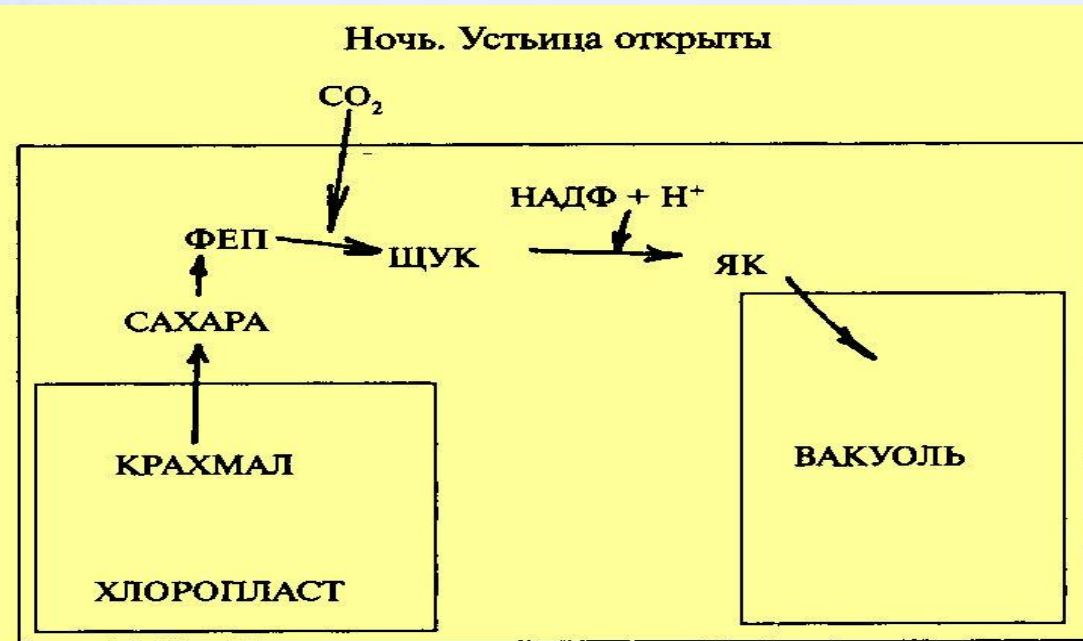
Роль :

- Образование органического вещества из неорганического.
- Регенерация акцептора.
- Стабилизация энергии.

# C<sub>4</sub>-путь фотосинтеза (цикл Хетча – Слэка)



# САМ-путь фотосинтеза



## Особенности:

- Разделен во времени.
- Позволяет поддерживать фотосинтез в условиях дефицита воды.
- Низкая продуктивность.