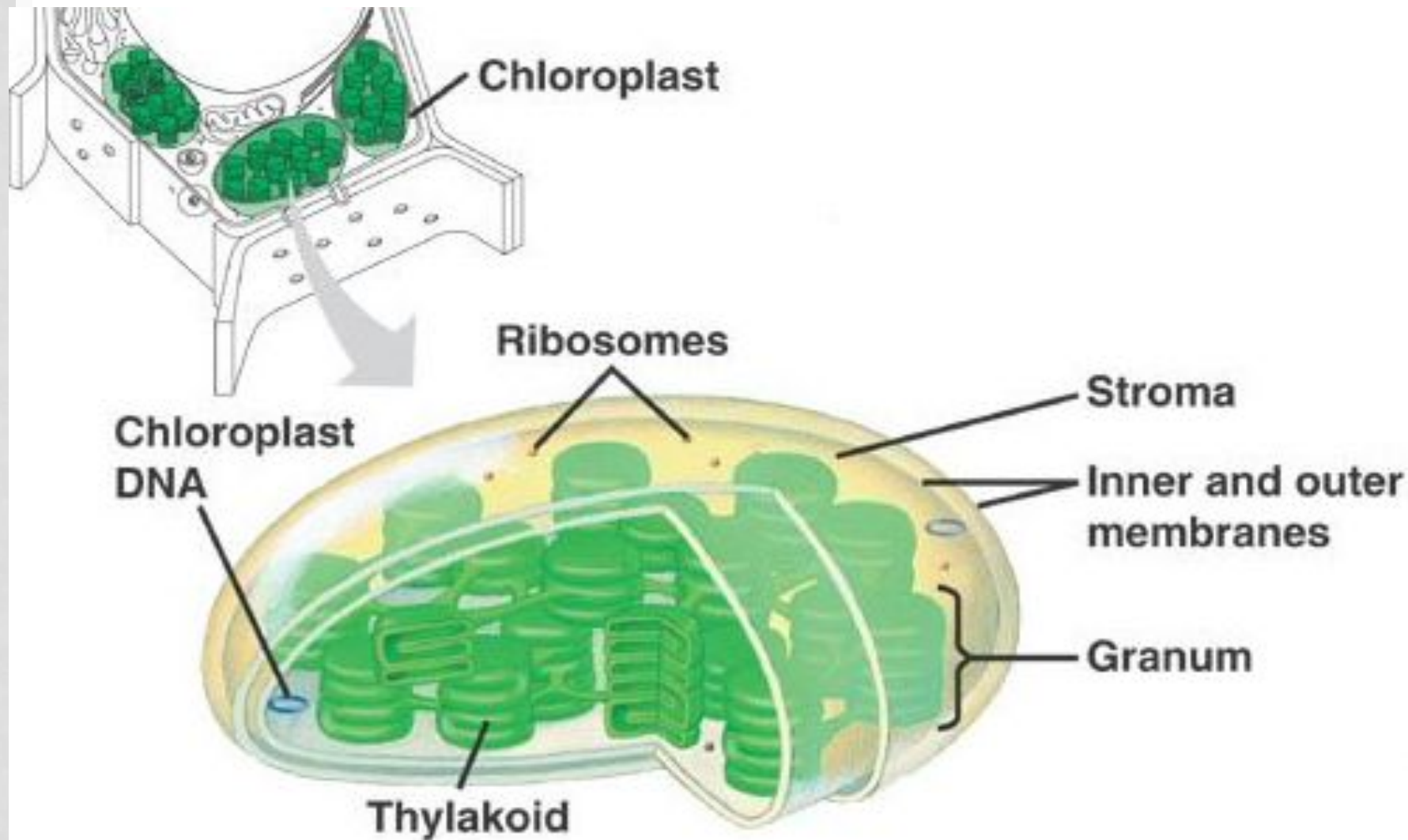


ФОТОСИНТЕЗ

ФОТОСИНТЕЗ

- Световая Фаза
 - Фотолиз воды, образование НАДФН (восстановительного эквивалента) и АТФ
- Темновая Фаза
 - Ферментативный синтез глюкозы, цикл Кальвина.
 - $6\text{CO}_2 + 12\text{НАДФН} + 12\text{H}_2\text{O} + 18\text{АТФ} \rightarrow \text{глюкоза} + 6\text{O}_2 + 12\text{НАДФ}^+ + 18\text{АДФ} + 18\text{P} + 12\text{H}^+$

ХЛОРОПЛАСТ



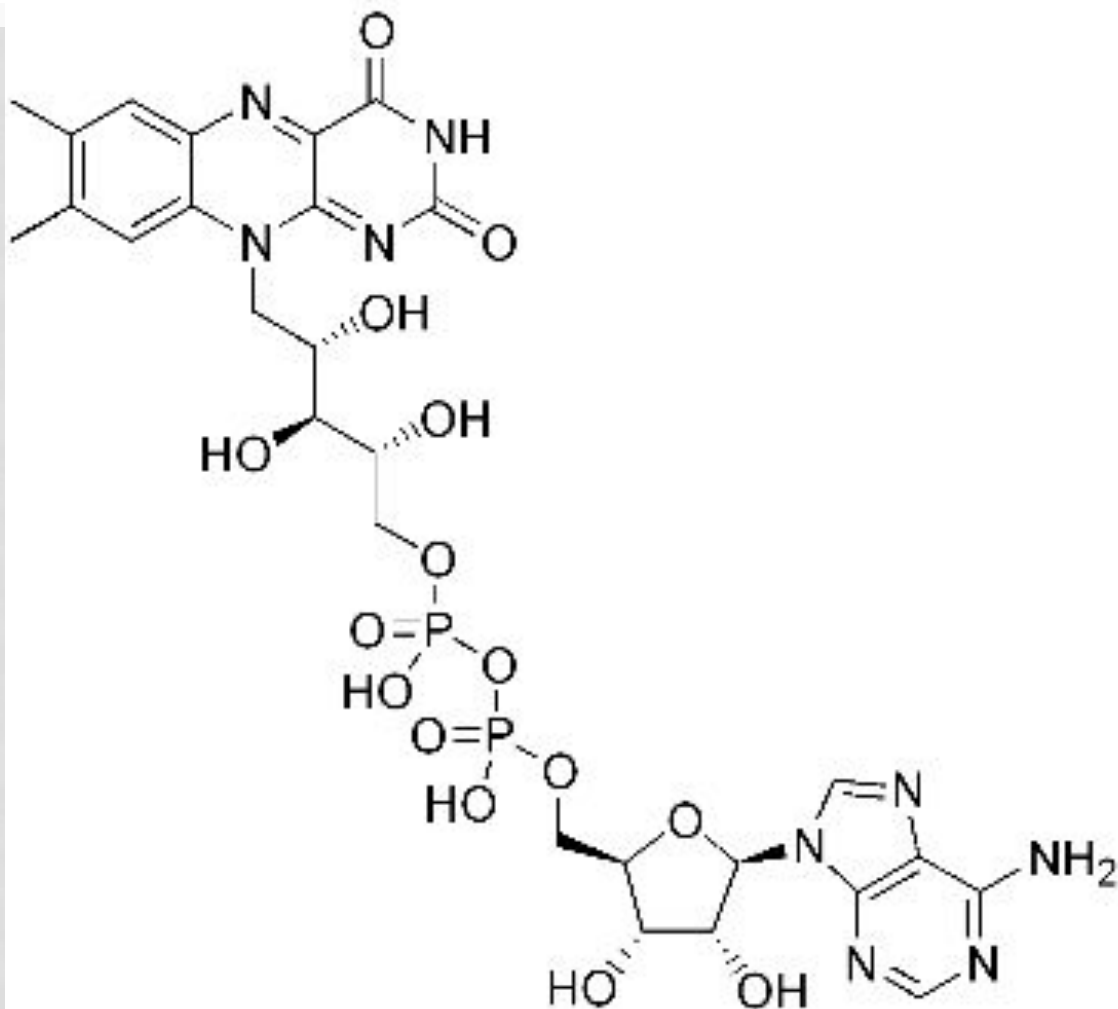
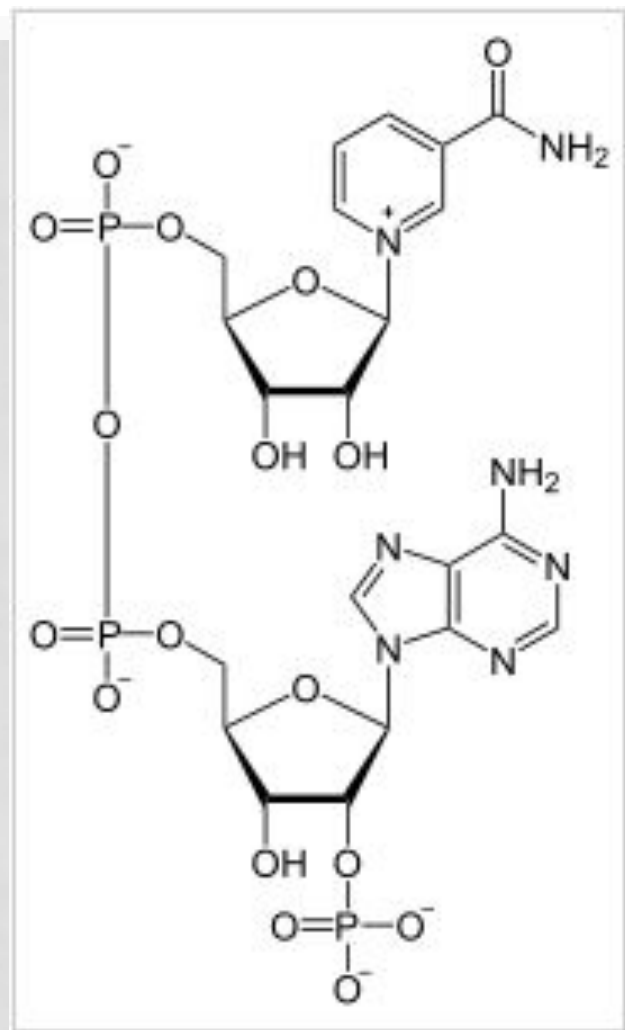
ЛОКАЛИЗАЦИЯ

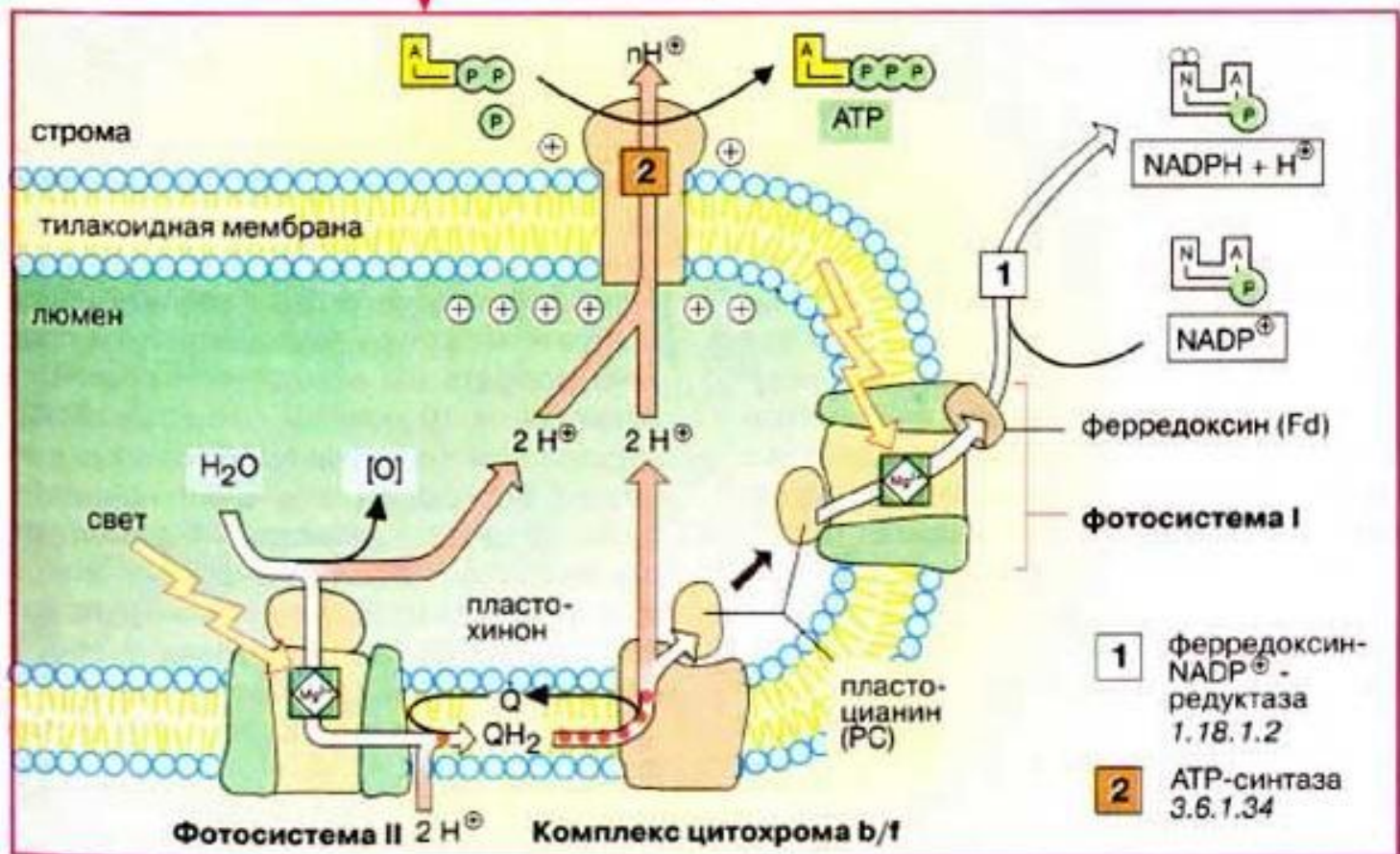
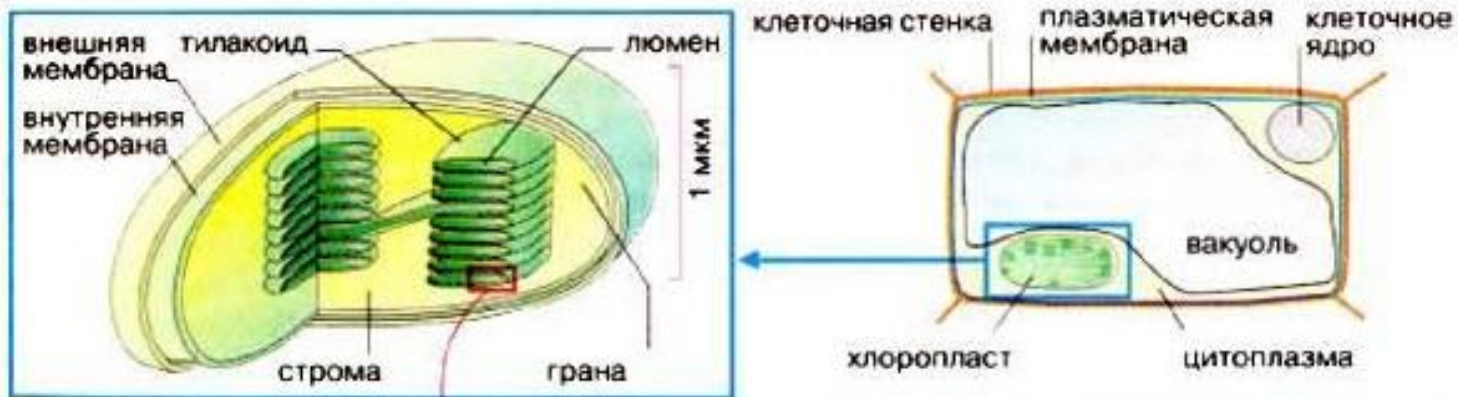
- Первая стадия фотосинтеза проходит на мембране тилакоидов. В ней расположены фотосистемы, которые улавливают световую волну и переводят в энергию электрона.
- Свободный электрон появляется в процессе фотолиза воды: $2\text{H}_2\text{O} = 4\text{H}^+ + \text{O}_2 + 4\text{e}$. Фотолиз происходит в люмене тилакоидов. Электроны попадают сначала на фотосистему два, где получают дополнительную энергию, а затем на цитохромы.
- За счет свободной энергии электрона цитохромы переносят протоны из стромы хлоропласта в люмен. Образуется разница концентраций – градиент.

СИНТЕЗ ВЕЩЕСТВ

- С цепи цитохромов электрон попадает на фотосистему два, где снова получает дополнительную энергию световой волны.
- После чего включается в реакцию образования НАДФН (восстановительный компонент).
- Нарастающая разница концентраций протонов снимается благодаря их возвращению обратно в строму через специальный канальный белок – АТФ-синтазу. Причем в результате прохождения 3 протонов образуется одна молекула АТФ из АДФ и Ф.
- АТФ и НАДФН используются в темновой фазе фотосинтеза.

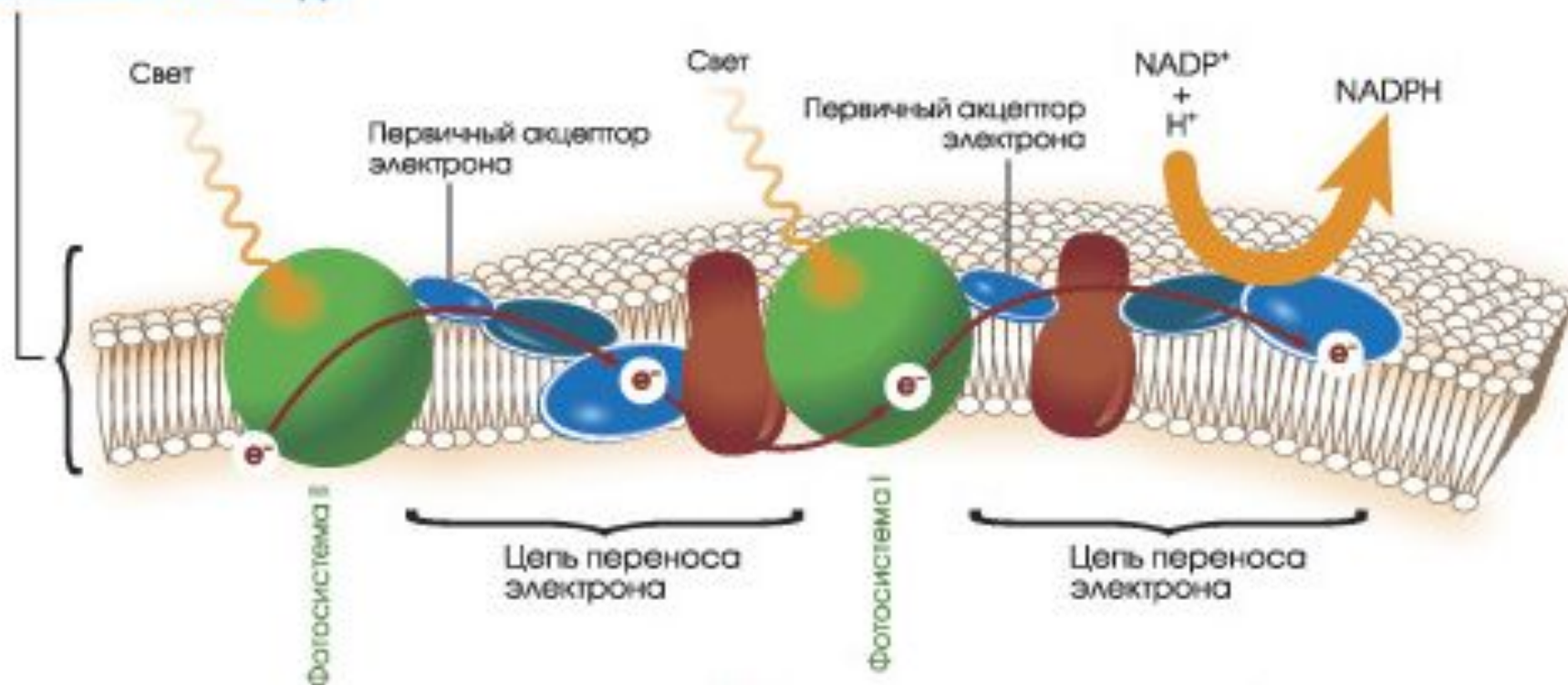
НАДФФ ФАД



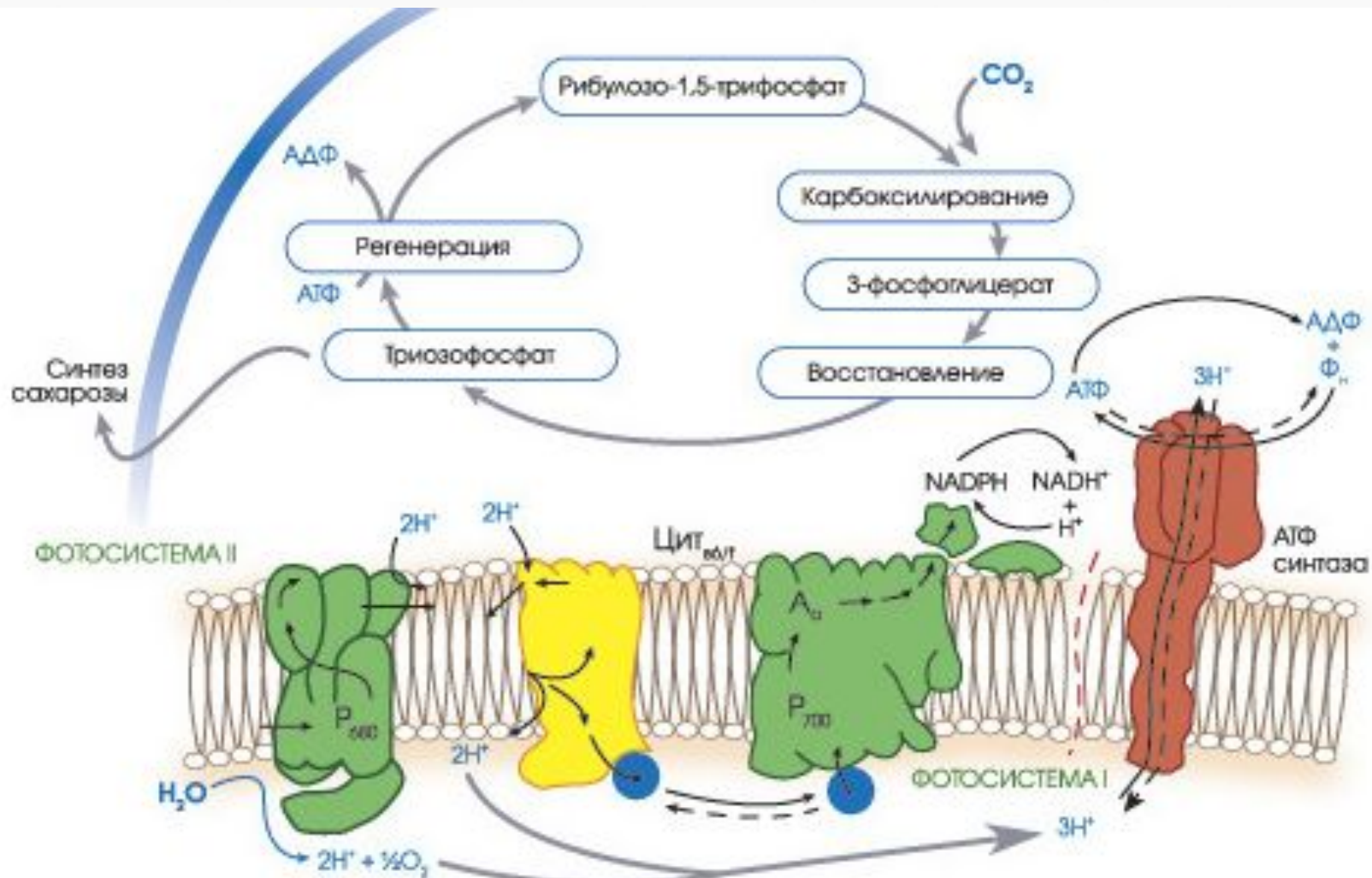


СВЕТОВАЯ СТАДИЯ

МЕМБРАНА ТИЛАКОИДА



СВЕТОВАЯ И ТЕМНОВАЯ СТАДИИ



УРАВНЕНИЕ ФОТОСИНТЕЗА

Образование молекулы глюкозы происходит в хлоропластах



Полимеризация глюкозы может происходить, как в самих хлоропластах (тогда крахмал запасается в специальных гранулах или пиреноиде), так и в гЭПР.

Растворение глюкозы и извлечение энергии для нужд клетки происходит в митохондриях.