

Фотосинтез

ФОТОСИНТЕЗ

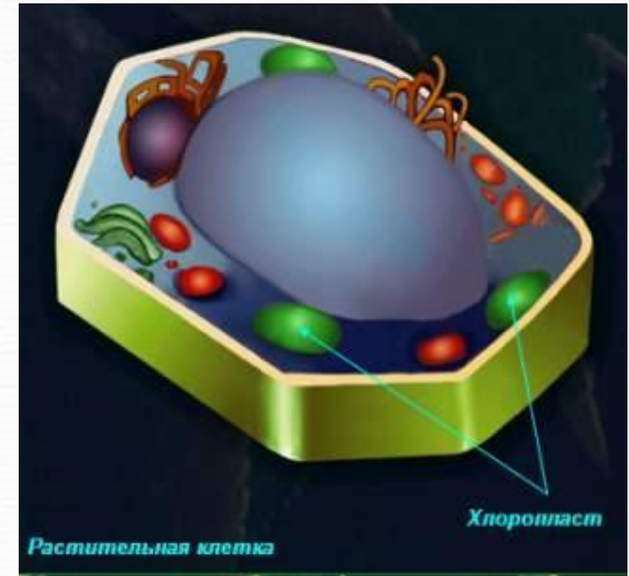
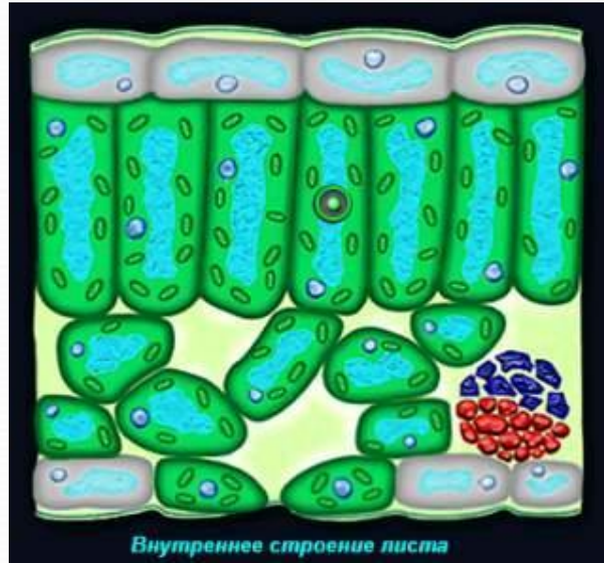


Фотосинтез – процесс превращения углекислого газа и воды в углеводы и кислород под действием энергии солнечного света. Образующиеся углеводы используются в качестве пищи, а кислород поступает в атмосферу.

История открытия

- Первым обнаружил, что растения выделяют кислород, английский химик Джозеф Пристли около 1770.
- В 1817 г. два французских химика, Пельтье и Каванту, выделили из листьев зеленое вещество и назвали его хлорофиллом.
- В 1845 г. немецкий физик Роберт Майер утверждал о том, что зеленые растения преобразуют энергию, солнечного света в химическую энергию.
- Тимирязев показал, что фотосинтез проходит с наибольшей интенсивностью в тех областях солнечного спектра, где находятся максимумы поглощения хлорофилла.
- В 20 в. было установлено, что процесс фотосинтеза начинается на свету в фоторецепторах хлорофиллов, однако многие из последующих стадий могут протекать в темноте.
- В 1941 американский биохимик Мелвин Калвин показал, что первичный процесс фотосинтеза заключается в фотолизе молекул воды, в результате чего образуются кислород и водород, идущий на восстановление диоксида углерода до органических веществ.

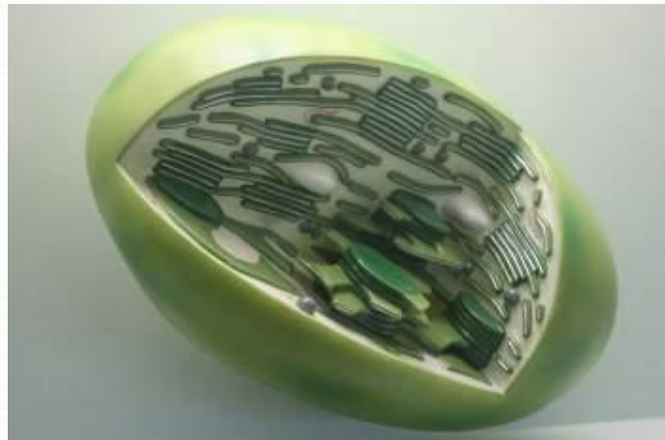
Где происходит фотосинтез



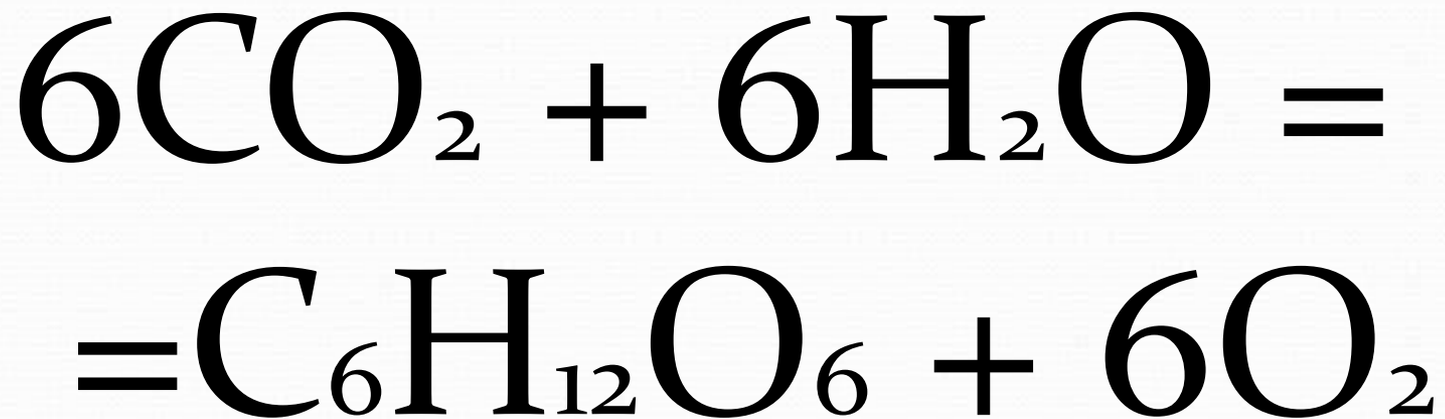
- ◆ Фотосинтез происходит в клетках, содержащих зелёный пигмент – хлорофилл. Это вещество способно поглощать и трансформировать солнечную энергию. У растений хлорофилл содержится в специальных органеллах – хлоропластах.

Хлоропласты

Зелёные пластиды, которые встречаются в клетках растений и водорослей. С их помощью происходит фотосинтез. Хлоропласты содержат хлорофилл. Являются двумембранными органеллами. Под двойной мембраной имеются тилакоиды (мембранные образования, в которых находится электронтранспортная цепь хлоропластов). Тилакоиды высших растений группируются в граны, которые представляют собой стопки сплюснутых и тесно прижатых друг к другу тилакоидов, имеющих форму дисков. Пространство между оболочкой хлоропласта и тилакоидами называется стромой. В строме содержатся хлоропластные молекулы РНК, ДНК, рибосомы, крахмальные зёрна.



Уравнение фотосинтеза



2 фазы фотосинтеза:

- Световая фаза (светозависимая) .
Световые реакции территориально привязана к пространству, ограниченному тилакоидами.
- Темновая фаза (не зависящая от света).
Проходит в строме хлоропласта.



Процесс фотосинтеза

Световая фаза

Процессы	Результаты процессов
<p>I. а) хлорофилл $\xrightarrow{\text{свет}}$ хлорофилл* + e б) e + белки-переносчики \rightarrow на наружную поверхность мембраны тилакоида в) $\text{НАДФ}^+ + 2\text{H}^+ + 4\text{e} \rightarrow \text{НАДФ}\cdot\text{H}_2$</p>	Образование НАДФ·H₂
<p>II. Фотолиз воды $\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{свет}}$ $\text{H}^+ + \text{OH}^-$ $\text{H}^+ \rightarrow$ в протонный резервуар тилакоида $\text{OH}^- \rightarrow \text{OH}^- - \text{e} \rightarrow \text{OH} \rightarrow \text{H}_2\text{O}$ и O_2? e + хлорофилл* \rightarrow хлорофилл</p>	O₂ – в атмосферу
<p>III. H^+ протонного резервуара – источник энергии, необходимой АТФ фазе для синтеза АТФ из АДФ + P_H</p>	Образование АТФ

Процесс фотосинтеза

Темновая фаза

Процессы	Результаты процессов
Связывание CO_2 с пятиуглеродным сахаром рибулёзодифосфатом при использовании АТФ и НАДФ·Н₂	Образование глюкозы



Значение фотосинтеза

- ◆ Процесс фотосинтеза является основой питания всех живых существ, а также снабжает человечество топливом, волокнами и бесчисленными полезными химическими соединениями. Из диоксида углерода и воды, связанных из воздуха в ходе фотосинтеза, образуется около 90-95% сухого веса урожая. Человек использует около 7% продуктов фотосинтеза в пищу, в качестве корма для животных и в виде топлива и строительных материалов

