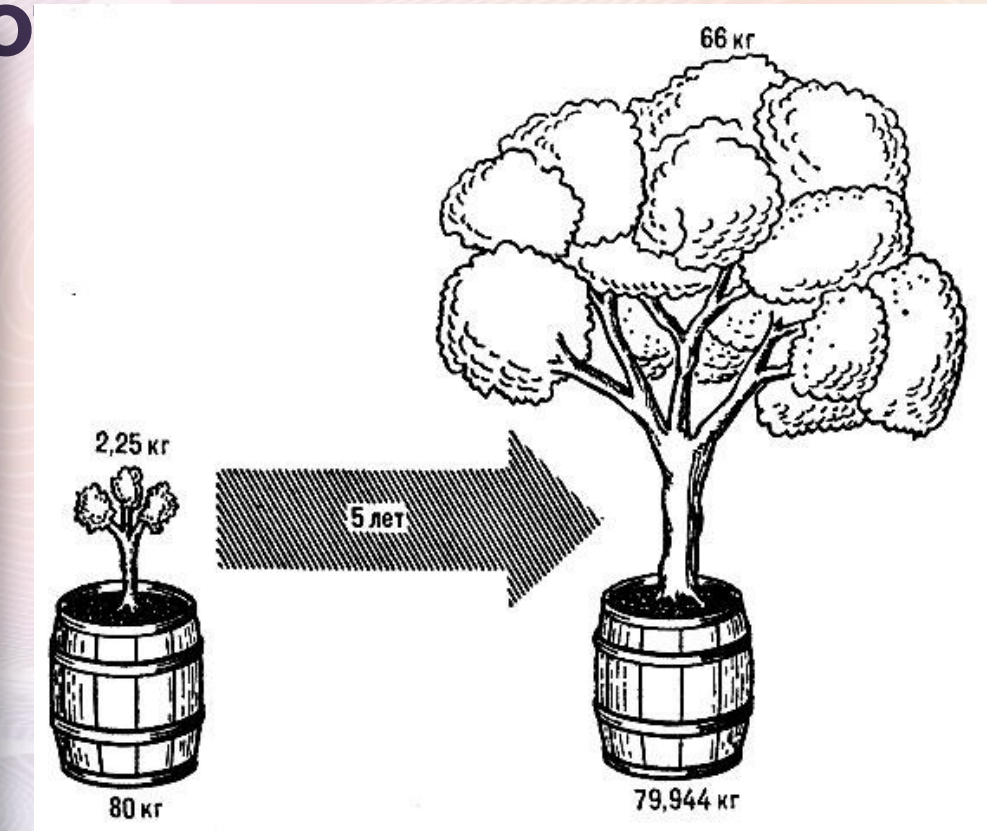


Фотосинтез и



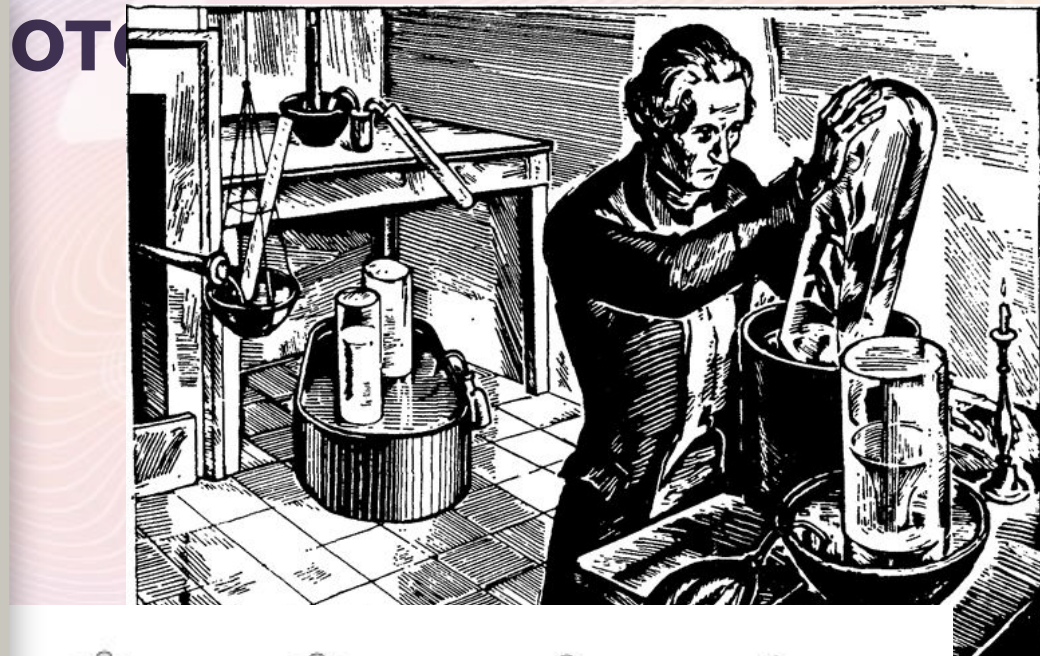
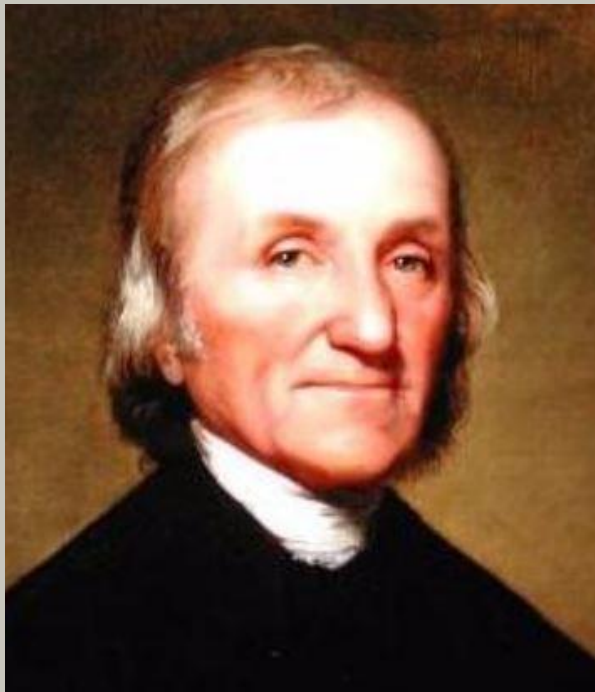
История изучения процесса

фс



В 1600 году голландский естествоиспытатель Ян Ван Гельмонт поставил первый эксперимент по изучению питания растений. Однако сделал вывод, что растение получает все необходимые вещества только из воды.

История изучения процесса окисления

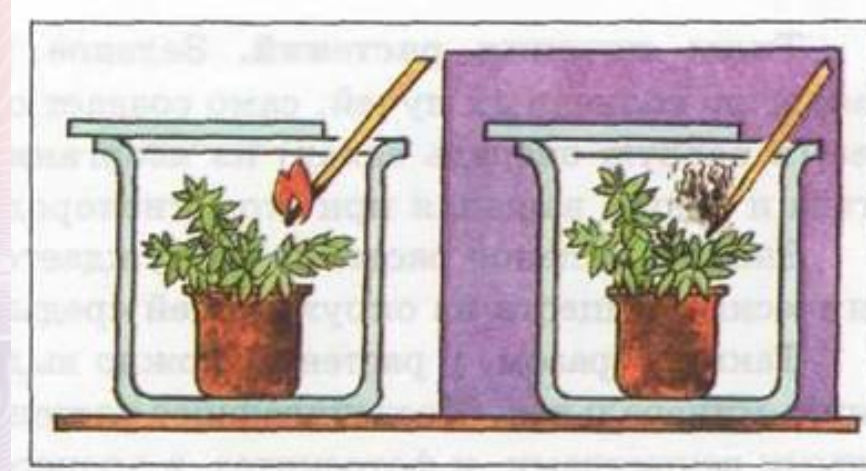


After a short time,
the candle went out.

A mint plant was added to the container. The candle
continued to burn after several days.

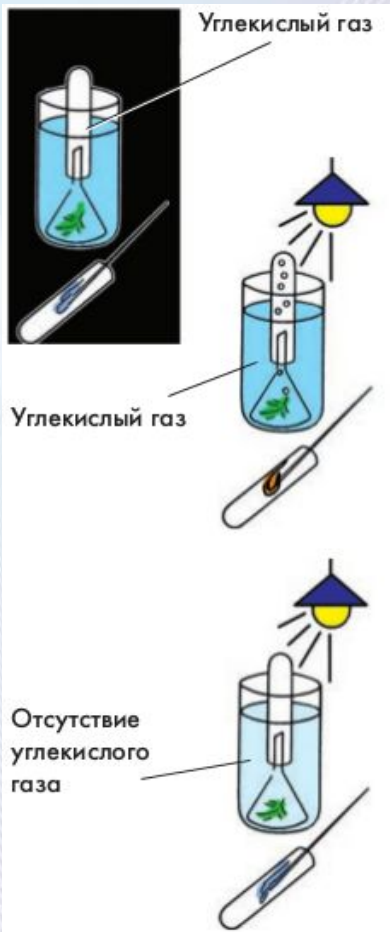
1771 г. – английский химик Джозеф Пристли установил, что растения «исправляют» воздух, «испорченный» горящей свечой.

История изучения процесса го^синтеза



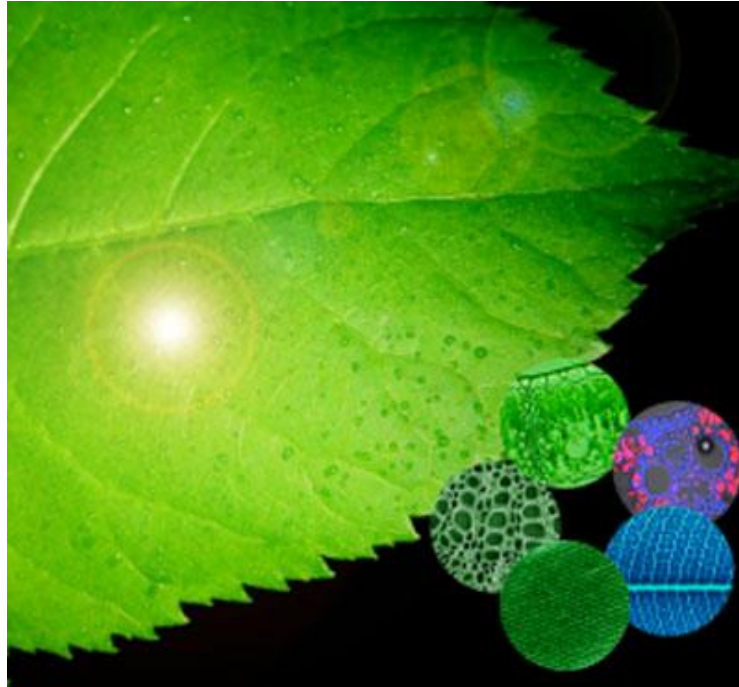
1782 г. – Жан Сенебье показал, что растения, выделяя кислород, поглощают углекислый газ; предположил, что в вещество растения превращается углерод, входящий в состав углекислого газа.

История изучения процесса фотосинтеза



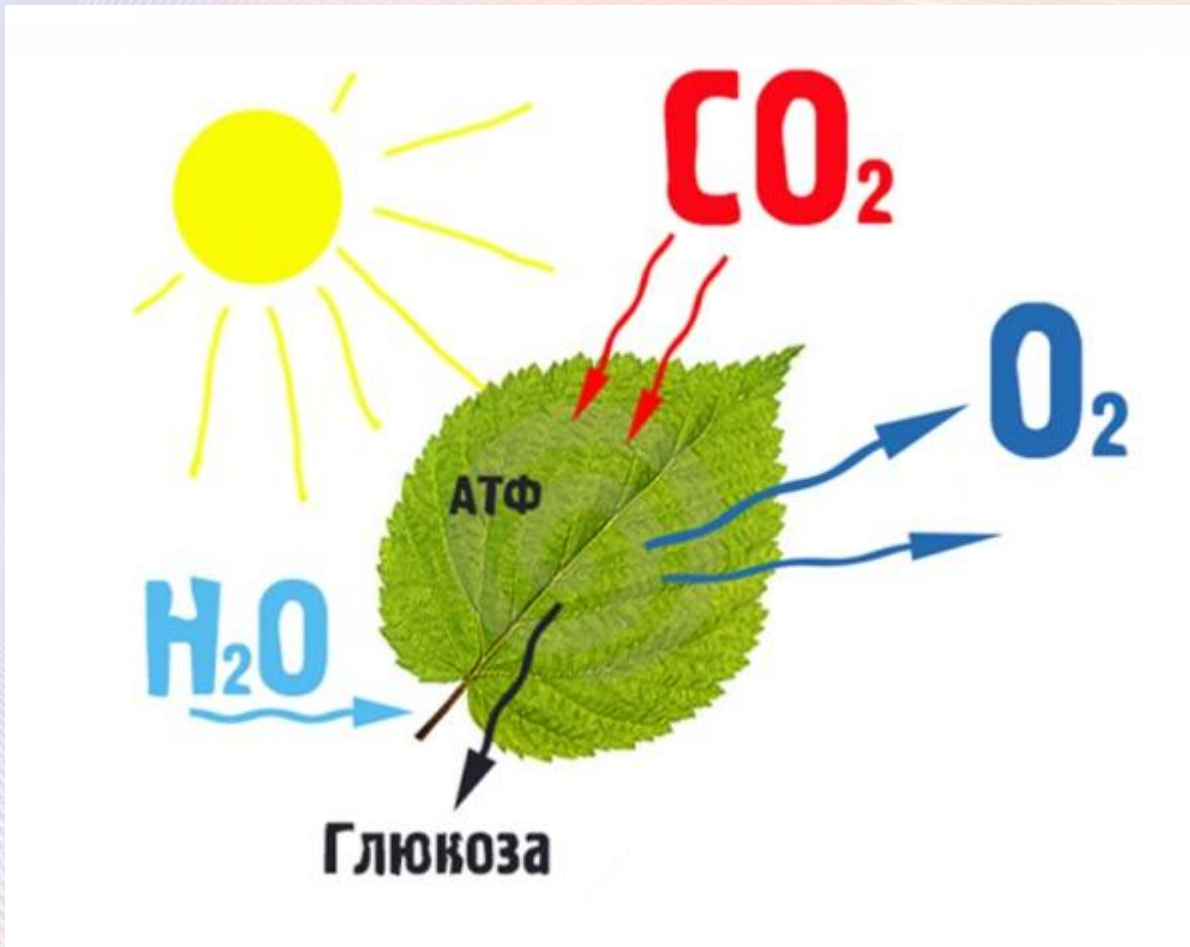
1779 г.- Австрийский врач Ян Ингенхауз обнаружил, что растения выделяют кислород только на свету. Он погружал ветку элодеи в воду и наблюдал на свету образования на листьях пузырьков кислорода.

История изучения процесса фотосинтеза

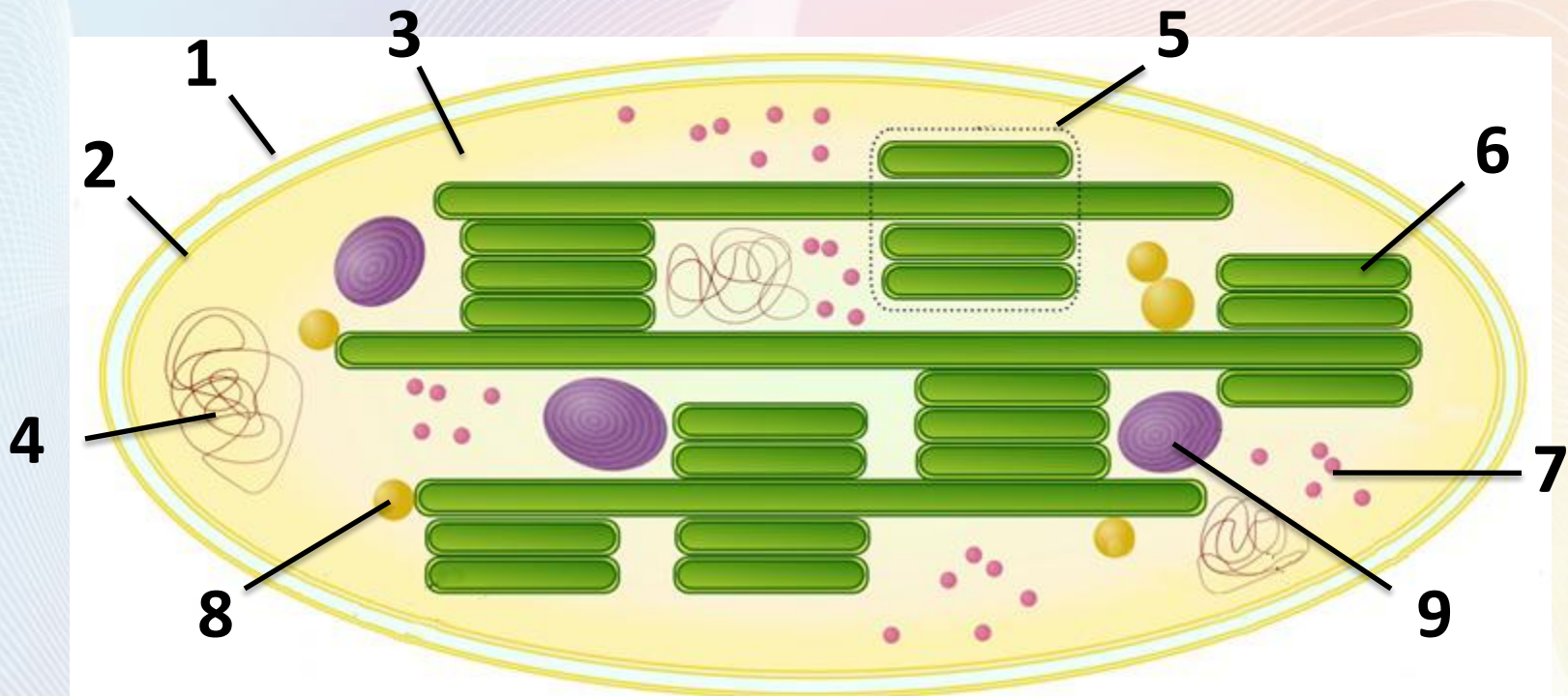


В 1875 году русский учёный Климент Аркадьевич Тимирязев доказал, что хлорофилл непосредственно участвует в процессе фотосинтеза и что именно в хлоропласте энергия Солнца переходит в химическую энергию углеводов.

Фотосинтез – это процесс преобразования поглощённой энергии света в химическую энергию органических соединений.



Строение хлоропласта

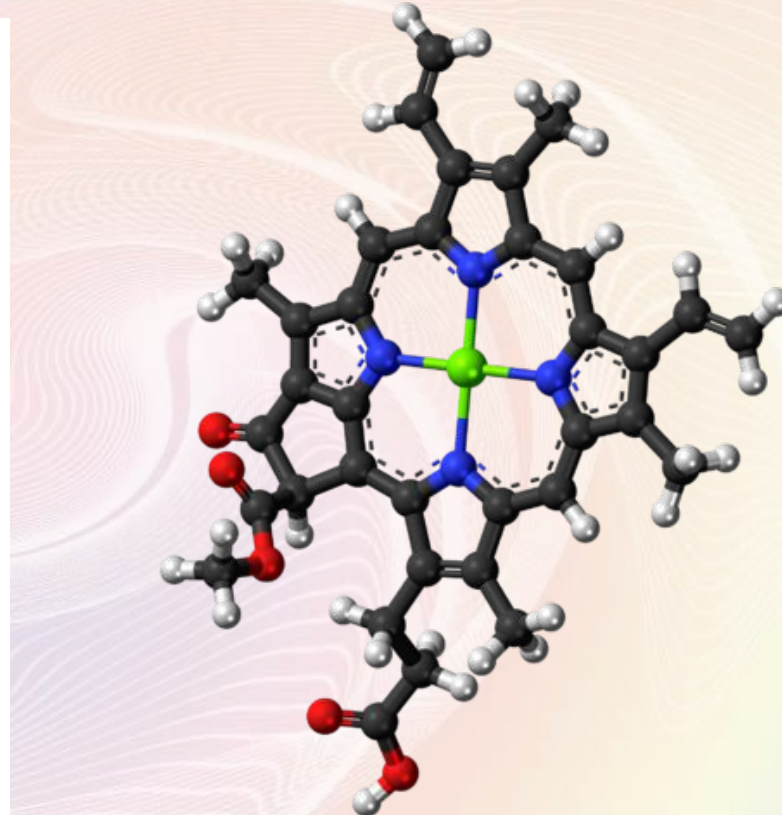
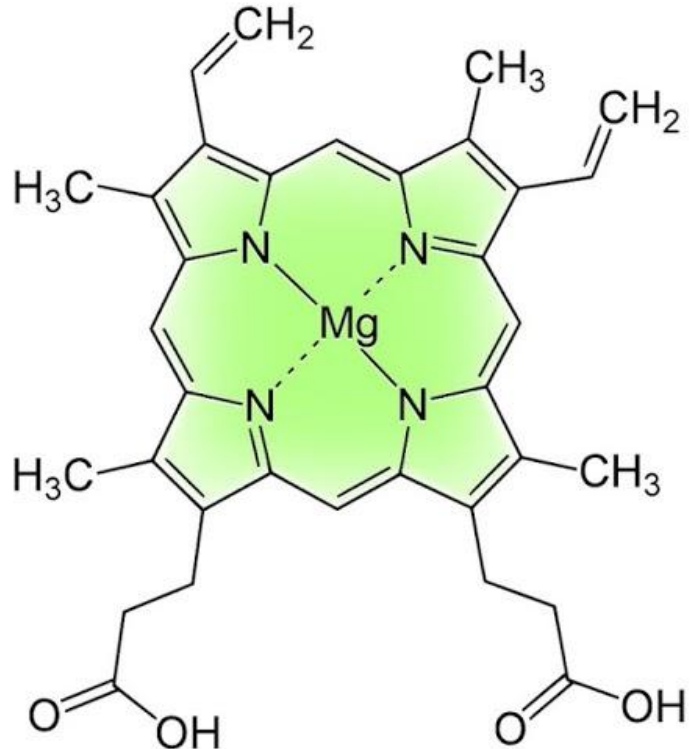


1. Наружная
мембрана
2. Внутренняя
мембрана
3. Строма
4. ДНК

5. Грана
6. Тилакоид
7. Рибосомы
8. Жировая капля
9. Крахмал

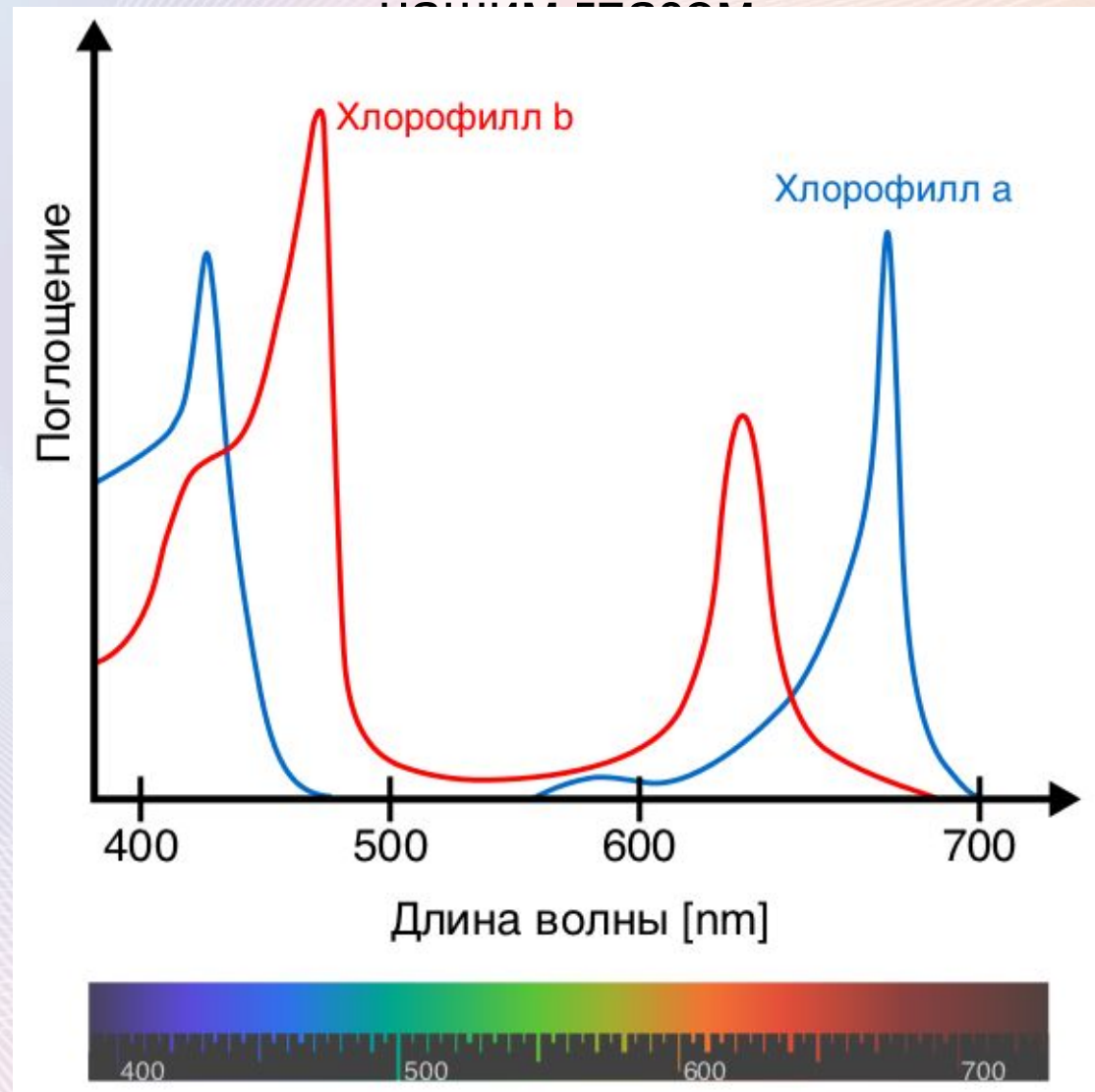
Хлорофилл

Это сложное органическое вещество, в центре которого находится атом магния.



Хлорофилл находится в мембранах тилакоидов гран, из-за чего хлоропласти приобретают зеленый цвет.

Хлорофилл поглощает лучи в **красной** и **синей** областях спектра и отражает зеленые лучи, которые воспринимаются



Фотосинтез

Световая фаза

Этап фотосинтеза, в течение которого за счет энергии света образуются богатые энергией соединения АТФ и молекулы — носители энергии.

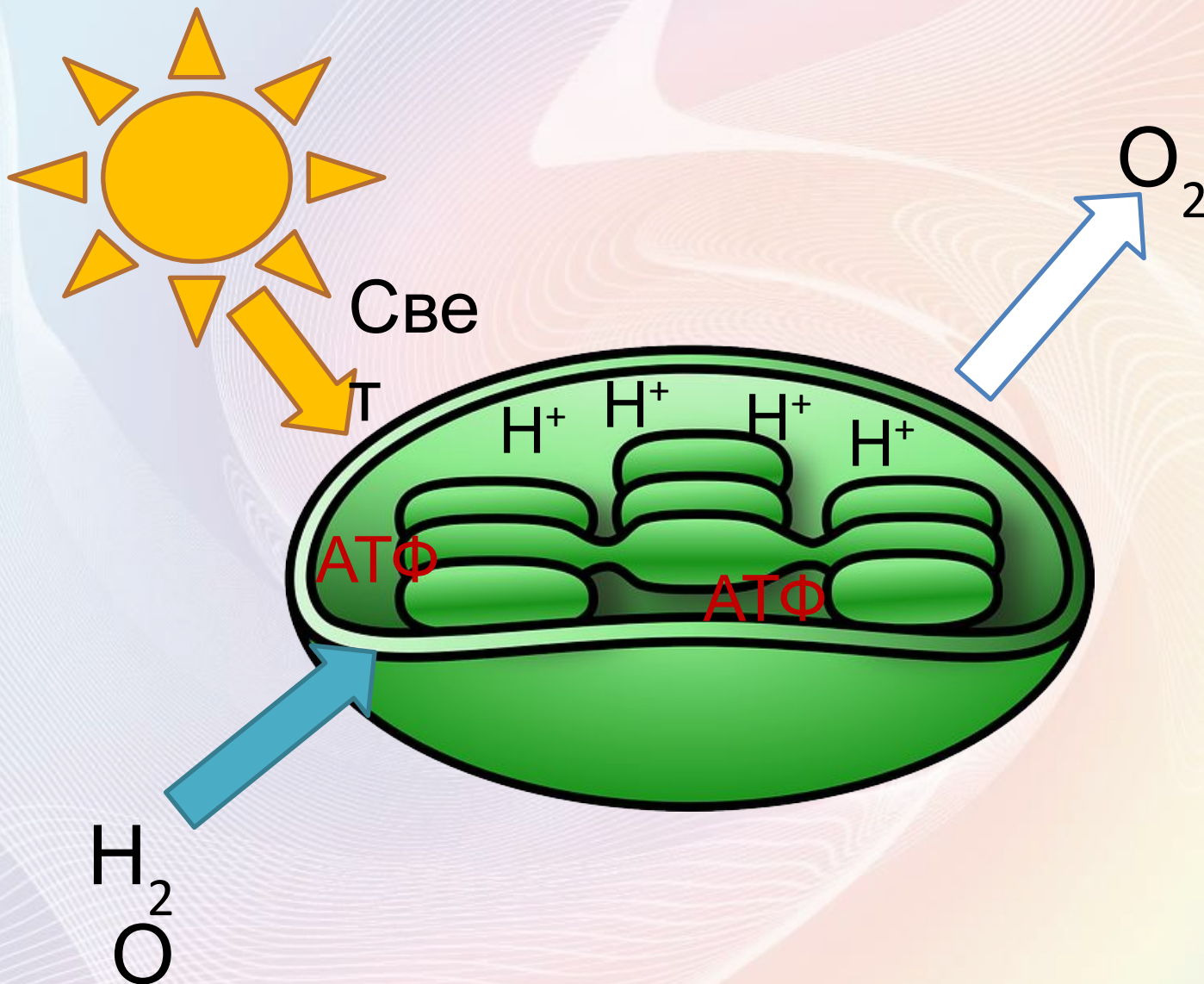
Происходит в тилакоидах

Темновая фаза

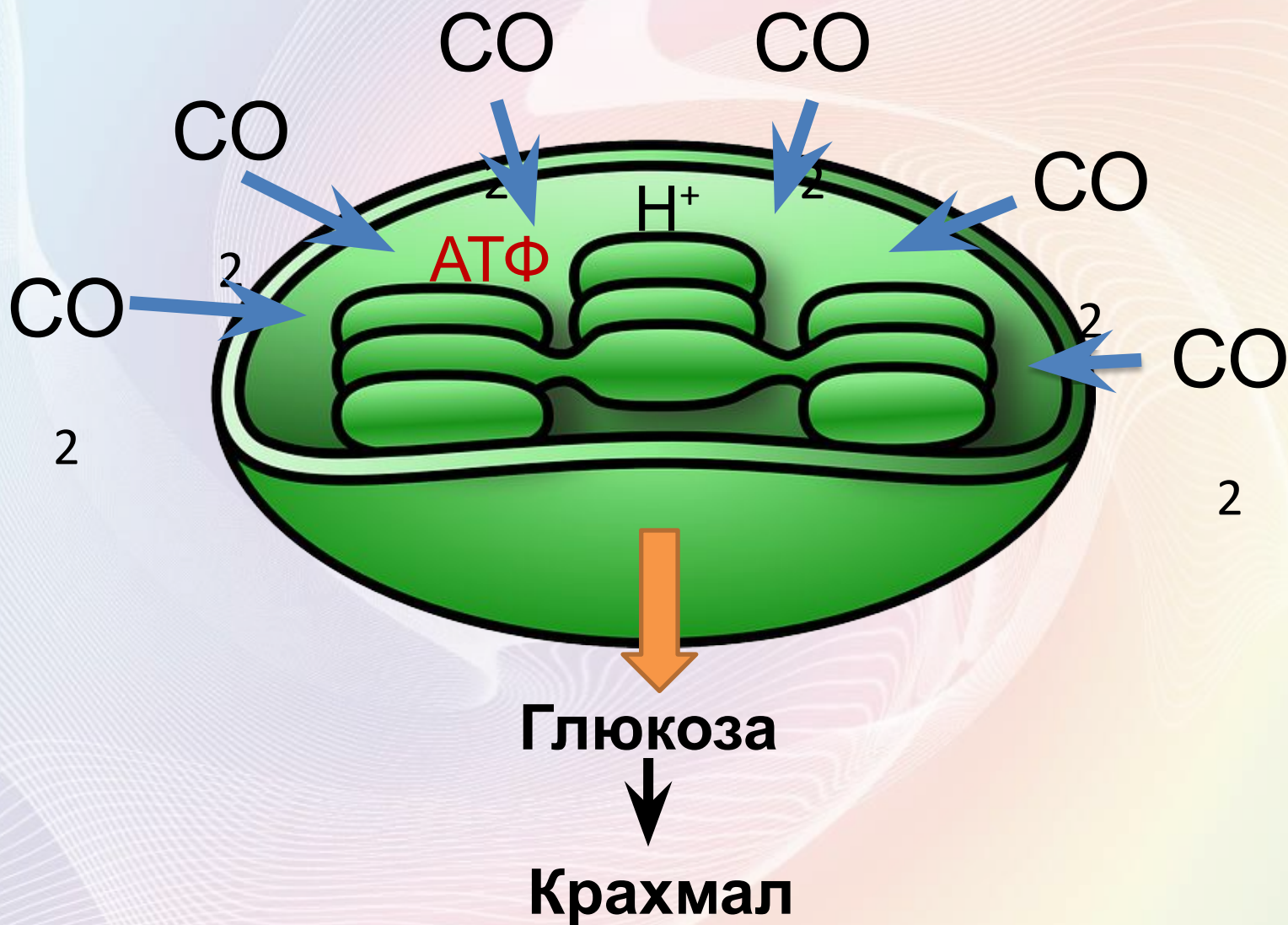
Этап фотосинтеза, в течение которого происходит поглощение углекислого газа и синтез углеводов.

Происходит в строме хлоропласта

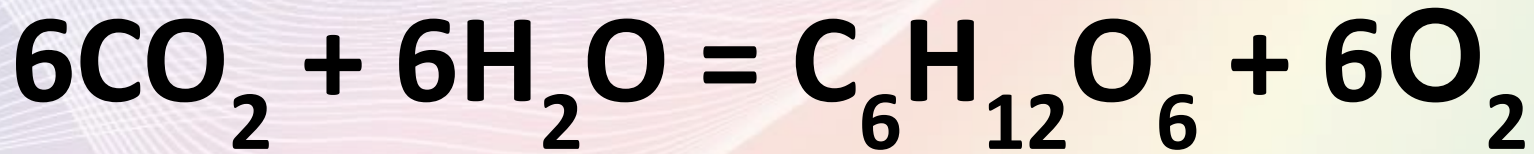
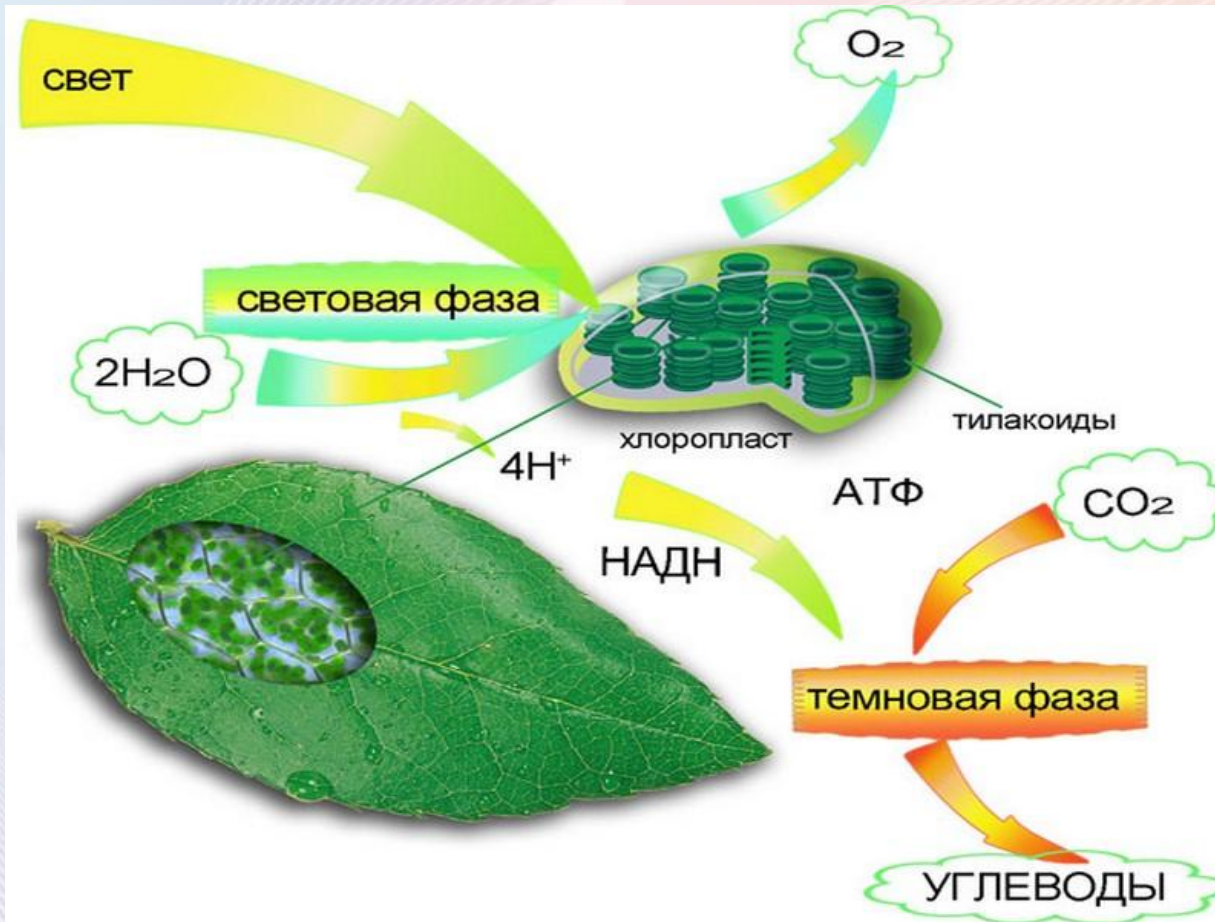
Световая фаза фотосинтеза



Темновая фаза фотосинтеза



Уравнение фотосинтеза



Значение фотосинтеза

1. Фотосинтез – основа питания всех живых существ.
2. Образование свободного кислорода.
3. Из кислорода образуется озоновый слой, защищающий живые организмы от ультрафиолетовой радиации.
4. Фотосинтез поддерживает современный состав атмосферы.

Хемосинтез



Это способ автотрофного питания, при котором источником энергии для синтеза органических веществ служат реакции окисления неорганических соединений.

Сергей Николаевич Виноградский в 1887 году впервые открыл процесс хемосинтеза.

Типы хемотрофов

1

- Нитрифицирующие бактерии
- $\text{NH}_3 \rightarrow \text{HNO}_2 \rightarrow \text{HNO}_3 + \text{энергия}$

2

- Серобактерии
- $\text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{S} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{энергия}$

3

- Железобактерии
- $\text{Fe}^{2+} \rightarrow \text{Fe}^{3+} + \text{энергия}$

4

- Водородобактерии
- $\text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{энергия}$

Значение хемосинтеза

1. Хемосинтетики являются непременным звеном природного круговорота важнейших элементов: серы, азота, железа и др.
2. Хемосинтетики важны также в качестве природных потребителей таких ядовитых веществ, как аммиак и сероводород.
3. Огромное значение имеют нитрифицирующие бактерии, которые обогащают почву нитритами и нитратами в основном именно в форме нитратов растения усваивают азот.
4. Некоторые хемосинтетики (в частности, серобактерии) используются для очистки сточных вод.