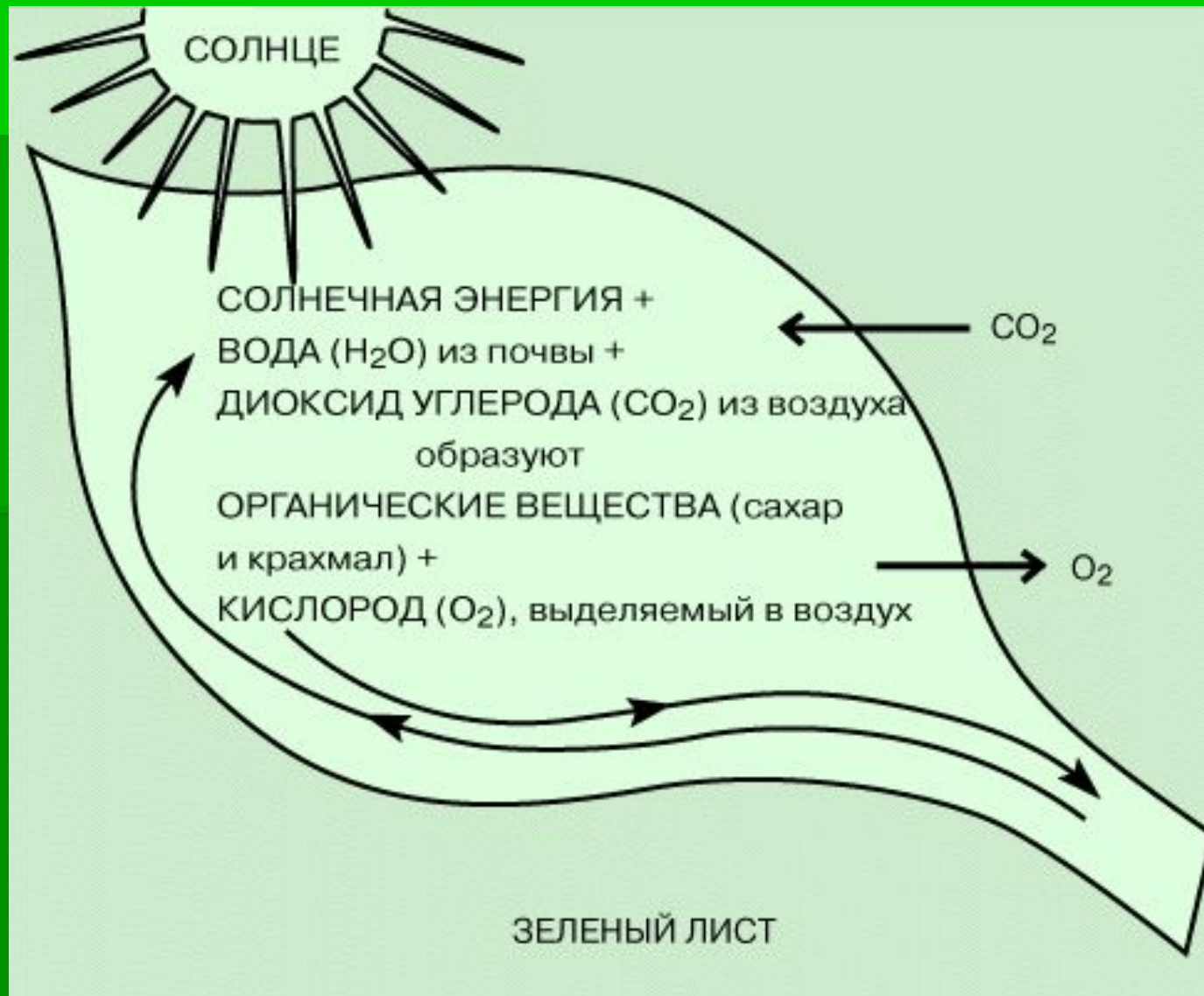


Фотосинтез



Фотосинтез у растений

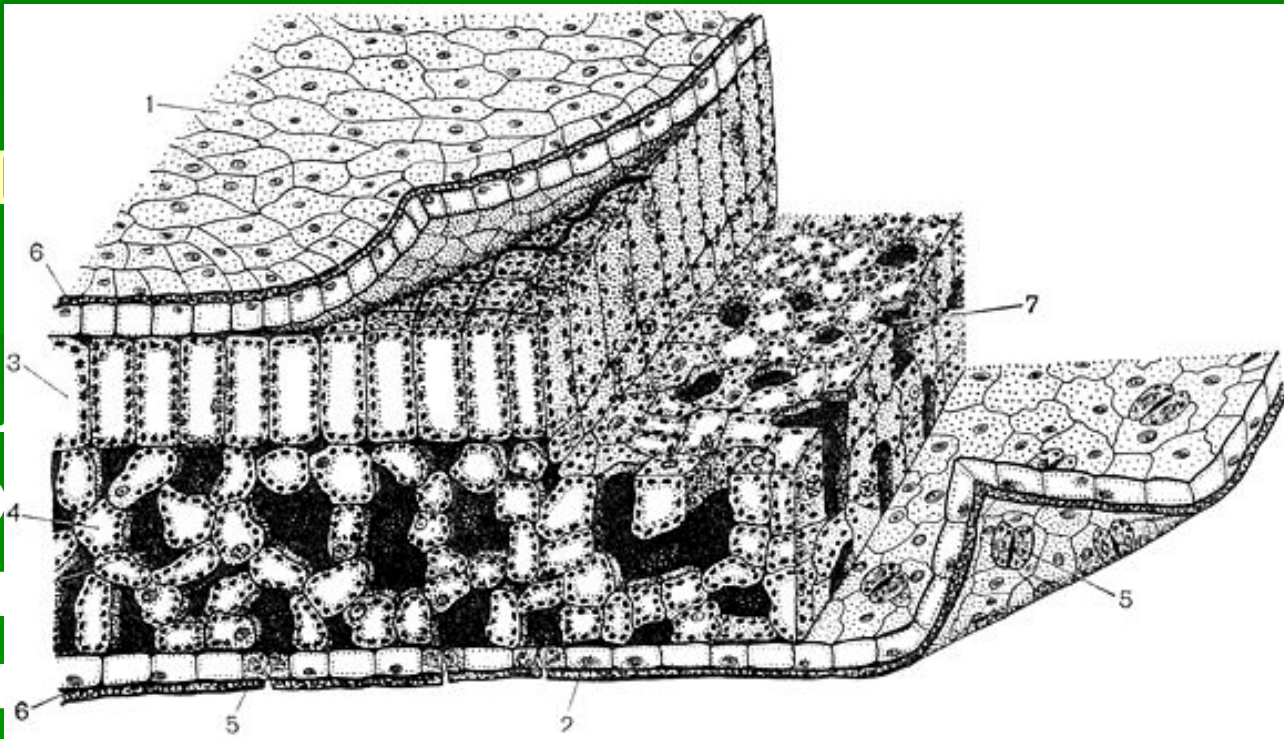
- Фотосинтез — процесс образования органического вещества из углекислого газа и воды на свету при участии фотосинтетических пигментов.



Ли

за

- Углекислый газ попадает в листья в результате дыхания, в результате чего в листе образуется углекислый газ, который попадает в межклеточные пространства, клетки которой богаты хлоропластом.
- Чтобы процесс фотосинтеза проходил непрерывно, клетки должны быть достаточно насыщены водой, устьица регулируют этот процесс.
- Строение листа растения
- 1 — клетки верхнего эпидермиса; 2 — клетки нижнего эпидермиса; 3 — клетки губчатой паренхимы; 4 — клетки обедненной паренхимы; 5 — замыкающие клетки устьиц, щель между каждой из парой (просвет устьиц); 6 — кутикула, покрывающая слой как верхнего, так и нижнего эпидермиса; 7 — межклеточные пространства.



Хлоропласти

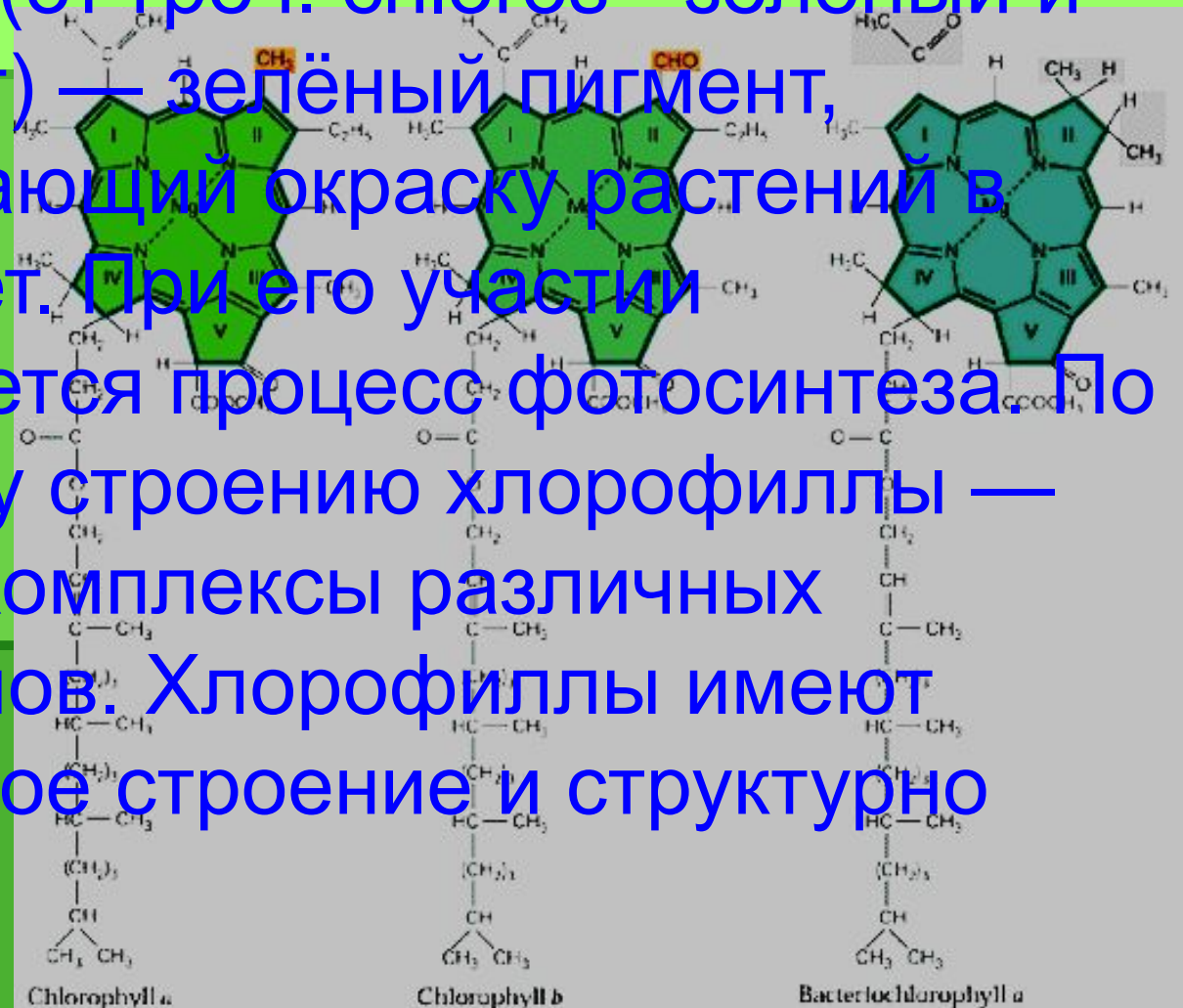


Основные классы фотосинтетических пигментов

- Хлорофиллы
- Каротиноиды
- Фикобилины

Хлорофиллы

Хлорофилл (от греч. *chloros* - зеленый и *phyllon* - лист) — зелёный пигмент, обуславливающий окраску растений в зелёный цвет. При его участии осуществляется процесс фотосинтеза. По химическому строению хлорофиллы — магниевые комплексы различных тетрапирролов. Хлорофиллы имеют порфириновое строение и структурно близки гему.

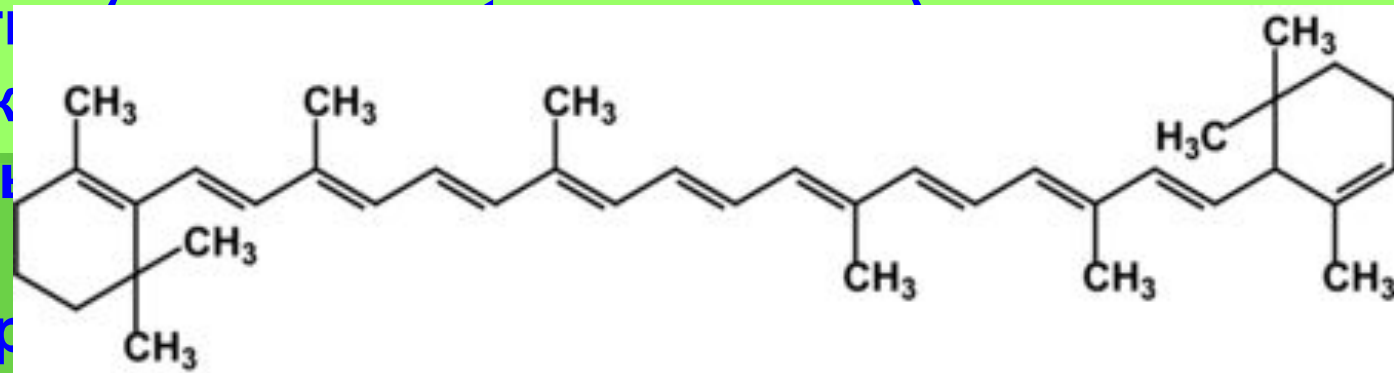


Каротиноиды

- Каротиноиды - природные органические пигменты фотосинтезируемые бактериями, грибами, водорослями и высшими растениями.
Идентифицировано около 600 каротиноидов. Они имеют преимущественно жёлтый, оранжевый или красный цвет, по строению это циклические или ациклические изопреноиды.
- Каротины включают две основных группы структурно близких веществ:
 - каротины
 - ксантофиллы
- и другие растворимые в жирах пигменты.

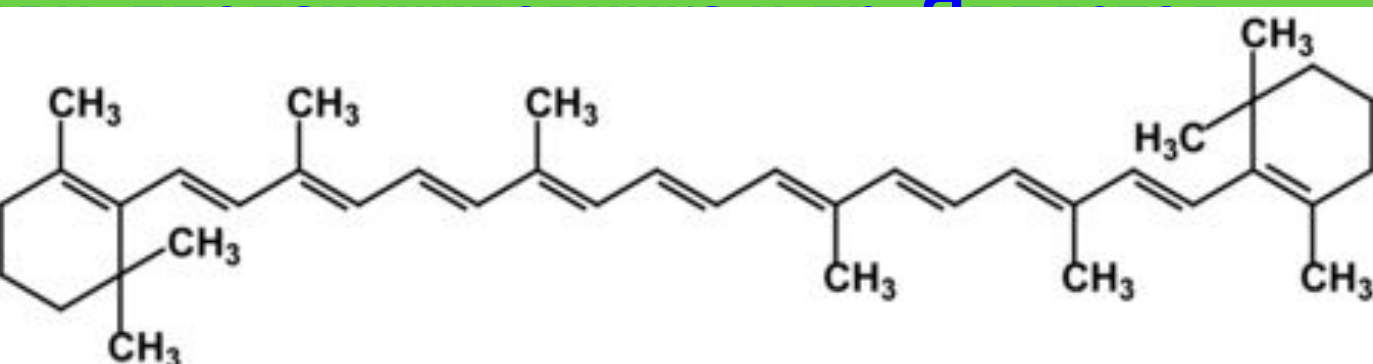
Каротины

Каротин
оранжево-желтой
группы



Эмпирически определено, что каротин не растворяется в воде, но растворяется в органических растворителях.

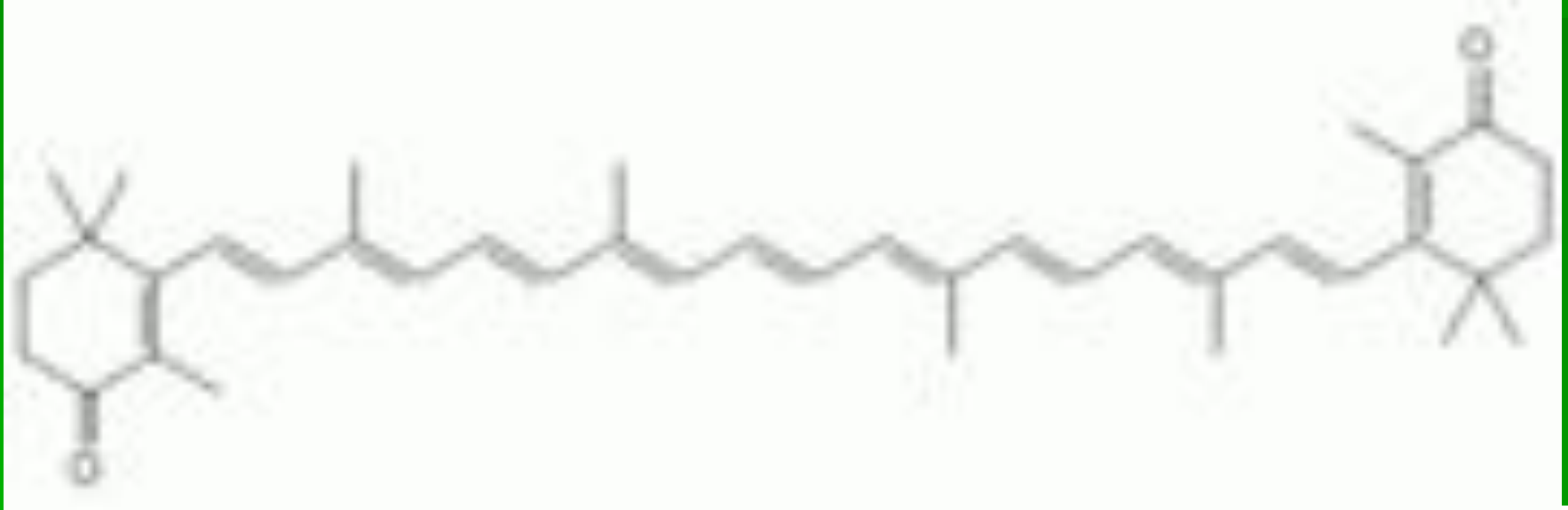
Содержится в листьях всех растений, а также в корне моркови, яичном желте, масле, сливочном масле.



Различают α -каротин и β -каротин. β -каротин встречается в желтых, оранжевых и зеленых листьях фруктов и овощей. Например в шпинате, салате, томатах, батате и других.

Ксантофилл

- Ксантофилл — растительный пигмент

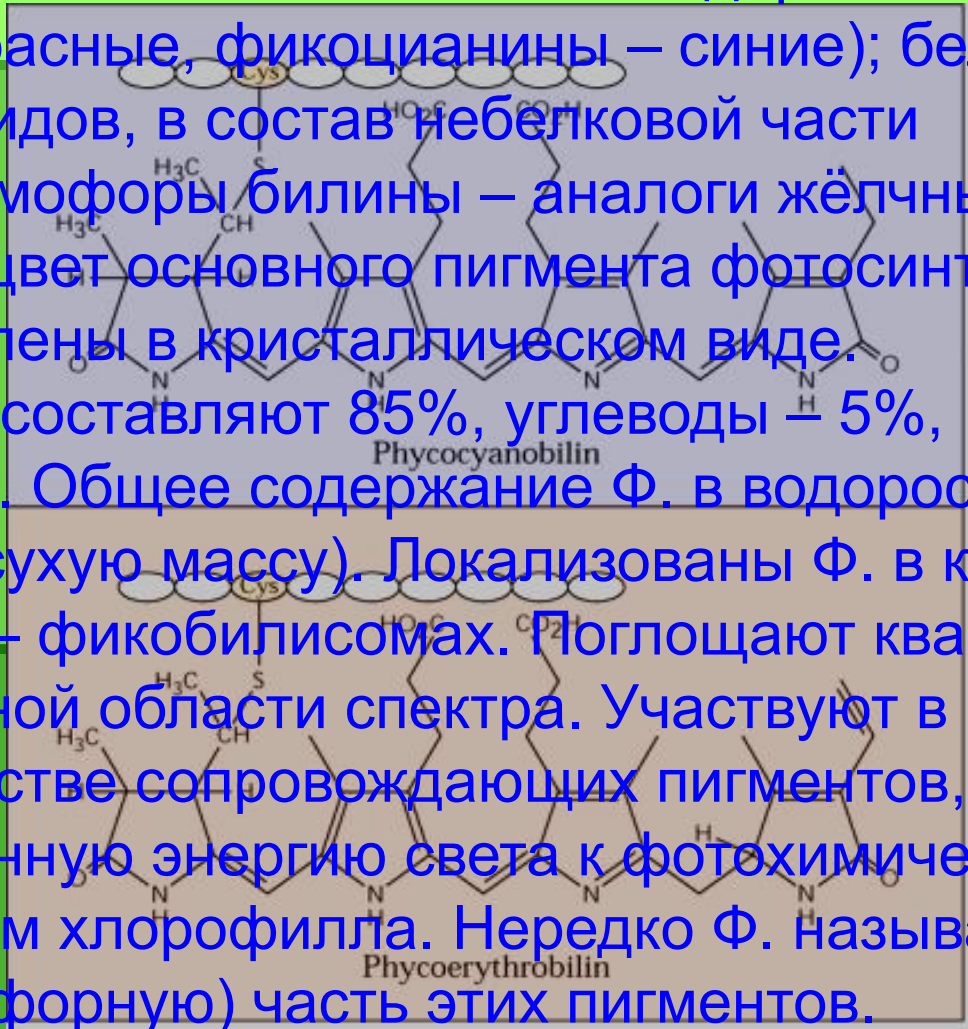


желтый пигмент и жёлтый — каротин

переходят в бензин. В спектре поглощения ксантофилла характерны три полосы поглощения в сине-фиолетовой части.

Фикобилины

Фикобилины (от греч. *phýkos* – водоросль и лат. *bilis* – жёлчь), пигменты красных и синезелёных водорослей (фикоэритрины – красные, фикоцианины – синие); белки из **Открытые групппы хромопротеидов**, в состав небелковой части тетрапиррольные структуры, которых входят хромофоры билины – аналоги жёлчных структур. Маскируют цвет основного пигмента фотосинтеза – хлорофилла. Выделены в кристаллическом виде. Аминокислоты в Ф. составляют 85%, углеводы – 5%, хромофоры – 4–5%. Общее содержание Ф. в водорослях достигает 20% (на сухую массу). Локализованы Ф. в клетке в особых частицах – фикобилисомах. Поглощают кванты света в жёлто-зелёной области спектра. Участвуют в фотосинтезе в качестве сопровождающих пигментов, доставляя поглощённую энергию света к фотохимически активным молекулам хлорофилла. Нередко Ф. называют небелковую (хромофорную) часть этих пигментов.



Флавоноидные пигменты

- Флавоноиды — наиболее многочисленная

группа

липоф

соедин

гетеро

соедин

оранже

соедин

имеют

друг с

Больш

рассма

флаво

растите

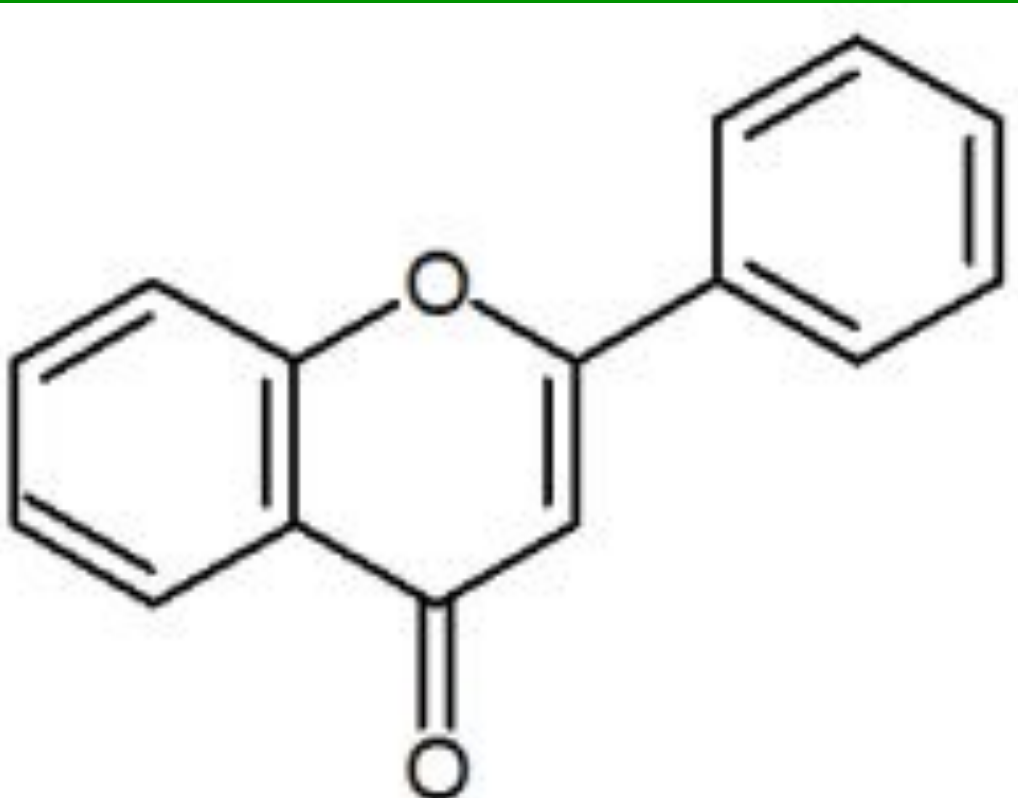
льном

метаболизме и очень

широко

распространены в высших растениях. Они

принимают участие в фотосинтезе,



ие

длежат к
лекулах
енных
нтом.

на или

роль в

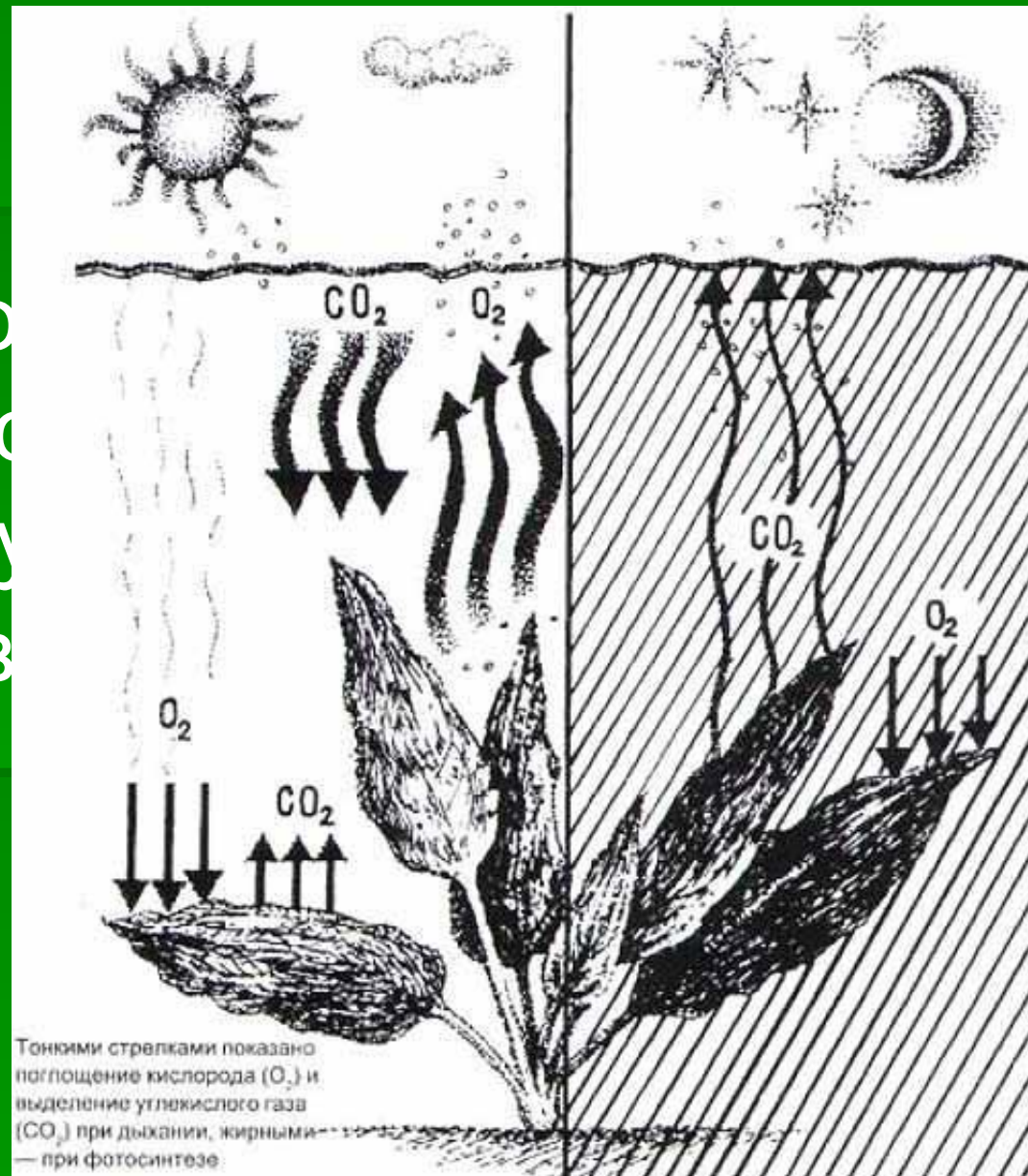
ли

и

Световые и темновые реакции

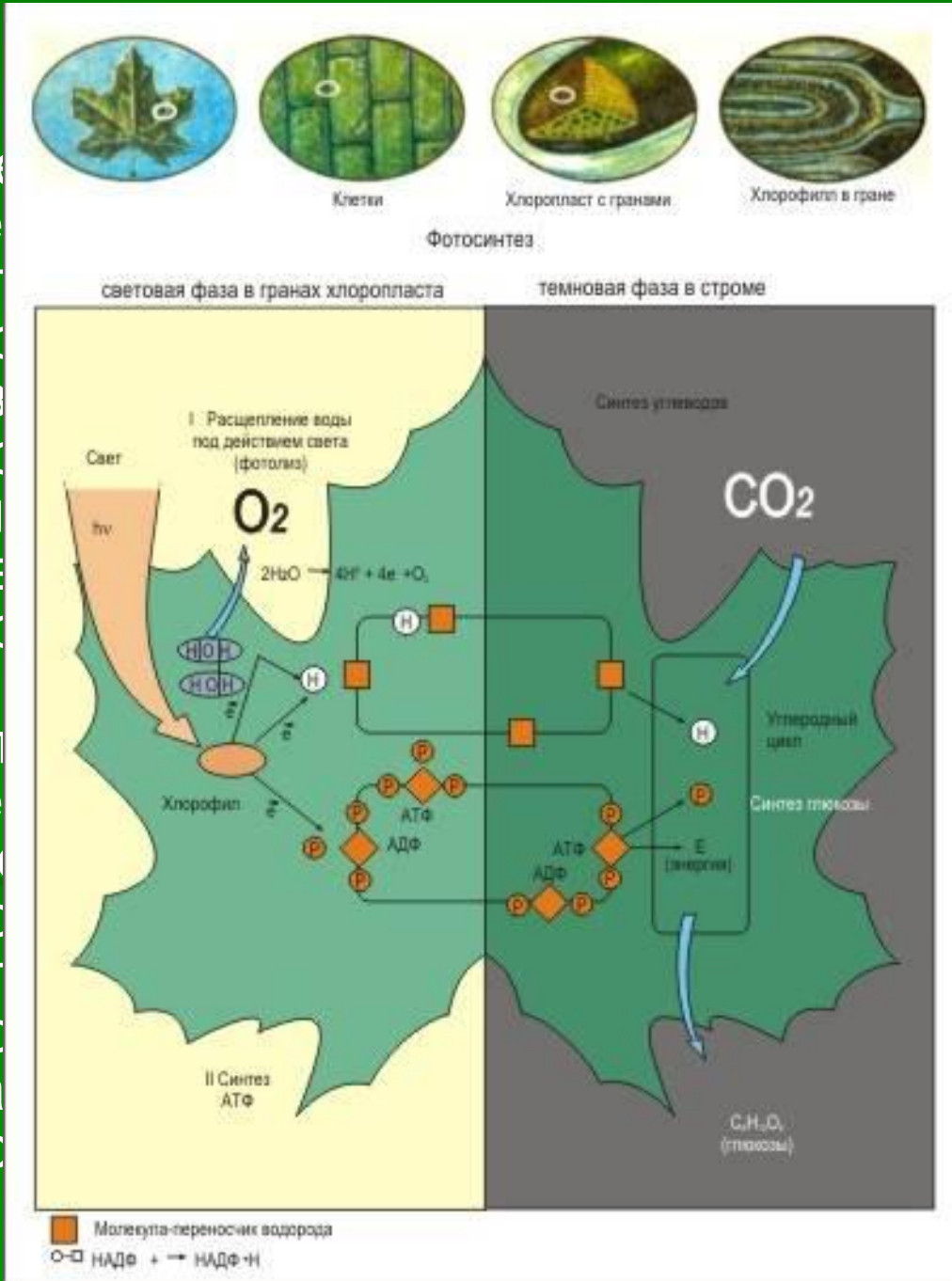
- Фотосинтез светом как в

фазы:
дет



Тонкими стрелками показано
поглощение кислорода (O_2) и
выделение углекислого газа
(CO_2) при дыхании, жирными —
при фотосинтезе.

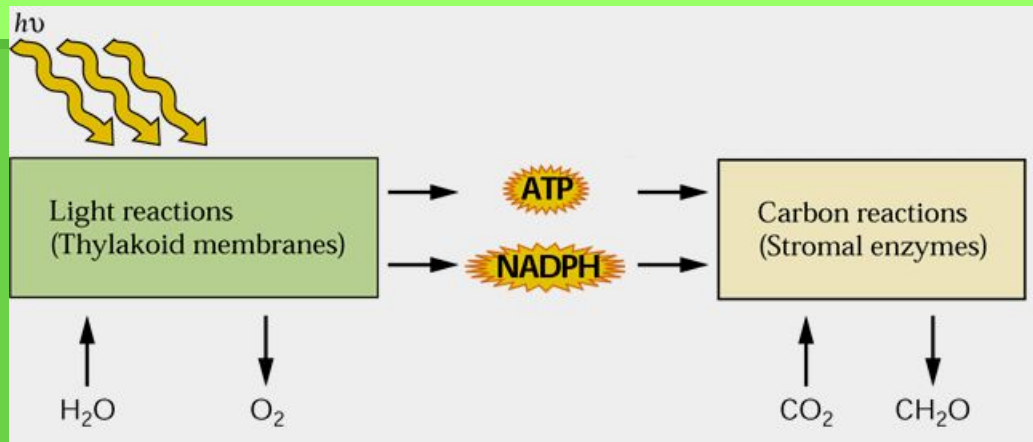
- Из схемы видно, что в ходе фотосинтеза происходит синтез органических веществ из углекислого газа и воды под действием света. При этом вода расщепляется на кислород и протоны, а энергия света используется для синтеза АТФ и НАДФ-Н.



спечивает: 1) НАДФН; 3) строны для т также к пользуется в жит для водов, овой фазы теза за счет НАДФ-Н

акже идут сходить и в ДФН. По зза назва): клетки ст с гранами,

Световые и темновые реакции



Световые реакции:

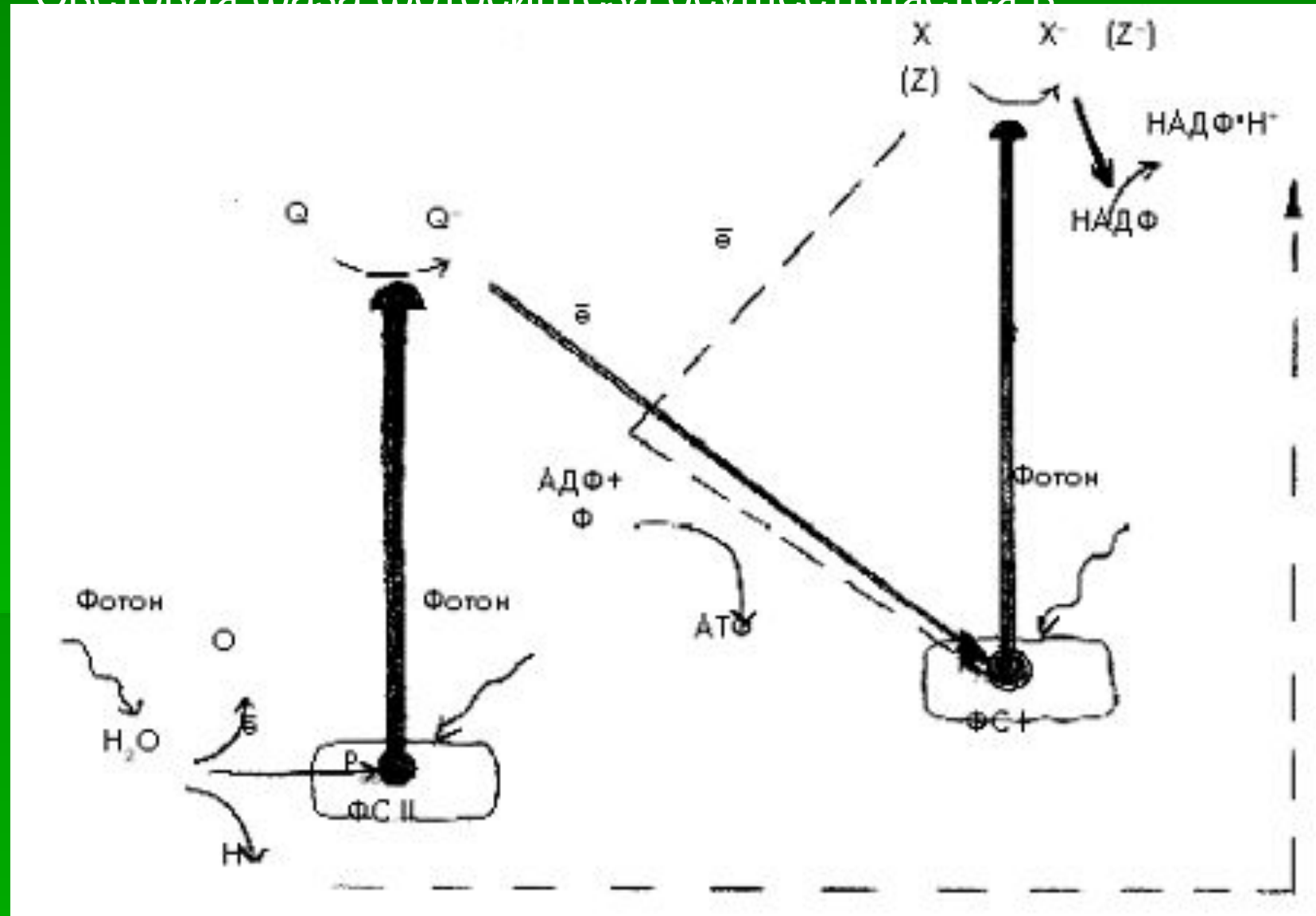
- Зависят от света
- Не зависят от температуры
- Быстрые < 10 (-5) сек
- Протекают на мембранах

Темновые реакции:

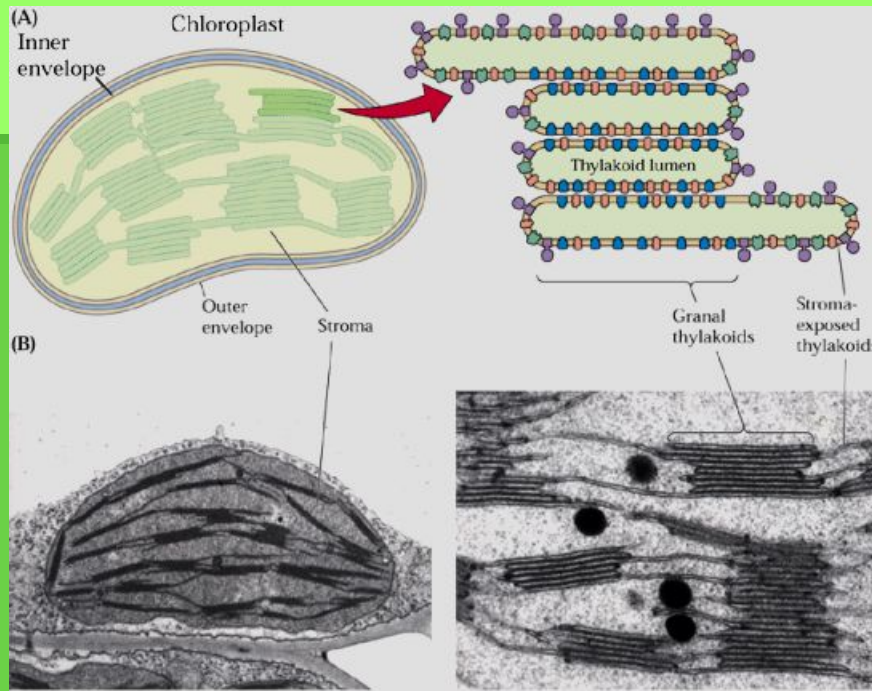
- Не зависят от света
- Зависят от температуры
- Медленные ~ 10 (-2) сек
- Протекают в строме Хл

Световая фаза фотосинтеза

- Световая фаза фотосинтеза осуществляется в



Световые реакции



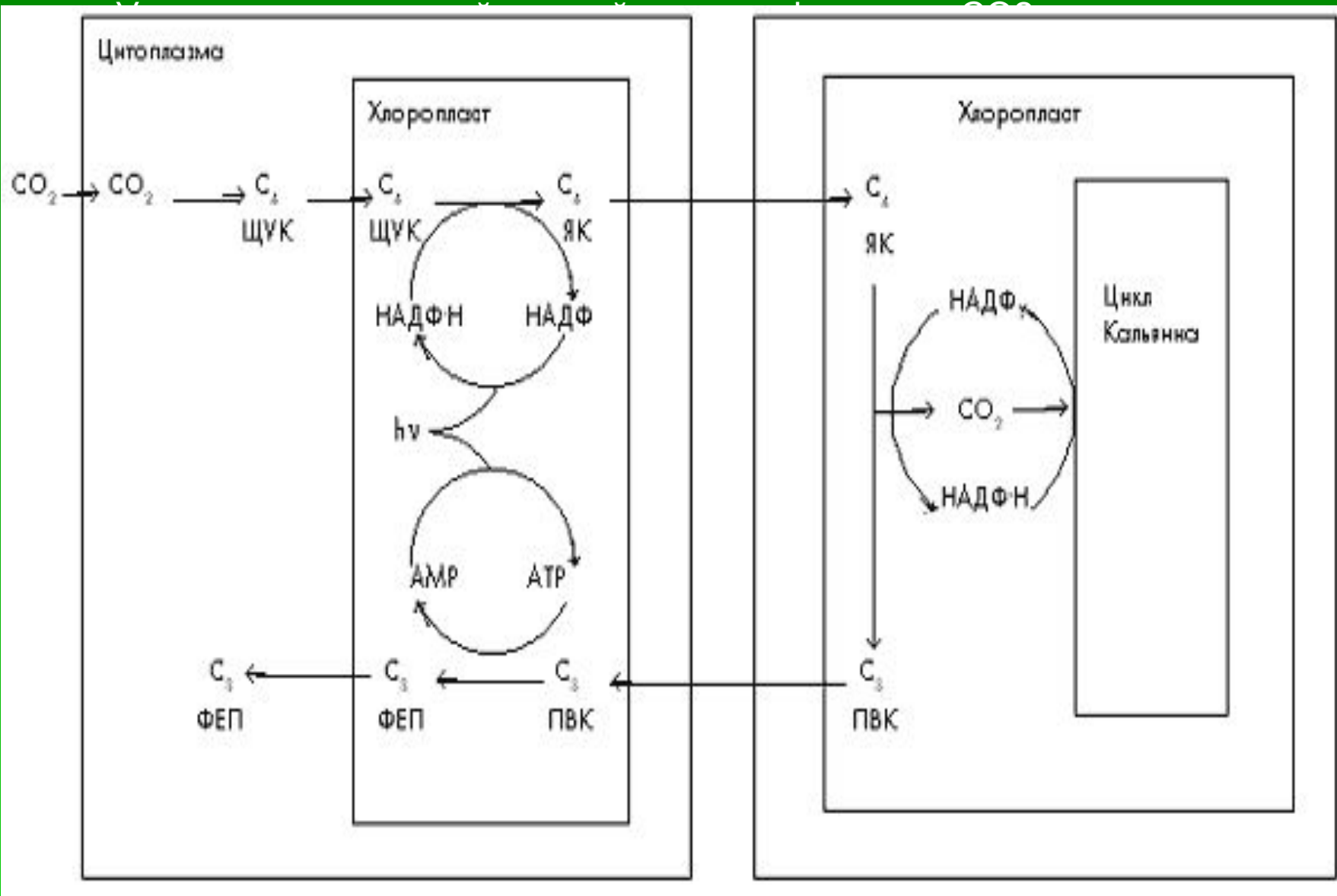
1. Введение энергии в биологические системы через воспринимающие пигментные системы
2. Преобразование энергии света в «биологическую энергию»

Темновая фаза фотосинтеза

- В темновую фазу фотосинтеза энергия, накопленная клетками в молекулах АТФ, используется на синтез глюкозы и других органических веществ. Глюкоза образуется при восстановлении углекислого газа - СО₂; с участием протонов воды и НАДФ•Н.
- В молекуле углекислого газа содержится один атом углерода, а в молекуле глюкозы их шесть (С₆Н₁₂О₆).
- Углекислота, проникающая в лист из воздуха, вначале присоединяется к органическому веществу, состоящему из пяти углеродных атомов. При этом образуется очень непрочное шестиуглеродное соединение, которое быстро расщепляется на две трехуглеродные молекулы. В результате ряда реакций из двух трехуглеродных молекул образуется одна шестиуглеродная молекула глюкозы. Этот процесс включает ряд последовательных ферментативных реакций с использованием энергии, заключенной в АТФ. Молекулы НАДФ•Н; поставляют ионы водорода, необходимые для восстановления углекислого газа.
- Таким образом, в темновой фазе фотосинтеза в результате ряда ферментативных реакций происходит восстановление углекислого газа водородом воды до глюкозы.

- Восстановление углерода происходит в строме хлоропласта в цикле реакций, известных как цикл Кальвина. Цикл Кальвина - не единственный путь фиксации углерода в темновых реакциях. У некоторых растений первый продукт фиксации CO₂ - не трехуглеродная молекула 3-глицерофосфата, а четырехуглеродное соединение - оксалоацетат. Отсюда этот путь фотосинтеза получил название C4-пути (C4-растения). Оксалоацетат затем быстро переносят CO₂ к РБФ цикла Кальвина. Существует особая анатомическая структура в мезофиле листа (кранц-структура образованная с C4-путем фотосинтеза. У C4-растений цикл Кальвина осуществляется по преимуществу в клетках обкладок проводящих пучков, а C4-путь - в клетках мезофилла. Известны C4-растения с кранц-структурой фотосинтеза, но они в пределах одного растения пространственно разделены. C4-растения более экономно утилизируют CO₂, чем C3-растения, отчасти благодаря тому, что фосфоенолпирваткарбоксилаза не ингибируется O₂ и, таким образом, C4-растения обладают способностью поглощать CO₂ с минимальной потерей воды. Кроме того, у C4-растений практически отсутствует фотодыхание - процесс выделения CO₂ и поглощения O₂ на свету.

C₄-путь фотосинтеза



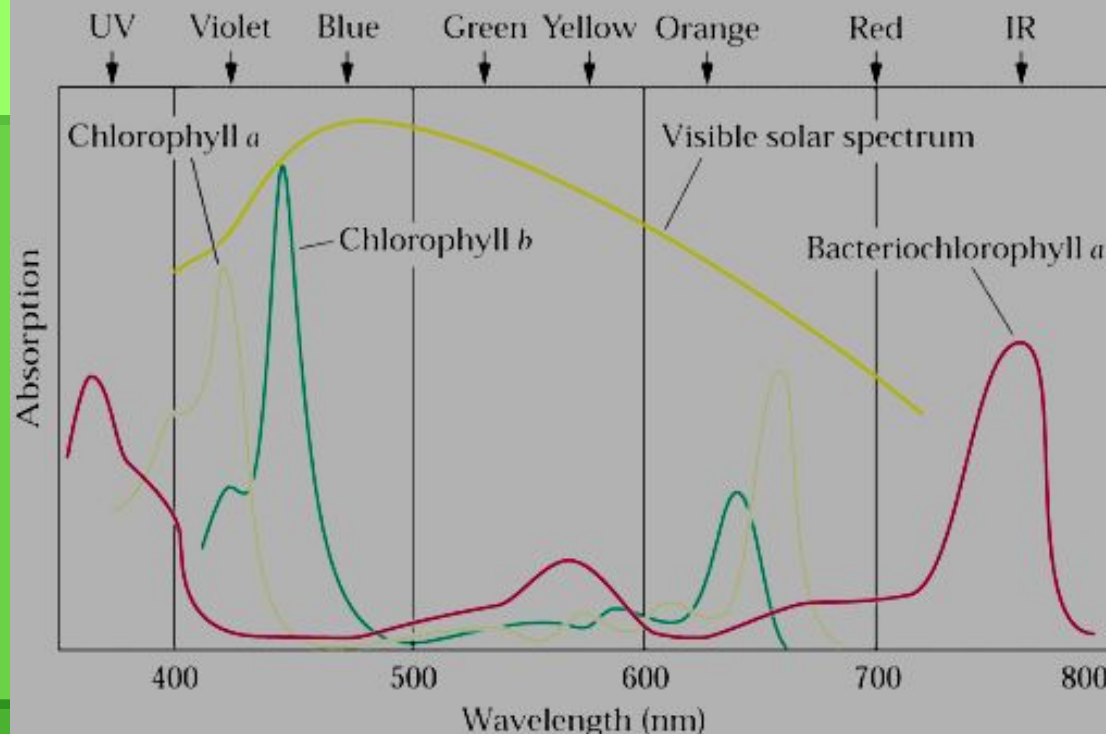
фотосинтетически активная радиация

- ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИ АКТИВНАЯ РАДИАЦИЯ (ФАР) , часть солнечной энергии, к-рая может использоваться растениями для фотосинтеза.
Соответствует полосе видимого света и составляет ок. 50% от суммарной энергии солнечного излучения.

Спектры поглощения

ФАР : 380 – 710 нм

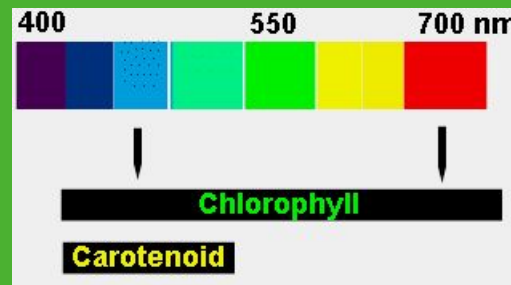
(A) Chlorophylls



Хлорофиллы:

в красной области спектра
640-700 нм

в синей - 400-450 нм



Каротиноиды: 400-550 нм
главный максимум: 480 нм

Зелёные насаждения

- Зелёные насаждения — совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определённой территории. В городах они выполняют ряд функций, способствующих созданию оптимальных условий для труда и отдыха жителей города, основные из которых — оздоровление воздушного бассейна города и улучшение его микроклимата. Этому способствуют следующие свойства зелёных насаждений:
- поглощение углекислого газа и выделение кислорода в ходе фотосинтеза;
- понижение температуры воздуха за счёт испарения влаги;
- снижение уровня шума;
- снижение уровня загрязнения воздуха пылью и газами;
- защита от ветров;
- выделение растениями фитонцидов — летучих веществ, убивающих болезнестворные микробы;
- положительное влияние на нервную систему человека.

- Зелёные насаждения делятся на три



на одного человека.

Лиственные насаждения