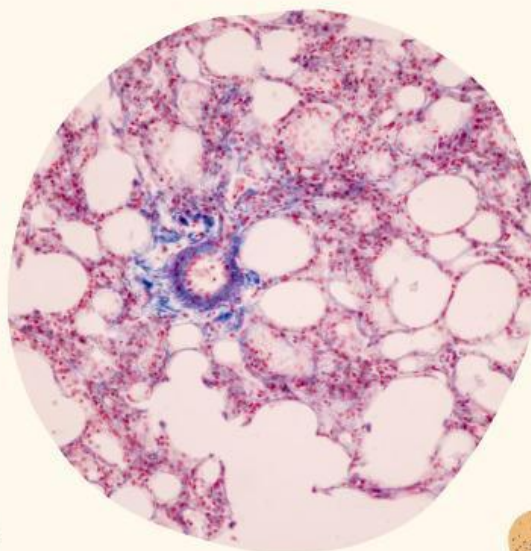


Фотосинтез



Что такое фотосинтез

Фотосинтез — процесс, при котором в клетках, содержащих хлорофилл, под действием энергии света образуются органические вещества из неорганических. При фотосинтезе растение поглощает углекислый газ и воду, синтезирует органические вещества и выделяет кислород как побочный продукт фотосинтеза.

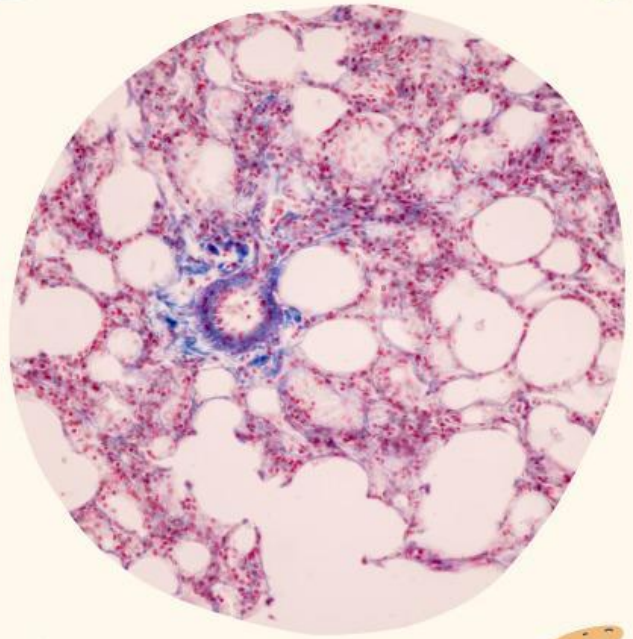


Процессы фотосинтеза идут в тканях, содержащих хлоропласты, — преимущественно в листе, на который приходится большая часть процессов фотосинтеза.

Такая ткань называется хлоренхима или мезофилл.

Чтобы понять, что происходит в клетках при фотосинтезе, нужно подробнее рассмотреть структуру хлоропластов.

Хлоропласты — это органоиды растительных клеток, в которых происходит фотосинтез.



Хлоропласт

Хлоропласт зелёного растения — это двумембранный органоид. Внешняя мембрана проницаема для большинства органических и неорганических соединений. Внутренняя мембрана обладает избирательной проницаемостью и благодаря транспортным белкам способна контролировать, какие именно вещества попадут во внутреннее пространство хлоропласта.



Что происходит во время фотосинтеза? На молекулярном уровне фотосинтез обеспечивают особые вещества — пигменты, благодаря которым энергия солнечного света трансформируется в энергию химических связей и становится доступной для биологических систем. У фотосинтезирующих организмов можно выделить три основные группы пигментов: хлорофиллы, каротиноиды и фикобилины.



Хлорофилл

Хлорофиллы в составе фотосистем выполняют функции поглощения, преобразования и транспорта энергии света. Лучше всего хлорофиллы поглощают свет в синей (430–460 нм) и красной (650–700 нм) областях электромагнитного спектра. Зелёную область спектра хлорофиллы эффективно отражают, что придаёт растению зелёный цвет.

Каротиноиды

Каротиноиды — это жёлтые, оранжевые или красные пигменты, они также входят в состав фотосистем. В зелёных листьях каротиноиды обычно незаметны из-за наличия в листьях хлорофилла. При разрушении хлорофилла осенью именно каротиноиды придают листьям характерную жёлто-оранжевую окраску.

