

Задания

Задание 22 № 10969

Какие основные процессы происходят в темновую фазу фотосинтеза?

Пояснение.

- 1) поступление из атмосферы углекислого газа и его восстановление водородом за счет НАДФ•2Н;
- 2) использование в реакциях энергии молекул АТФ, синтезированных в световой фазе;
- 3) синтез глюкозы и крахмала.

Происходит как на свету, так и в темноте (свет не нужен), в строме хлоропластов.