

Во время темновой фазы фотосинтеза не происходит:

- 1) синтез углеводов
- 2) окисление НАДФ-Н<sub>2</sub>
- 3) выделение свободного кислорода в окружающую среду
- 4) преобразование энергии макроэргических связей АТФ в химическую энергию органических веществ