

Ассимиляционная нитратредукция

- Осуществляется и прокариотами, и эукариотами
- Как в аэробных, так и в анаэробных условиях
- Нитраты также превращаются в нитриты
- Нитриты переходят в форму иона аммония, который идет на синтез аминокислот

Нитратное дыхание

Диссимиляционная нитратредукция

Денитрификация

- Конечные акцепторы в ЭТЦ – нитраты (NO_3^-) или нитриты (NO_2^-)
- Результат процесса – газообразные формы азота (NO , N_2O , N_2)
- Процесс проходит в несколько стадий, строго анаэробно
- Огромное значение для цикла азота
- Осуществляется разнородной группой денитрифицирующих бактерий

Диссимиляционная нитратредукция

- Представители: некоторые энтеробактерии, бифидобактерии, *Thiobacillus thioparus*
- Реакция: $\text{NO}_3^- + 2e^- \rightarrow \text{NO}_2^-$

Денитрификация

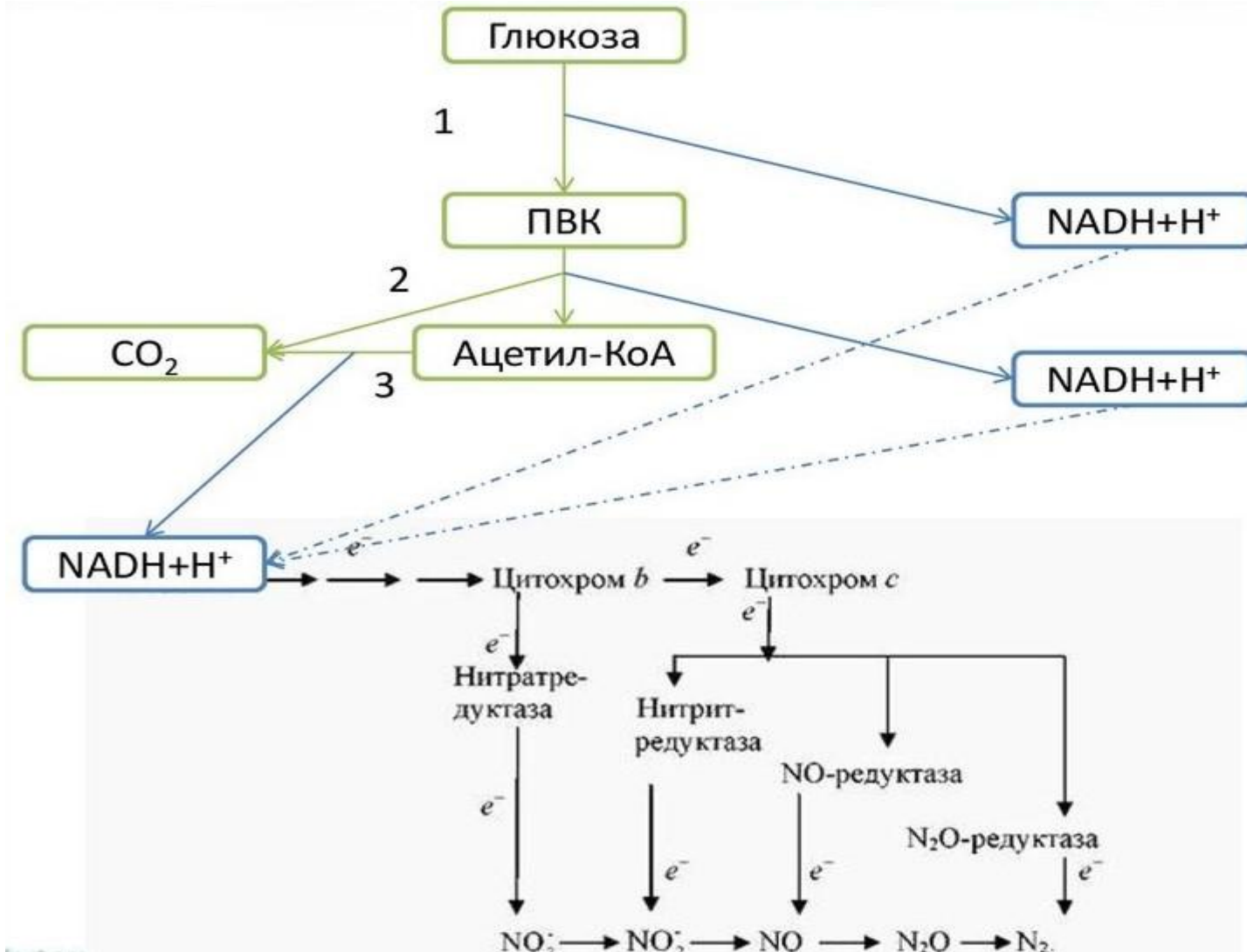
- Представители: *Pseudomonas*, *Bacillus*
Реакция: $2\text{NO}_3^- + 10e^- \rightarrow \text{N}_2$

Диссимиляционная нитритредукция

- Представители: *Neisseria*, *Flavobacterium*, *Alcaligenes odorans*
- Реакция: $2\text{NO}_2^- + 6e^- \rightarrow \text{N}_2$

Денитрифицирующие бактерии

- К денитрификации способны только прокариоты
- В наибольшей степени способность к денитрификации распространена у бактерий из родов *Bacillus* и *Pseudomonas*
- Эти бактерии являются факультативными анаэробами, которые переключаются на нитратное дыхание только в отсутствие кислорода



1 – гликолиз
ПФП
КДФГ-путь

2 – окислительное
декарбоксилирование

3 - ЦТК

Два ключевых фермента:
нитратредуктаза и
нитритредуктаза

Нитратное дыхание

- Денитрифицирующие бактерии относятся к группе бактерий, осуществляющих **анаэробное дыхание**
- Денитрифицирующие бактерии используют в качестве конечных акцепторов электронов нитраты и осуществляют так называемое **нитратное дыхание**
- Процесс нитратного дыхания имеет энергетическое значение для осуществляющих его бактерий – в его ходе происходит образование АТФ
- Энергетический выход нитратного дыхания составляет примерно 70% по сравнению с аэробным дыханием

Экологическая роль денитрификации

- Денитрификация широко распространена в природе
- Денитрифицирующие бактерии обитают в почвах разного типа, в пресных и морских водоемах
- Денитрификация может приводить к обеднению почв за счет потерь нитратного азота
- С другой стороны, данный процесс служит источником атмосферного азота и является необходимым звеном в круговороте азота в природе

Сульфатное дыхание

- Вторым источником сероводорода микробиологического происхождения является деятельность **сульфатвосстанавливающих бактерий**
- Сульфатвосстанавливающие бактерии используют в своем энергетическом метаболизме неорганические соединения серы в качестве акцепторов электронов в дыхательной цепи
- Это приводит к **восстановлению** сульфатов до сероводорода
- В качестве доноров электронов сульфатвосстанавливающие бактерии, как правило, используют органические соединения или водород
- Окисление происходит в анаэробных условиях
- По аналогии с нитратным дыханием, этот процесс получил название **сульфатного дыхания** или диссимиляционной сульфатредукции

Сульфатное дыхание

- Донор e^- – формиат, ацетат, лактат, этанол, ВЖК
- Конечный акцептор e^- – сульфат (SO_4^{2-})
- Результат процесса – H_2S

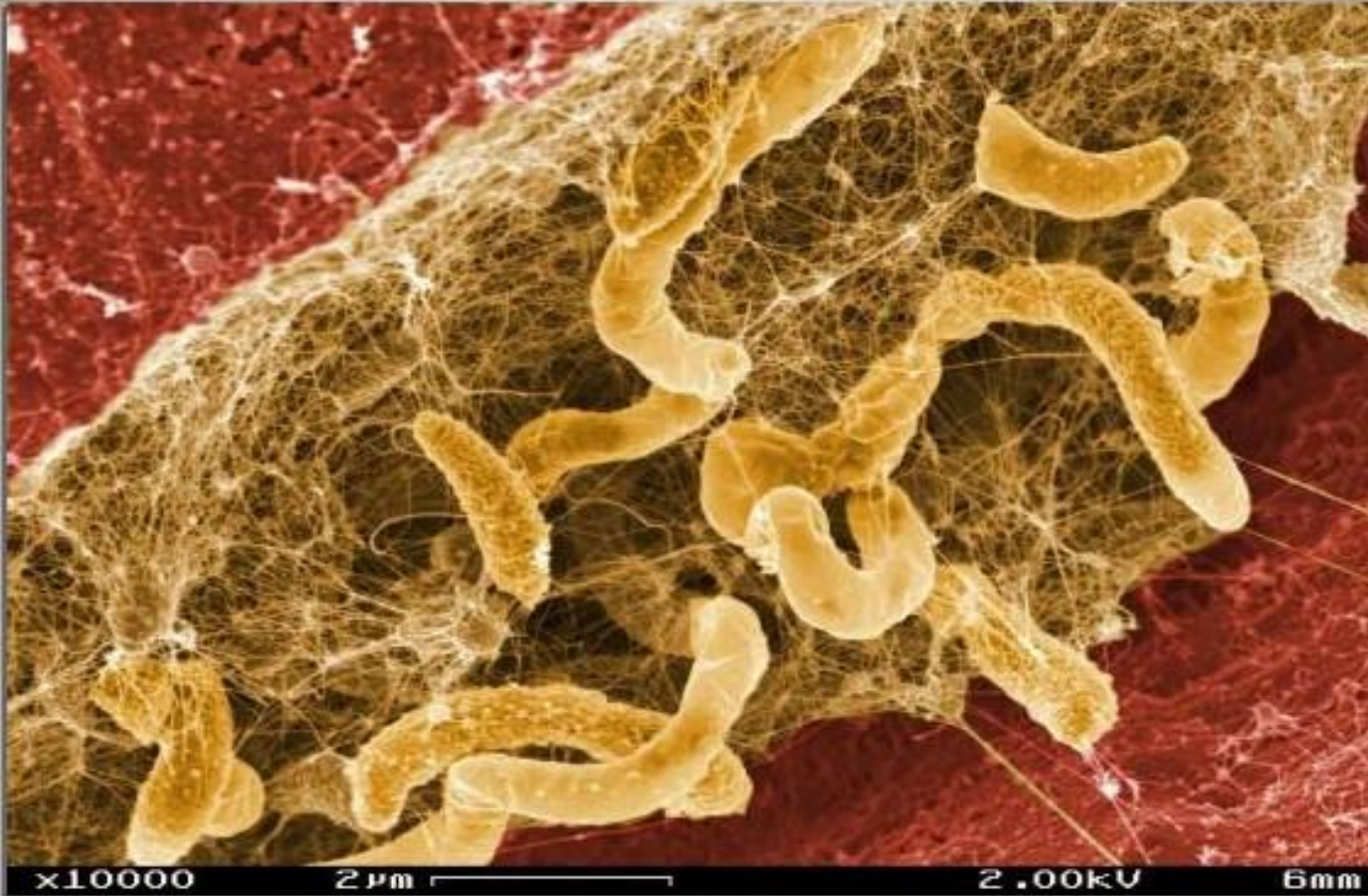


Процесс проходит в три этапа:

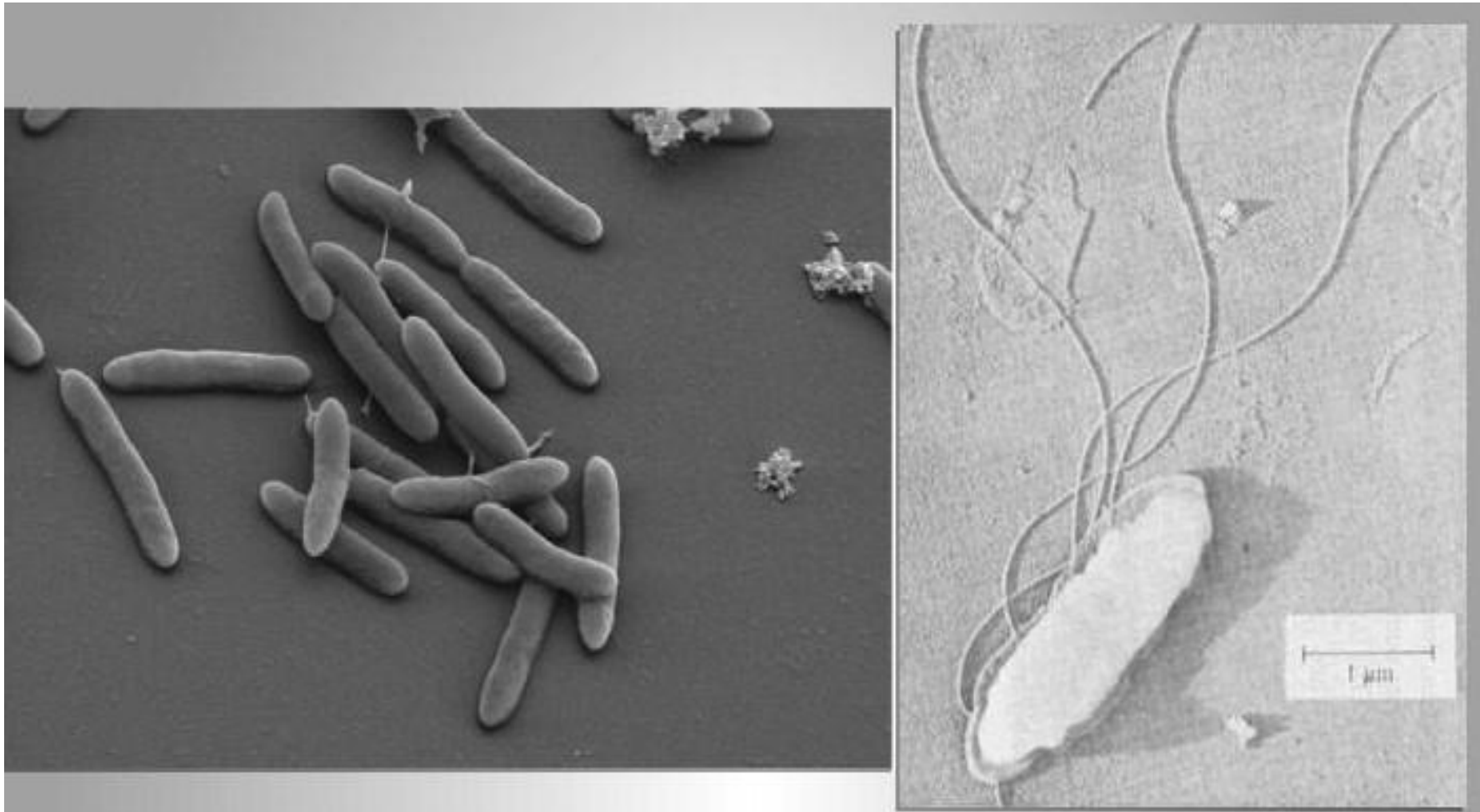
- отрыв электрона от субстрата (молекулярный водород, пируват, ВЖК, этанол, лактат)
- перенос электронов по дыхательной цепи (переносчики – Fe-S-белки, хиноны, цитохромы b c)
- присоединение электронов к конечному акцептору

Сульфатредукторы

- Анаэробы
- Разнородная в таксономическом смысле группа
- Обитатели донных отложений
- Одна группа – хемоОРГАНОтрофы – источники энергии - брожение или окисление органических субстратов в процессе сульфатного дыхания
- Другая группа – хемоЛИТОтрофы – источник энергии - анаэробное окисление H_2 с акцептированием электронов на SO_4^{2-} в сочетании с конструктивным метаболизмом гетеротрофного или автотрофного типа



Desulfovibrio



Desulfotomaculum (*D.nigrificans*, *D.orientis* и
D.ruminis) - спорообразующий род

Ассимиляционная сульфатредукция

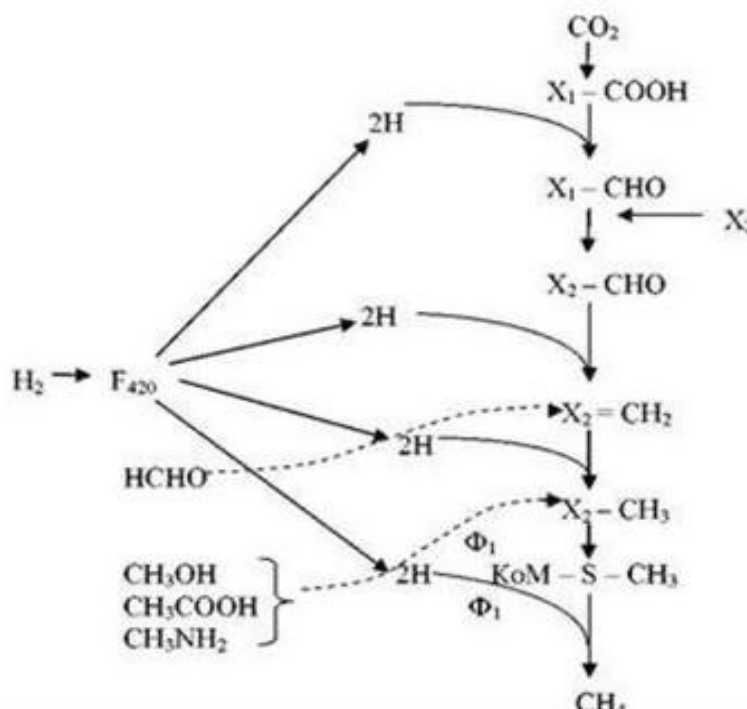
- Осуществляется и бактериями, и некоторыми эукариотами
- Суть не в извлечении энергии, а в получении сульфида-иона и использовании его в конструктивном метаболизме
- Встраивание в серусодержащие АК и белки

Экологическое значение сульфатвосстанавливающих бактерий

- Сульфатвосстанавливающим эубактериям принадлежит ведущая роль в образовании сероводорода в природе и в отложении сульфидных минералов
- Накопление в среде H_2S часто приводит к отрицательным последствиям – в водоемах к гибели рыбы, в почвах к повреждению растений
- С активностью сульфатвосстанавливающих эубактерий связана также **коррозия в анаэробных условиях** различного металлического оборудования, например, металлических труб

Карбонатное дыхание

- Конечный акцептор электронов – CO
- Результат процесса – метан, осуществляют этот процесс археи-метаногены
- Фиксация CO₂ происходит в нескольких циклах, вариаций очень много



Карбонатное дыхание (метаногенез) – конечный акцептор CO_2 !

- Метаногенные бактерии (13 родов)



Кроме как из H_2 и CO_2 многие метанобразующие бактерии могут использовать для получения энергии формиат, метанол, ацетат, а также метилированные амины:



формиат



метанол



ацетат

Метанобразующие бактерии

- Все метанобразующие бактерии относятся к **архебактериям**
- По **морфологическим признакам** метаногенные бактерии весьма гетерогенны: среди них есть прямые или изогнутые палочки разной длины; кокковидные формы, сарциноподобные организмы; извивы – в частности спириллы, а также бактерии необычной формы
- Для некоторых метаногенов характерна развитая система внутриклеточных элементарных мембран, являющихся результатом разрастания и впячивания в цитоплазму ЦПМ и сохраняющих с ней связь

Метан – парниковый газ

- Образование метана бактериями является важным геохимическим процессом
- Количество метана образуемого метаногенами достигает 1 млрд. тонн в год
- Попадая в атмосферу, метан способствует развитию "парникового эффекта", ведущего к глобальному потеплению климата
- Парниковая активность метана примерно в 21 раз выше чем у углекислого газа.

Метан – основной компонент биогаза

- **Метан является горючим газом** и представляет собой ценный вид газообразного топлива
- В некоторых странах для получения метана используют специальные сооружения - метантенки, которые позволяют также утилизировать разнообразные органические отходы
- В метантенках при высокой температуре в отсутствие кислорода происходит сбраживание органических веществ первичными анаэробными микроорганизмами, в результате чего образуется водород и углекислота, которые далее трансформируются в метан метанобразующими бактериями
- Производство биогаза в метантенках, с одной стороны, увеличивает энергетические ресурсы, а с другой, позволяет бороться с загрязнением окружающей среды органическими загрязнителями