

# **ЛЕКЦИЯ**

**СТРУКТУРА БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ.  
ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ БАКТЕРИЙ.  
ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА  
МИКРОБНОЙ КЛЕТКИ.**

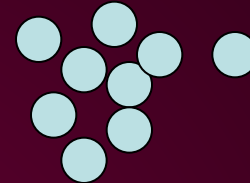
**СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ  
И ВНУТРЕННИХ СТРУКТУР  
БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ,  
А ТАКЖЕ АППАРАТА ДВИЖЕНИЯ**

## **МОРФОЛОГИЯ М/О – ЭТО**

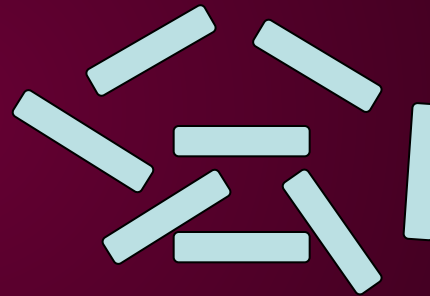
- ФОРМА,**
- РАЗМЕРЫ,**
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ  
ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА,**
- СТРУКТУРНЫЕ  
ОСОБЕННОСТИ,**
- ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА  
(ОТНОШЕНИЕ К ОКРАСКЕ)**

# ФОРМЫ БАКТЕРИЙ

ШАРОВИДНЫЕ  
(КОККИ)



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
(ПАЛОЧКИ)

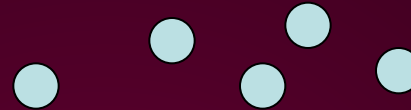


ИЗВИТЫЕ  
МИКРООРГАНИЗМЫ



# РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ КОККОВ

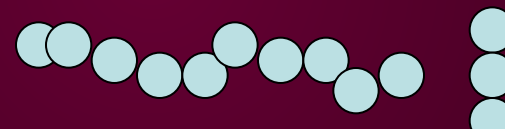
МИКРОК  
ОККИ



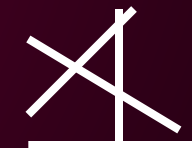
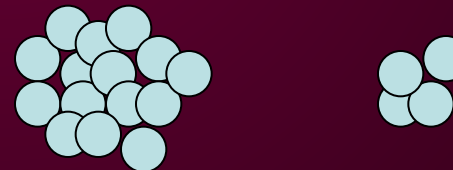
ДИПЛОКОККИ



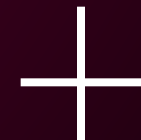
СТРЕПТОКОККИ



СТАФИЛОКОКК  
И



ТЕТРАКОККИ



1

2

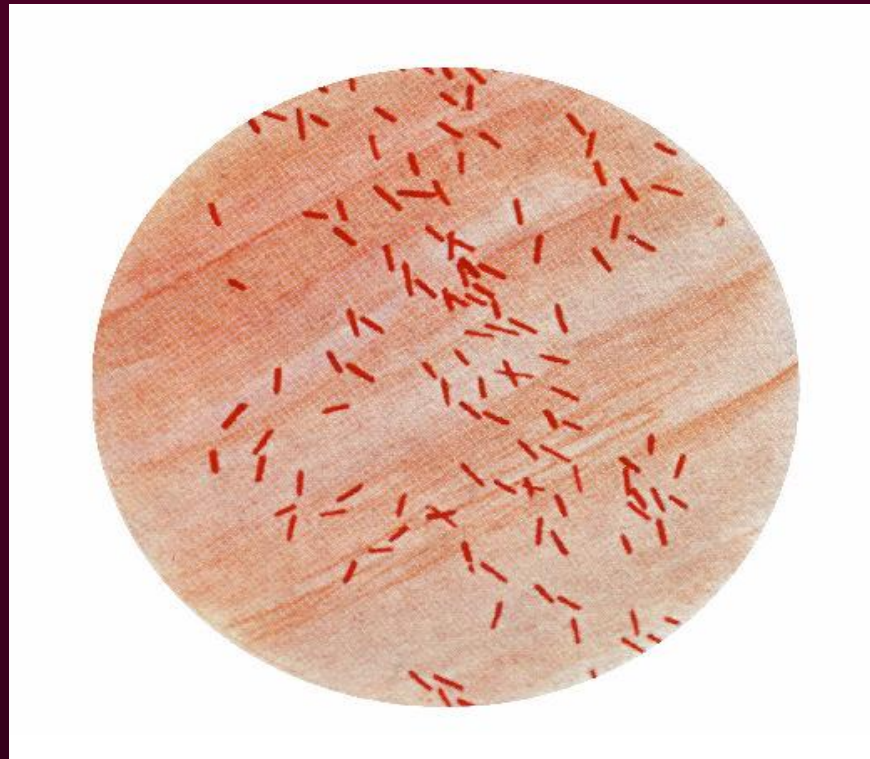
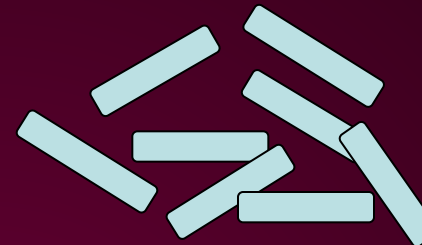
3

4

(R)

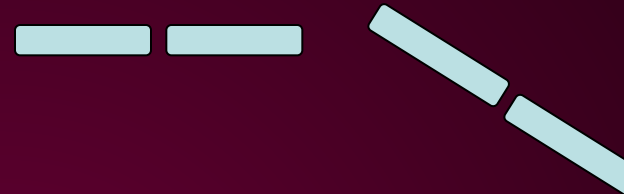
# РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

БЕСПОРЯДОЧНОЕ



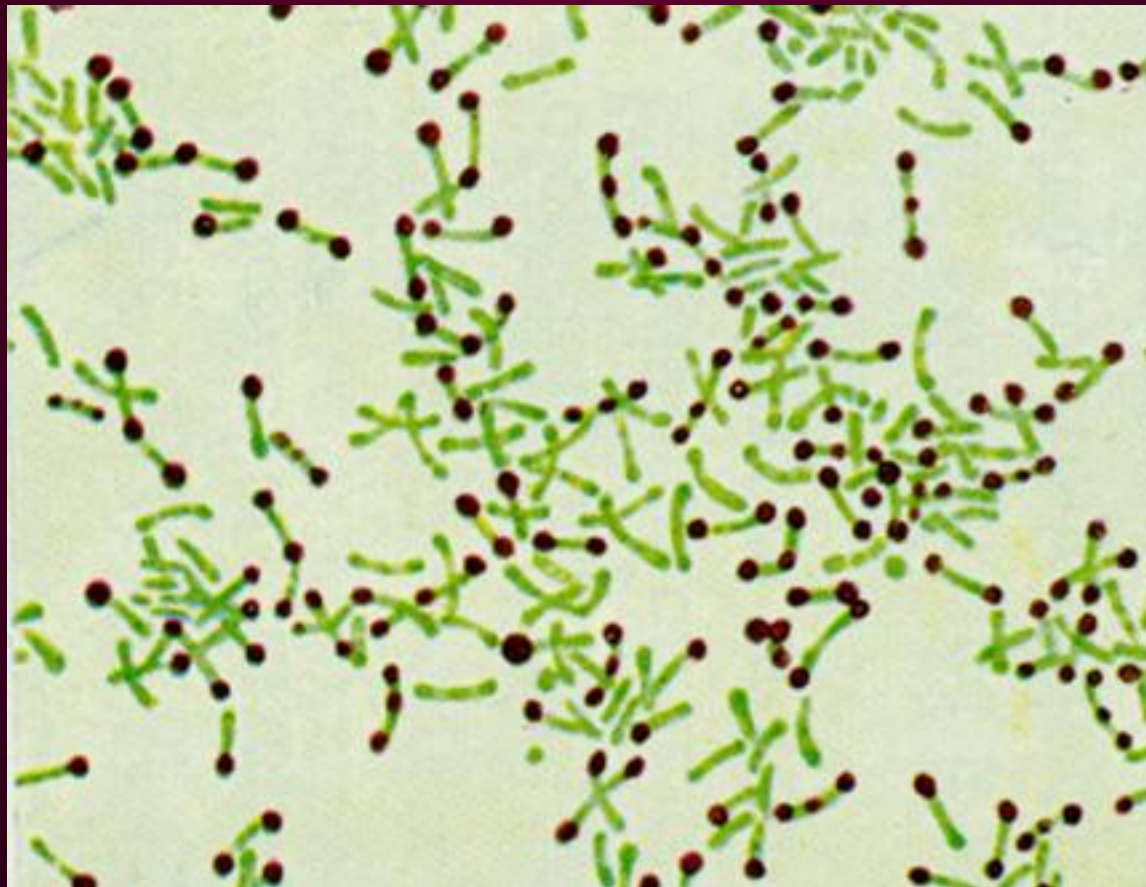
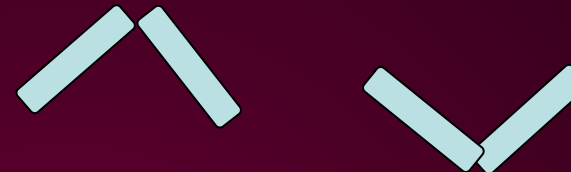
# РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ПАРАМИ  
(ПАРНОЕ)



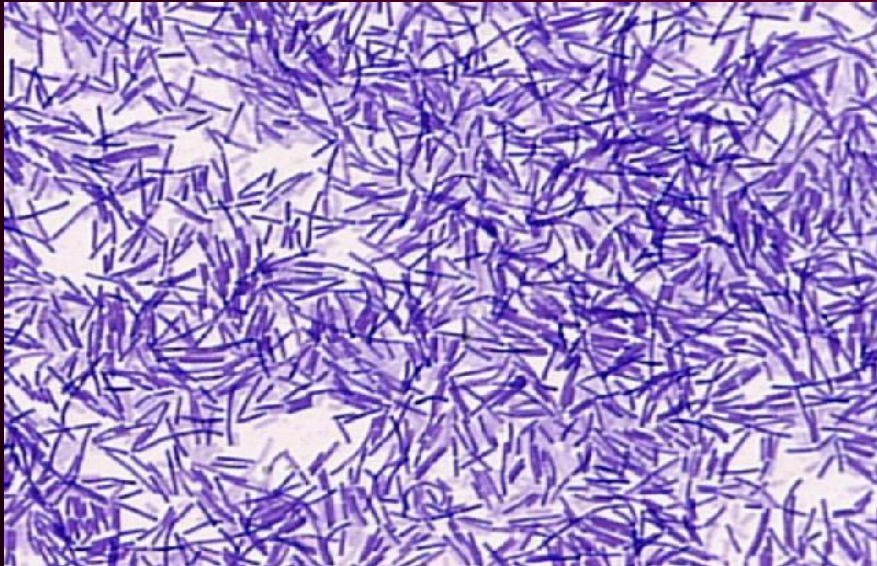
# РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ПОД УГЛОМ

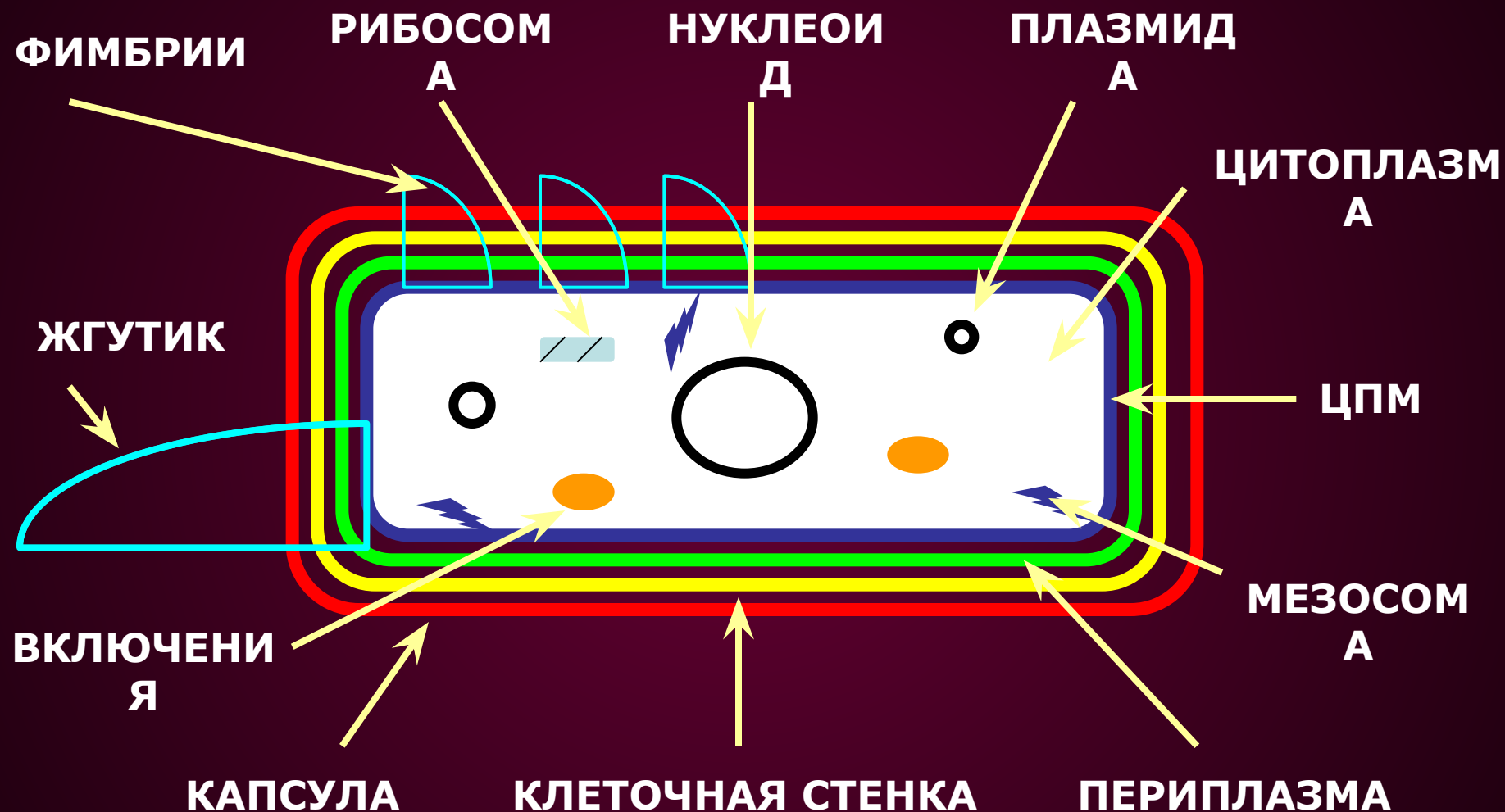


# РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ЦЕПОЧКОЙ  
(СТРЕПТОБАЦИЛЛЫ  
)



# СТРОЕНИЕ ПРОКАРИОТНОЙ КЛЕТКИ



**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ:**      **НУКЛЕОИД**

**ЦИТОПЛАЗМ  
А**

**ЦПМ**

**КЛЕТОЧНАЯ  
СТЕНКА**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СТРУКТУРЫ:**

**КАПСУЛА**

**ФИМБРИИ**

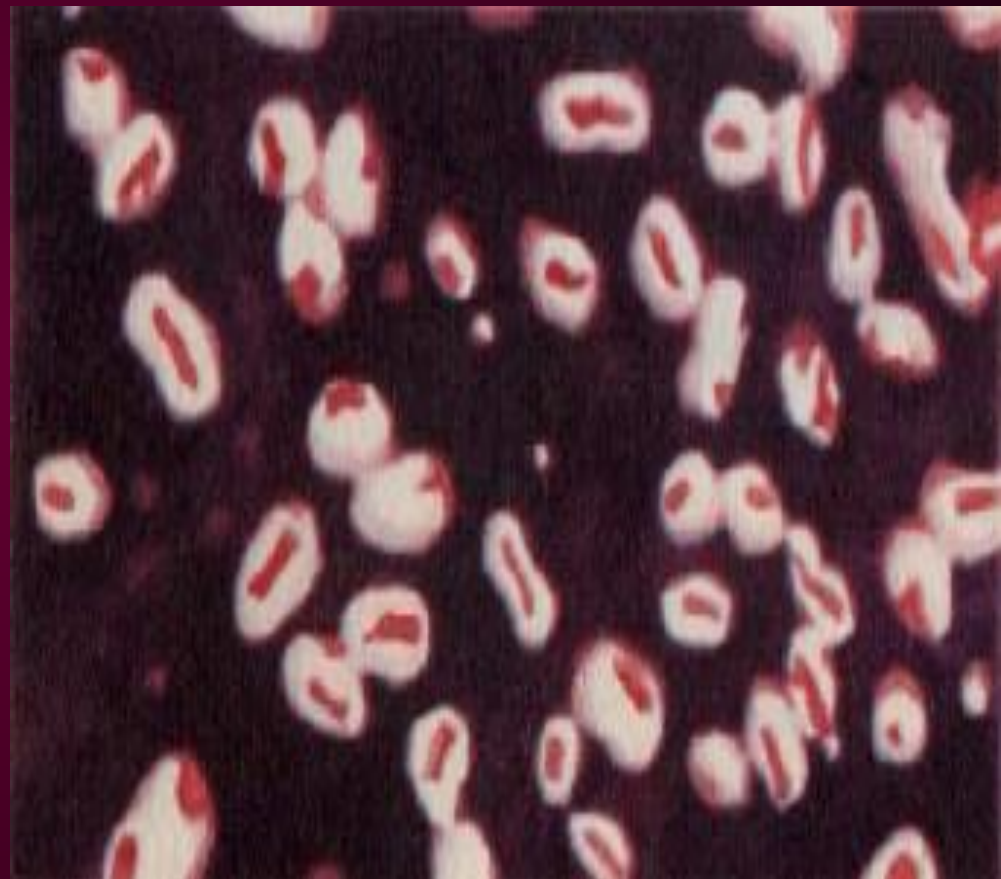
**ЖГУТИКИ**

**ВКЛЮЧЕНИ  
Я**

**КАПСУЛА – СТРУКТУРА БАКТЕРИАЛЬНОЙ  
КЛЕТКИ, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ  
КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ**

**МАКРОКАПСУЛА**

**МИКРОКАПСУЛА**



# **КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА-СТРУКТУРА БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ, РАСПОЛАГАЮЩАЯСЯ МЕЖДУ ЦПМ И КАПСУЛОЙ ИЛИ ИОНИЗИРОВАННЫМ СЛОЕМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ**

**ОСНОВНОЕ ВЕЩЕСТВО КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ –  
ПЕПТИДОГЛИКАН**

**СИНОНИМЫ:  
МУРЕИНЫ,  
МУКОПЕПТИДЫ,  
ГЛИКОПЕПТИДЫ**

**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ:  
МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ  
ПОЛИМЕРЫ**

**ПЕПТИДОГЛИКАН ЧУВСТВИТЕЛЕН К ЛИЗОЦИМУ  
(МУРАМИДАЗЕ) И  $\beta$ -ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ  
(ПЕНИЦИЛЛИНАМ И ЦЕФАЛОСПОРИНАМ)**

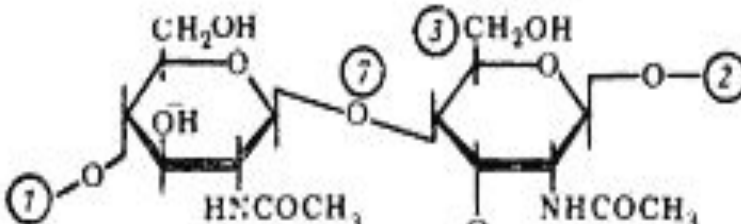
## СТРОЕНИЕ МОНОМЕРА:

ТЕТРАПЕПТИД  
(L- аланин-D-  
глутаминовая  
кислота-

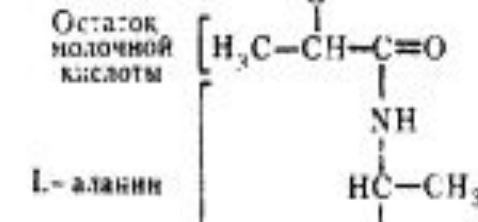
мезодиаминопимелиновая  
кислота-D- аланин) ,  
СВЯЗАННЫЙ  
КАРБОКСИЛЬНОЙ  
ГРУППОЙ С N-АЦЕТИЛ-  
МУРАМОВОЙ КИСЛОТОЙ,  
К КОТОРОЙ ПРИСОЕДИНЕН  
N-АЦЕТИЛ-D-ГЛЮКОЗАМИН

КРОМЕ ПЕПТИДОГЛИКАНА  
В СОСТАВ КЛЕТОЧНОЙ  
СТЕНКИ ВХОДЯТ  
ЛИПОПРОТЕИДЫ,  
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ,  
ПРОТЕИНЫ,  
ТЕЙХОЕВЫЕ КИСЛОТЫ

N - ацетилглюказамин



N - ацетилмурамовая  
кислота



L- аланин

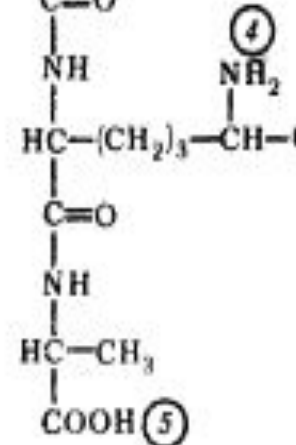
D - глутаминовая  
кислота

мезо - Диаминопиме-  
линовая кислота

D - аланин

④ NH<sub>2</sub>

⑥



# ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ

ГРАМ+ 80-90%

клеточной

стенки –

пептидогликан,  
прошитый в

перпендику-  
лярном направлении

тейхоевыми  
кислотами,

наличие белков и  
гетеропалисахаридов.

стенки пор образованы  
тейхоевыми  
кислотами.

толщина клеточной

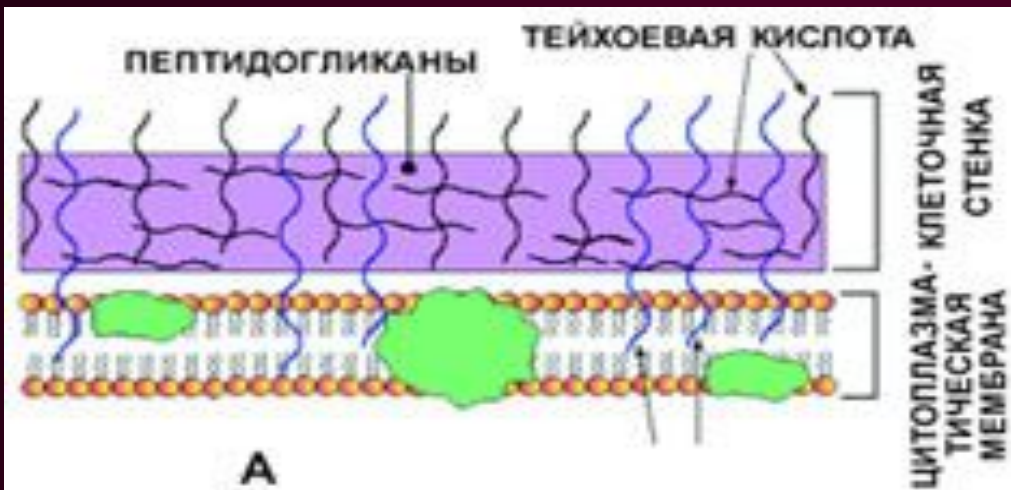
стенки – 35 нм. при

утрате пептидогликана  
образуются дефектные  
формы – протопласты.

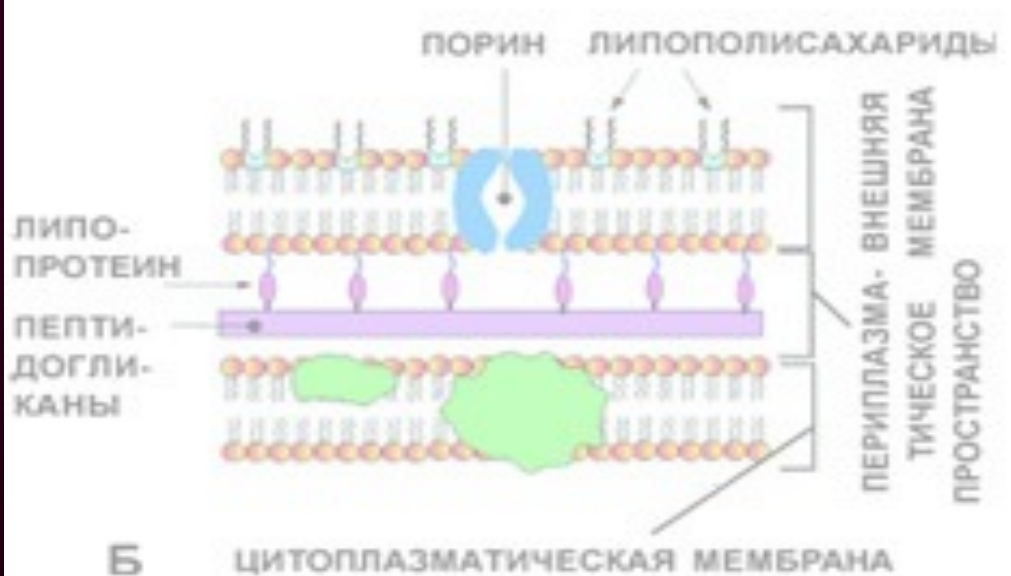
высокая

чувствительность

к лизоциму и  
β-лактамным



А



Б

# ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ

ГРАМ-: 1-10% КЛЕТОЧНОЙ

СТЕНКИ –

ПЕПТИДОГЛИКАН,  
ОБРАЗУЮЩИЙ  
ВНУТРЕННИЙ  
СЛОЙ,

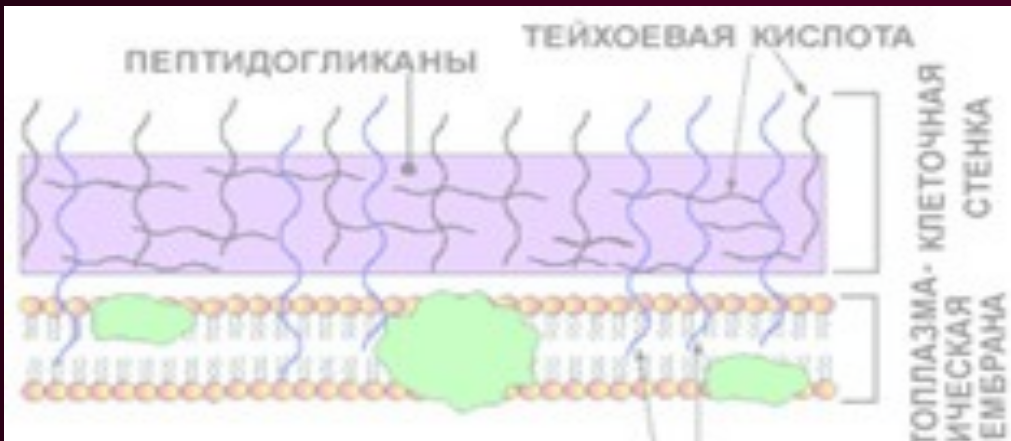
НАД ПЕПТИДОГЛИКАНОМ –  
ЛИПОПРОТЕИДНЫЙ СЛОЙ,  
САМЫЙ НАРУЖНЫЙ СЛОЙ

–

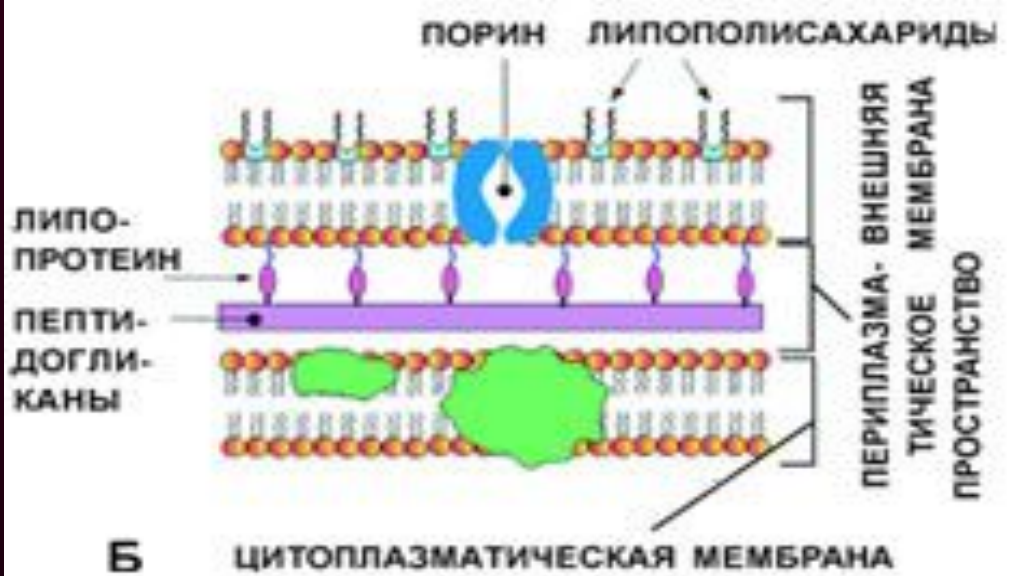
ЛИПОПОЛИСАХАРИДНЫЙ.  
СТЕНКИ ПОР ОБРАЗОВАНЫ  
БЕЛКАМИ-ПОРИНАМИ.  
ТОЛЩИНА КЛЕТОЧНОЙ  
СТЕНКИ – 10 нм. ПРИ  
УТРАТЕ ПЕПТИДОГЛИКАНА  
ОБРАЗУЮТСЯ ДЕФЕКТНЫЕ  
ФОРМЫ – СФЕРОПЛАСТЫ.

НИЗКАЯ

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ  
К ЛИЗОЦИМУ И  
β-ЛАКТАМНЫМ  
АНТИБИОТИКАМ

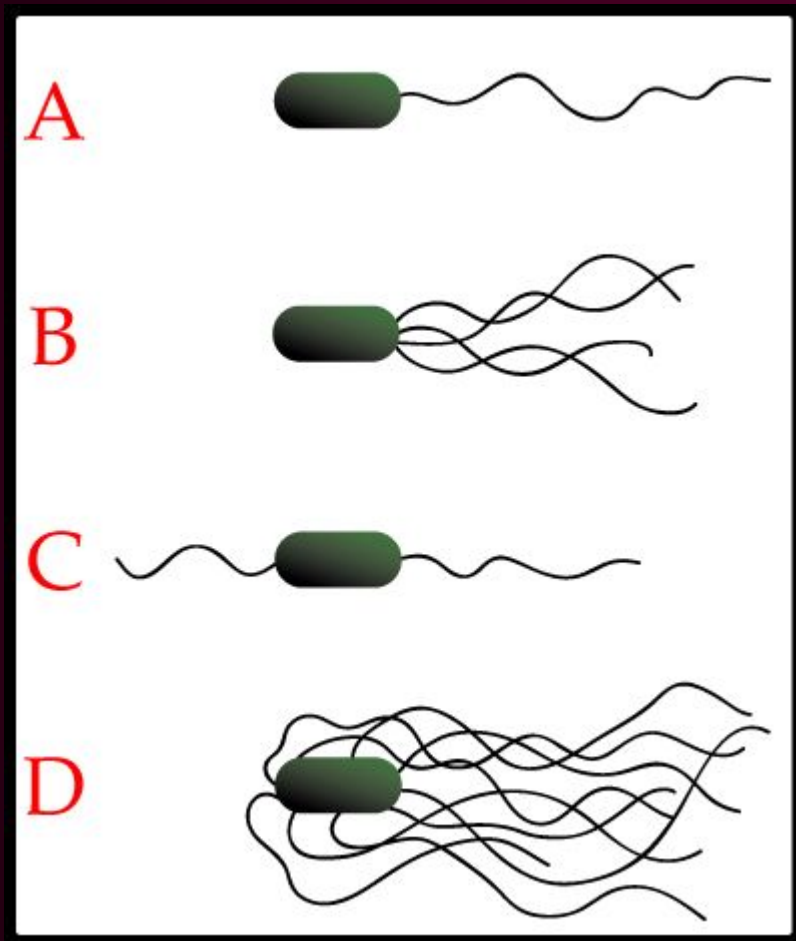


А

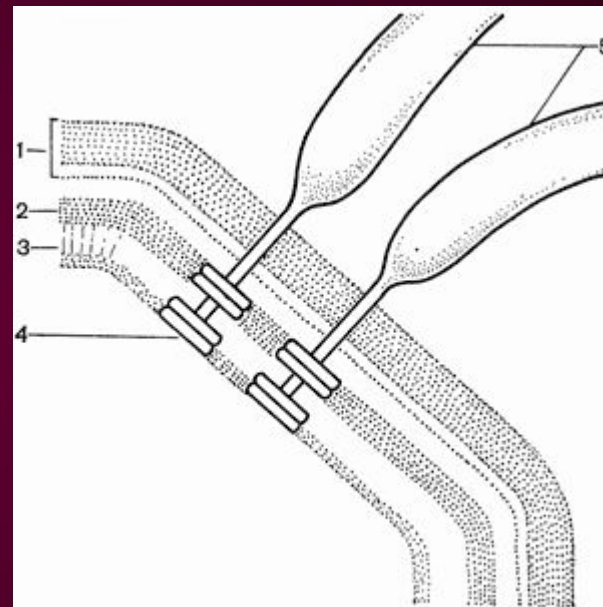


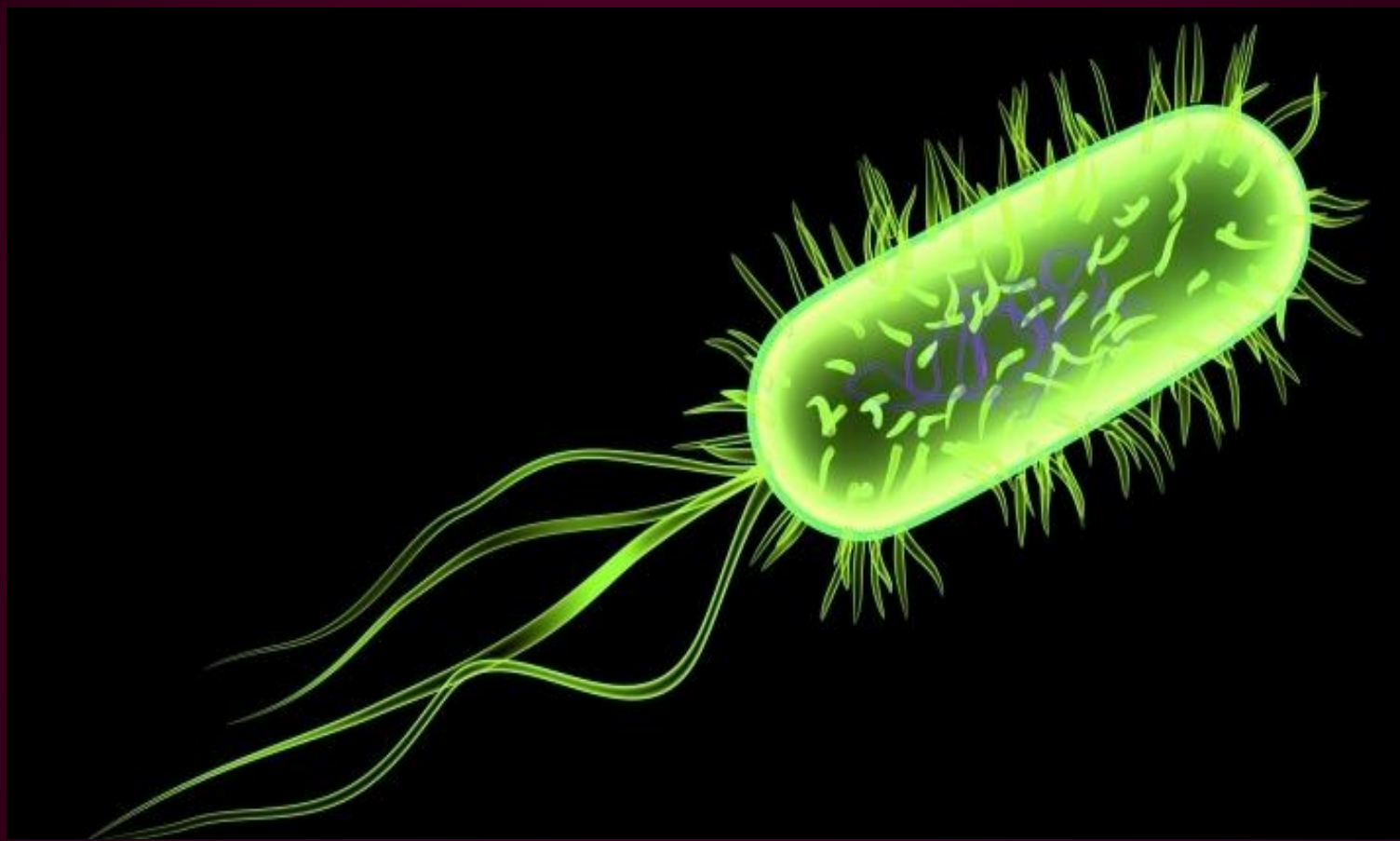
Б

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ У БАКТЕРИЙ

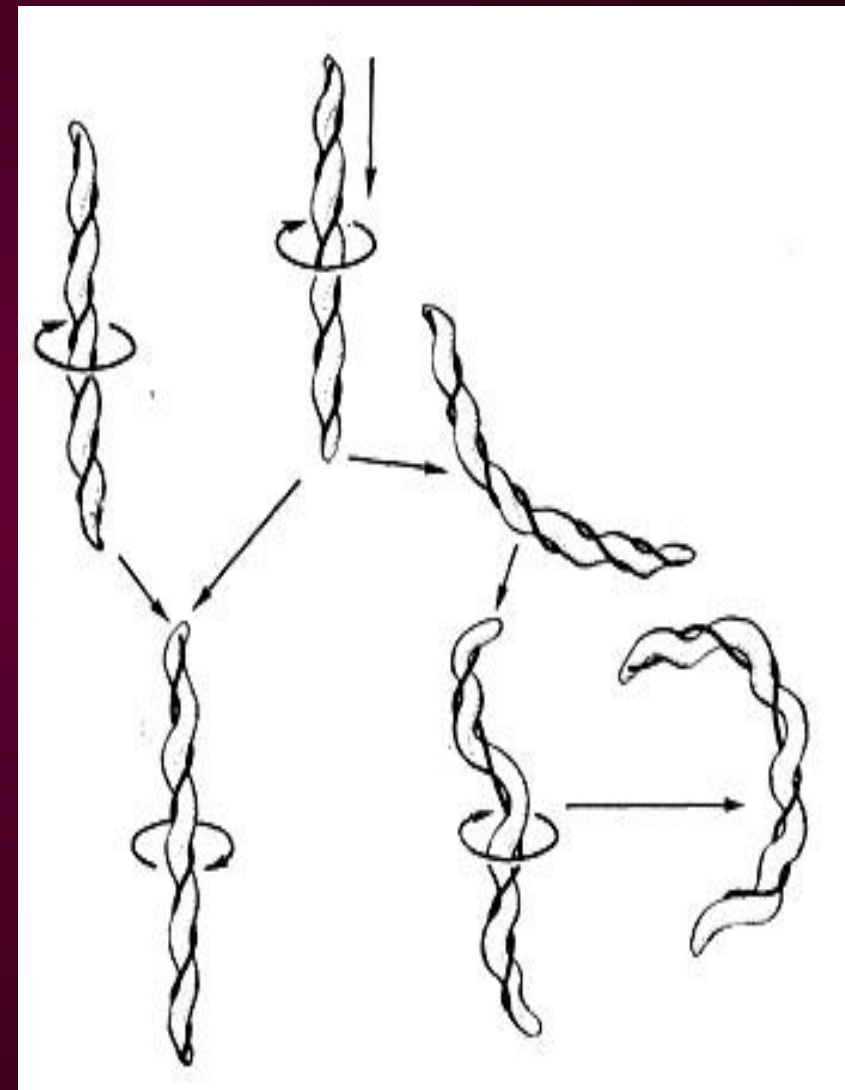
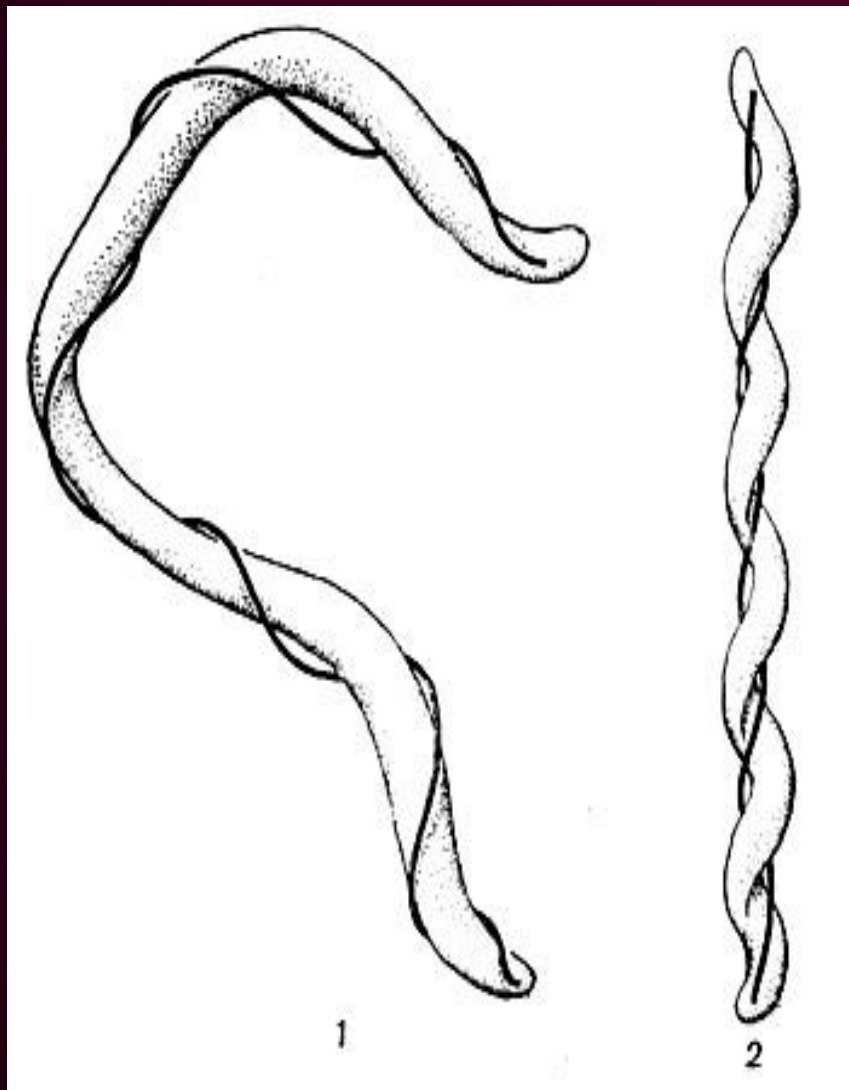


**А – МОНОТРИХ, В –  
ЛОФОТРИХ,  
С – АМФИТРИХ, Д - ПЕРИТРИХ**





# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ У СПИРОХЕТ



**ДЛЯ МИКРООРГАНИЗМОВ ТАК ЖЕ, КАК И ДЛЯ  
ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ ХАРАКТЕРНЫ РОСТ,  
РАЗМНОЖЕНИЕ И СМЕРТЬ**

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБНОСТИ К РОСТУ И  
РАЗМНОЖЕНИЮ РАССМАТРИВАЮТ ДВЕ СТАДИИ  
ОНТОГЕНЕЗА МИКРОБОВ:**

**ВЕГЕТАТИВНУЮ –  
ЖИЗНЕСПОСОБНУЮ И  
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНУЮ**

**ПОКОЯЩУЮСЯ –  
ЖИЗНЕСПОСОБНУЮ,  
НО НЕ  
ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНУЮ**

**ПОКОЯЩИЕСЯ ФОРМЫ МИКРОБОВ – ФОРМЫ ИЛИ С  
СТАДИИ РАЗВИТИЯ МИКРОБОВ С РЕЗКО СНИЖЕННЫМ  
ОБМЕНОМ ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ  
(ГИПОБИОЗ, АНАБИОЗ)**

# РАЗЛИЧИЯ ПОКОЯЩЕЙСЯ И ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМ МИКРОБОВ

ПРИЗНАК	ВЕГЕТАТИВНАЯ ФОРМА	ПОКОЯЩАЯСЯ ФОРМА
МОРФОЛОГИЯ	ХАРАКТЕРНАЯ ДЛЯ ВЕГ.ФОРМ	ОСОБАЯ, РЕЖЕ-КАК У ВЕГЕТ.Ф.
РОСТ И РАЗМНОЖЕНИЕ	+	-
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	+	-
ЧУВСТ-НОСТЬ К ПОВРЕЖДАЮЩИ ФАКТОРАМ	+	-
ФУНКЦИЯ	1) РОСТ, 2) РАЗМНОЖЕНИЕ	1) ПЕРЕЖИВАНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ, 2) РАЗМНОЖЕНИЕ

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
(МОРФОЛОГИЯ РЕЗКО ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ  
ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ)  
ПОКОЯЩИЕСЯ ФОРМЫ МИКРОБОВ**

**СПОРЫ БАКТЕРИЙ И ГРИБОВ  
ЦИСТЫ СПИРОХЕТ И ПРОСТЕЙШИХ  
«МАЛАЯ» ФОРМА РИККЕТСИЙ  
ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ТЕЛЬЦЕ  
ХЛАМИДИЙ  
ВИРИОН ВИРУСОВ**

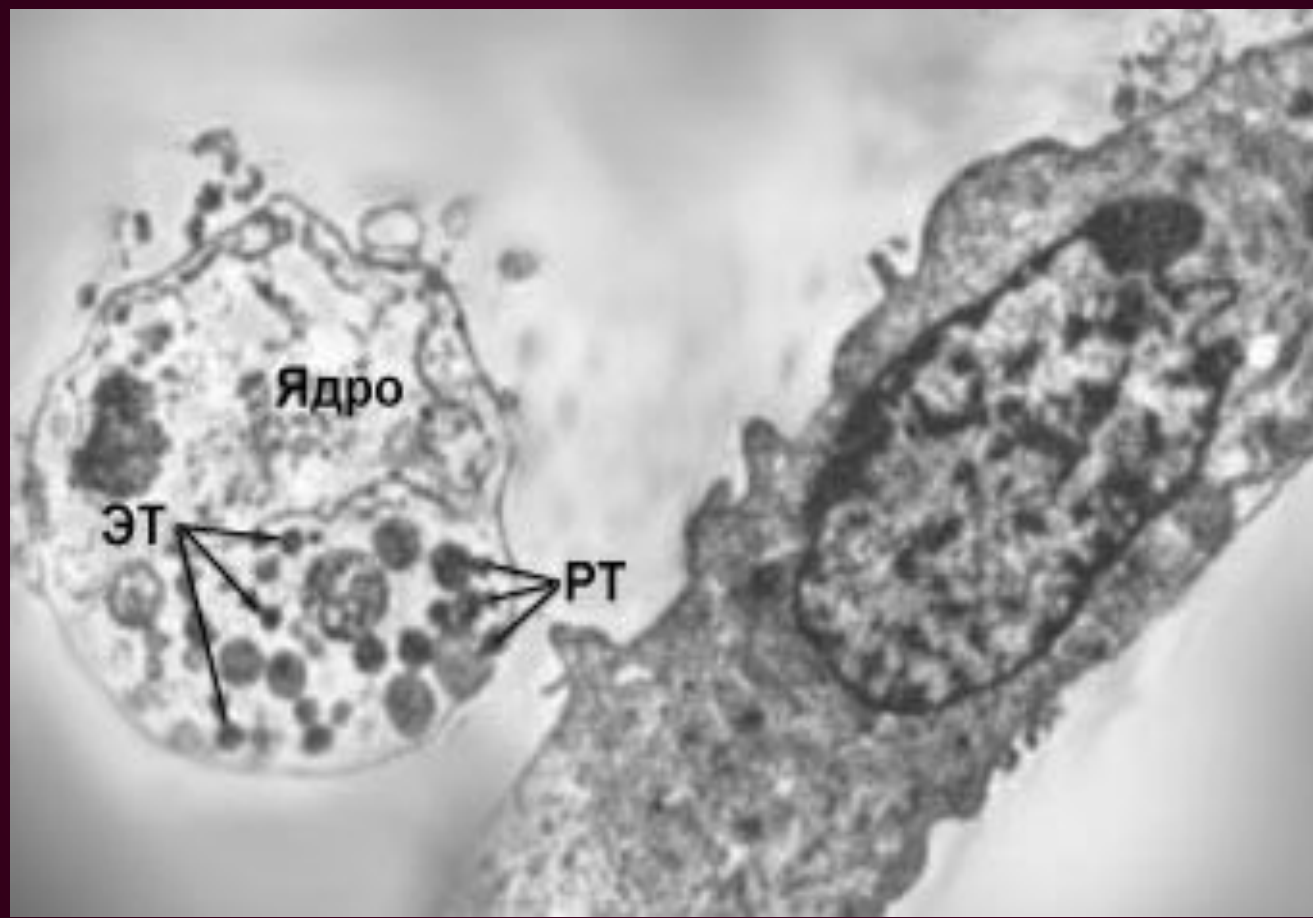
**L-форма БАКТЕРИЙ,  
ЛИЗОГЕННАЯ (ИНТЕГРАТИВНАЯ ФОРМА,  
ПРОВИРУС) ФОРМЫ ВИРУСОВ**



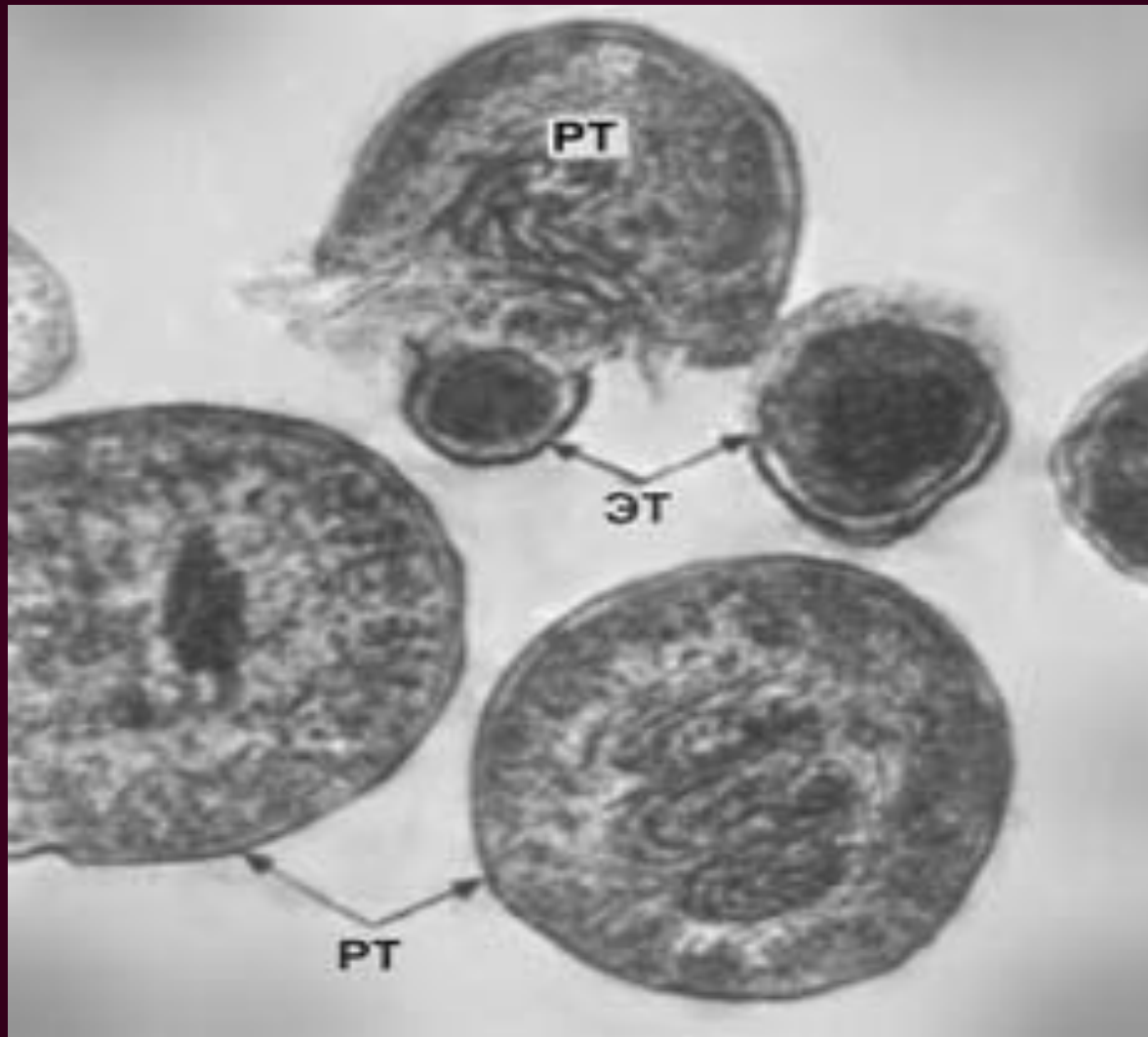
СПОРЫ *BACILLUS ANTHRACIS*, окраска по Ожешко



СПОРЫ *BACILLUS ANTHRACIS*



## ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ И РЕТИКУЛЯРНЫЕ ТЕЛЬЦА ХЛАМИДИЙ



ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ И РЕТИКУЛЯРНЫЕ ТЕЛЬЦА  
ХЛАМИДИЙ

# **УСЛОВИЯ, ПРИ КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ ПРЕВРАЩЕНИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ ФОРМЫ В ПОКОЯЩУЮСЯ, ЗАВИСЯТ ОТ:**

**1. ОСОБЕННОСТЕЙ  
МИКРООРГАНИЗМА  
(СТЕПЕНИ ЕГО ОРГАНИЗАЦИИ)**

**2. УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

# **ОБЩИЕ ОТЛИЧИЯ ПОКОЯЩЕЙСЯ ФОРМЫ ОТ ВЕГЕТАТИВНОЙ**

## **1. РЕПРЕССИЯ ГЕНОМА**

**1. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА  
СВОБОДНОЙ ВОДЫ В ЦИТОПЛАЗМЕ**

**3. УТРАТА ПОВЕРХНОСТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**

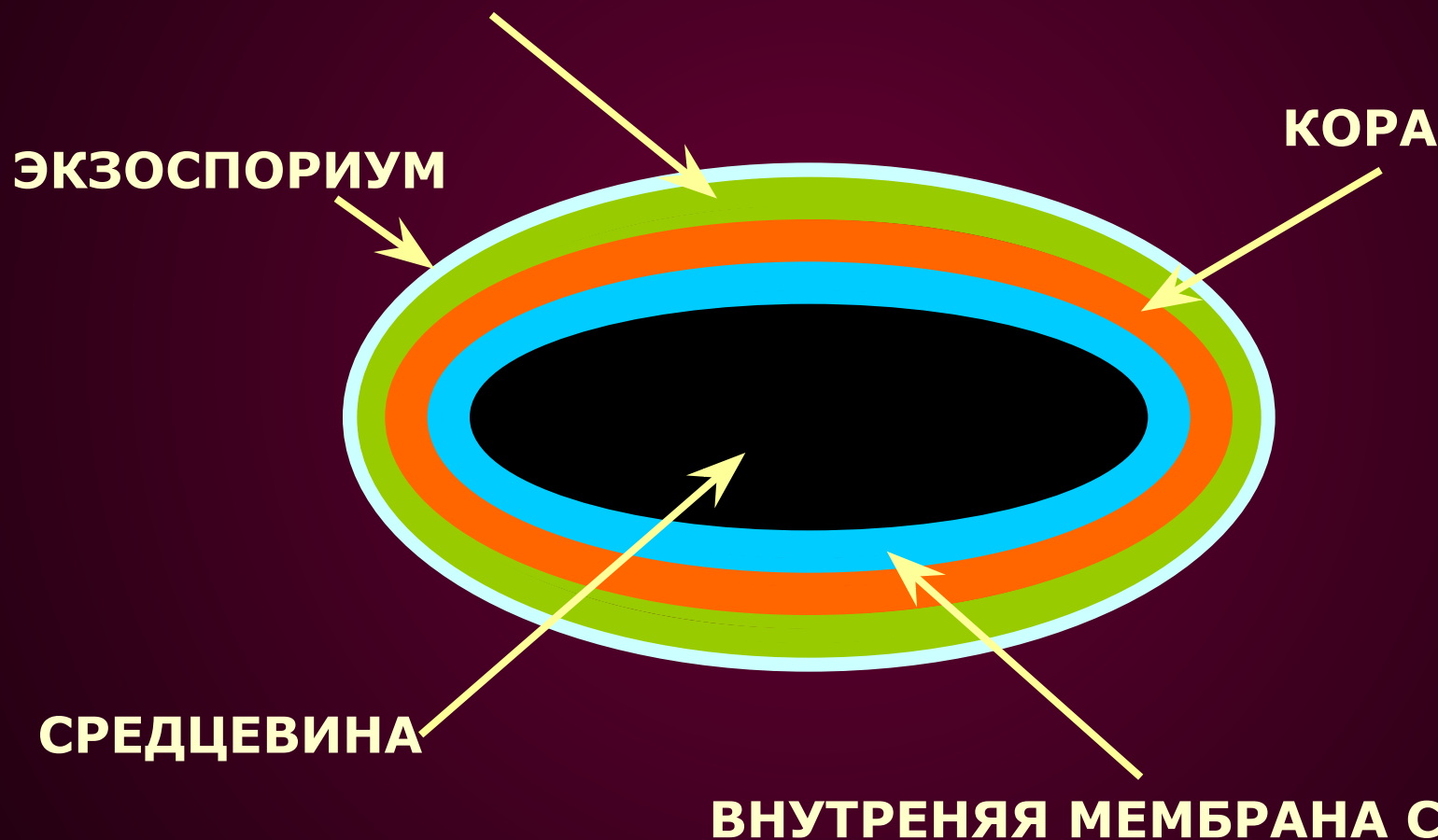
**4. ПОЯВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБОЛОЧЕК**



**2. УВЕЛИЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К  
ДЕЙСТВИЮ ФАКТОРОВ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ**

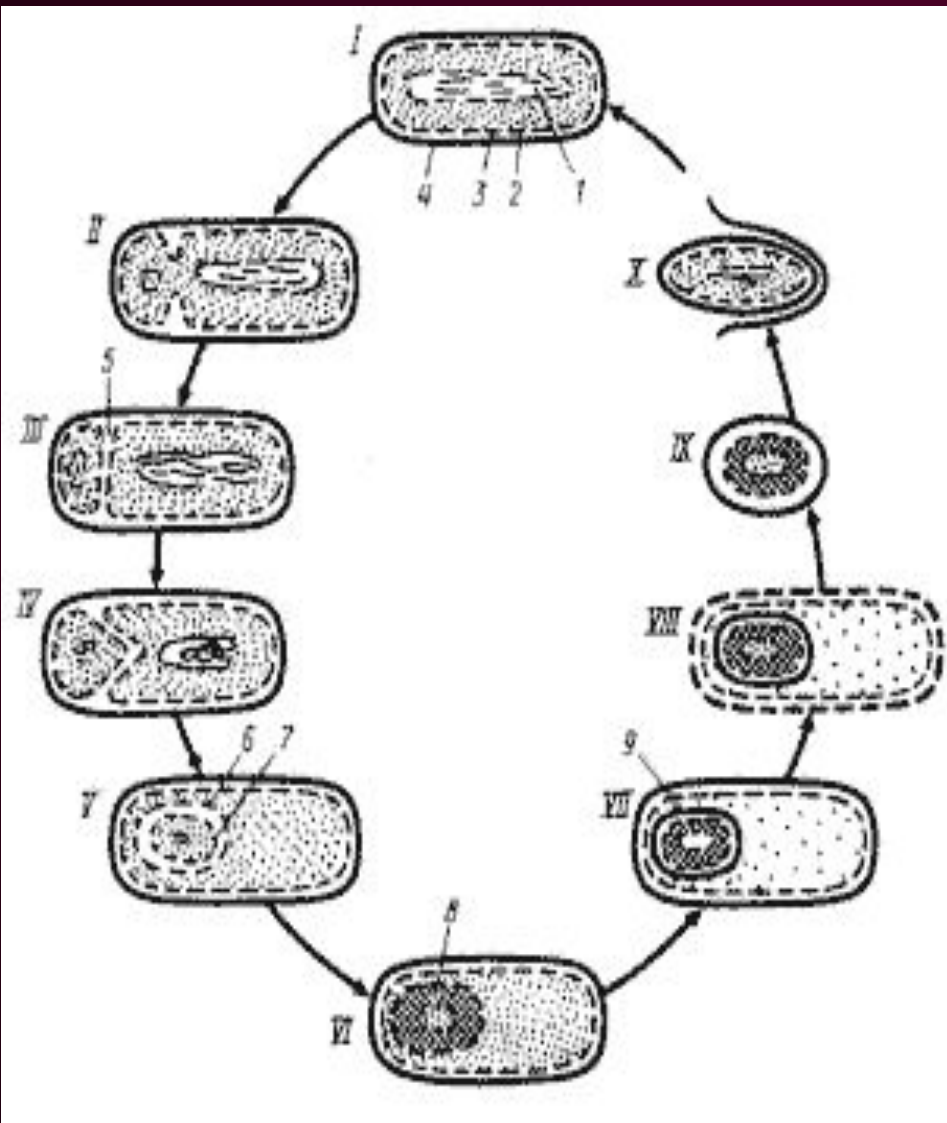
# СХЕМА СТРОЕНИЯ СПОРЫ БАКТЕРИИ

ВНЕШНЯЯ МЕМБРАНА СПОРЫ

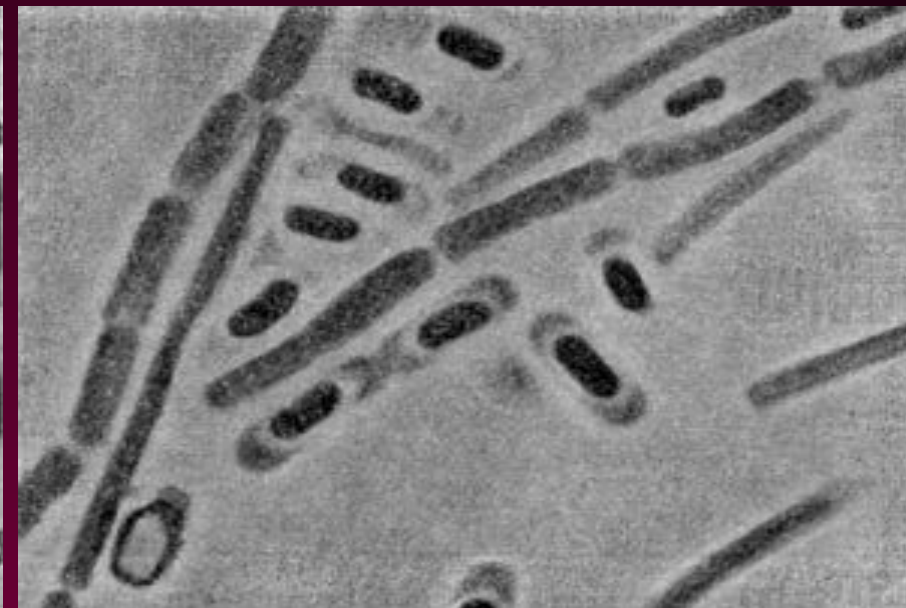
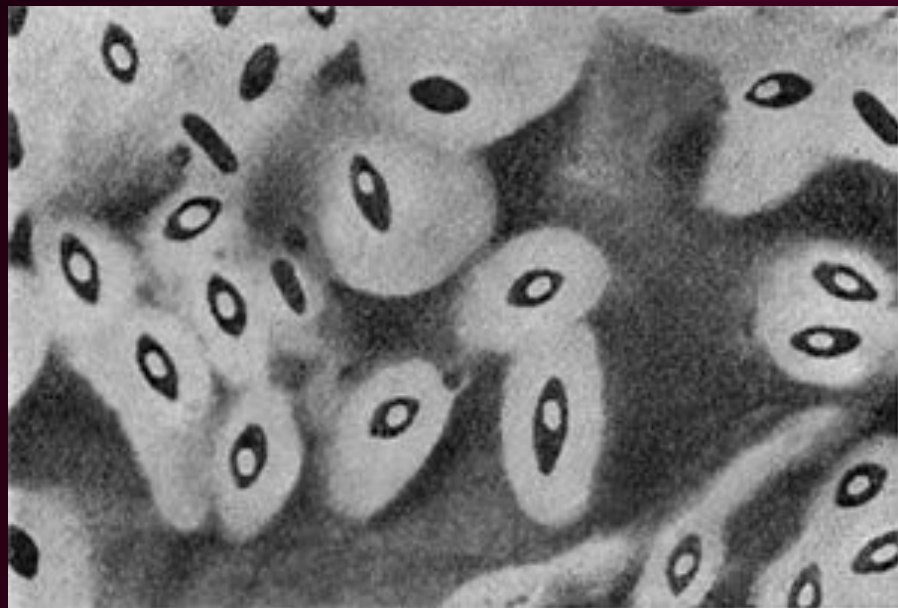


**ВЫСОКАЯ ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТЬ И  
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСУШИВАНИЮ,  
ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ СПОР,  
ОБУСЛОВЛЕНЫ ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИЕЙ  
ИОНОВ КАЛЬЦИЯ И НАЛИЧИЕМ ОСОБОГО  
ВЕЩЕСТВА СПОРОВОГО ПЕПТИДОГЛИКАНА-  
ДИПИКОЛИНИТОВОЙ КИСЛОТОЙ**

# СТАДИИ СПОРООБРАЗОВАНИЯ



- I – вегетативная клетка;
  - II – инвагинация ЦПМ;
  - III – образование споровой перегородки (септы);
  - IV – формирование двойной мембранный системы,
  - V – сформированная проспора;
  - VI – формирование кортекса;
  - VII – формирование покровов споры;
  - VIII – лизис материнской клетки;
  - IX – свободная зрелая спора,
  - X – прорастание споры;
- 1 – нуклеоид;  
2 – цитоплазма; 3 – ЦПМ;  
4 – клеточная стенка;  
5 – споровая перегородка;  
6 – наружная мембрана споры;  
7 – внутренняя мембрана споры;  
8 – кортекс; 9 – покровы споры



**РАЗМОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ – ПРОЦЕСС  
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЕБЕ ПОДОБНЫХ ОСОБЕЙ  
(САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ),  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПРОДОЛЖЕНИЕ  
СУЩЕСТВОВАНИЯ ВИДА. ВАЖНЕЙШЕЙ  
ОСОБЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЮТСЯ  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ  
РАЗМОЖЕНИЯ В БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ  
(ВЗРЫВНОЙ ТИП РАЗМОЖЕНИЯ) И  
СПОСОБНОСТЬ ИХ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ  
ОБХОДИТЬСЯ БЕЗ РАЗМОЖЕНИЯ В  
НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ**

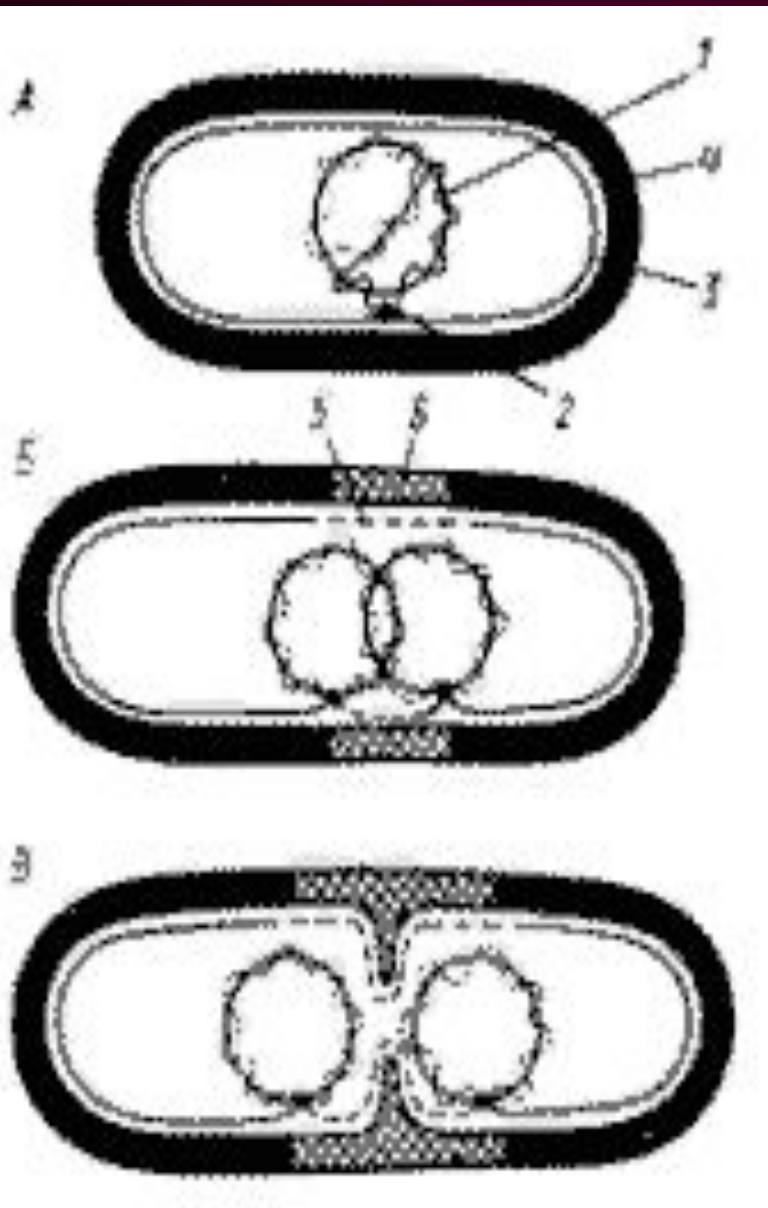
# СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ У МИКРОБОВ

ПОЛОВОЙ  
КОНЪЮГАЦИЯ  
КОПУЛЯЦИЯ

ПАРАПОЛОВОЙ  
ТРАНСДУКЦИЯ  
ТРАНСФОРМАЦИЯ

БЕСПОЛЫЙ  
ВЕГЕТАТИВНЫЙ  
(ПРОСТОЕ  
ДЕЛЕНИЕ,  
ПОЧКОВАНИЕ,  
МНОЖЕСТЕННОЕ  
ДЕЛЕНИЕ,  
СПОРООБРА-  
ЗОВАНИЕ)

# ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИИ



**А – БАКТЕРИЯ СОДЕРЖИТ ЧАСТИЧНО РЕПЛИЦИРОВАННУЮ ХРОМОСОМУ.**

**Б – РЕПЛИКАЦИЯ ХРОМОСОМЫ ЗАВЕРШЕНА. В БАКТЕРИАЛЬНОЙ ДВЕ ДОЧЕРНИЕ ХРОМОСОМЫ, КАЖДАЯ ПРИКРЕПЛЕНА К ЦПМ.**

**В – ПРОДОЛЖАЮЩИЙСЯ СИНТЕЗ МЕМБРАНЫ И КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ПРИВОДИТ К РАЗДЕЛЕНИЮ ДОЧЕРНИХ ХРОМОСОМ.**

**1 – ДНК;**

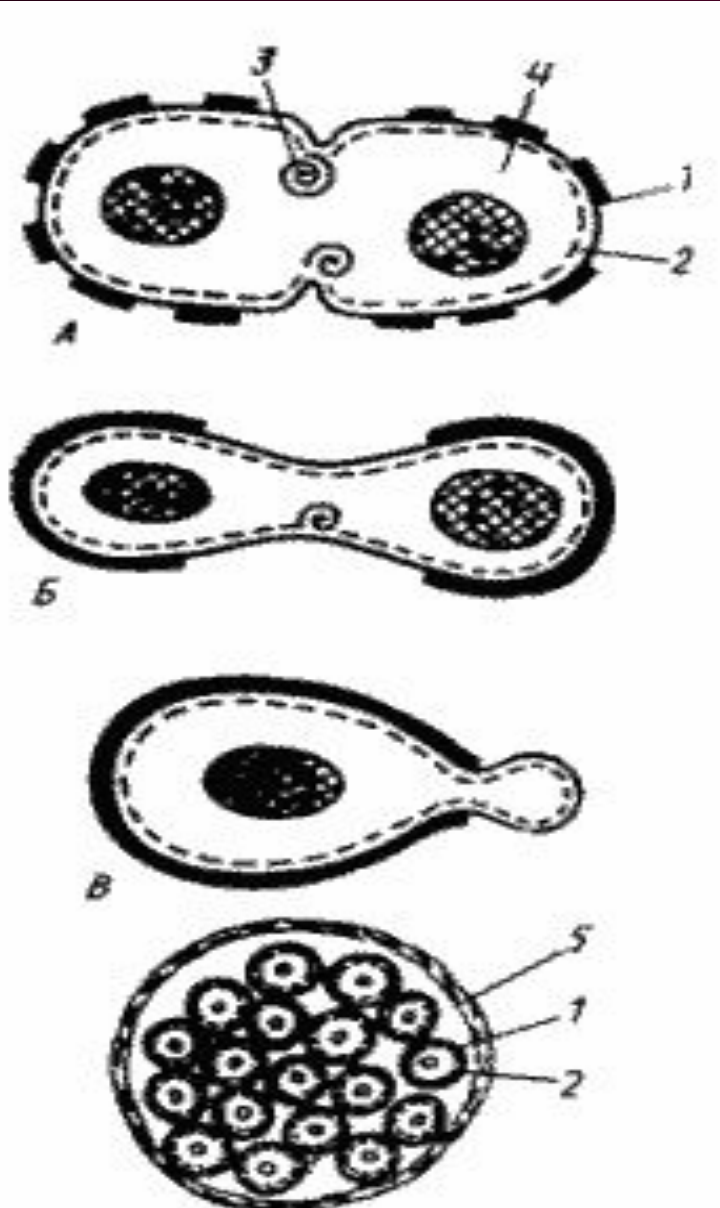
**2 – прикрепление хромосомы к ЦПМ; 3 – ЦПМ;**

**4 – клеточная стенка:**

**5 – синтезированный участок ЦПМ;**

**6 – новый материал клеточной стенки**

# СПОСОБЫ ДЕЛЕНИЯ У ПРОКАРИОТ



**А – ДЕЛЕНИЕ ПУТЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ПОПЕРЕЧНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ**

**Б – ДЕЛЕНИЕ ПУТЕМ ПЕРЕТЯЖКИ;**

**В – ПОЧКОВАНИЕ;**

**Г – МНОЖЕСТВЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ**

- 1 – КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА  
(толстой линией обозначена  
клеточная стенка материнской  
клетки,  
тонкой – заново синтезированная);
- 2 – ЦПМ;
- 3 – МЕМБРАННАЯ СТРУКТУРА;
- 4 – ЦИТОПЛАЗМА,  
В ЦЕНТРЕ – НУКЛЕОИД;
- 5 – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ  
ФИБРИЛЛЯРНЫЙ СЛОЙ КЛЕТОЧНОЙ  
СТЕНКИ