

ЛЕКЦИЯ 2

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

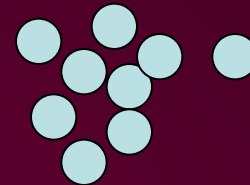
**СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ
И ВНУТРЕННИХ СТРУКТУР
БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ,
А ТАКЖЕ АППАРАТА ДВИЖЕНИЯ**

МОРФОЛОГИЯ У МИКРОБОВ – ЭТО

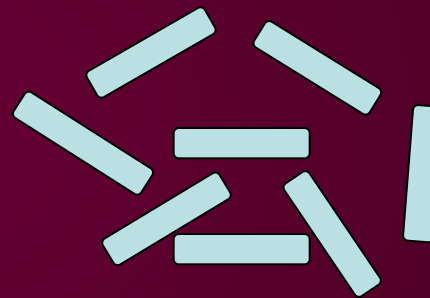
- ФОРМА,**
- РАЗМЕРЫ,**
- РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ
ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА,**
- СТРУКТУРНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ,**
- ТИНКТОРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА
(ОТНОШЕНИЕ К ОКРАСКЕ)**

ФОРМЫ БАКТЕРИЙ

ШАРОВИДНЫЕ
(КОККИ)



ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
(ПАЛОЧКИ)

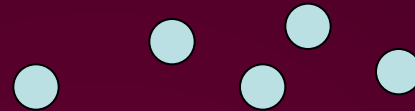


ИЗВИТЫЕ
МИКРООРГАНИЗМЫ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ КОККОВ

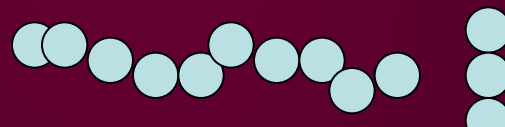
КОККИ



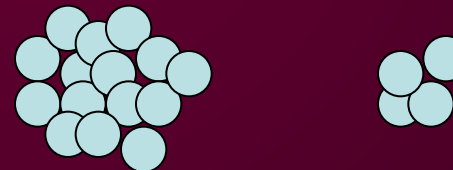
ДИПЛОКОККИ



СТРЕПТОКОККИ

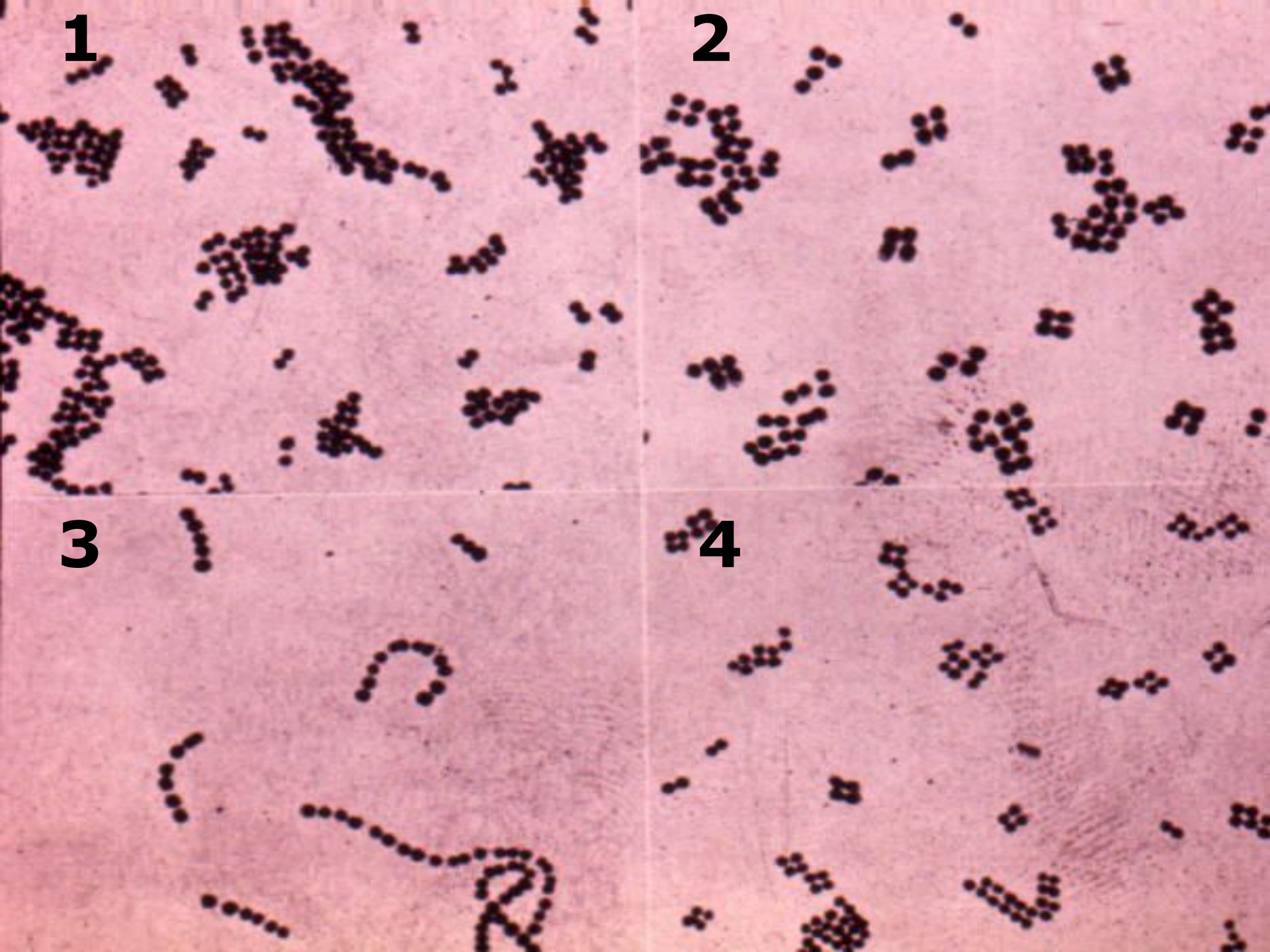


СТАФИЛОКОКК
И



ПЛАНОКОККИ





1

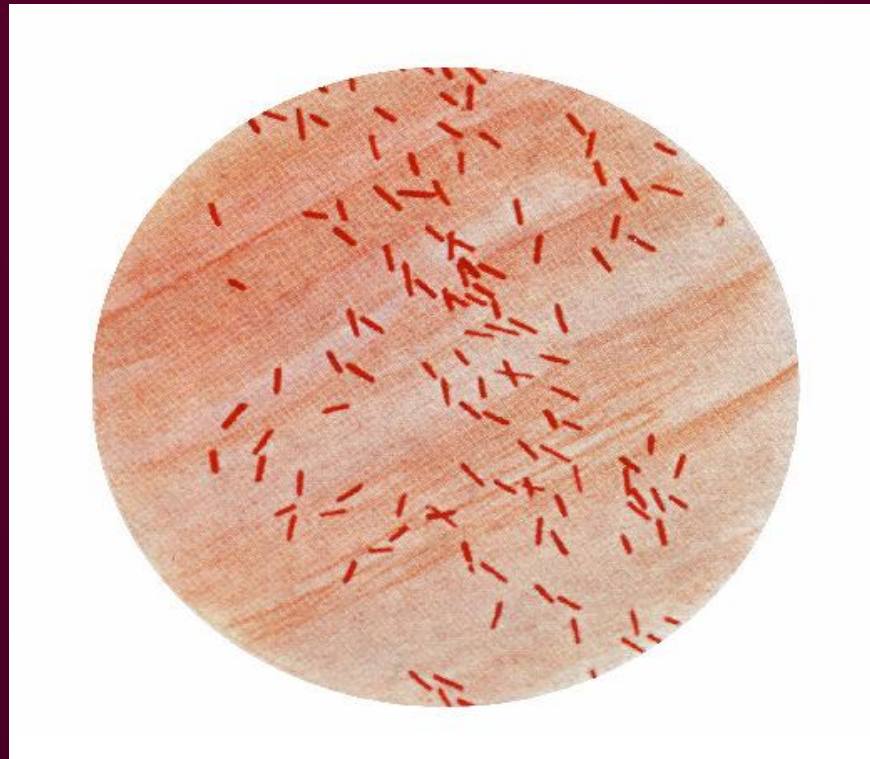
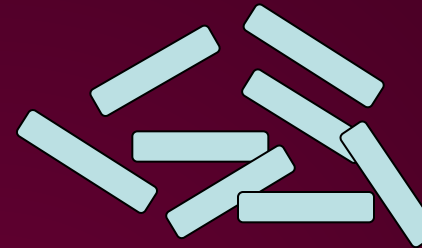
2

3

4

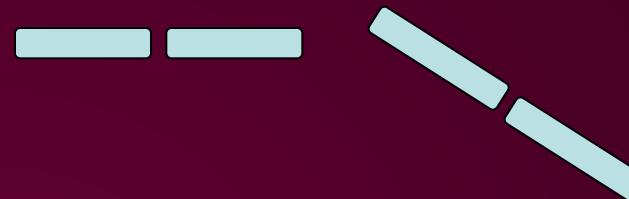
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

БЕСПОРЯДОЧНОЕ



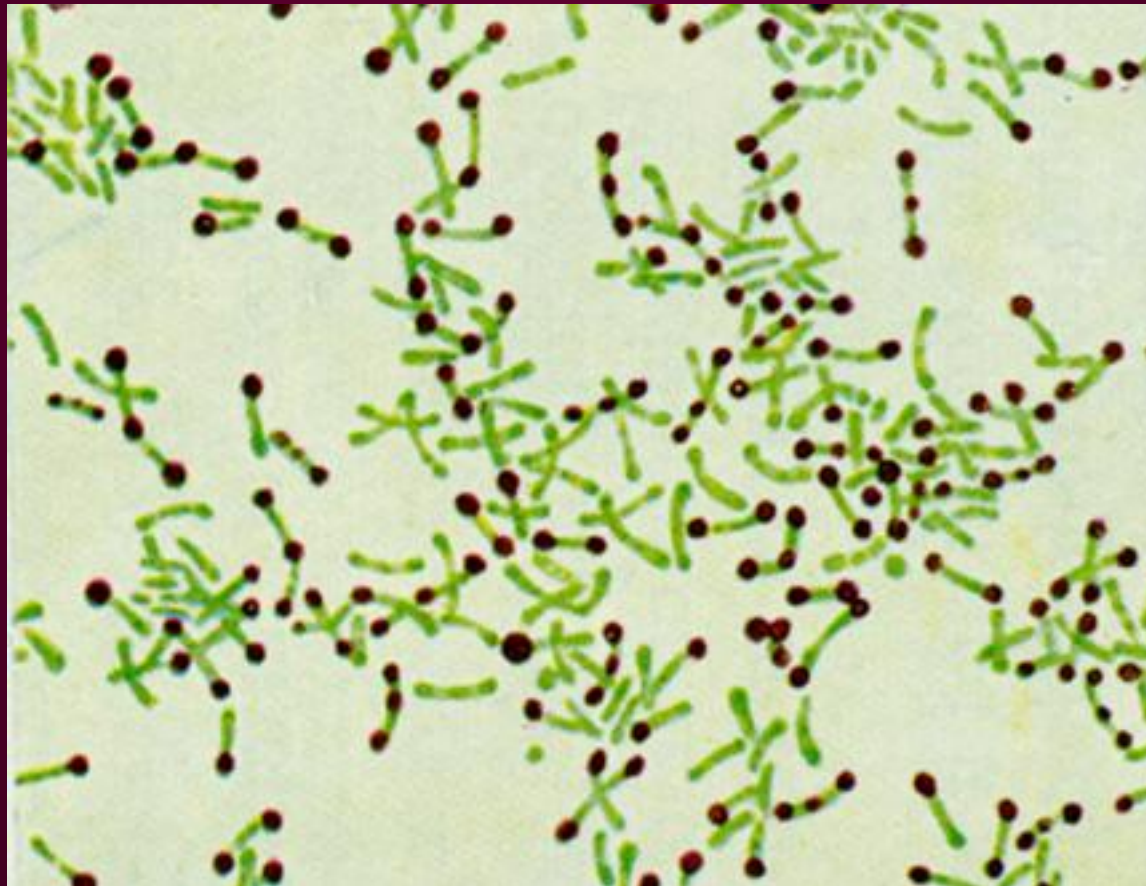
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ПАРАМИ
(ПАРНОЕ)



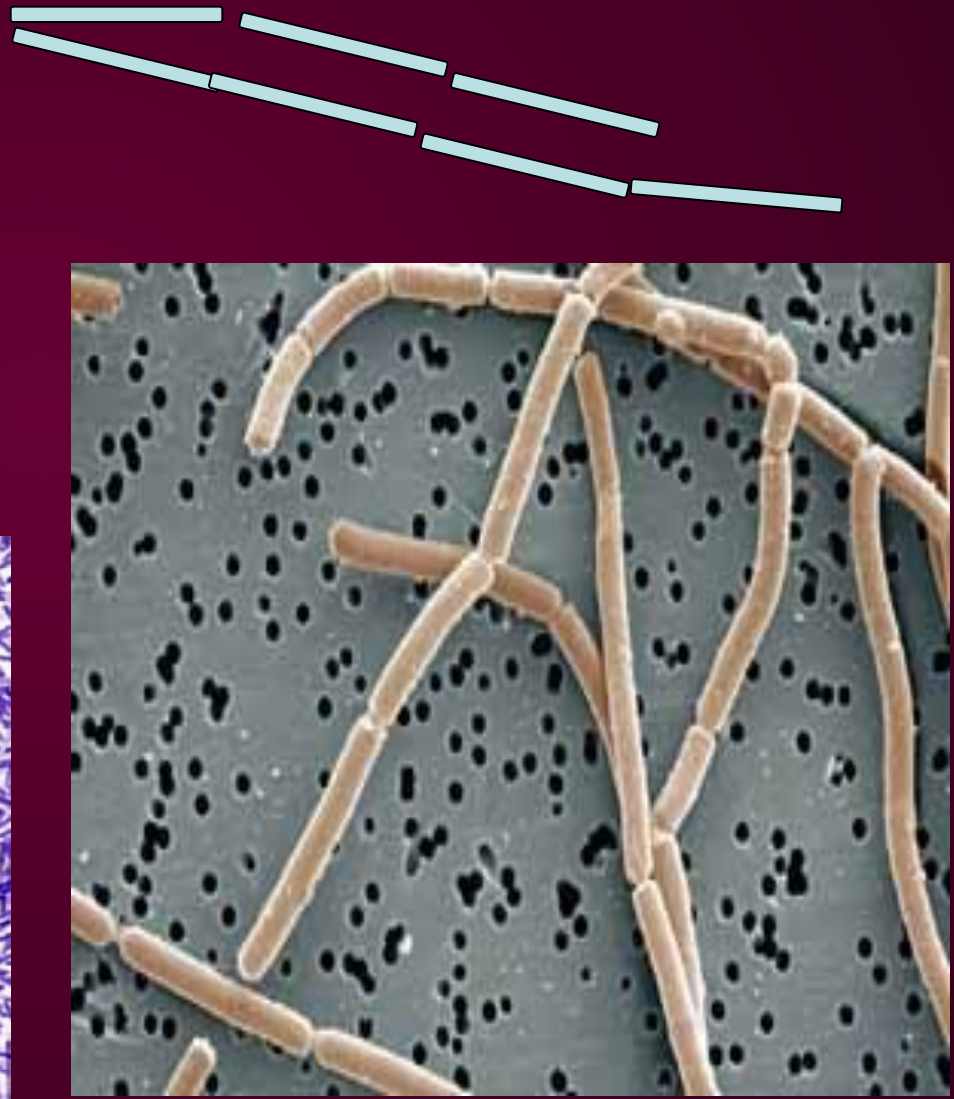
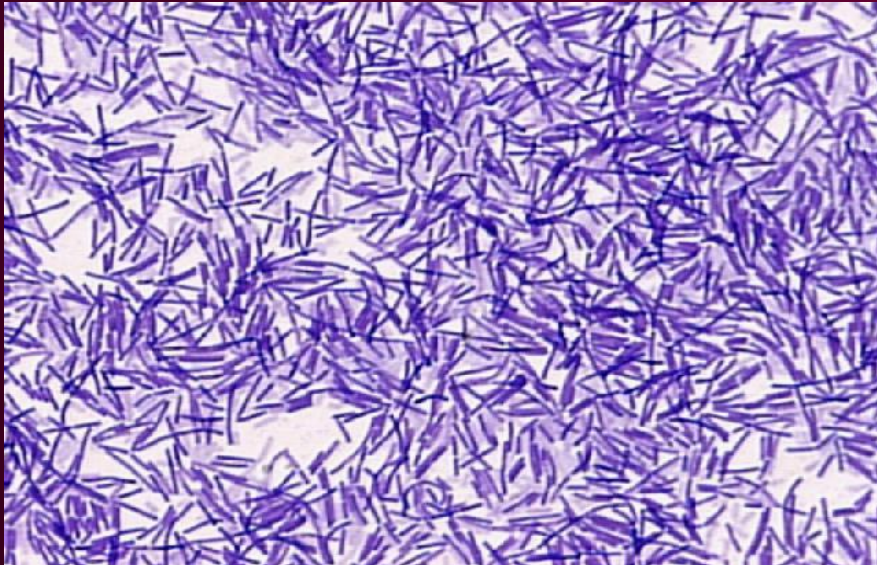
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ПОД УГЛОМ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ДРУГ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГА ДЛЯ ПАЛОЧКОВИДНЫХ БАКТЕРИЙ

ЦЕПОЧКОЙ
(СТРЕПТОБАЦИЛЛЫ
)



СПЕЦИФИЧНЫЕ ДЛЯ БАКТЕРИЙ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Специфичные для бактерий химические вещества:

мурамовая кислота,

D-аминокислоты,

аминокислоты - оксилизин, лантаонин,

α-ε-диамино-пимелиновая кислота,

тейхоевые кислоты,

некоторые полисахариды;

свободные жирные, часто разветвленные кислоты, циклопропановые жирные кислоты.

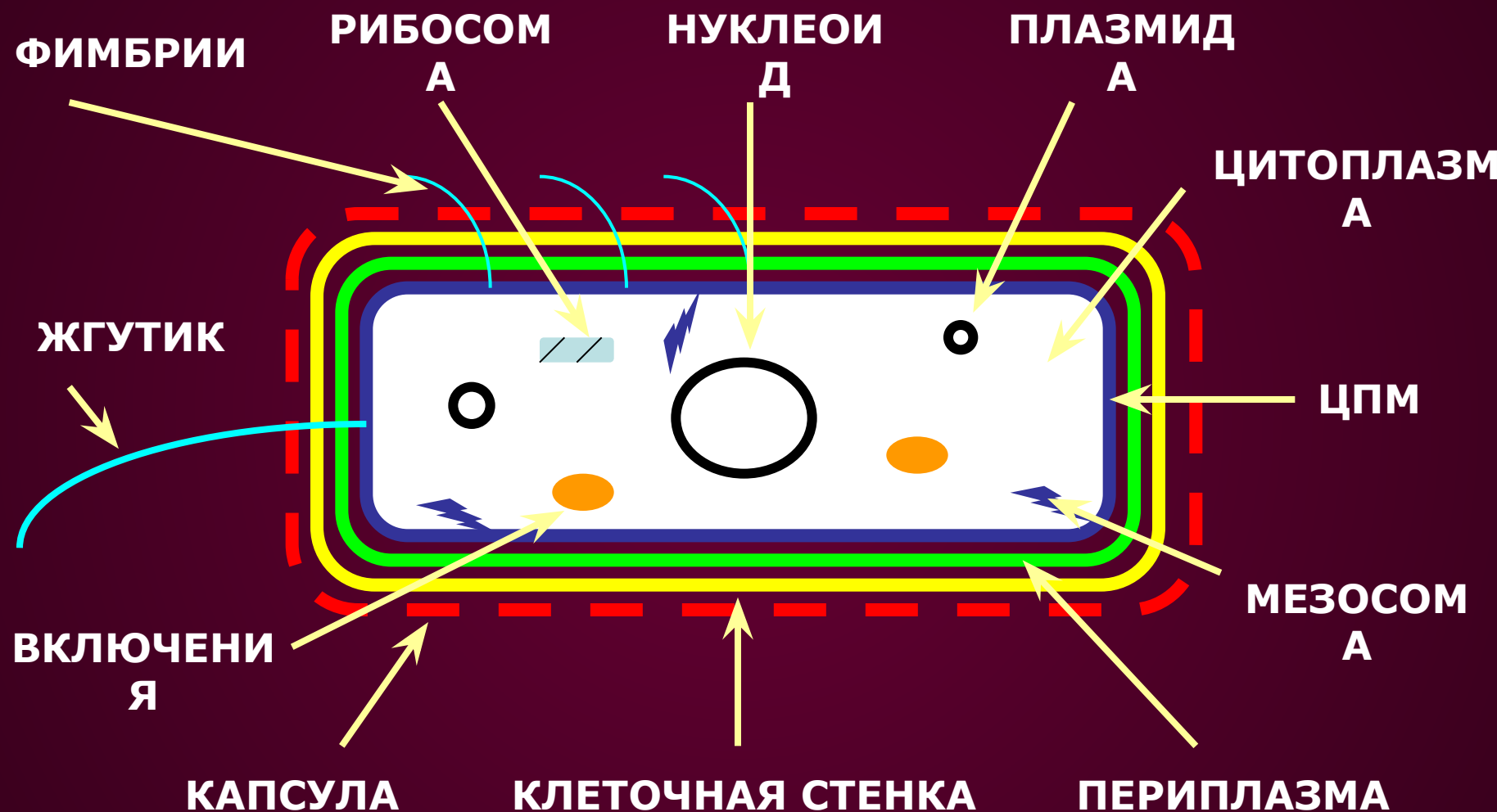
В отличие от др. организмов у бактерий отсутствуют стероиды

(за исключением микоплазм), но есть их заменяющие вещества - гапаноиды

лецитин, нейтральные жиры,

мочевина, гликоген, хитин.

СТРОЕНИЕ ПРОКАРИОТНОЙ КЛЕТКИ



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРЫ: **НУКЛЕОИД**

**ЦИТОПЛАЗМ
А**

ЦПМ

**ПЕРИПЛАЗМ
А**

**КЛЕТОЧНАЯ
СТЕНКА**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СТРУКТУРЫ:**

КАПСУЛА

ФИМБРИИ

ЖГУТИКИ

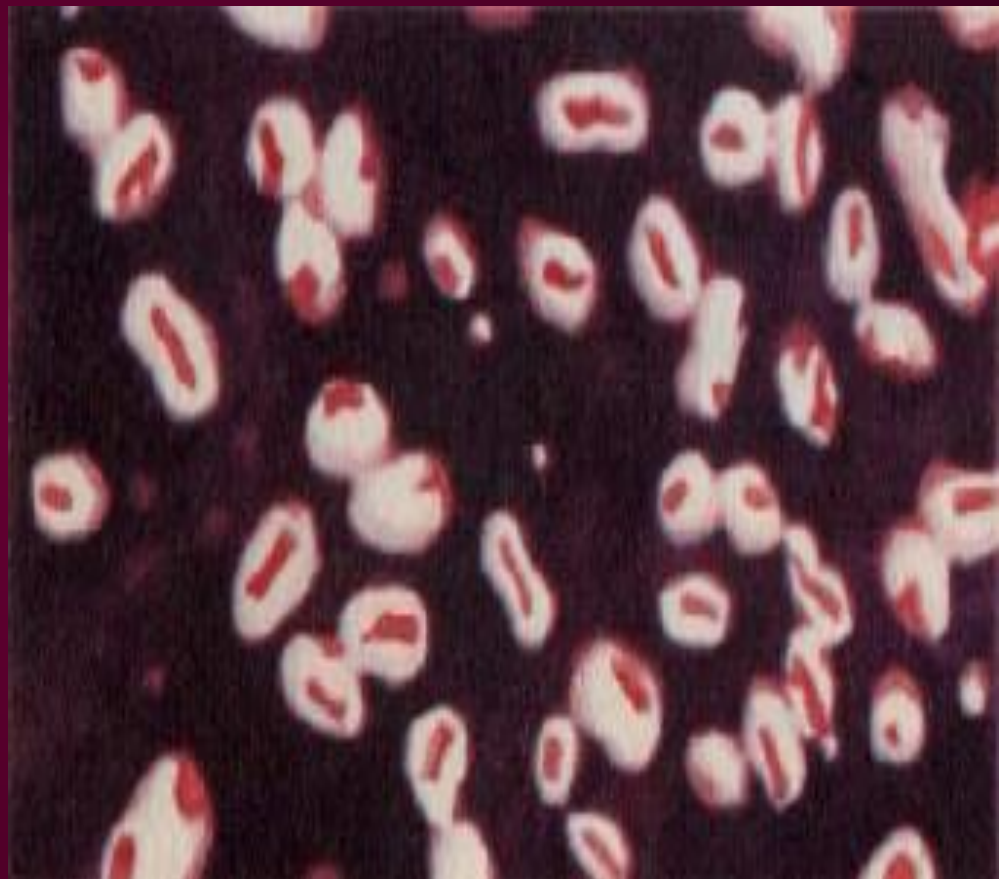
**ВКЛЮЧЕНИ
Я**

КАПСУЛА – СТРУКТУРА БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПОВЕРХ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ

МАКРОКАПСУЛА

МИКРОКАПСУЛА

ПСЕВДОКАПСУЛА



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 β -ЛАКТАМНЫМ АНТИБИОТИКАМ
(ПЕНИЦИЛЛИНАМ И ЦЕФАЛОСПОРИНАМ)**

СТРОЕНИЕ МОНОМЕРА:

ТЕТРАПЕПТИД

(L- аланин-D-

глютаминовая

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,

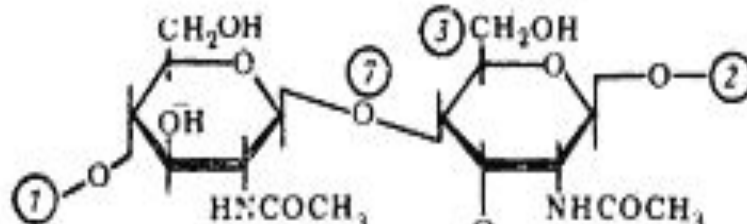
ЛИПОПОЛИСАХАРИДЫ,

ПРОТЕИНЫ,

ТЕЙХОЕВЫЕ КИСЛОТЫ

N - ацетилглюказамин

N - ацетилмурамовая
кислота



L-аланин

D - глутаминовая
кислота

мезо - Диаминопиме-
линовая кислота

D - аланин

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

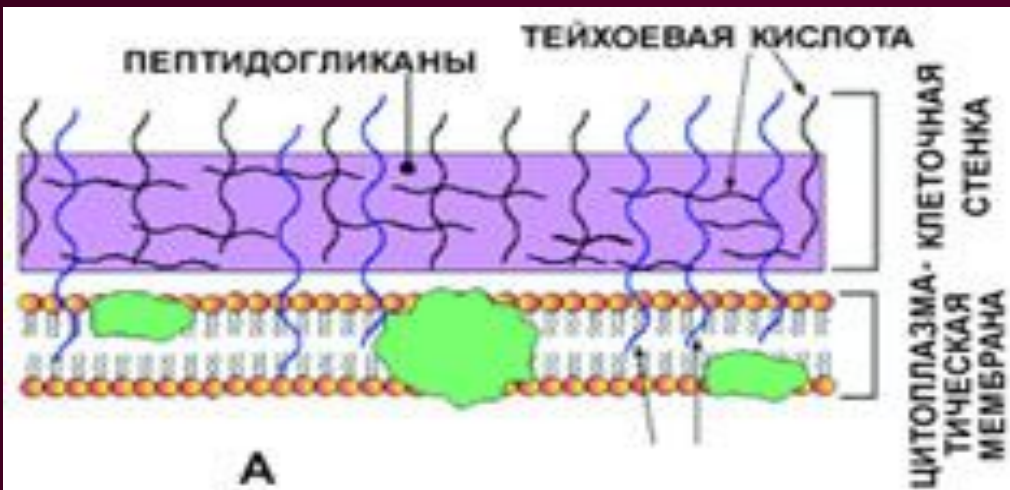
стенки – 35 нм. при

утрате пептидогликана
образуются дефектные
формы – протопласты.

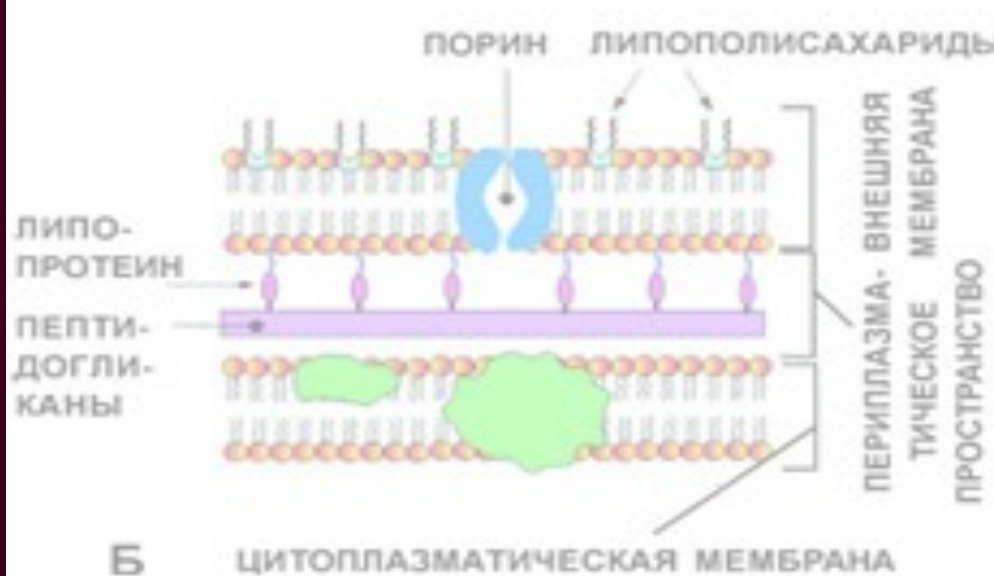
высокая

чувствительность

к лизоциму и
β-лактамным



А



Б

ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ БАКТЕРИИ

ГРАМ-: 1-10% КЛЕТОЧНОЙ

СТЕНКИ –

ПЕПТИДОГЛИКАН,
ОБРАЗУЮЩИЙ
ВНУТРЕННИЙ
СЛОЙ,

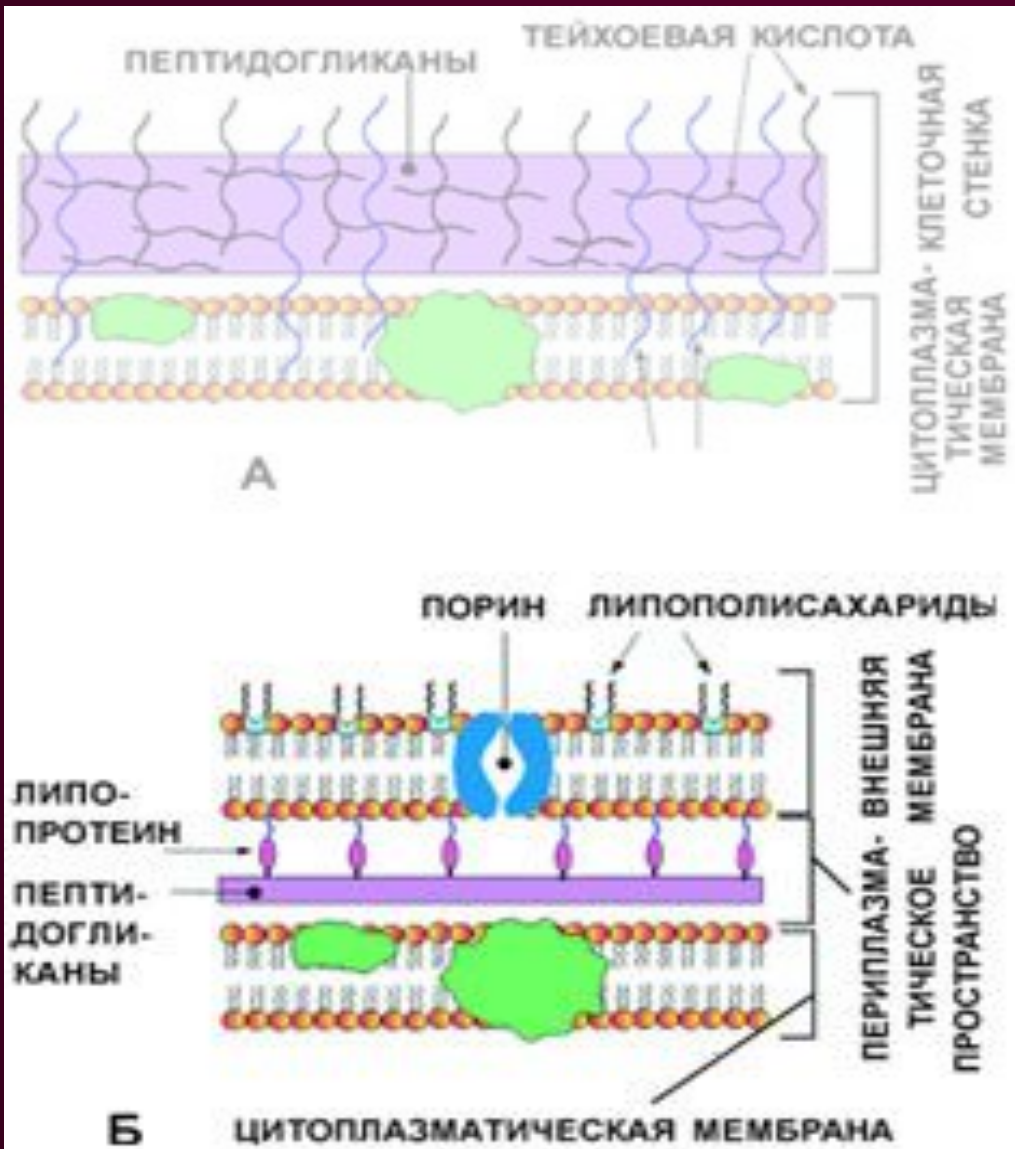
НАД ПЕПТИДОГЛИКАНОМ –
ЛИПОПРОТЕИДНЫЙ СЛОЙ,
САМЫЙ НАРУЖНЫЙ СЛОЙ

–

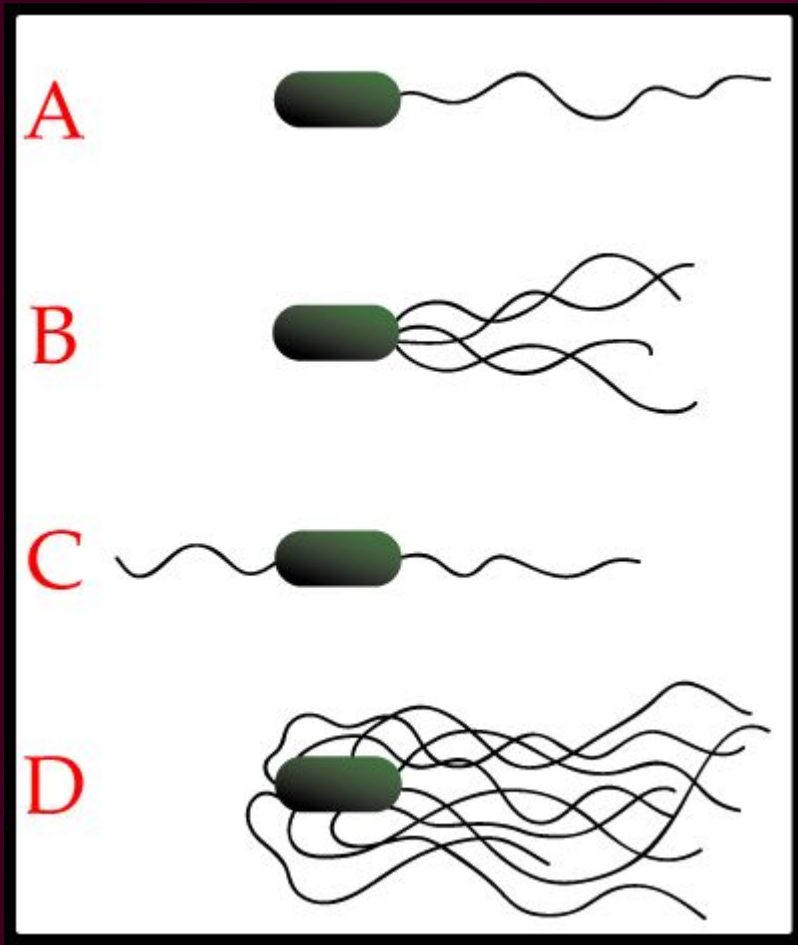
ЛИПОПОЛИСАХАРИДНЫЙ.
СТЕНКИ ПОР ОБРАЗОВАНЫ
БЕЛКАМИ-ПОРИНАМИ.
ТОЛЩИНА КЛЕТОЧНОЙ
СТЕНКИ – 10 нм. ПРИ
УТРАТЕ ПЕПТИДОГЛИКАНА
ОБРАЗУЮТСЯ ДЕФЕКТНЫЕ
ФОРМЫ – СФЕРОПЛАСТЫ.

НИЗКАЯ

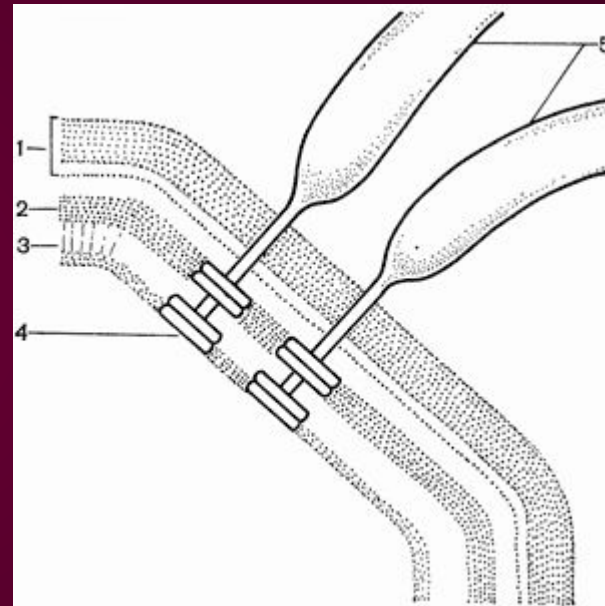
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ
К ЛИЗОЦИМУ И
 β -ЛАКТАМНЫМ
МУЧИКАЛЛАМ

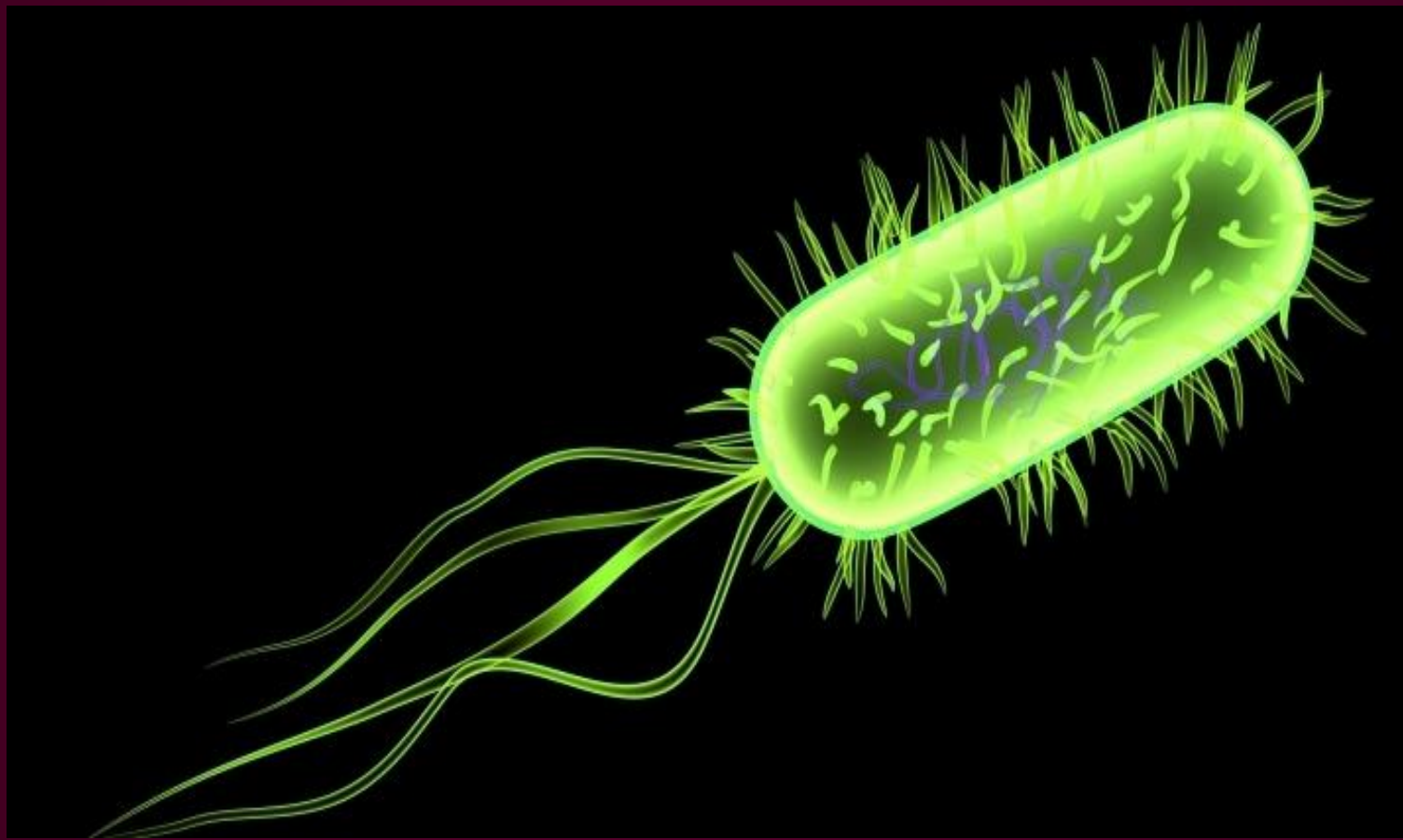


ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ У БАКТЕРИЙ

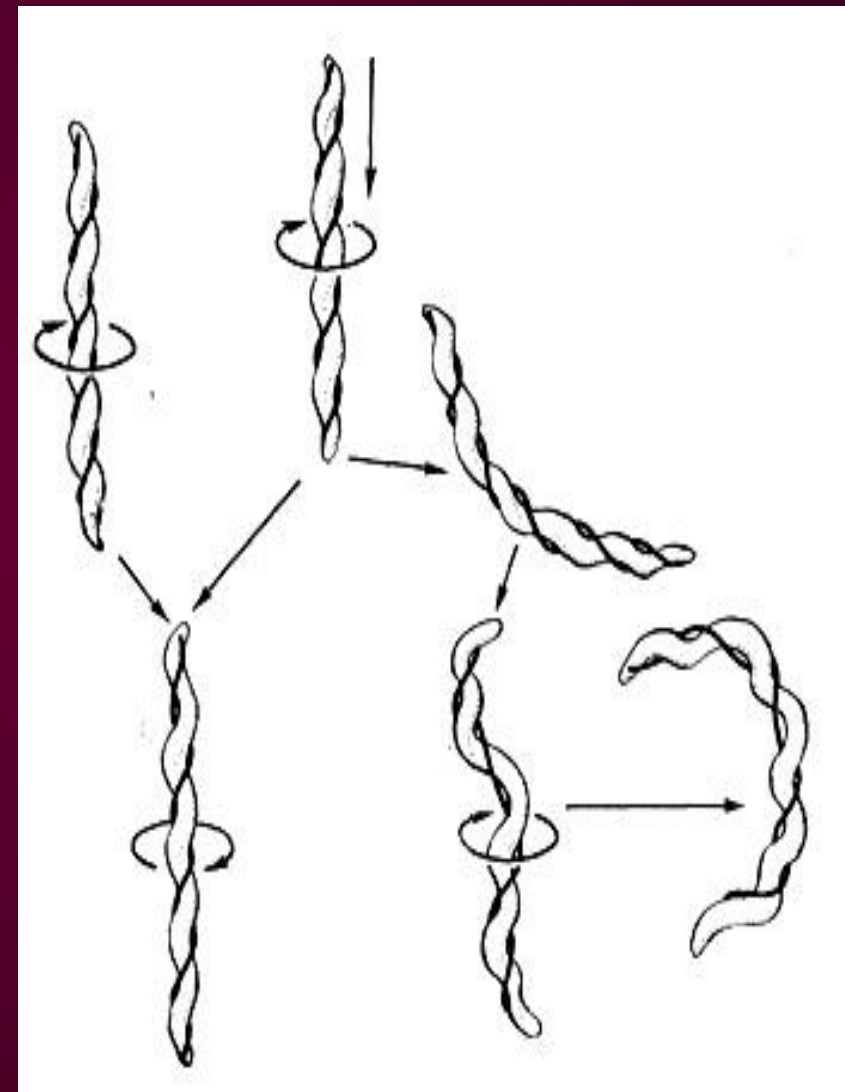
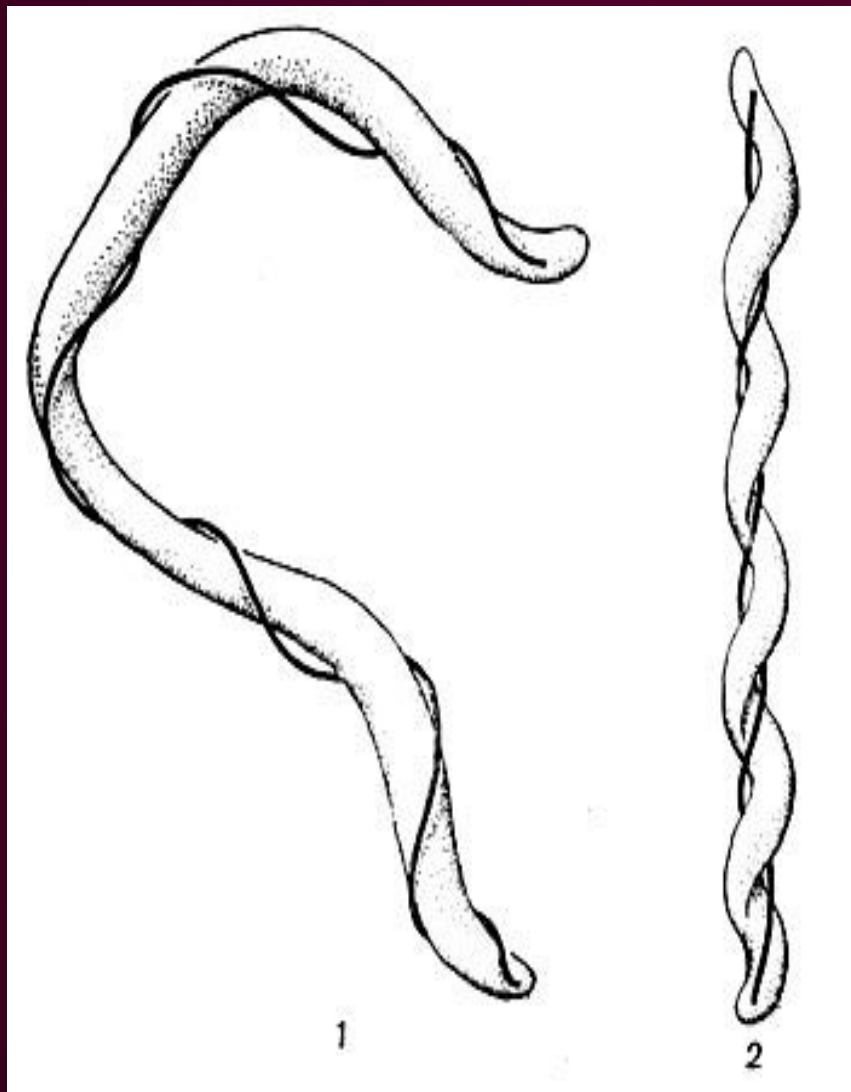


**А – МОНОТРИХ, В –
ЛОФОТРИХ,
С – АМФИТРИХ, Д - ПЕРИТРИХ**





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 РАЗМОЖЕНИЕ	+	-
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ	+	-
ЧУВСТ-НОСТЬ К ПОВРЕЖДАЮЩИ ФАКТОРАМ	+	-
ФУНКЦИЯ	1) РОСТ, 2) РАЗМОЖЕНИЕ	1) ПЕРЕЖИВАНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ, 2) РАЗМОЖЕНИЕ

**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

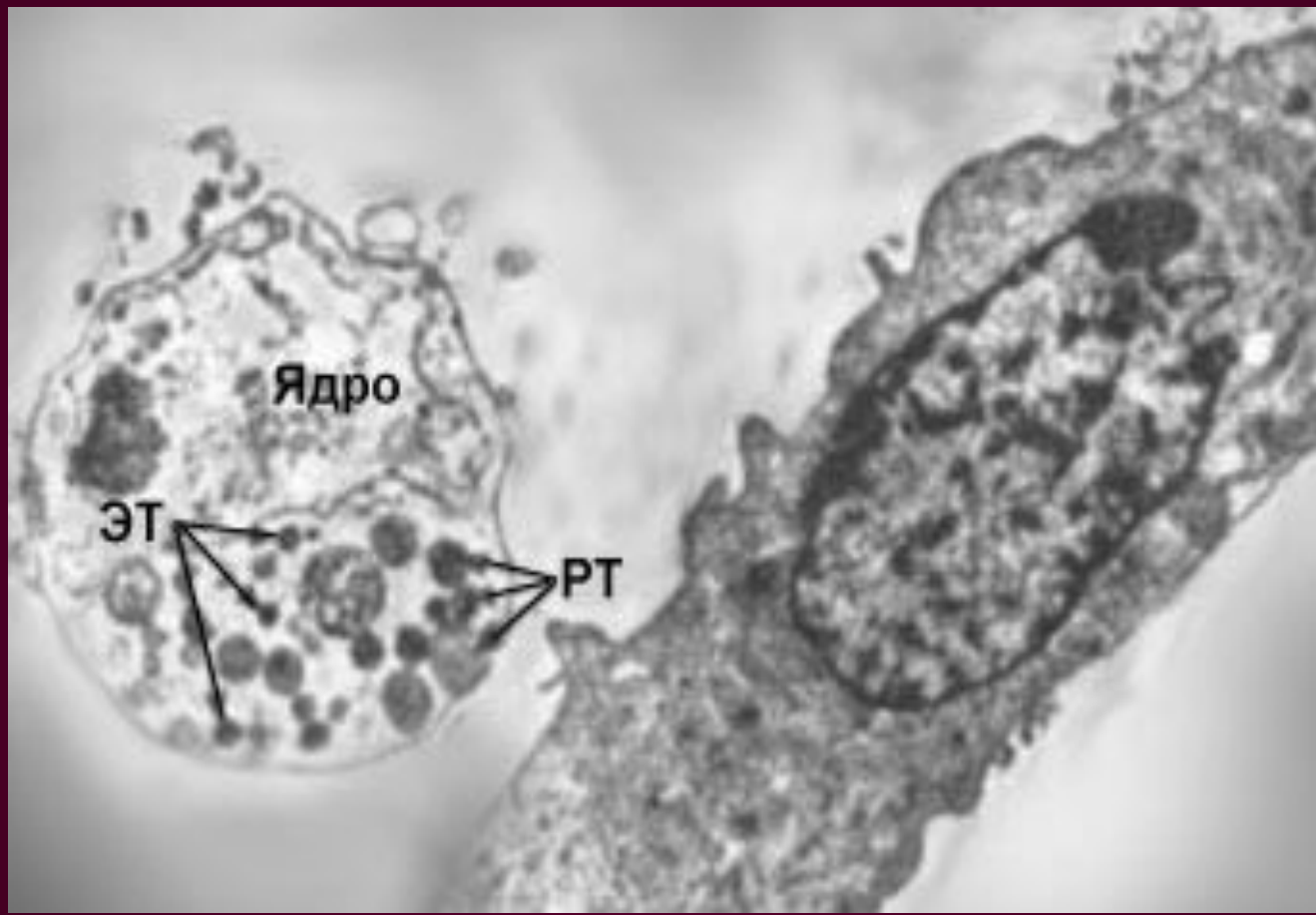
**L-форма БАКТЕРИЙ,
ЛИЗОГЕННАЯ (ИНТЕГРАТИВНАЯ ФОРМА,
ПРОВИРУС) ФОРМЫ ВИРУСОВ**



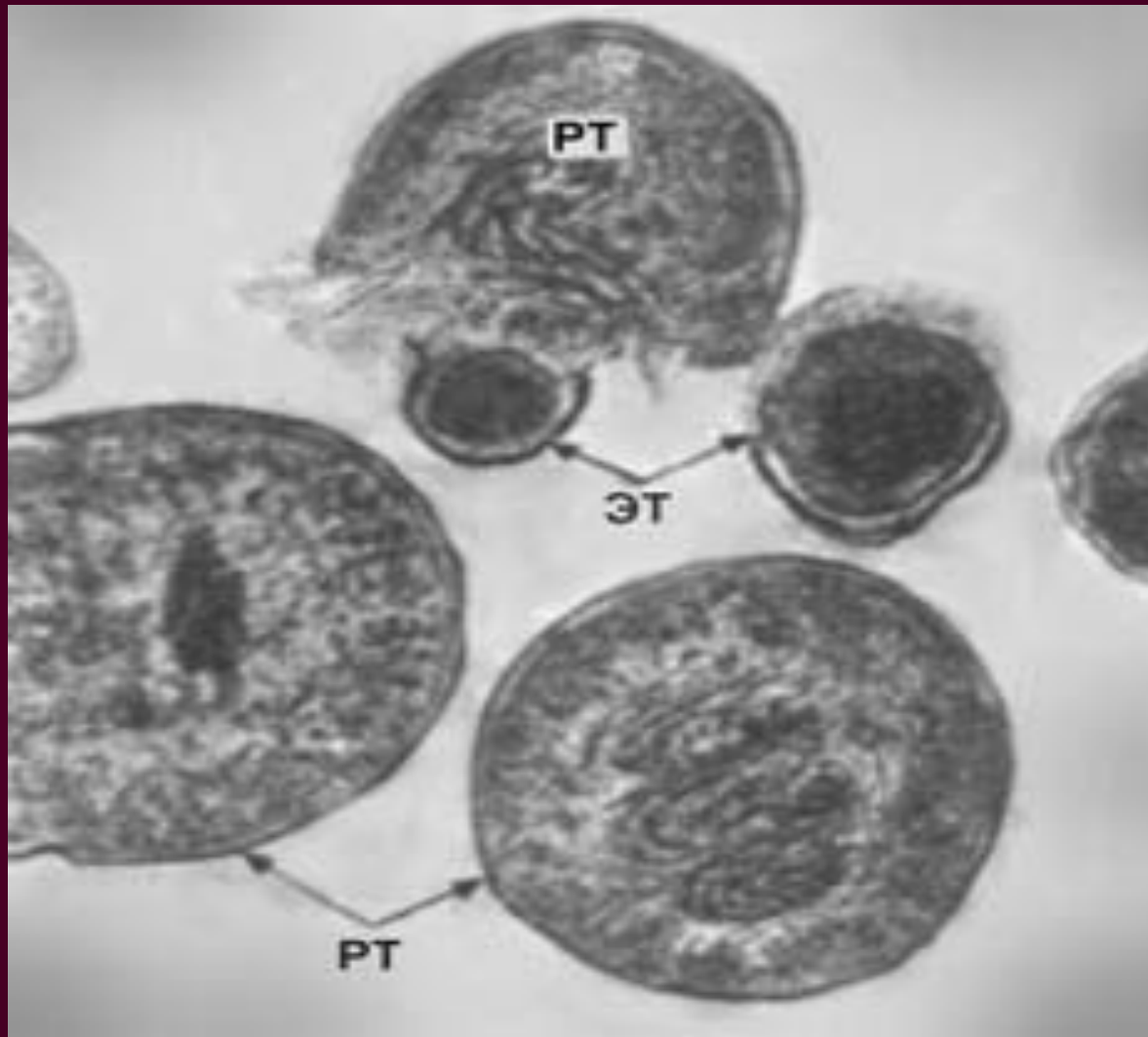
СПОРЫ *BACILLUS ANTHRACIS*, окраска по Ожешко



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

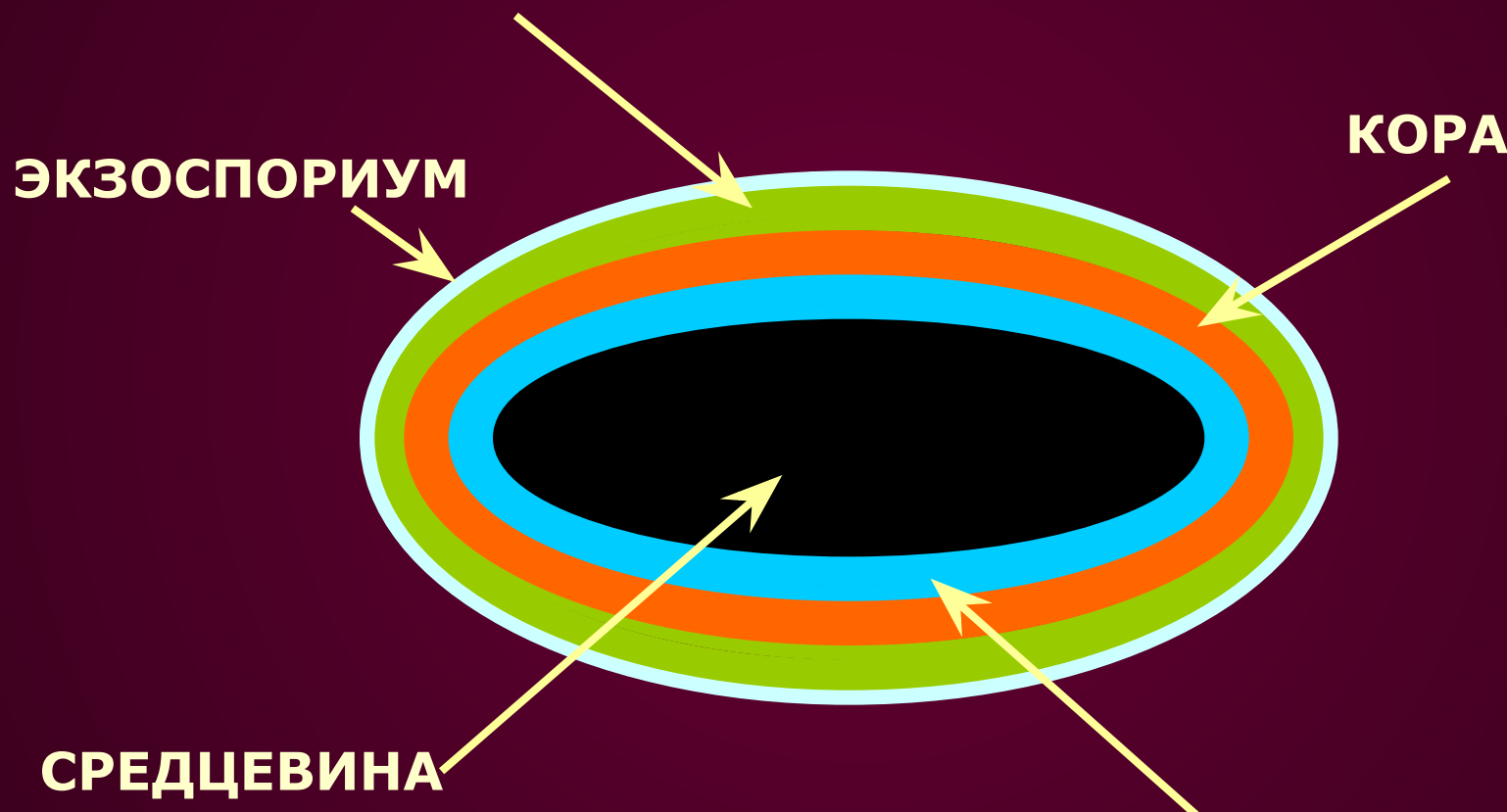
- 1. РЕПРЕССИЯ ГЕНОМА**
- 2. УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА
СВОБОДНОЙ ВОДЫ В ЦИТОПЛАЗМЕ**
- 3. УТРАТА ПОВЕРХНОСТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**
- 4. ПОЯВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБОЛОЧЕК**

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1. УМЕНЬШЕНИЕ РАЗМЕРОВ

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

СХЕМА СТРОЕНИЯ СПОРЫ БАКТЕРИИ

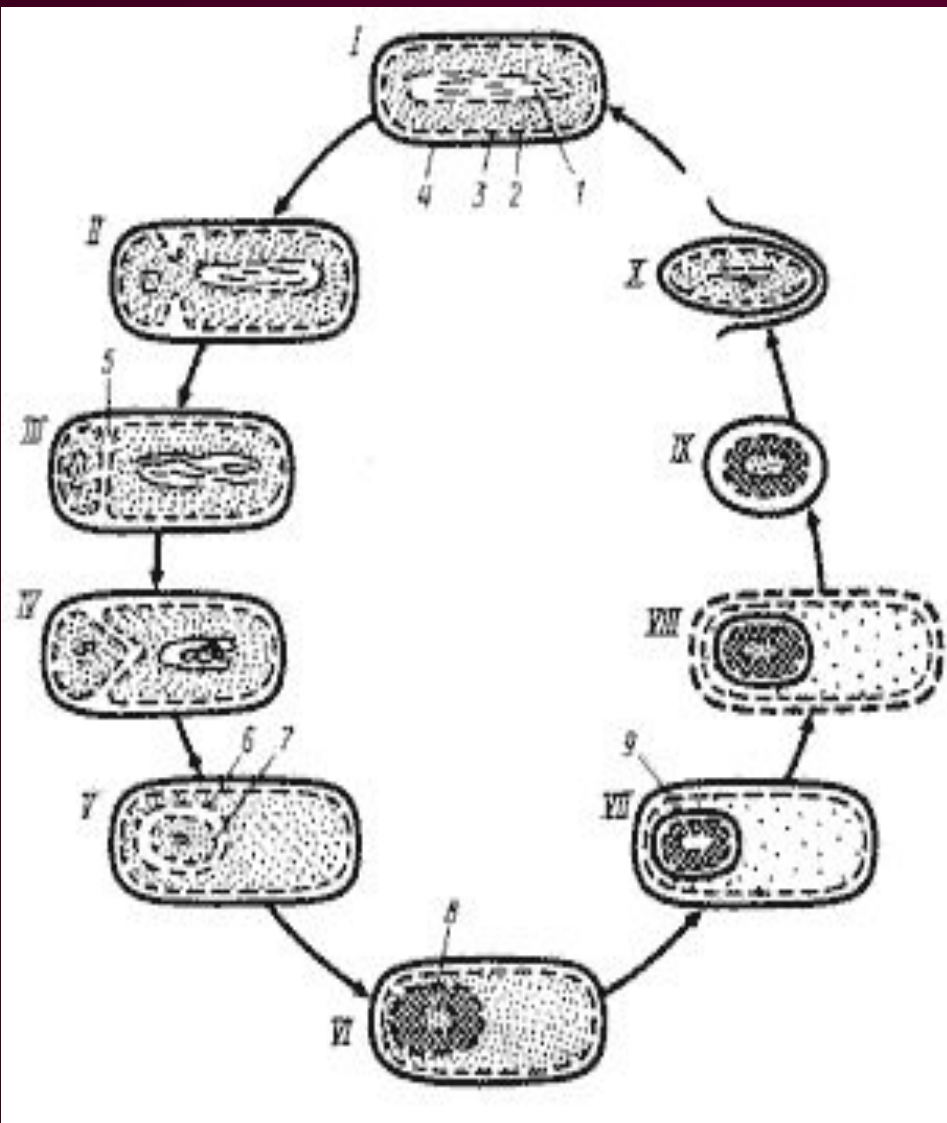
ВНЕШНЯЯ МЕМБРАНА СПОРЫ



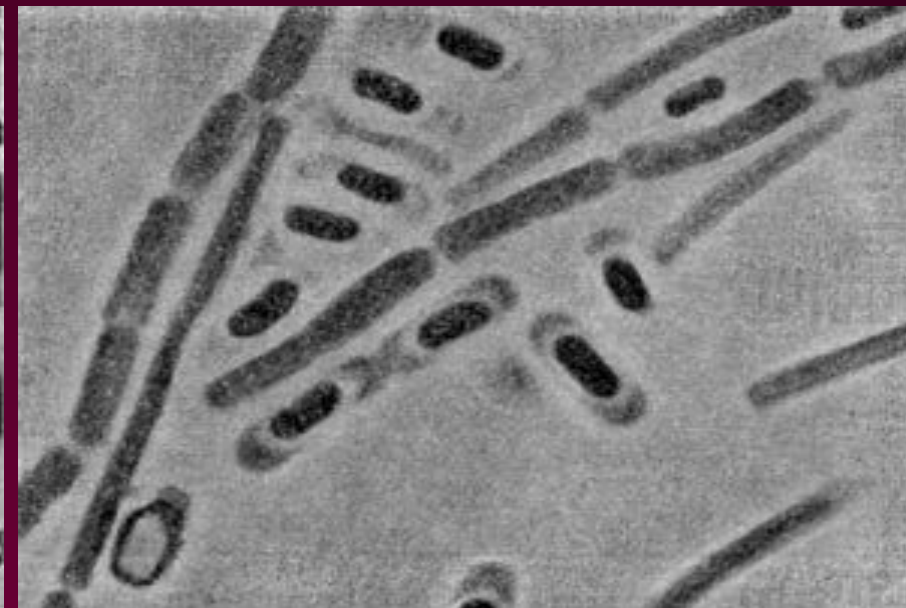
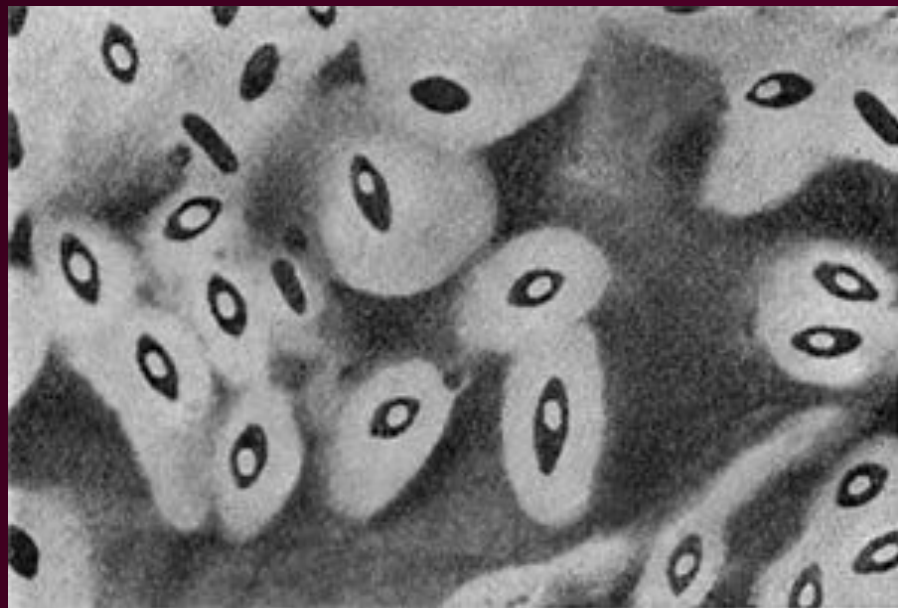
ВНУТРЕННЯЯ МЕМБРАНА СПОРЫ

**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

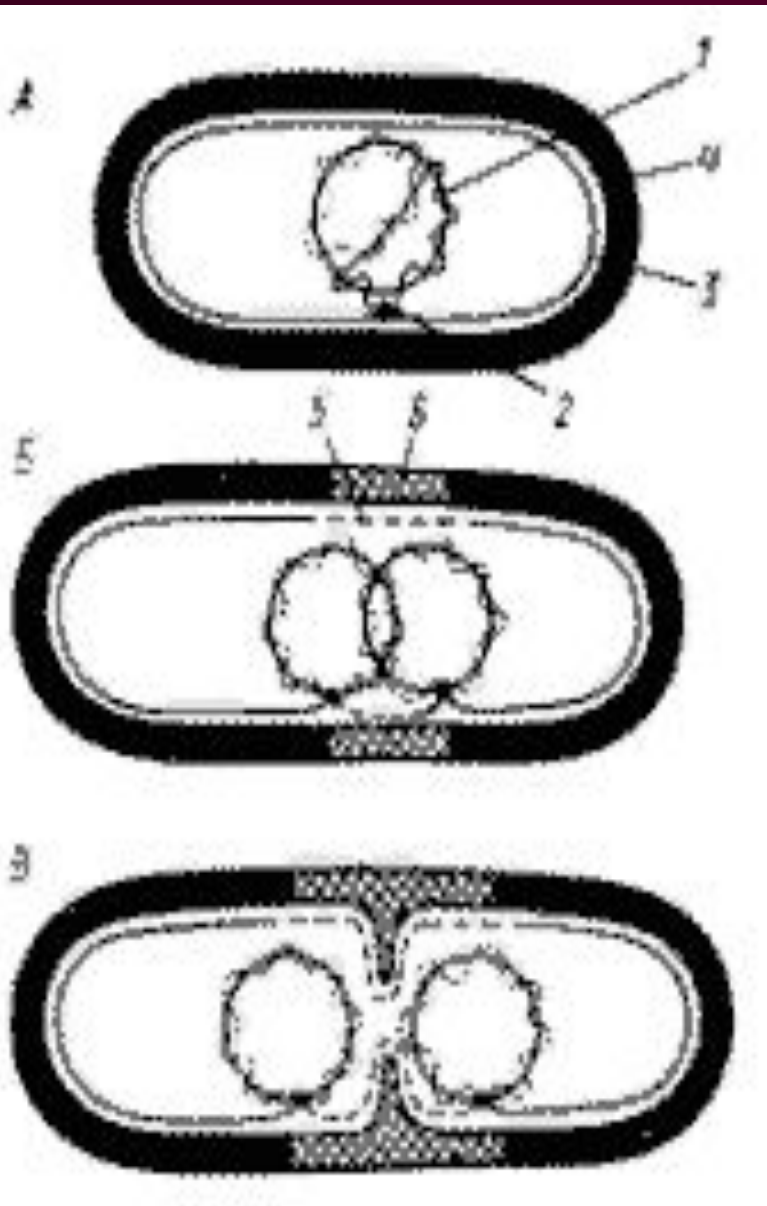


**РАЗМОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ – ПРОЦЕСС
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СЕБЕ ПОДОБНЫХ ОСОБЕЙ
(САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ),
ОБЕМЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ПРОДОЛЖЕНИЕ
СУЩЕСТВОВАНИЯ ВИДА. ВАЖНЕЙШЕЙ
ОСОБЕННОСТЬЮ МИКРООРГАНИЗМОВ ЯВЛЯЮТСЯ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ
РАЗМОЖЕНИЯ В БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ
(ВЗРЫВНОЙ ТИП РАЗМОЖЕНИЯ) И
СПОСОБНОСТЬ ИХ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

СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ У МИКРОБОВ



ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА ДЕЛЕНИЯ БАКТЕРИИ



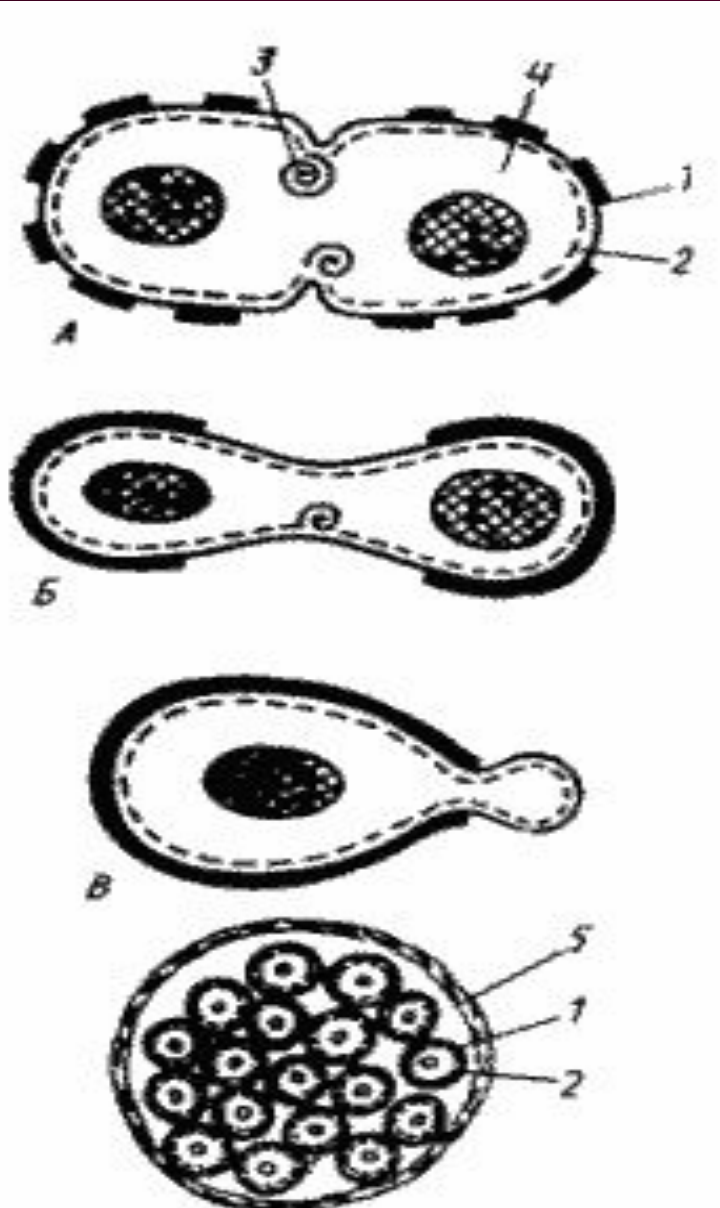
А – БАКТЕРИЯ СОДЕРЖИТ ЧАСТИЧНО РЕПЛИЦИРОВАННУЮ ХРОМОСОМУ.

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