

**Проектная
работа
на тему:
“Основы
микробиологии”**

**ИСТОРИЯ
МИКРОБИОЛОГИИ.**

**СВЯЗЬ
МИКРОБИОЛОГИИ С
ДРУГИМИ
НАУКАМИ.**

**МИКРООРГАНИЗМЫ,
ИХ МЕСТО В
ПРИРОДЕ.**

**СИСТЕМАТИКА И
НОМЕНКЛАТУРА
МИКРООРГАНИЗМОВ.**

М И К Р О Б И О Л О Г И Я

**МИКРОБИОЛОГИЯ –
КАК НАУКА.**

**РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ
ПРОКАРИОТАМИ И
ЭУКАРИОТАМИ.**

**ВИД
МИКРООРГАНИЗМОВ,
КРИТЕРИИ ВИДА.
ПОДВИДОВЫЕ
КАТЕГОРИИ.**

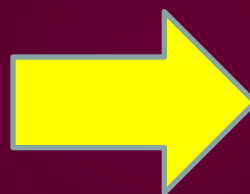
МИКРОБИОЛОГИЯ – КОМПЛЕКС БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, ИЗУЧАЮЩИХ МОРФОЛОГИЮ, ФИЗИОЛОГИЮ, ГЕНЕТИКУ, ЭКОЛОГИЮ И ЭВОЛЮЦИЮ МИКРООРГАНИЗМОВ

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ОБЪЕКТА**

**БАКТЕРИОЛОГИЯ,
ВИРУСОЛОГИЯ,
ПРОТОЗООЛОГИЯ,
МИКОЛОГИЯ,
АЛЬГОЛОГИЯ**

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ПРИКЛАДНЫХ
ЦЕЛЕЙ**

**ОБЩАЯ,
МЕДИЦИНСКАЯ,
ВЕТЕРИНАРНАЯ,
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ,
САНИТАРНАЯ
ПРОМЫШЛЕННАЯ**



НАЧАЛО НАШЕЙ ЭРЫ



Плиний



Лукреций

КРОМЕ ВИДИМОГО МИРА СУЩЕСТВУЕТ И
НЕВИДИМЫЙ. НЕВИДИМЫЕ ГЛАЗОМ
ЖИВОТНЫЕ ПОПАДАЮТ ЧЕРЕЗ РОТ И
НОС
ЧЕЛОВЕКА И ВЫЗЫВАЮТ БОЛЕЗНИ

1675 г.

АНТОНИЙ ВАН ЛЕВЕНГУК



**СОЗДАНИЕ ПЕРВОГО
МИКРОСКОПА
С УВЕЛИЧЕНИЕМ
270x,
ОТКРЫТИЕ МИРА
МИКРОБОВ**

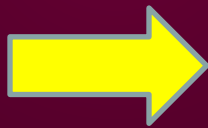


ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА

ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Илья Мечников



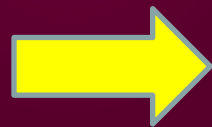
Луи Пастер

ВТОРАЯ ПОЛОВИНА XIX ВЕКА

ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОБИОЛОГИИ КАК НАУКИ



Роберт Кох



Пауль Эрлих

ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

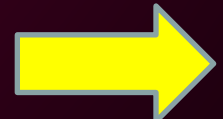
- СТАНОВЛЕНИЕ ИММУНОЛОГИИ – И.МЕЧНИКОВ
- СТАНОВЛЕНИЕ ХИМИОТЕРАПИИ – П.ЭРЛИХ



**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО
СУЩЕСТВОВАНИЯ
ВИРУСОВ –**

**ДМИТРИЙ
ИВАНОВСКИЙ.**

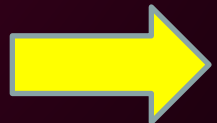
НАЧАЛО ВИРУСОЛОГИИ



ПЕРВАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

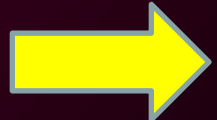


ОТКРЫТИЕ
НИТРОФИЦИРУЮЩИХ
И СЕРНЫХ БАКТЕРИЙ –
СЕРГЕЙ ВИНОГРАДСКИЙ
НАЧАЛО СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ
МИКРОБИОЛОГИИ



ВТОРАЯ ПОЛОВИНА ХХ ВЕКА

- 1928 - А. Флемингом был открыт пенициллин
- 1928 - с использованием капсульных и бес капсульных штаммов пневмококков Ф. Гриффитс открыл явление бактериальной трансформации,
- 1941 - Дж. Бидлом и Э. Татумом при изучении мутантов гриба рода *Neurospora*, вызывающих плесневение хлеба, пришли к разработке постулата один ген – один фермент.
- О. Эвери, К. МакЛеод и М. МакКарти доказали, что генетическим материалом, который переносится при трансформации, является ДНК.
- 1946 году Дж. Ледерберг и Татум открыли бактериальную конъюгацию
- С 1970-ых – генная инженерия



СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

ДОСТИЖЕНИЯ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ, ПОЛЕЗНЫЕ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИИ

ОПТИКА, ФИЗИКА:

**МИКРОСКОПЫ,
ПРИБОРЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРО-
ВАНИЯ МИКРОБОВ В ЛАБОРАТОРИИ**

СТАТИСТИКА:

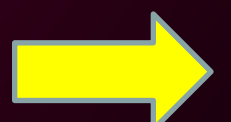
**МЕТОДЫ ОЦЕНКИ
ПЛОТНОСТИ, СКОРОСТИ РОСТА
МИКРОБНОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

ХИМИЯ И БИОХИМИЯ:

**РАСШИФРОВАН
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МИКРОБОВ,
ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ,
ПОЛУЧЕНЫ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
СРЕДЫ**

**ГЕНЕТИКА И
ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ:**

**КАРТИРОВАНИЕ ГЕНОМА
МИКРОБОВ**



СВЯЗЬ МИКРОБИОЛОГИИ С ДРУГИМИ НАУКАМИ

ЧТО ДАЛА МИКРОБИОЛОГИЯ ДРУГИМ ОБЛАСТИЯМ НАУКИ ?

ПРИНЦИПЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ
ЖИВЫХ КЛЕТОК В ИСКУССТВЕННЫХ
УСЛОВИЯХ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – УДОБНЫЕ
ОБЪЕКТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ПРОДУЦЕНТЫ
РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ -

МИКРООРГАНИЗМЫ – ОБЪЕКТЫ
ИЗУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ВЗАИМООТНОШЕНИЙ -

ЦИТОЛОГИЯ,
ИММУНОЛОГИЯ,
ГЕНЕТИКА,
БИОТЕХНОЛОГИЯ,
ФАРМАКОЛОГИЯ,
ЭКОЛОГИЯ



МИКРООРГАНИЗМЫ (МИКРОБЫ) – СОБИРАТЕЛЬНОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ МЕЛЬЧАЙШИХ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ПРО- И ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМОВ

**КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ И
ЭНЕРГИИ,
ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА
В БИОСФЕРЕ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ
ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ
ОРГАНИЗМОВ-СИМБИОНТОВ**

**ПРОДУЦЕНТЫ
ЛЕКАРСТВ**

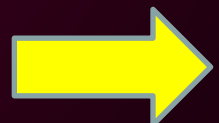
**ПРОДУКТЫ
ПИТАНИЯ**

**ПРИЧИНА ИНФЕКЦИОННЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ЛЮДЕЙ,
ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ**

**ПИТАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ
И
ПРЕДМЕТОВ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
ОДНОКЛЕТОЧНОЙ СРЕДЫ
ПАРНИКОВОГО
ЭФФЕКТА**



**В СОСТАВЕ
ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И МОЛЕКУЛ,
ПРИНЦИПАХ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ,
ПУТЯХ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЭНЕРГИИ,
НАСЛЕДСТВЕННОСТИ,
ИЗМЕНЧИВОСТИ,
ЭВОЛЮЦИИ -
МИКРООРГАНИЗМЫ БЛИЗКИ ИЛИ ЕДИНЫ
С ВЫСШИМИ ЖИВОТНЫМИ И РАСТЕНИЯМИ**



СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ МИКРООРГАНИЗМОВ

- МАЛЫЕ РАЗМЕРЫ: 20–100 мкм (до 500 мкм)
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПРОСТОТА СТРОЕНИЯ ТЕЛА (ОДНО- ИЛИ ДОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ)
 - ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ РАЗМНОЖЕНИЯ
 - МАССОВОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ
- СПОСОБНОСТЬ К ТРАНСФОРМАЦИИ ЛЮБЫХ ВЕЩЕСТВ
- ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 - ВЫРАЖЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ К ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ
- ПОВСЕМЕСТНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В БИОСФЕРЕ



СРЕДИ МИКРООРГАНИЗМОВ РАЗЛИЧАЮТ:

ДОКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ФОРМЫ	
	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ
ПРИОНЫ	БАКТЕРИИ	
ВИРОИДЫ	СПИРОХЕТЫ	
ВИРУСЫ	РИККЕТСИИ	
	МИКОПЛАЗМЫ	ВОДОРОСЛИ
	ХЛАМИДИИ	ПРОСТЕЙШИЕ
		ГРИБЫ



РАЗЛИЧИЯ ПРОКАРИОТОВ И ЭУКАРИОТОВ



ПРИЗНАК	ПРОКАРИОТЫ	ЭУКАРИОТЫ
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АППАРАТ	<u>НУКЛЕОИД:</u> ДВОЙНАЯ ЗАМКНУТАЯ НИТЬ ДНК. НЕПАРНАЯ ХРОМОСОМА. ЯДЕРНАЯ МЕМБРАНА - . ГИСТОНЫ - . <u>МИТОТИЧЕСКИЙ АППАРАТ-</u>	<u>ИСТИННОЕ ЯДРО:</u> ПАРНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ХРОМОСОМЫ. ЯДЕРНАЯ МЕМБРАНА +. ГИСТОНЫ +. ТИПИЧЕН МИТОЗ
МЕМБРАННАЯ СИСТЕМА	ЦПМ С ИНВАГИНАЦИЯМИ (МЕЗОСОМЫ). МИТОХОНДРИИ-. ЛИЗОСОМЫ-. ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ СЕТЬ -	СЛОЖНОЕ И МНОГО-ОБРАЗНОЕ СТРОЕНИЕ. ЕСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ МЕМБРАННЫЕ СТРУКТУРЫ 70 S-
РИБОСОМЫ	м.м. 70 S, НЕ СВЯЗАНЫ С МЕМБРАНОЙ	МИТОХОНДРИАЛЬНЫЕ, 80 S-
КЛЕТОЧНЫЕ ОБОЛОЧКИ	КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА СТЕРОЛЫ -, ЦЕЛЛЮЛОЗА-	ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКАЯ КЛЕТОЧНАЯ ОБОЛОЧКА СТЕРОЛЫ +, ЦЕЛЛЮЛОЗА+, ХИТИН +, ХИТИНОЗАН+, ПЕПТИДОГЛИКАН-
ТОЛЩИНА ТЕЛА	хитин -, хитинозан-, ПЕПТИДОГЛИКАН+ менее 2 мкм	более 2 мкм
ЖГУТИКИ	ПРОСТОЕ СТРОЕНИЕ	СЛОЖНОЕ СТРОЕНИЕ

ОРГАНИЧЕСКИЙ МИР

НАДЦАРСТВО



ЦАРСТВА

ТИПЫ
(РАЗДЕЛЫ)

КЛАССЫ

ПОРЯДКИ

СЕМЕЙСТВА

РОДЫ

ВИДЫ

ПРОКАРИОТЫ

ИСТИННЫЕ БАКТЕРИИ

(отделы: фирмакуты, грациликуты, тенерикуты)

АРХЕ-
БАКТЕРИИ

ВИРУСЫ

ЭУКАРИОТЫ

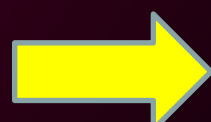
ЖИВОТНЫЕ*,
РАСТЕНИЯ,
ГРИБЫ*,
ВОДОРОСЛИ

ФОТОБАКТЕРИИ

- 1) СИНЕ-ЗЕЛЕНЫЕ ВОДОРОСЛИ,
- 2) ЗЕЛЕНЫЕ ФОТОБАКТЕРИИ,
- 3) КРАСНЫЕ ФОТОБАКТЕРИИ

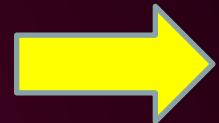
СКОТО-БАКТЕРИИ

БАКТЕРИИ РИККЕТСИИ
МОЛЛИКУТЫ



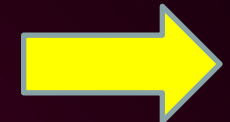
ВИД – СОВОКУПНОСТЬ СКРЕЩИВАЮЩИХСЯ ПОПУЛЯЦИЙ, ОЮЛАЖАЮЩИХ ОБЩИМ ГЕНОФОНДОМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ЕДИНСТВОМ И РЕПРОДУКТИВНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

КРИТЕРИИ ВИДА



МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ	ФОРМА, РАЗМЕРЫ, СТРОЕНИЕ, НАЛИЧИЕ СПОР, КАПСУЛ, ЖГУТИКОВ, ХИМИЧ.СТРУКТУРА И ДР.
ГЕНЕТИЧЕСКИЙ	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ КАРТА, МОЛ.% Г+Ц В ДНК, КРИТЕРИЙ СООТВЕТСТВИЯ 16 S рРНК
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ	ПИТАТЕЛЬНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ, ТИПЫ ПИТАНИЯ И ДЫХАНИЯ, МЕТАБОЛИЧ.АКТИВНОСТЬ И ДР.
АНТИГЕННЫЙ	АНТИГЕННАЯ СТРУКТУРА, ХАРАКТЕР ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АНТИТЕЛАМИ И ДР.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ	ФОРМЫ И ПРОЯВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С ЖИВОЙ И НЕЖИВОЙ СРЕДОЙ И ДР.
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ	ОБЛАСТЬ ОБИТАНИЯ, ТРОПИЗМ К КЛЕТКАМ, ХОЗЯЕВАМ

**ЧИСТАЯ
КУЛЬТУРА**



ПОДВИДОВЫЕ КАТЕГОРИИ

**ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ОСОБЕЙ, ИЗОЛИРОВАННЫХ
ИЗ КАКОГО-ЛИБО БИОТОПА И ХРАНЯЩИХСЯ В
ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ. ПОСЛЕ ОПИСАНИЯ
И
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЕЁ НАЗЫВАЮТ ШТАММОМ**

ШТАММ

**НИЗШАЯ ПОДВИДОВАЯ СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ
КАТЕГОРИЯ. ШТАММЫ ОТЛИЧАЮТСЯ ДРУГ ОТ
ДРУГА ОДНИМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМИ МАЛОСУ-
ЩЕСТВЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ, В Т.Ч. ИСТОЧНИ-
КОМ ВЫДЕЛЕНИЯ**

ВАРИАНТ

**ГРУППА ШТАММОВ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ ТИПО-
ВОГО ДЛЯ ВИДА ШТАММА ОДНИМ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИМИ
СТАБИЛЬНЫМИ СУЩЕСТВЕННЫМИ ПРИЗНАКАМИ
(СЕРОВАР, ФАГОВАР, РЕЗИСТЕНСВАР,
МОРФОВАР)**