

# **ЛЕКЦИЯ 1.**

**ВВОДНАЯ. БИОЛОГИЯ как НАУКА о ЖИВОЙ ПРИРОДЕ. ЧЕЛОВЕК - ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ СОВРЕМЕННОЙ БИОЛОГИИ и МЕДИЦИНЫ. ЖИЗНЬ и ее СВОЙСТВА. УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ.**

## **ПЛАН ЛЕКЦИИ:**

- 1. БИОЛОГИЯ как НАУКА – ПРЕДМЕТ и МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИДЕИ ОБЩЕГО ПОРЯДКА, МЕТОДОЛОГИЯ. БИОЛОГИЯ и МЕДИЦИНА: ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ.**
- 2. ЖИЗНЬ как ФЕНОМЕН МАТЕРИАЛЬНОГО МИРА. ПОПЫТКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ. СВОЙСТВА ЖИЗНИ как ОСОБОГО ЯВЛЕНИЯ.**
- 3. ВСЕОБЩИЕ (ОБУСЛОВЛЕННЫЕ СТРУКТУРОЙ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПРОЦЕССА) УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ.**

**БИОЛОГИЯ** (греч., *bios* – жизнь; *logos* – слово, учение) – НАУКА О ЖИЗНИ как ОСОБОМ ЯВЛЕНИИ во ВСЕХ ее ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ПРОЯВЛЕНИЯХ. ТЕРМИН ВВЕДЕН в 1809 г. Ж.Б. ЛАМАРКОМ и Г.ТРЕВИРАНОСОМ.

## I. ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ:

### 1. ЖИЗНЬ

как ОСОБОЕ  
ЯВЛЕНИЕ

### 2. ЖИЗНЬ

ЗНАКОВЫХ  
БИОЛОГИЧ.  
ЕДИНИЦ  
(ГЕН, КЛЕТКА,  
ОСОБЬ)

### 3. ЖИЗНЬ

ЕСТЕСТВ.  
ГРУПП  
ОРГАНИЗ-  
МОВ  
(ПОПУЛЯЦИЯ,  
ВИД)

### 4. ЖИЗНЬ

ИСТОРИЧ.  
СЛОЖИВШ.  
СООБЩЕСТВ  
ОРГ-ОВ  
РАЗНЫХ  
ВИДОВ  
(БИОЦЕНОЗ)

# **I. ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1) –**

## **5. ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКА как биологического объекта:**

**5а. АНТРОПОБИОЛОГИЯ -**  
биологические механизмы развития и  
жизнеобеспечения. **ОСОБЕННОСТЬ –**  
человек рождается со способностью  
освоить программу культурного  
(социального) наследования, т.е. с  
готовностью стать общественным,  
трудящимся, мыслящим существом.

# **I. ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ** **(ПРОДОЛЖЕНИЕ 2) –**

## **5. ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКА** как биологического объекта:

### **5б. МЕДИЦИНСКАЯ БИОЛОГИЯ –**

**биологические предпосылки разнообразия  
людей и человеческих популяций как  
фактор здоровья и/или нездоровья.**

**ОСОБЕННОСТЬ – в связи с социальностью  
человек характеризуется высоким уровнем  
генотипической и фенотипической  
изменчивости.**

# **I. ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ** **(ПРОДОЛЖЕНИЕ 3) -**

## **5. ЖИЗНЬ ЧЕЛОВЕКА** как биологического объекта:

**5в. БИОМЕДИЦИНА** – неформальное  
соединение усилий представителей  
фундаментальной науки и медицины с  
целью решения конкретной задачи  
практического здравоохранения.

**ОСОБЕННОСТЬ** – готовый для  
использования в практике здравоохранения  
продукт появляется уже в научной  
лаборатории.

# **I. ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ** **(ПРОДОЛЖЕНИЕ 4) –**

**6. ЖИЗНЬ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
КОНСТРУКЦИЙ (генная, тканевая, органная  
инженерия; терапевтическое клонирование?):**

- 6а. Создаются на основе материалов биологического происхождения;**
- 6б. Создаются на основе материалов небиологического происхождения.**

## **II. СПОСОБЫ (МЕТОДЫ) ИССЛЕДОВАНИЯ –**

### **1. НАБЛЮДЕНИЕ:**

- 1а. Невооруженным глазом или с использованием оптических и иных приборов (лупа, микроскоп, электронный микроскоп, дифференциальное центрифугирование, рентгеноструктурный анализ);**
- 1б. Визуализация живых структур и процессов (методы лучевой диагностики – рентген, УЗИ, томографии).**

## **II. СПОСОБЫ (МЕТОДЫ) ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1) –**

### **2. ЭКСПЕРИМЕНТ:**

**2а. In Vivo –** используется живое существо.  
**Особенность –** этические проблемы;

**2б. In Vitro –** используются живые биологические объекты (клетки, ткани, органные структуры), выращиваемые вне организма в условиях культуры. **Особенность –** проблемы интерпретации;

**2в. Природные “эксперименты” –** мутации (закон гомологичных рядов Н.И.Вавилова), уродства.

## **II. СПОСОБЫ (МЕТОДЫ) ИССЛЕДОВАНИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2) –**

### **3. МОДЕЛИРОВАНИЕ:**

**3а. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ;**

**3б. КОМПЬЮТЕРНОЕ (дизайн лекарств, в т. ч. на наноносителях);**

**3в. БИОЛОГИЧЕСКОЕ (создание живых форм (клеток, организмов) с заданными свойствами - технологии knock in, knock out и др.).**

### **III. ИДЕИ ОБЩЕГО ПОРЯДКА –**

- 1. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ** (ВКЛЮЧЕННОСТЬ ЖИВЫХ ФОРМ В ПРОЦЕСС ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ);
- 2. КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ** (КЛЕТКА – ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЕДИНИЦА ЗЕМНОЙ ЖИЗНИ);
- 3. ПРИНЦИП ЭКОСИСТЕМЫ** (ЖИЗНЬ – ВСЕГДА СООБЩЕСТВО ОРГАНИЗМОВ РАЗНЫХ ВИДОВ);
- 4. ЖИВЫЕ ФОРМЫ** как **САМООРГАНИЗУЮЩИЕСЯ ДИССИПАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ** (ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОДИНАМИКИ);
- 5. ТЕОРИЯ ОНТОГЕНЕЗА** (РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ БИОИНФОРМАЦИИ В ФЕНОТИП).

# **ОСНОВЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ и СОСТАВЛЯЮЩИЕ СТРАТЕГИИ ЖИЗНИ как ЯВЛЕНИЯ –**

- 1. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ:** особь, популяция, вид, экосистема, механизмы и факторы эволюции и коэволюции, приспособления и приспособленность;
- 2. ПРОГРЕСС:** биологический, морфо-физиологический, неограниченный, биотехнологический (но, биологический регресс);
- 3. СУЩЕСТВОВАНИЕ в СОСТАВЕ  
СООБЩЕСТВА.**

# **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ и ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ СОСТАВЛЯЮЩИМИ:**

- 1. БИОЛОГИЧЕСКОЙ** – **ОБЩЕБИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ и ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ (БИОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДСТВО ЛЮДЕЙ);**
- 2. СОЦИАЛЬНОЙ** – **ИМЕННО СОЦИАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ - ОБЩЕСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО, ПРОИЗВОДСТВО, ТРУД, ИНТЕЛЛЕКТ, НАУКА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫЖИВАНИЕ и БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, его ВСЕСВЕТНОЕ РАССЕЛЕНИЕ и КОСМИЧЕСКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ;**
- 3. ДУХОВНОЙ** – **ОСОЗНАНИЕ СОБСТВЕННОГО “Я”, НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕННЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ОСОЗНАННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ к ДУХОВНОЙ “НИШЕ” (ЭТНОСУ, РЕЛИГИИ, НАЦИОНАЛЬНОСТИ, НАЦИИ).**

- 1. СООТНОШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО И БИОЛОГИЧЕСКОГО В ЧЕЛОВЕКЕ** НЕЛЬЗЯ ПОНИМАТЬ НИ КАК ИХ ПРОСТОЕ СОЧЕТАНИЕ, НИ КАК ПОДЧИНЕНИЕ ОДНОГО ДРУГОМУ;
- 2. ОСОБЕННОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКОГО В ЧЕЛОВЕКЕ** (БИОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДСТВО ЛЮДЕЙ) СОСТОИТ В ТОМ, ЧТО ОНО ПРОЯВЛЯЕТ СЕБЯ В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ;
- 3. В СВЯЗИ С ОТМЕЧЕННЫМ (СМ. П.2), НЕКОТОРЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ, РАБОТАЯ В СРЕДЕ ЛЮДЕЙ, ПРИВОДЯТ К НЕТИПИЧНЫМ ДЛЯ МИРА ЖИЗНИ РЕЗУЛЬТАТАМ:** среди млекопитающих ТОЛЬКО ЧЕЛОВЕК РОЖДАЕТСЯ СПОСОБНЫМ К ОСВОЕНИЮ В ДОПОЛНЕНИЕ К биологической информационной программе (днк) ПРОГРАММЫ КУЛЬТУРНОГО (СОЦИАЛЬНОГО) НАСЛЕДОВАНИЯ, делающего его ОБЩЕСТВЕННЫМ, МЫСЛЯЩИМ, ТРУДЯЩИМСЯ СУЩЕСТВОМ; ЧЕЛОВЕЧЕСТВО ОТЛИЧАЕТСЯ ВЫСОКИМ УРОВНЕМ генотипической и фенотипической ИЗМЕНЧИВОСТИ.

# РЕВОЛЮЦИОНИЗИРУЮЩИЕ СОБЫТИЯ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА –

1. **НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВ-ЦИЯ (IX-VIII – III в.в. до н. э., культурное земледелие, одомашнивание животных);**
2. **ПРОМЫШЛЕННАЯ (техническая) РЕВ-ЦИЯ (1650 г. и далее, энергия пара, электричество);**
3. **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВ-ЦИЯ (вторая половина – третья четверть XX в., атомная энергетика, композитные материалы);**
4. **ИНФОРМАЦИОННАЯ РЕВ-ЦИЯ (рубеж XX-XXI в. в., высокие информационные технологии).**

# **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЗНИ как ЯВЛЕНИЯ –**

- 1. ПО ХАРАКТЕРНОМУ СВОЙСТВУ (АРИСТОТЕЛЬ - питание, рост и одряхление, Г.ТРЕВИРАНУС - единообразие процессов при различии внешних условий, М.БИША - совокупность функций, сопротивляющихся смерти, И.П. ПАВЛОВ - сложная химическая функция);**
- 2. СУЩНОСТНЫЕ (Ф.ЭНГЕЛЬС - способ существования белковых тел, А.И.ОПАРИН - особая очень сложная форма движения материи, В.И.ВЕРНАДСКИЙ и ряд др. исследователей - способ стабилизации планетарных геохимических круговоротов).**

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИЗНИ как ЯВЛЕНИЯ

(ПРОДОЛЖЕНИЕ 1) -

**3. ОПИСАТЕЛЬНОЕ: ЖИЗНЬ** - открытая, гомеостазированная, высокоорганизованная иерархическая система с нарастающей во времени сложностью форм. Представлена дискретными самоорганизующимися единицами разного уровня, способными к согласованным изменениям, которые управляются естественным отбором на основе матричного синтеза с информационным шумом углеродсодержащих биополимеров. Земная жизнь – неотъемлемая и наиболее активная составляющая планетарных вещественно-энергетических циклов, ядро упорядоченности в менее упорядоченной Вселенной.

# КОМПЛЕКС СВОЙСТВ ЖИЗНИ -

1. **ОБМЕН ВЕЩЕСТВ** (анаболизм, ассимиляция и катаболизм, диссимиляция);
2. **Универсальное для всей сферы жизни промежуточное ЗВЕНО (ИНТЕРМЕДИАТ) между КАТАБОЛИЗМОМ и АНАБОЛИЗМОМ – АТФ;**
3. **ОТКРЫТОСТЬ ЖИВЫХ СИСТЕМ в ВЕЩЕСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПЛАНЕ;**
4. **УПОРЯДОЧЕННОСТЬ процессов во ВРЕМЕНИ и в ПРОСТРАНСТВЕ.**

# **КОМПЛЕКС СВОЙСТВ ЖИЗНИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 1) –**

- 5. Способность ПРОТИВОСТОЯТЬ РОСТУ ЭНТРОПИИ;**
- 6. СВЯЗЬ ЖИВЫХ ФОРМ со СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ;**
- 7. Способность к РАЗМНОЖЕНИЮ путем САМОВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (воссоздание “себе подобных”), а также к САМООБНОВЛЕНИЮ;**
- 8. использование в развитии и жизнедеятельности ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ на основе уникальных биоинформационных углеродсодержащих макромолекул – НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ и БЕЛКОВ;**

# КОМПЛЕКС СВОЙСТВ ЖИЗНИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ 2) –

9. НАЛИЧИЕ ГЕНОТИПА и ФЕНОТИПА;
10. НАЛИЧИЕ ОНТОГЕНЕЗА (процесса индивидуального развития);
11. живые формы - КИБЕРНЕТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА;
12. СПОСОБНОСТЬ протоплазмы ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТУ (механическую, химическую, осмотическую, регуляторную);
13. существование в виде СООБЩЕСТВ;
14. включенность в процесс ЭВОЛЮЦИИ.

# **ВСЕОБЩИЕ (обусловленные структурой эволюционного процесса) УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ -**

<b>УРОВЕНЬ</b>	<b>ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЕДИНИЦА (структура)</b>	<b>ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ЯВЛЕНИЕ</b>
<b>1. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>ГЕН</b>	<b>КОНВАРИАНТНАЯ РЕПЛИКАЦИЯ;</b>
<b>2. КЛЕТОЧНЫЙ</b>	<b>КЛЕТКА</b>	<b>ПОТОКИ БИО-ИНФОРМАЦИИ, ЭНЕРГИИ и ВЕЩЕСТВ;</b>
<b>3. ОРГАНИЗМЕННЫЙ (ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ)</b>	<b>ОСОБЬ</b>	<b>МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ “ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ” БИОИНФОРМАЦИИ В “АКТУАЛИЗИРОВАННУЮ” БИОИНФОРМАЦИЮ ФЕНОТИПА;</b>

# **ВСЕОБЩИЕ (обусловленные структурой эволюционного процесса) УРОВНИ ОРГАНИЗАЦИИ ЖИЗНИ (продолжение 1):**

<b>УРОВНИ</b>	<b>ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ЕДИНИЦА (структура)</b>	<b>ЭЛЕМЕНТАРНОЕ ЯВЛЕНИЕ</b>
<b>4. ПОПУЛЯЦИОННО- ВИДОВОЙ</b>	<b>ПОПУЛЯЦИЯ</b>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО СОСТАВА (аллело- фонда) ПОПУЛЯ- ЦИИ в РЯДУ ПОКОЛЕНИЙ;</b>
<b>5. БИОГЕОЦЕНО- ТИЧЕСКИ-БИО- СФЕРНЫЙ</b>	<b>БИОГЕОЦЕНОЗ</b>	<b>ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОС- ТАВА, ВЕЩЕСТВ.- ЭНЕРГ. ЦИКЛЫ.</b>

# ЗДОРОВЬЕ И НЕЗДОРОВЬЕ В КОНТЕКСТЕ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЖИЗНИ -

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ	МОЛЕКУЛЯ РНО- ГЕНЕТИЧЕС КИЙ	КЛЕТОЧ- НЫЙ	ОРГАНИЗМ ЕННЫЙ, ОНТОГЕНЕ- ТИЧЕСКИЙ	ПОПУЛЯЦИ ОННО- ВИДОВОЙ	Биогеоценозн ый
ЭЛЕМЕНТАР- НАЯ СТРУКТУРА	ГЕН, САЙТ ДНК	КЛЕТКА – ЭЛЕМЕНТАР- НАЯ ЕДИНИЦА ЖИЗНИ	ОСОБЬ (ЕЕ ОНТОГЕНЕЗ)	ПОПУЛЯЦИЯ ОСОБЕЙ	БИОГЕОЦЕ- НОЗ (ЭКОСИСТЕ- МА)
ЭЛЕМЕНТАР- НОЕ ЯВЛЕНИЕ	КОНВАРИАНТ НАЯ РЕПЛИКАЦИЯ ДНК	ВЗАИМОДЕЙ- СТВУЮЩИЕ ПОТОКИ БИОИНФОР- МАЦИИ, ЭНЕРГИИ И ВЕЩЕСТВА	ГЕНОТИП ↓ ФЕНОТИП	ДИНАМИКА ГЕНО(АЛЛЕ- ЛО)ФОНДОВ, ВОСПРОИЗ- ВОДСТВО ГЕНОТИПОВ	ВЕЩЕСТВЕН- НО – ЭНЕРГЕТИ- ЧЕСКИЕ ПОТОКИ И КРУГОВОРО- ТЫ
ВКЛАД В ЗДОРОВЬЕ, ПРЕДПО- СЫЛКИ НЕЗДОРОВЬЯ	СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ ПОЛЕЗНОЙ БИОИНФОРМАЦ ИИ (ЗДОРОВЬЕ). МУТАЦИИ – СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА БИОИНФОРМА- ЦИИ (НЕЗДОРОВЬЕ)	ВЕЩЕСТВЕННО- ЭНЕРГЕТИЧЕС- КОЕ И БИОИНФОРМА- ЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕ- ЛЬНОСТИ (ЗДОРОВЬЕ). ДИСТРОФИИ, МАЛИГНИЗАЦИЯ (НЕЗДОРОВЬЕ)	ОРГАНИЗМ ДОСТАТОЧНОЙ ЖИЗНЕСПОСО- БНОСТИ (ЗДОРОВЬЕ). ОГРАНИЧЕННАЯ ЖИЗНЕСПОСОБ НОСТЬ, УРОДСТВА, СТАРЕНИЕ (НЕЗДОРОВЬЕ)	ВНУТРИВИДО- ВЫЕ ОТНОШЕНИЯ – ВКЛАД В ЗДОРОВЬЕ ПОТОМСТВА. ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ГРУЗ (НЕЗДОРОВЬЕ)	МЕЖВИДОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ И АБИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ЗДОРОВЬЯ В СРЕДЕ ЖИЗНИ. АБИОТИЧЕСКИЕ И БИОТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ НЕЗДОРОВЬЯ В

# **БИО-СОЦИАЛЬНЫЕ и НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЗДОРОВЬЯ**

**МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ -  
возможности диагностики,  
коррекции, сохранения и приращения  
здоровья**



**САНОЛОГИЯ –  
здоровье здоровых, его  
охрана, укрепление,  
умножение,  
воспроизводство.**

**ПАТОЛОГИЯ – сущность  
болезненных процессов,  
закономерности их  
возникновения,  
содержание, динамика.**

- 1. ЕВА и АДАМ - индивидуальность (особь, личность) и неразделимость (популяция, семья, социум),**
- 2. РАЙ - окружающая среда и условия жизни,**
- 3. ДЕРЕВО ПОЗНАНИЯ, ЗМЕЙ – рекомендуемый и принимаемый образ жизни,**
- 4. ПЛАНЕТА и ЛЮДИ НЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ “НАГИМИ” – здравоохранение, государство, общественные институты.**