



ИММУНИТЕТ И ИММУННАЯ СИСТЕМА

Надсистема-Система-Подсистема




СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

Познание начинается с поисков подобия и вычленения различий. Человек, как часть системы космической иерархии обладает рядом подобных структур, но в то же время имеет и отличительные особенности, характерные для живых организмов. Главная особенность – способность адекватной реакции на информацию.



НАДСИСТЕМА



**СИСТЕМА
ЗЕМЛЯ ИМЕЕТ ЗАЩИТНО-
ПРИЁМНЫЙ КОНТУР –
ЗАМКНУТЫЙ ТОРОИД,
ПРОХОДЯЩИЙ ЧЕРЕЗ
МАГНИТНУЮ ОСЬ
ПЛАНЕТЫ**

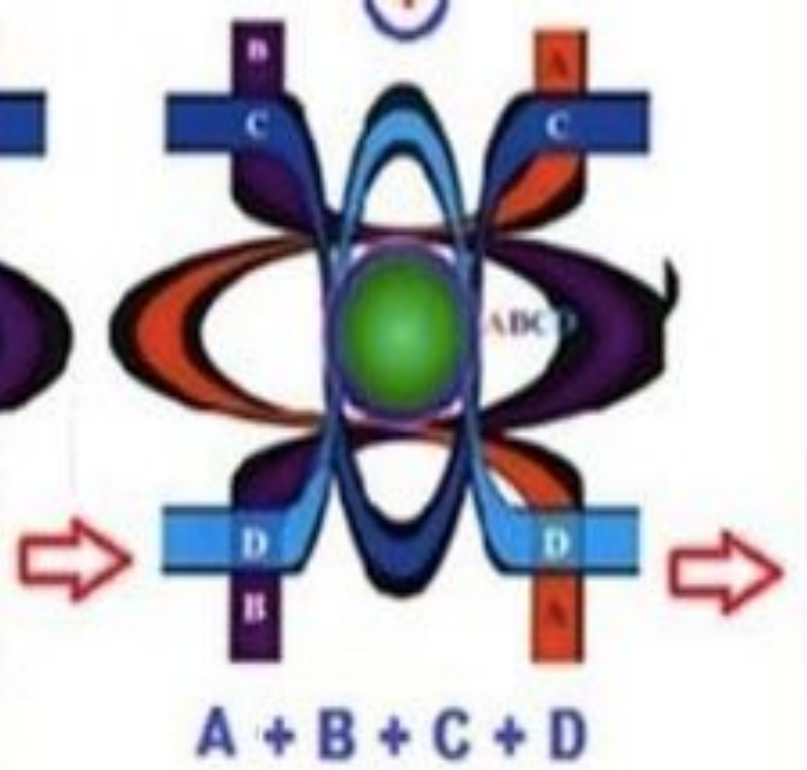
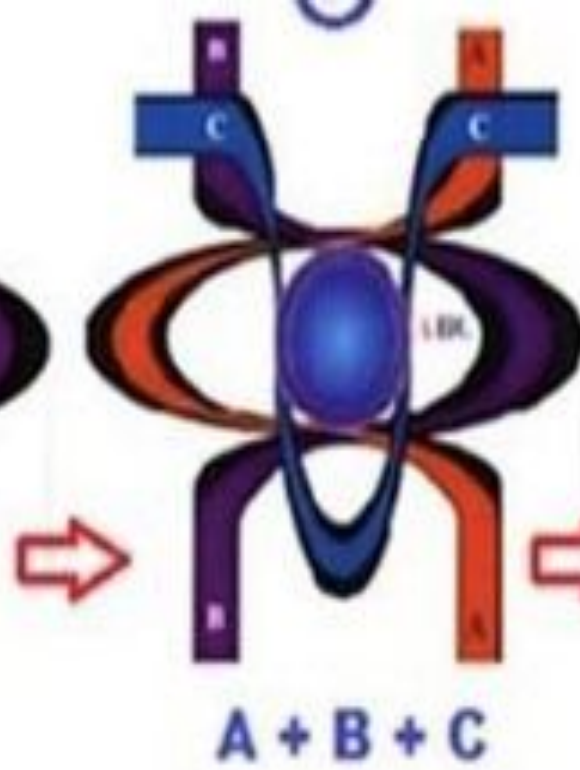
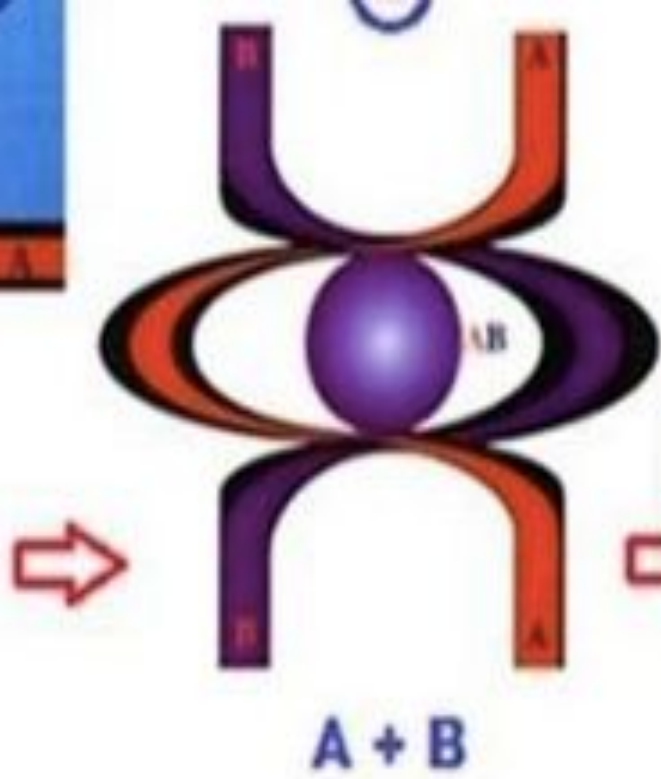


**ЗЕМЛЯ ИМЕЕТ «ГОЛОВУ»
– СЕВЕР И «НОГИ» – ЮГ**

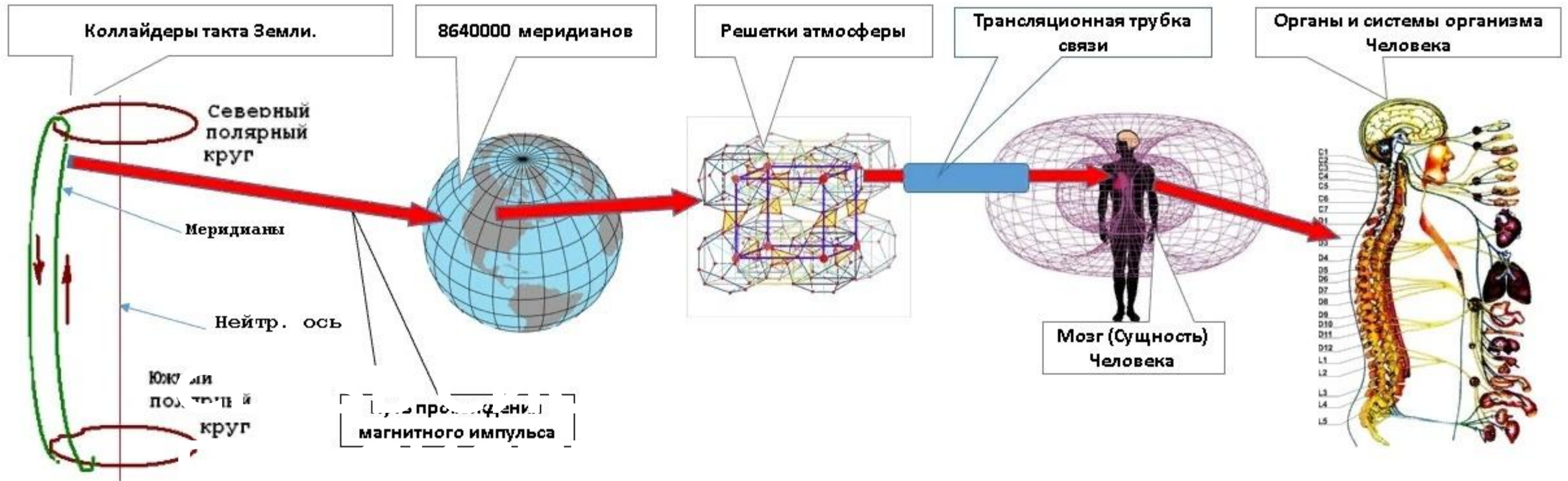


**ПЛАНЕТА
ФОРМИРУЕТСЯ ЗА СЧЁТ
СЛОИСТОЙ
АТОМАРНОЙ РЕШЕТКИ.**

**КАЖДЫЙ СЛОЙ ОТЛИЧАЕТСЯ
СВОЙСТВАМИ И КАЧЕСТВАМИ**



Принципиальная схема передачи такта биоструктуре



TAKT, единый для всех биоструктур, передается от Солнца для всех планет нашей звездной системы.

На планете Земля через коллайдеры, расположенные под Северным полярным и Южным полярным кругом Земли (12 подземных пирамид в каждом), **TAKT** передается на 8640000 меридианов в решетки атмосферы. От решеток атмосферы через трансляционные трубки связи импульс проходит в Мозг (Сущность), где преобразуется в индивидуальный такт (от 1.008 - 1.24 с.) согласно генотипа Мозга Человека.

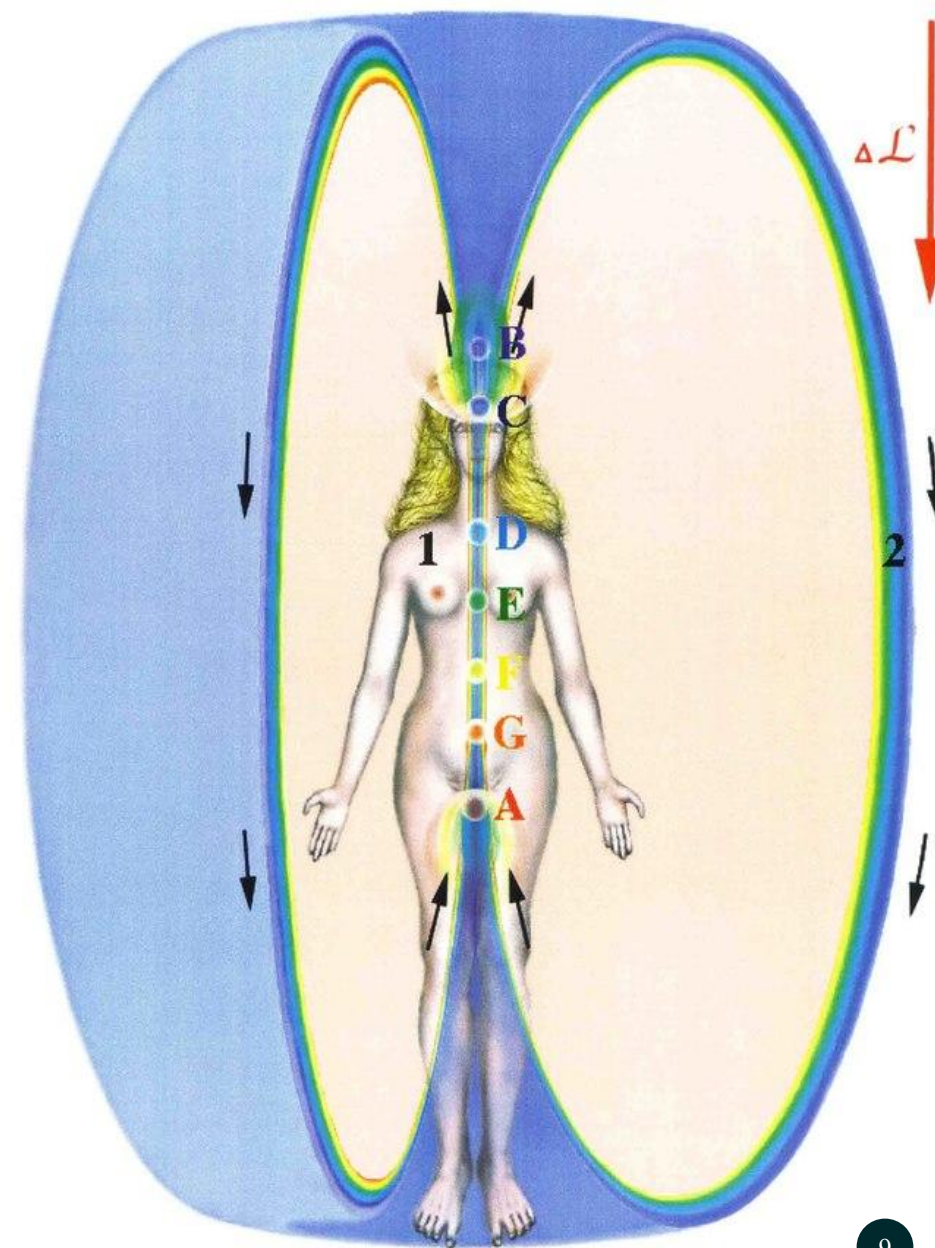
ЗАЩИТНОЕ ПОЛЕ ЧЕЛОВЕКА

вокруг физического тела человека образуется защитная оболочка по тому же принципу, что и вокруг одной клетки. Отличие заключается в том, что для человека ось защитной оболочки проходит через головной и спинной мозг. Это связано с тем, что клетки головного и спинного мозга имеют максимальный уровень собственной мерности во всём организме и, как следствие, первичные материи, высвободившиеся при расщеплении молекул в клетках многоклеточного организма, группируются в один поток, который движется вдоль позвоночника. В результате этого формируется изолирующая динамическая оболочка вокруг всех тел человека, включая физически плотное. Эта оболочка обеспечивает сонастроенность всех клеток организма человека и обеспечивает возможность их совместного функционирования.

1. Физически плотное тело.
2. Защитная, изолирующая оболочка.

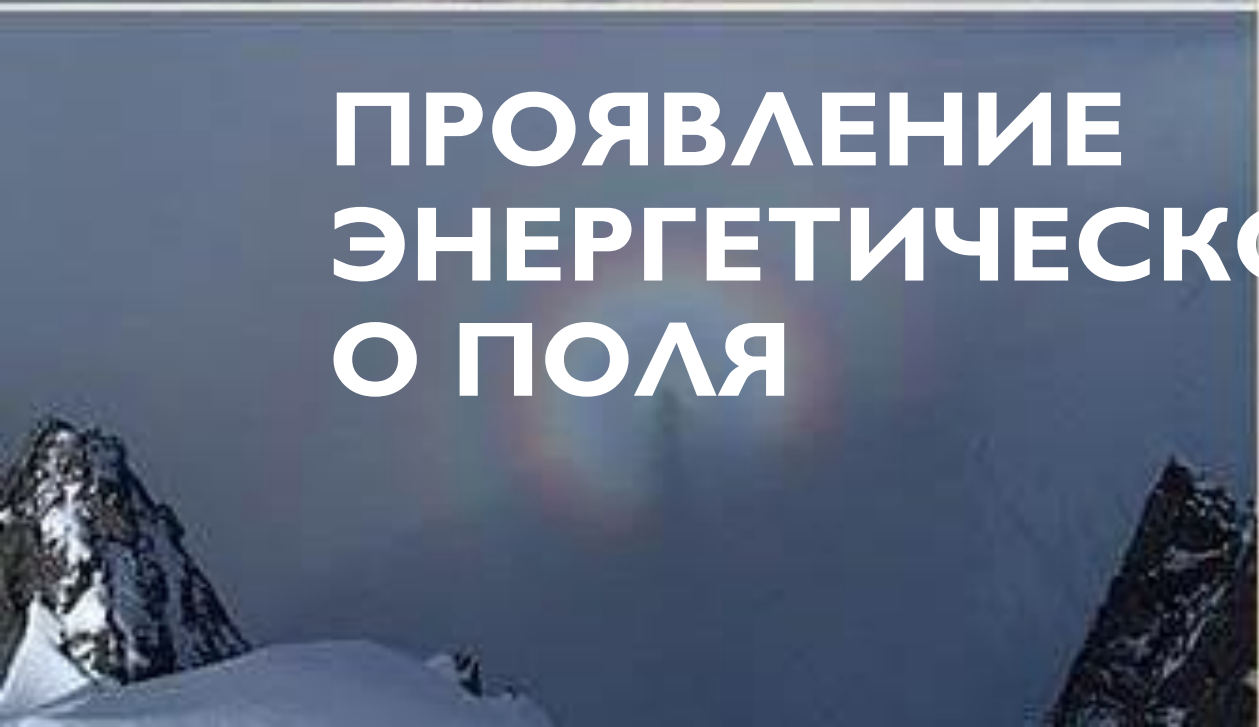
ΔL — перепад мерности микропространства.

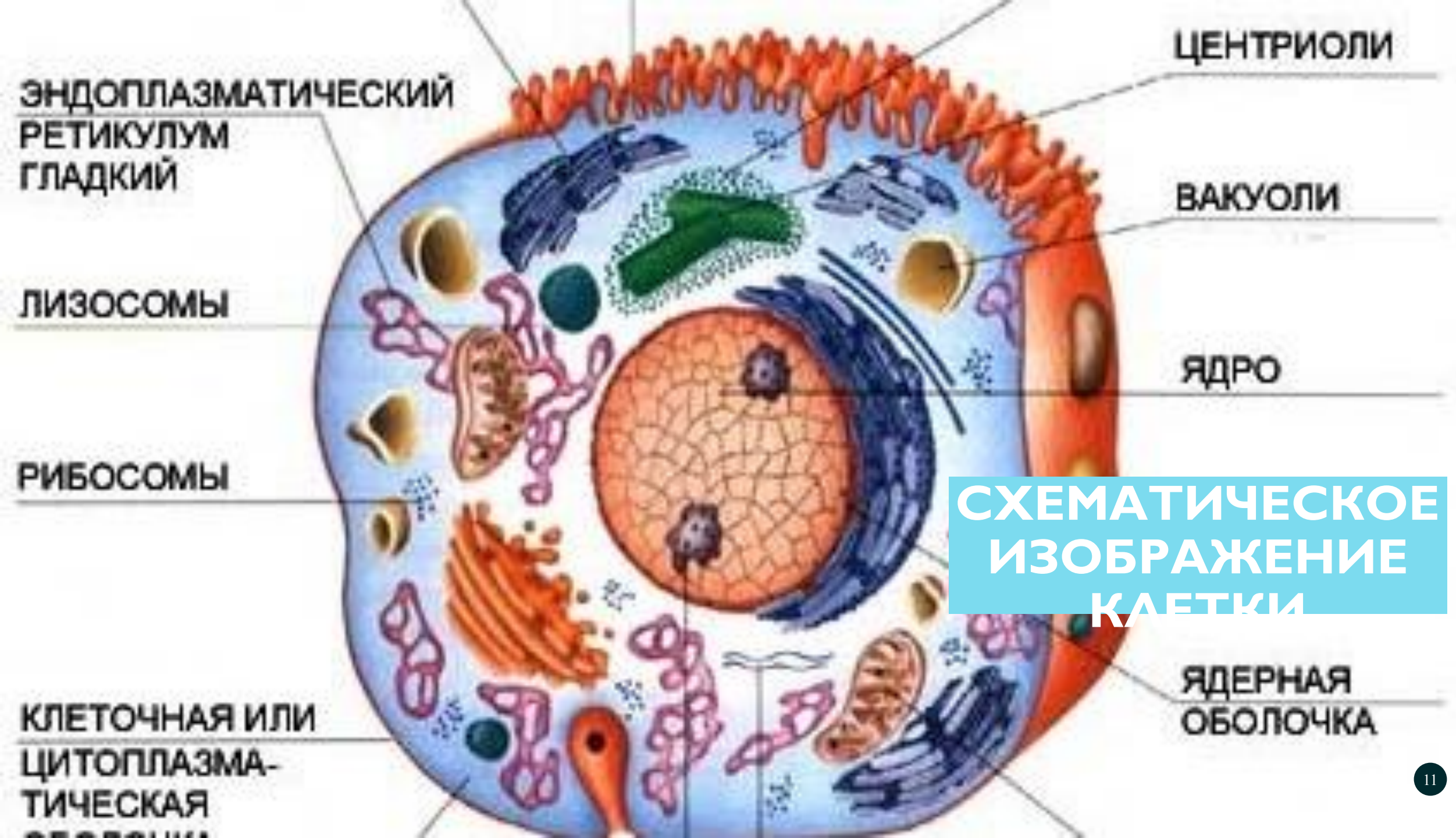
A, B, C, D, E, F, G — первичные материи, образующие наше





ПРОЯВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОЛЯ

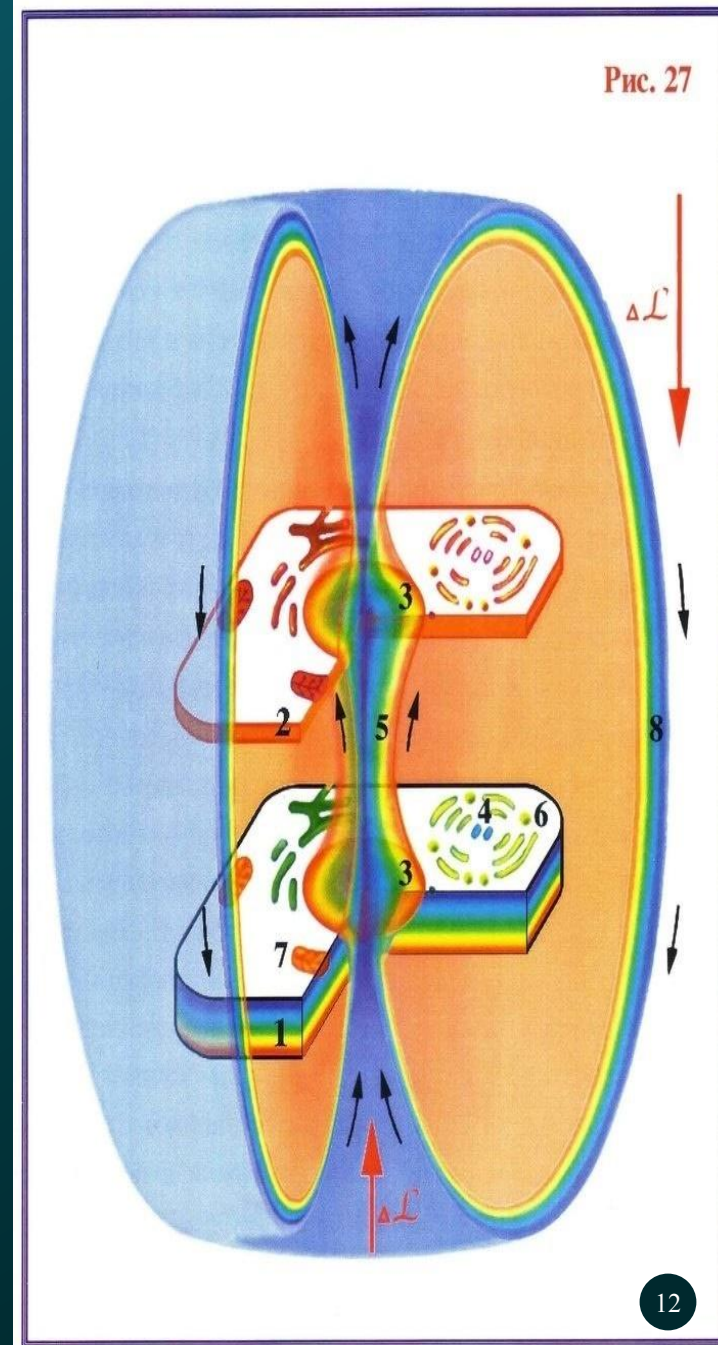


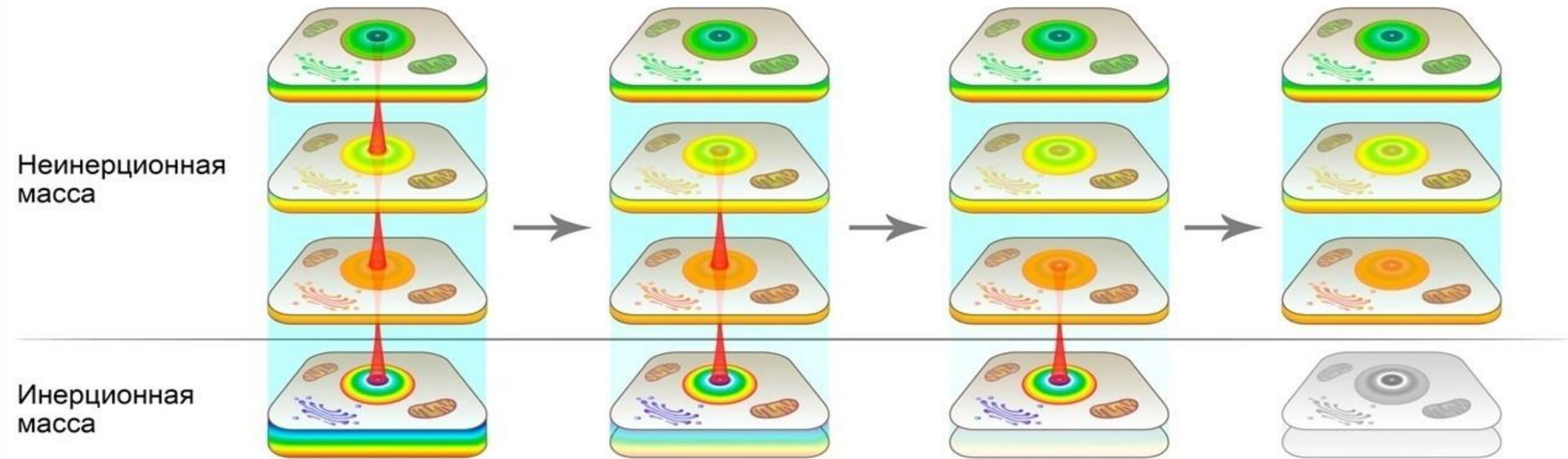


ЗАЩИТНОЕ ПОЛЕ КЛЕТКИ

в ядре клетки происходит процесс расщепления молекул на первичные материи, их образующие. Освободившиеся при этом первичные материи начинают циркулировать по каналу, существующему между физически плотным и эфирным телами (область смыкания в зоне ядра между физически плотной клеткой и её эфирным телом). При своём движении от физически плотного к эфирному уровню восходящие потоки первичных материй разворачиваются и начинают двигаться по направлению перепада мерности. Вокруг физически плотной клетки и её эфирного тела циркулирующие первичные материи создают своеобразную динамическую изолирующую оболочку. Внутри этой оболочки создаётся микроклимат с устойчивыми параметрами.

1. Физически плотное тело клетки.
2. Эфирное тело клетки.
3. Клеточное ядро.
4. Энергетический канал между физически плотной клеткой и эфирным телом.
8. Изолирующая оболочка — защитная оболочка. ΔL — перепад мерности





ВОЗДЕЙСТВИЕ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

Воздействие внешней среды на клетку и действие токсичных продуктов собственной жизнедеятельности клетки приводит к постепенному уменьшению искривления мерности микрокосмоса клетки и, когда эта величина становится $\delta\lambda^2$ прекращается перетекание материй на астральный план клетки, и она вновь теряет часть своих свойств и качеств. при этом физическая клетка теряет часть внутриклеточной воды.

ИСКАЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ЗАЩИТНОГО ПОЛЯ



Защита в норме



Ослабленная защита

железа(тимус)

Топография: верхний отдел переднего средостения, позади рукоятки грудины.

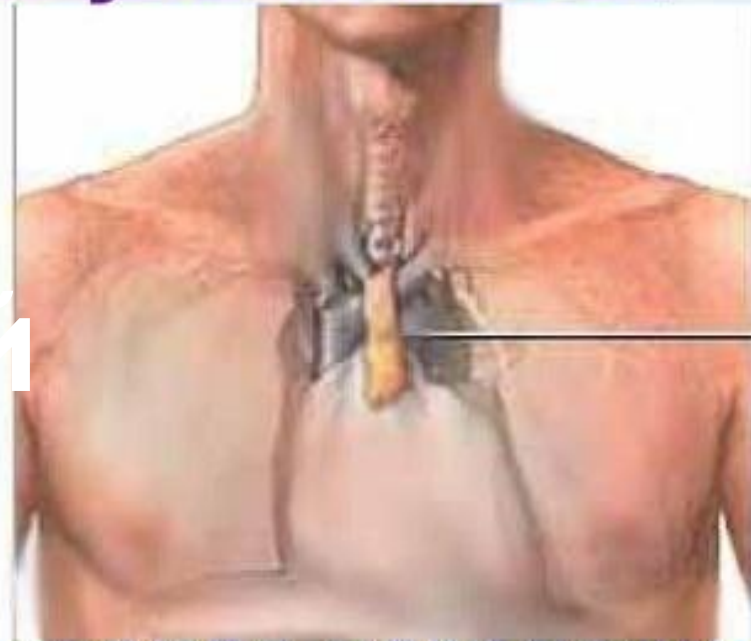
Центральный орган иммуногенеза

Доли:

- правая
- Левая

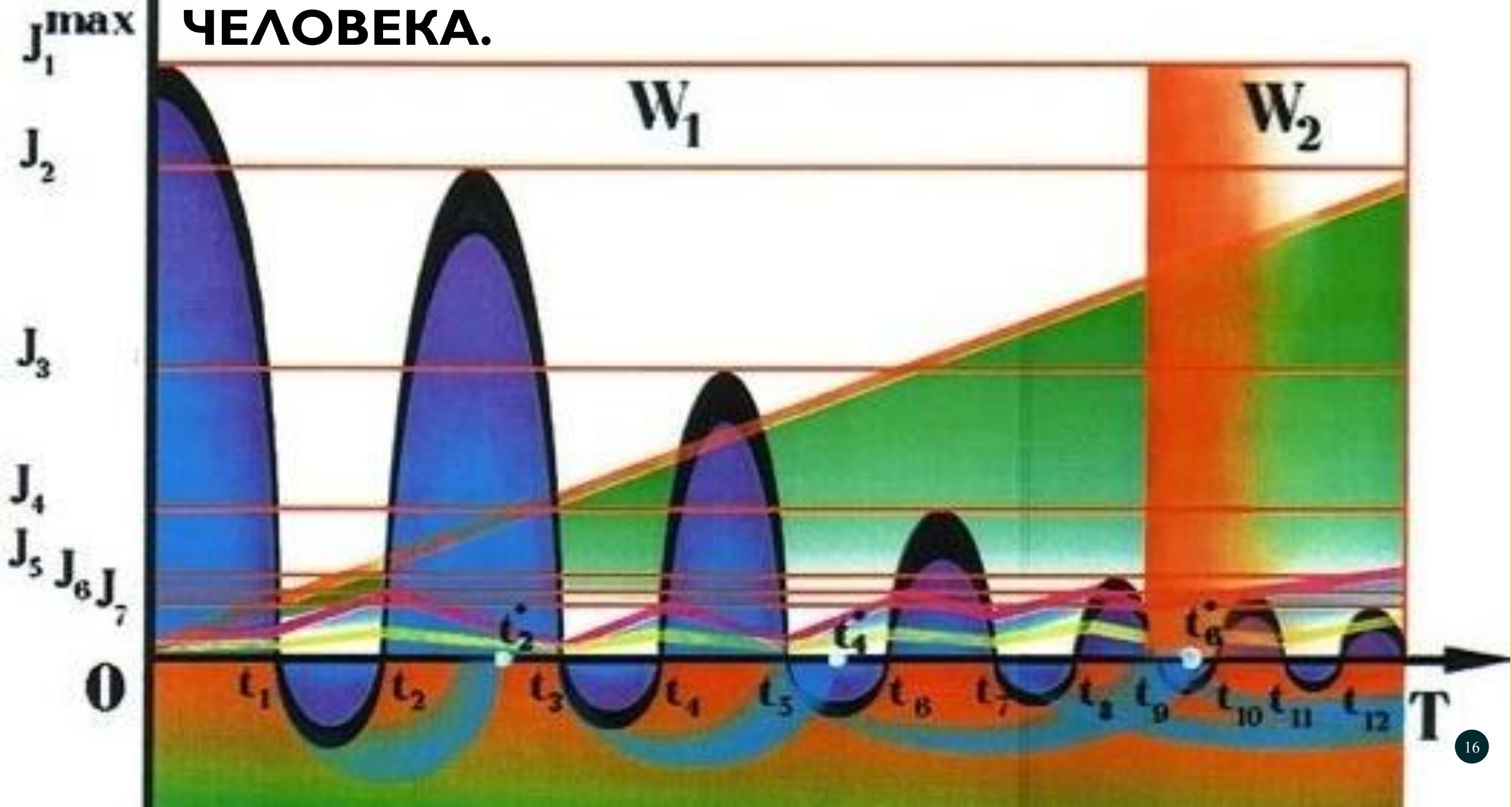
Особенность:

С 25ти летнего возраста начинается возрастная инволюция- железистая ткань замещается на



тимус

МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА.



РЕАКЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Рис.107 — механизм работы иммунной системы человека.

W_1 — фаза активной иммунной реакции организма человека.

W_2 — фаза пассивности иммунной системы человека.

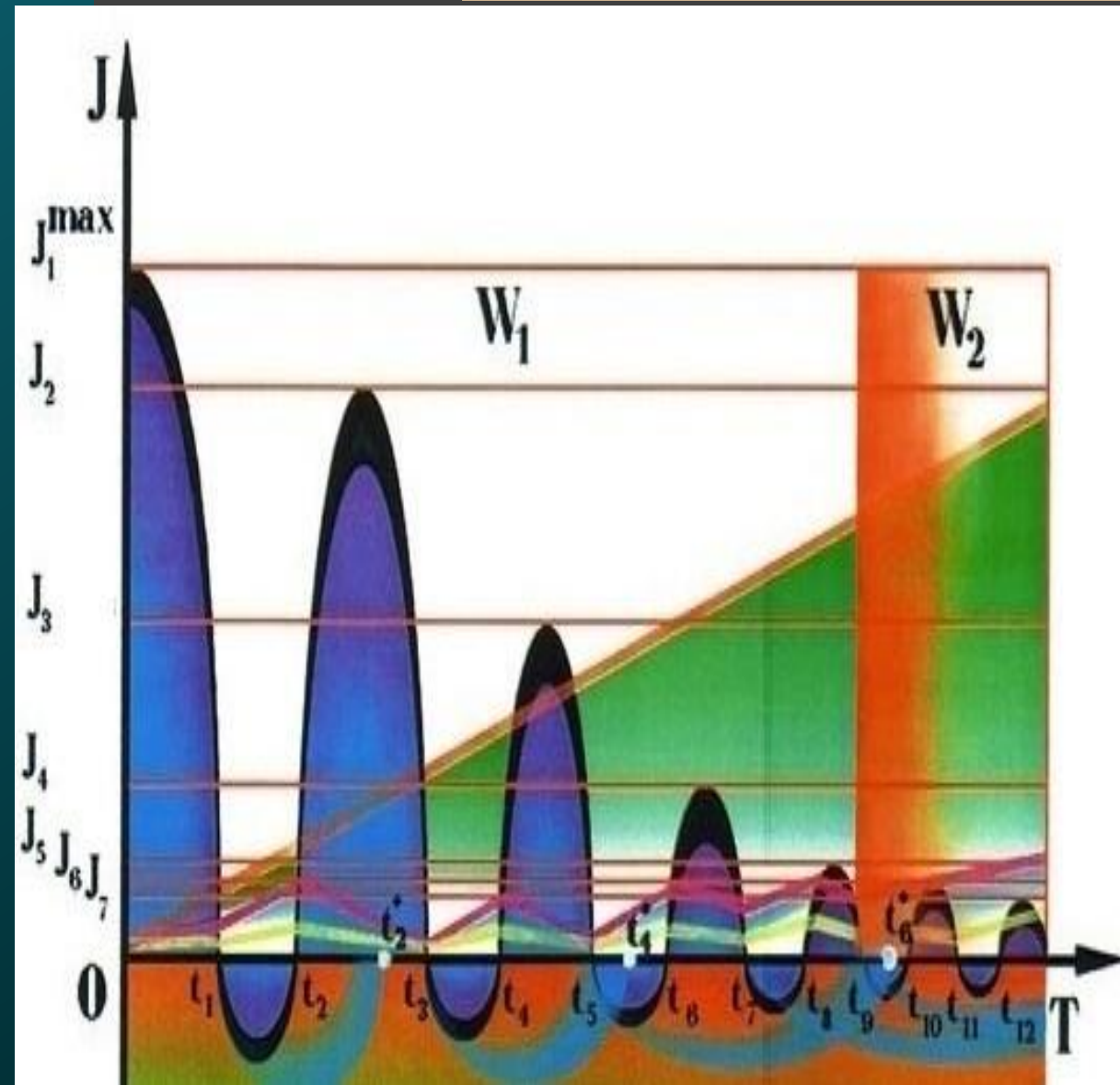
J_{1max} — первоначальный всплеск активности иммунной системы человека.

$J_2; J_3; J_4; J_5; J_6; J_7$ — следующие всплески активности иммунной системы человека.

$t_1; t_3; t_5; t_7; t_9; t_{11}$ — моменты времени, когда иммунная система перестаёт бороться с болезнью.

$t_2; t_4; t_6; t_8; t_{10}; t_{12}$ — моменты времени, когда иммунная система вновь включается в борьбу.

$t_2'; t_4'; t_6'$ — реальное время, необходимое иммунной системе человека для полного восстановления активности.



УРОВНИ АКТИВНОСТИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА

уровни активности иммунной системы организма человека.

J_{\max} — уровень иммунной системы здорового человека.

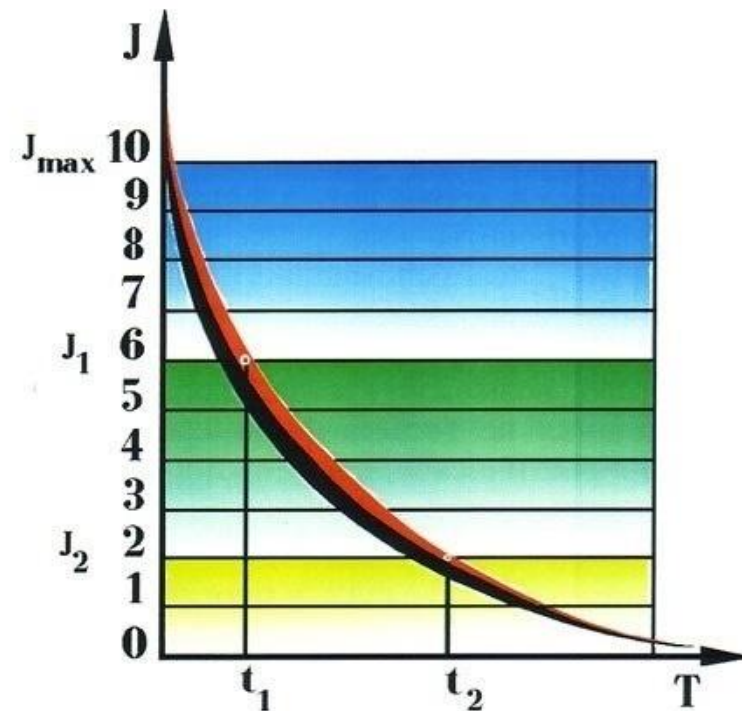
J_1 — уровень иммунной системы, когда человек может заразиться. СПИД

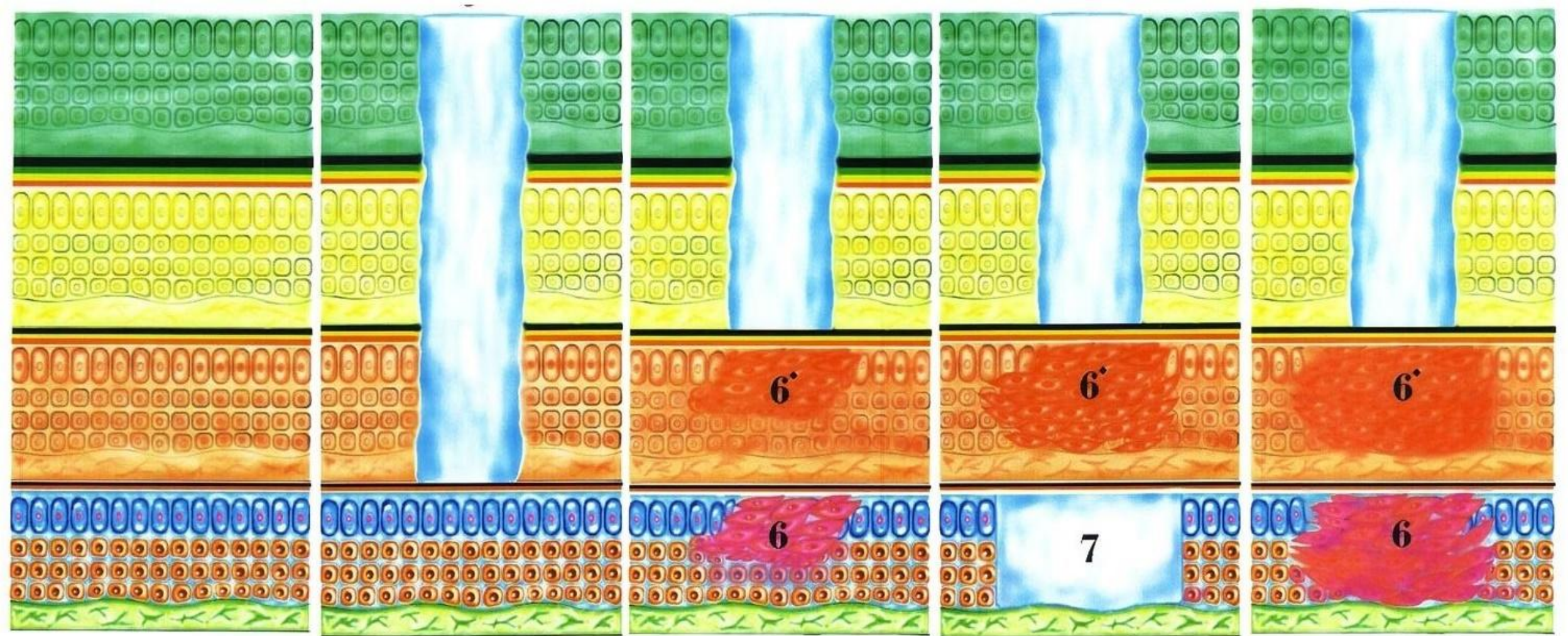
J_2 — уровень иммунной системы, когда начинается активная фаза заболевания.

t_1 — начало инкубационного периода.

t_2 — конец инкубационного периода.

Рис. 109





Причина рака — разрушение нормальных структур клеток организма на уровне сущности. Поэтому сколько бы не удалялась раковая опухоль, максимум через пять лет (когда происходит регулярная замена клеток поражённых органов), эта опухоль возобновляется вновь... Раковые клетки функционально выпадают из единой системы регулирования и начинают развиваться не по программе организма человека.

НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ ЛЕВАШОВ

РУССКИЙ УЧЁНЫЙ, ФИЗИК-
ТЕОРЕТИК, ЦЕЛИТЕЛЬ И СОЗДАТЕЛЬ
ТЕХНОЛОГИЙ ОЗДОРОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
«СВЕТЛ»

В своих книгах и выступлениях Николай Викторович дал ответы на многие вопросы, которые будоражат умы человечества:

как устроена наша Вселенная,

что такое жизнь,

есть ли жизнь после смерти,

как формируется и развивается человек,

как функционирует наш мозг,

что есть память,

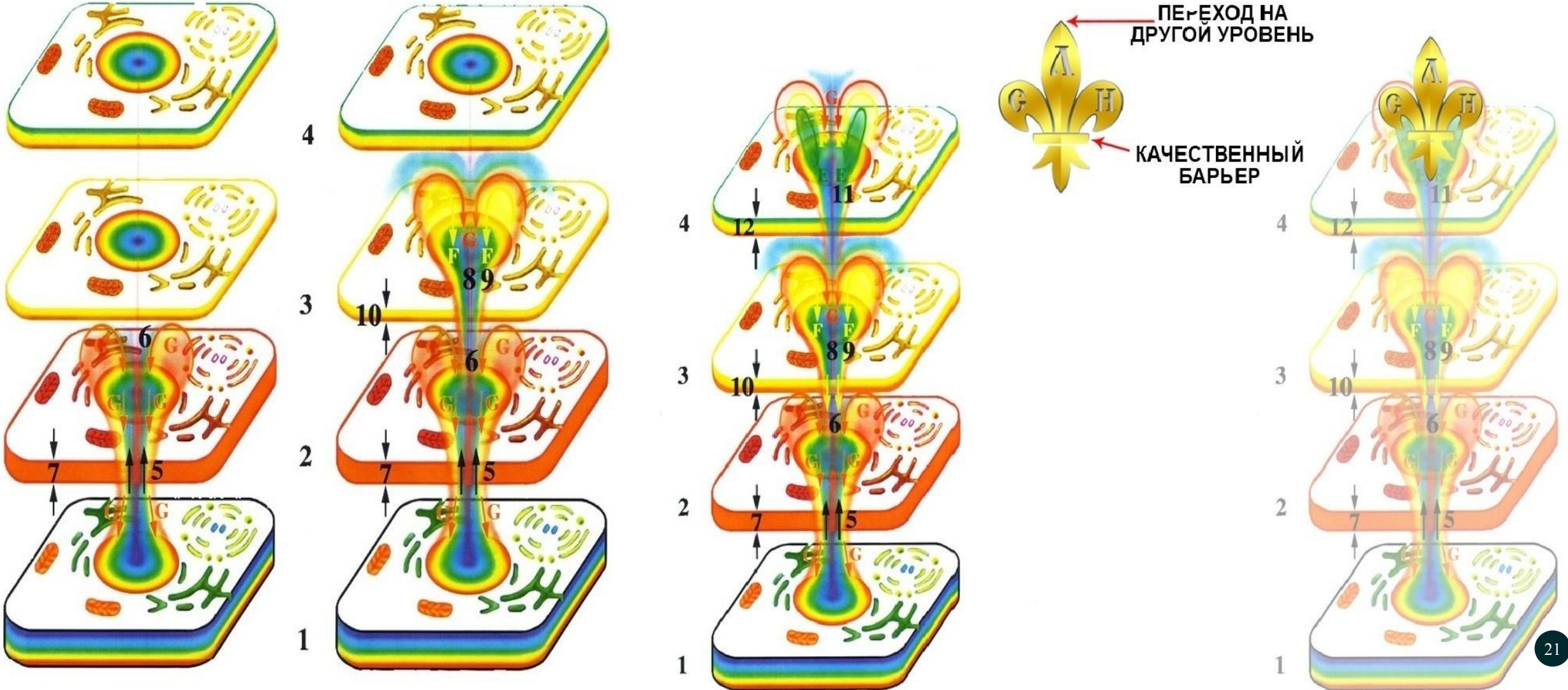
что такое сознание и подсознание,

что представляет собой душа человека,

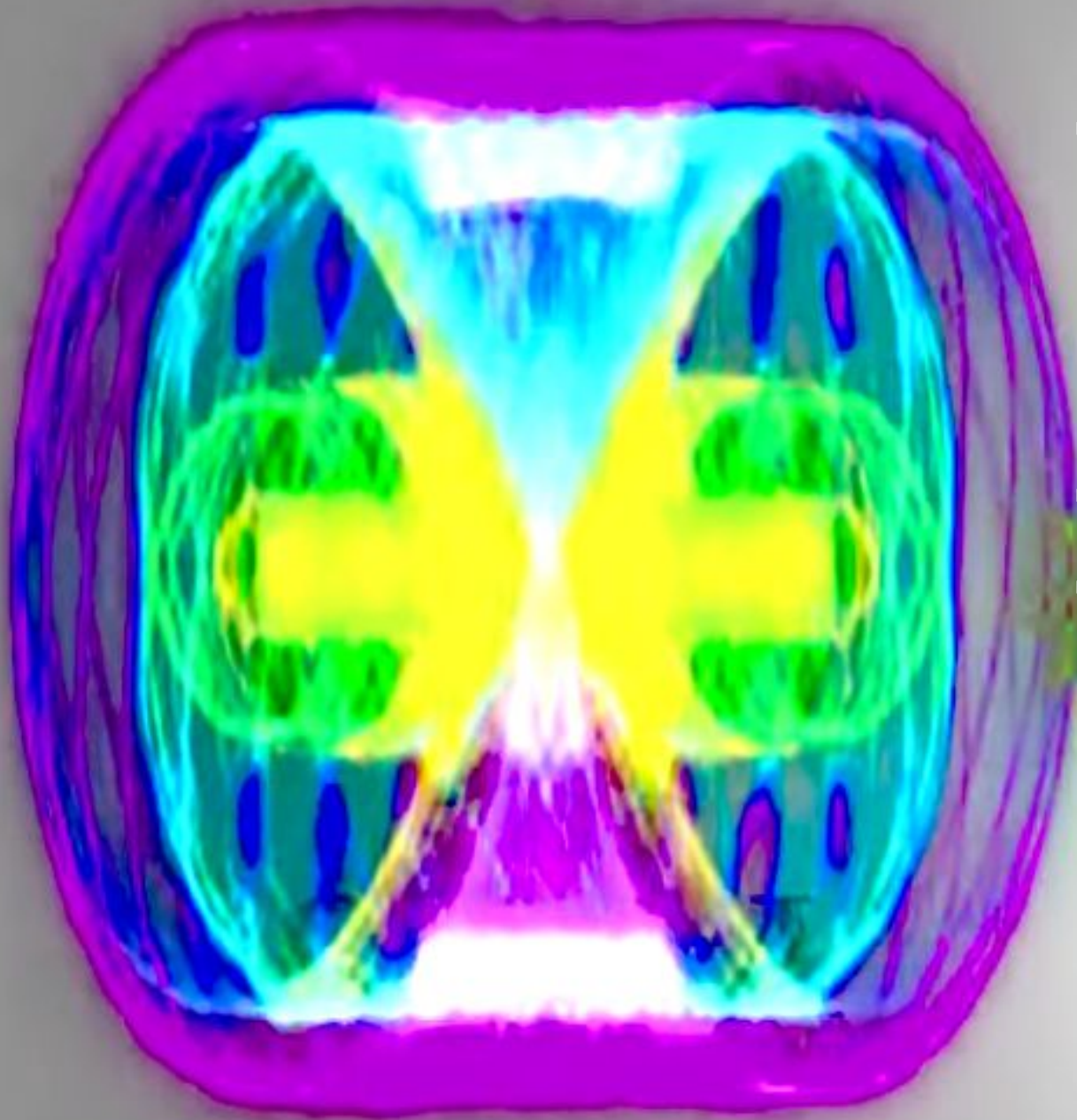
что есть любовь и многое другое.



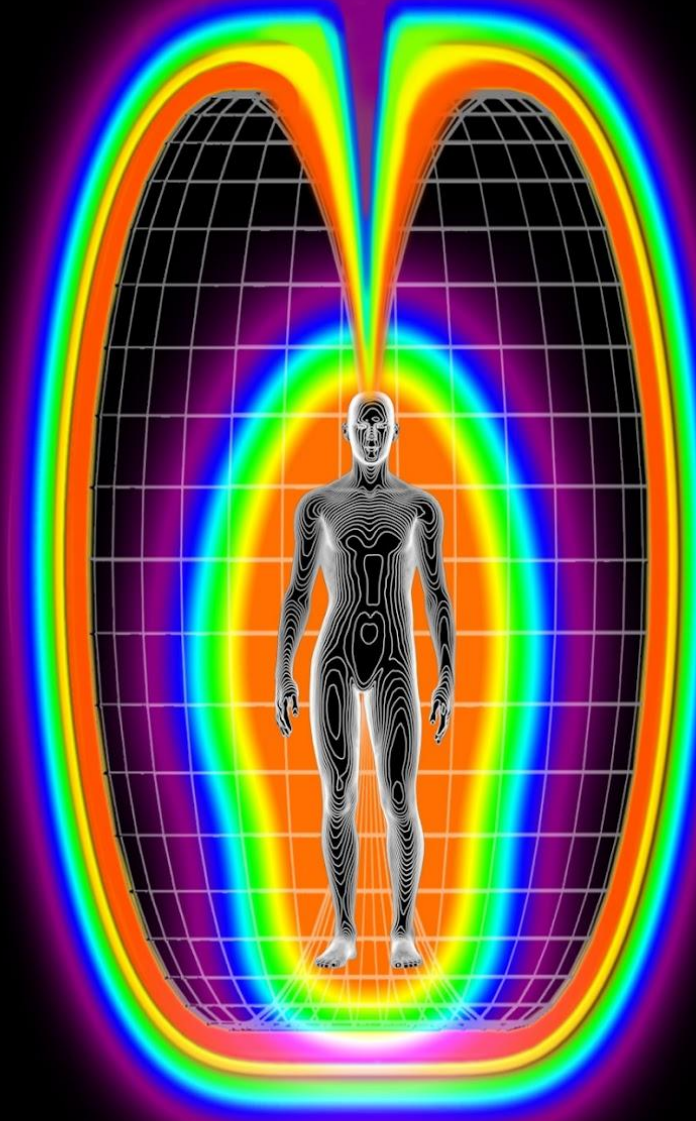
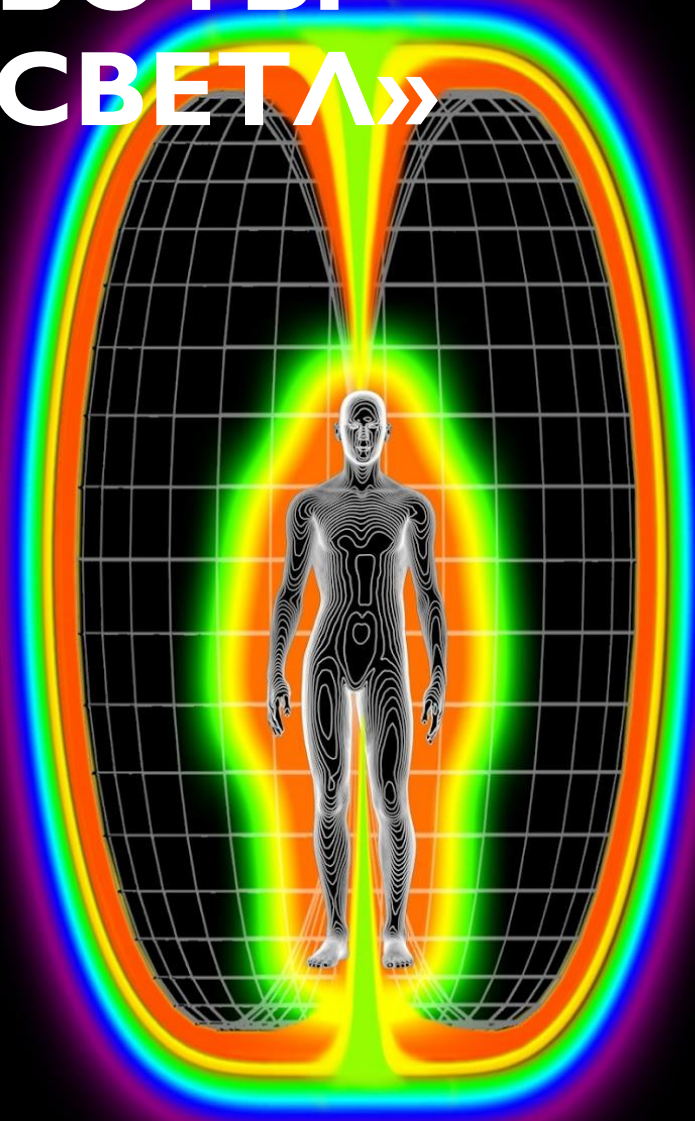
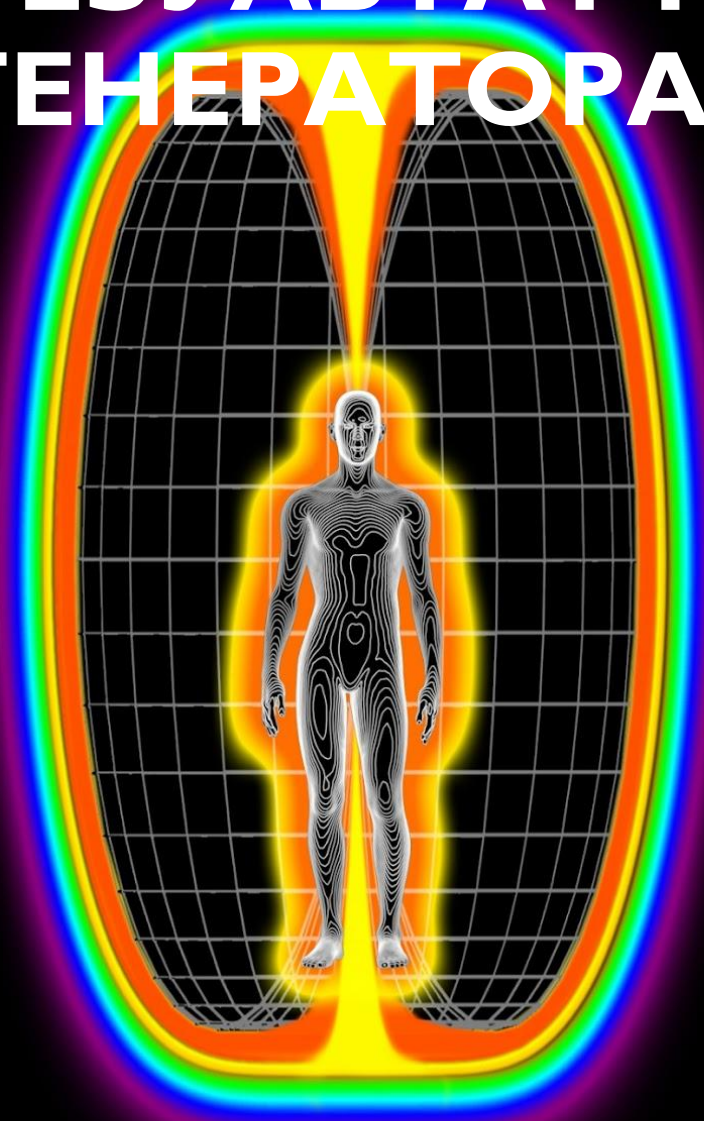
НАРАЩИВАНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА – СУТЬ СОЗДАНИЯ МОЩНОГО ИММУНИТЕТА (ЗАЩИТА)



**НАСЫЩЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ПОЛЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ
ПОМОЩИ
ГЕНЕРАТОРА
ЭНЕРГИИ-ВРЕМЯ И
ЭНЕРГИИ-
ИНФОРМАЦИИ**



РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ГЕНЕРАТОРА «СВЕТЛ»





«СВЕТЛ-ФЛОРА» – ИСТОЧНИК ЖИЗНИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ЕСТЕСТВА РАСТЕНИЙ (ПРОЕКТ 2013)

Генератор «СветЛ-Флора» работает по принципу накопления и перераспределения, так называемых, первичных материй.

Наиболее сильно реагировать будут молодые растения, саженцы, семена.

Проявление изменений усиливается из года в год.

Воздействие на разные виды растений может быть неодинаковым и проявляться не сразу.

КОНСТРУКТ «КУПОЛ-DI»

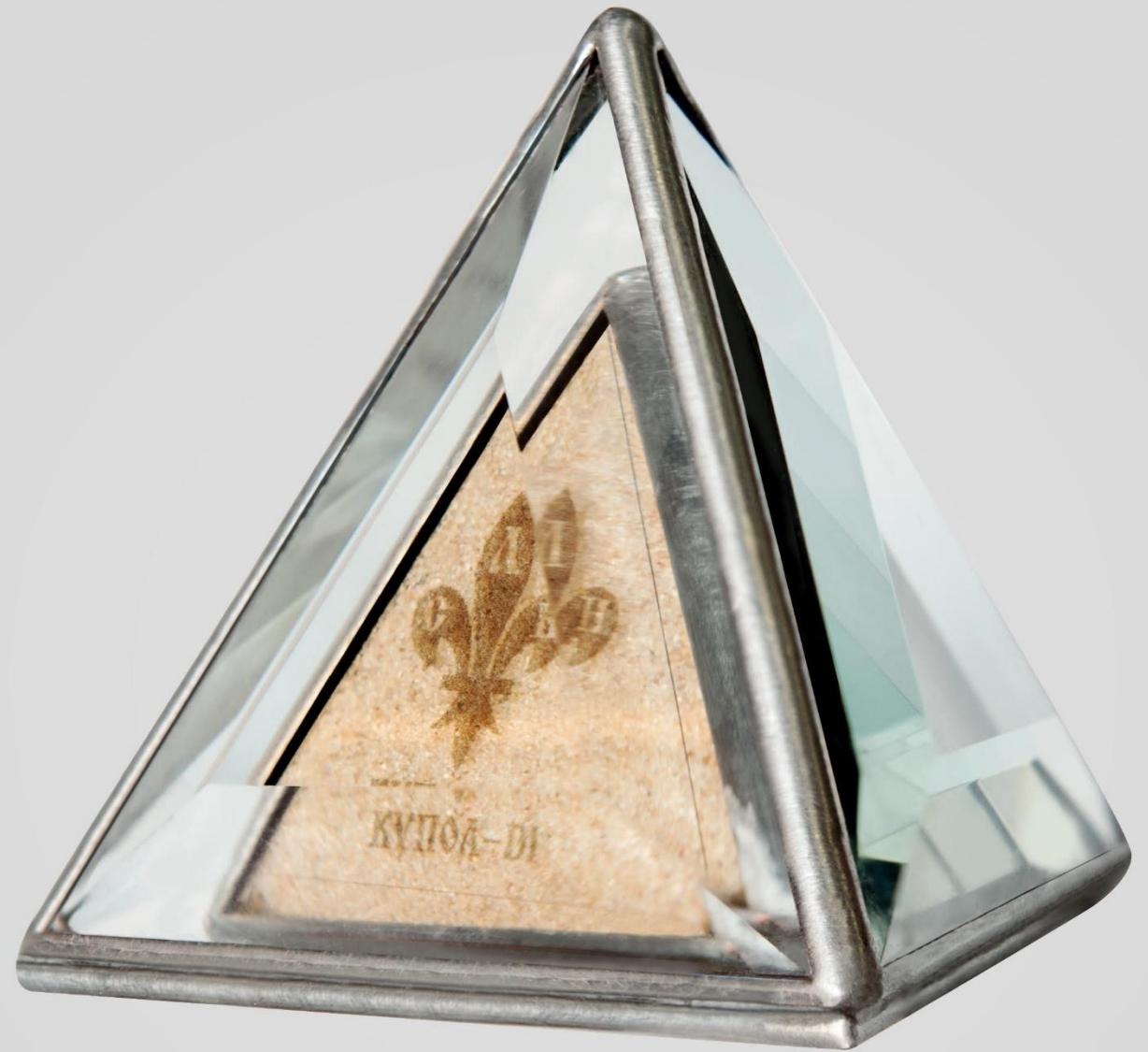
ЭТО ИСТОЧНИК ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ и ПОСТОЯННОЙ ЗАЩИТЫ пространства, созданный по принципу и на основе Генератора «Темной Материи», работа которого апробирована уже не один год.

«Конструкт Купол - DI» – это искусственный оазис, зона комфорта, заботливо укрытая куполом, а точнее – СФЕРОЙ, создаваемой ГЕНЕРАТОРОМ в радиусе центра своего расположения. Комплекс «Конструкт Купол - DI» трудится по Новым Программам «СветЛ», специально созданным в этом направлении в рамках жизнь-поддерживающего назначения и создания гармоничной атмосферы сотрудничества и сожития. Зоны применения - личный дом, квартира, офис, учебная аудитория, магазин, салон красоты и т.п.



КОНСТРУКТ «КУПОЛ-DI»

Это – идеальное решение реальной потребности нейтрализовать воздействие разрушающих технологий и стрессовых состояний, с которыми людям приходится **ВЫНУЖДЕННО** сталкиваться. Задача для **КОМПЛЕКСА – ФОРМИРОВАТЬ, СОХРАНЯТЬ И ПОДДЕРЖИВАТЬ** созданное поле (купол) **В СОСТОЯНИИ ГАРМОНИИ ЖИЗНИ И ПРИРОДНОГО ЕСТЕСТВА.**



ЗАЩИТНЫЙ КУПОЛ

1. Нейтрализация негативных воздействий различных электротехнических приборов и устройств;
2. Защита от воздействия патогенных зон;
3. Защита от негативного воздействия экологически вредных материалов;
4. Защита от иных объектов и субъектов негативного энергоинформационного воздействия.
5. Структуризация воды в зоне действия Комплекса, уменьшение негативного влияния химических и ГМО компонентов в лекарствах и продуктах, а также ВСЕГО ТОГО, что окажется в зоне действия Комплекса.





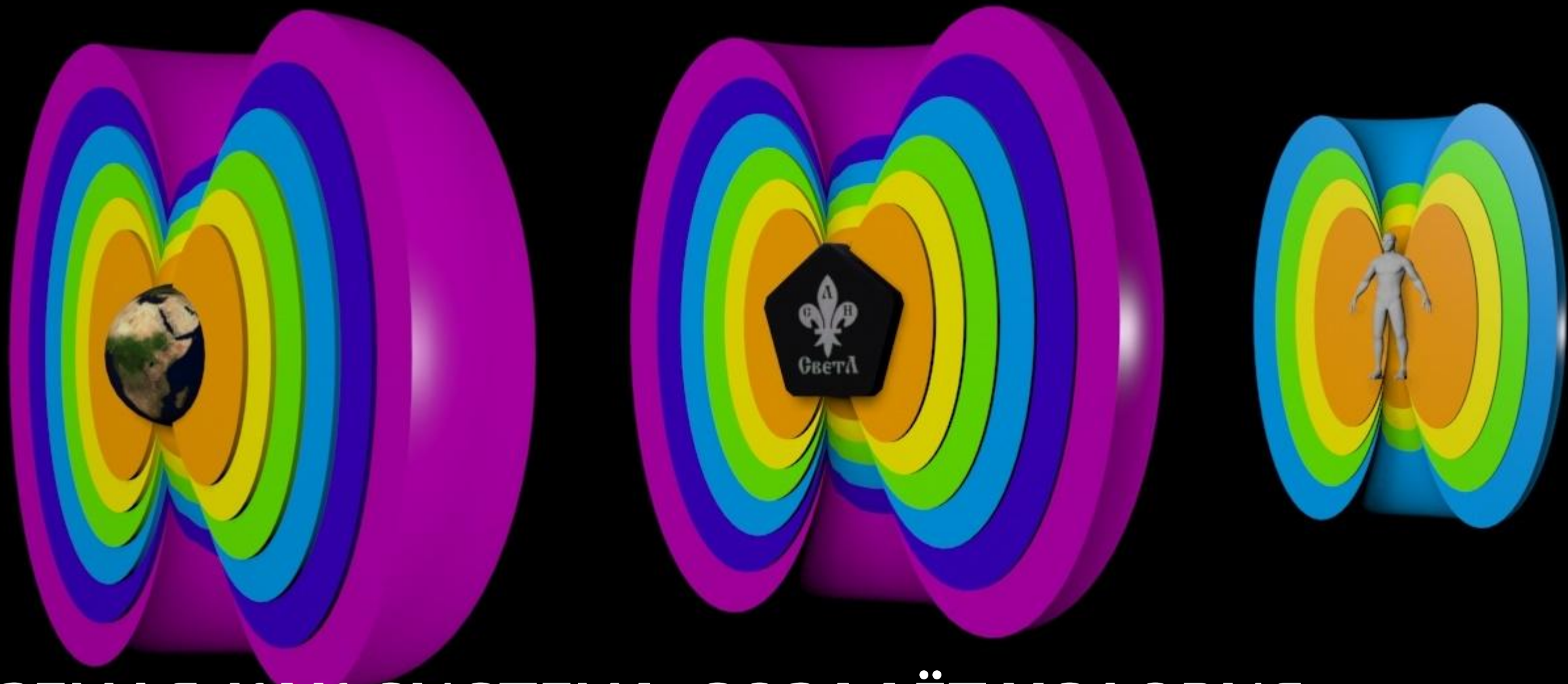
РАДУГА

Радуга – это оболочка высокочастотной капли, накрывающей собой значительную территорию, размер которой определяется Системой Управления. Таких оболочек может быть несколько 2 или 3. Одна из оболочек защитная. Цветовая гамма у радуг может быть разной и зависит от того, какая для этой зоны задана Программа – спектр частот для жизнеобеспечения.

ЗАЩИТА ПРОГРАММ ВНУТРИ КУПОЛА

На фото - оболочка Купола, сформированного СУЗ, и молния. Хорошо видно, как разряд молнии отклонён куполом, контур которого мы воспринимаем в виде радуги.

Конструкт "Купол-ДИ" формирует постоянный купол с заданным радиусом и набором заданных Программ над зоной установки.



**ЗЕМЛЯ, КАК СИСТЕМА, СОЗДАЁТ УСЛОВИЯ
ЖИЗНЕСОПРОВОЖДЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ
ПОДСИСТЕМЫ**

ПЕПТИДЫ – СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ БЕЛКОВОЙ ОБОЛОЧКИ ЖИВЫХ КЛЕТОК

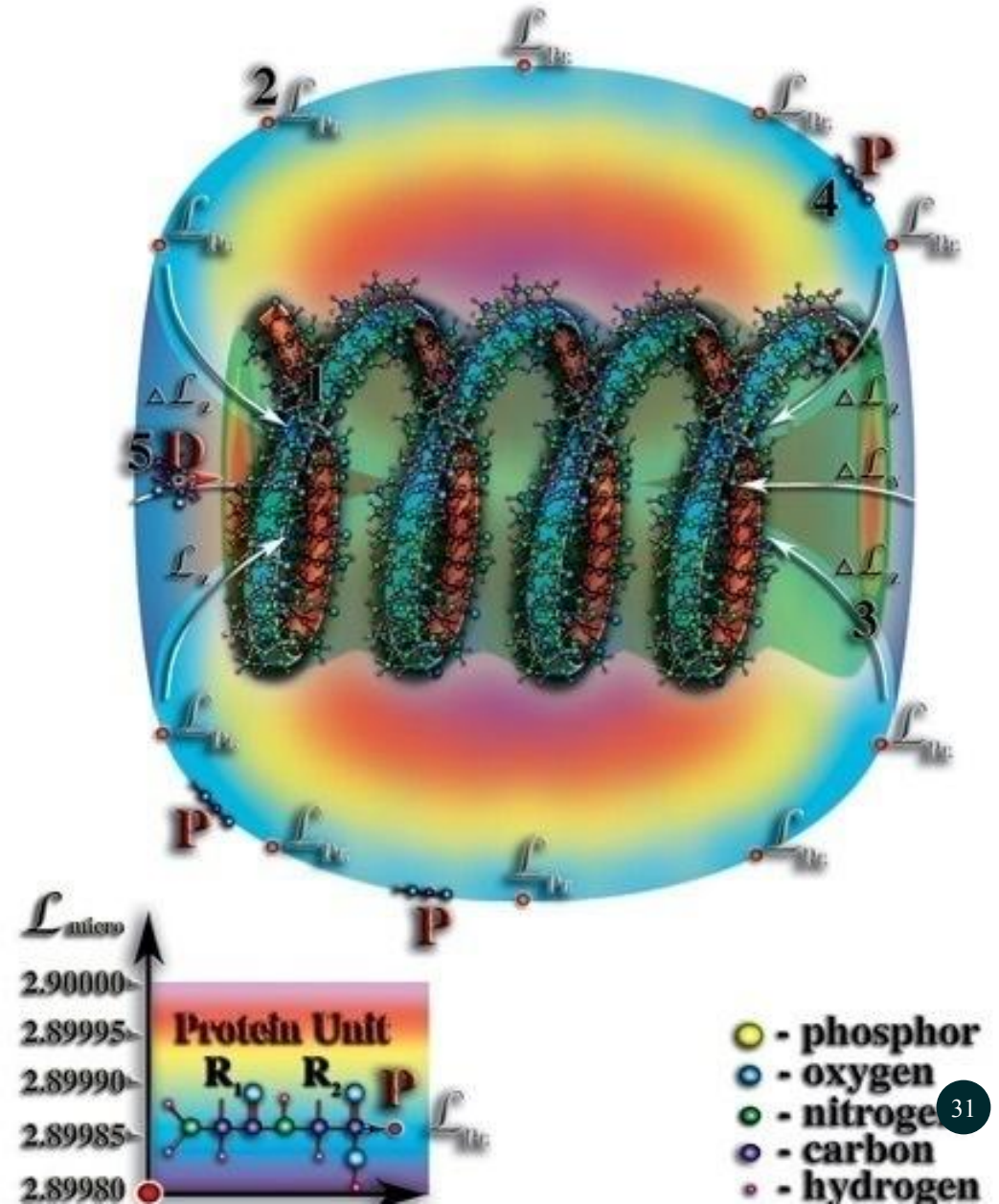
Образование вторичных структур белка вокруг молекулы РНК или ДНК. Строительство белковой оболочки первичного вируса.

Первичные структуры молекулы белка, попадая в поле притяжения спиралей молекул РНК или ДНК, начинают оседать на уровне тождественной мерности L_{Pr} .

1. Физически плотная молекула ДНК или РНК.
2. Белковая оболочка.
3. Перепад мерности микропространства создаваемый внутренним объёмом молекулы ДНК или РНК.
4. Первичные структуры молекул белка.

P — аминокислоты белков.

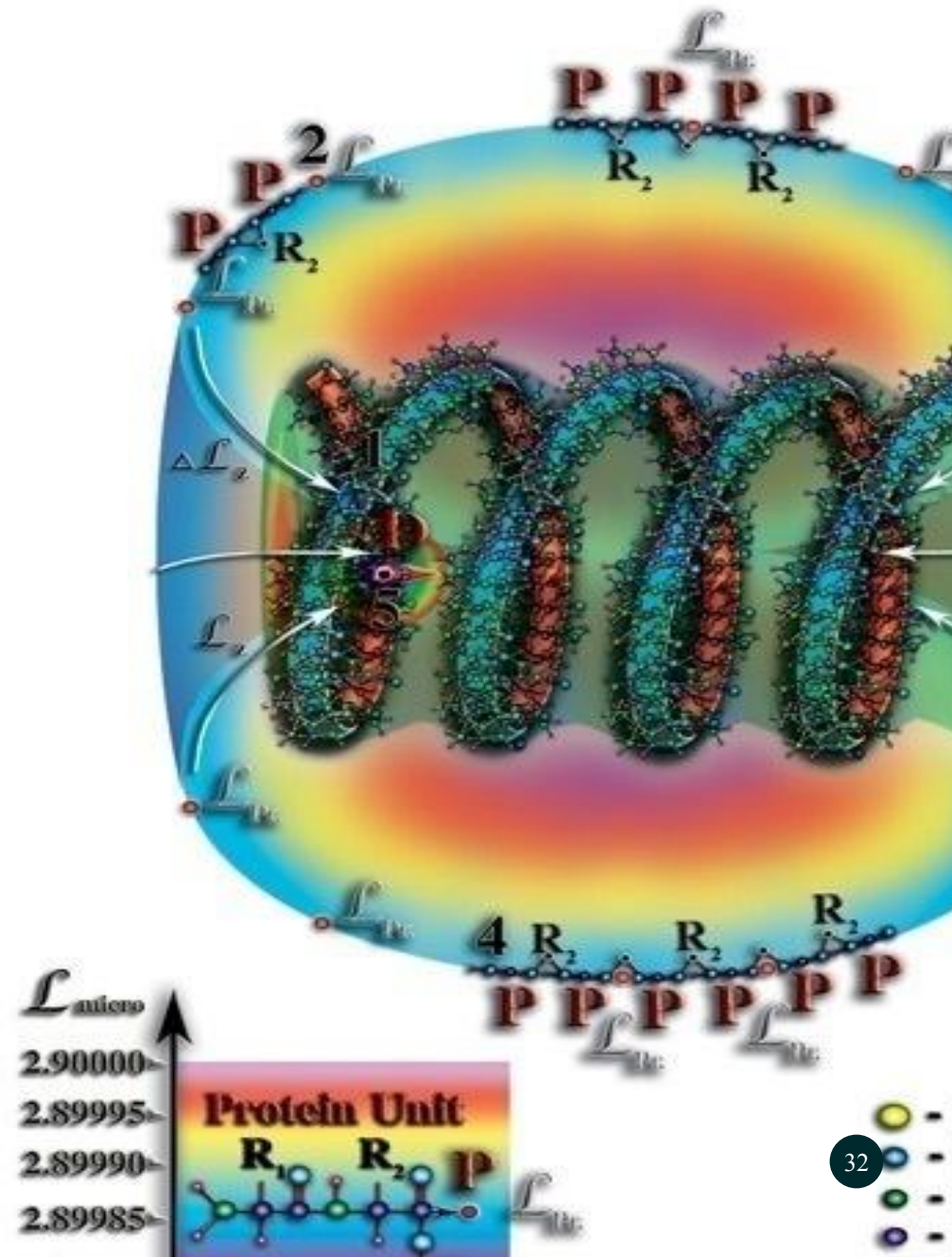
R2 — свободные радикалы аминокислот белков.



ФОРМИРОВАНИЕ МЕМБРАНЫ ИЗ ВТОРИЧНОГО БЕЛКА

Со временем, первичных структур молекул белка, захваченных полем притяжения молекул РНК и ДНК, становится всё больше и больше. Расположенные близко друг к другу, первичные структуры молекулы белка, посредством водородных связей и разнообразных связей между радикалами аминокислот, образующих первичные структуры белков, начинают создавать вторичную структуру белка.

В отличие от свободного синтеза белка из первичных структур белка, соединение последних происходит не произвольно. Удерживаемые полем притяжения спирали молекулы РНК или ДНК, первичные структуры белка вынужденно соединяются вдоль уровня тождественной мерности. В результате этого на уровне тождественной мерности L_{Pr} начинает формироваться белковая оболочка вокруг спирали молекулы ДНК или РНК. Уровень тождественной мерности вокруг спиралей молекул РНК и ДНК выступает, как организующее поле, заставляющее первичные структуры белка, захваченные «полем тяготения» спирали, соединяться в определённом порядке, как, например, силовые линии

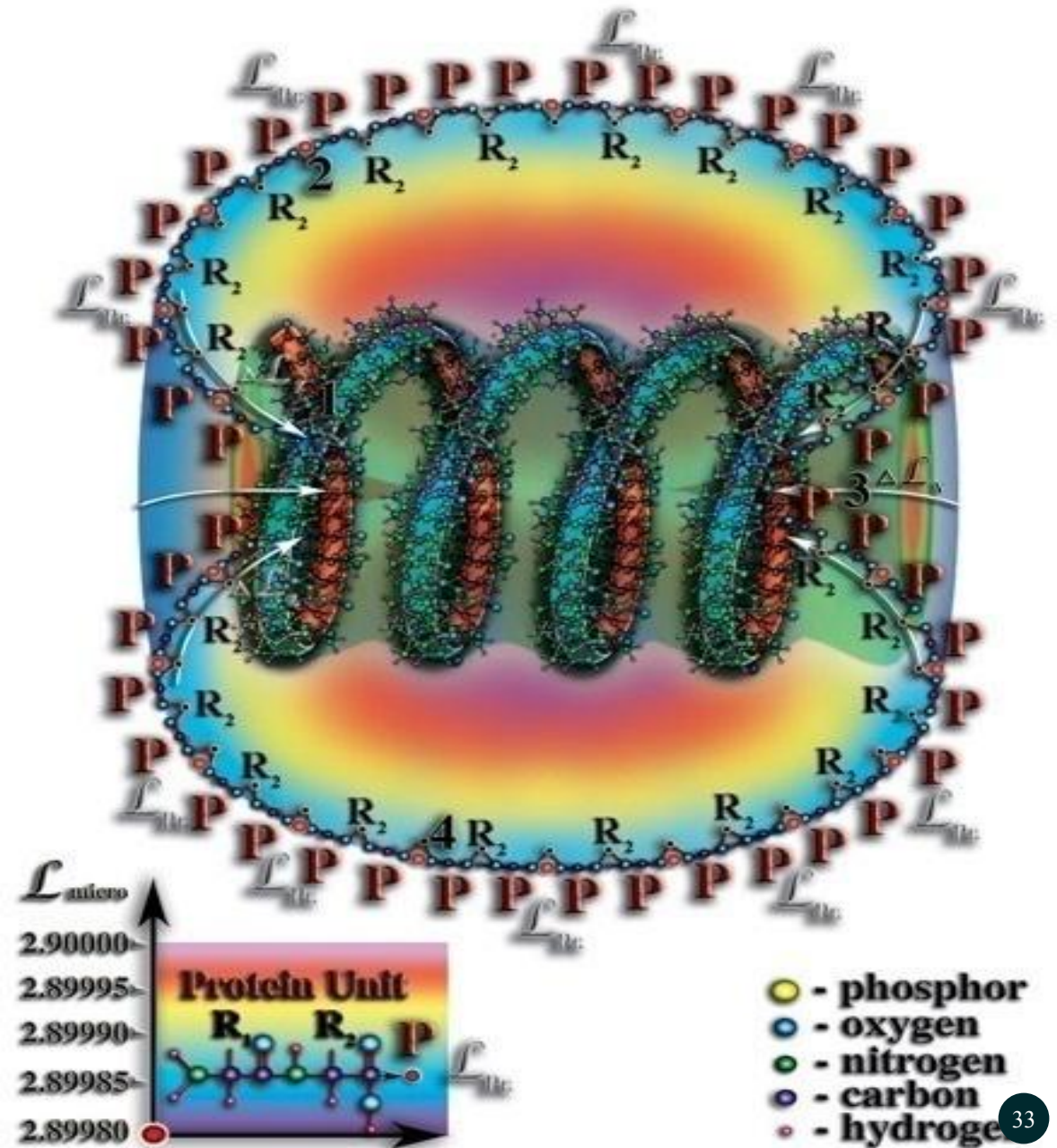


БЕЛКОВАЯ ОБОЛОЧКА – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ЗАЩИТЫ ГЕНОМА

Постепенно в «толщину» белкового слоя спиральных структур белков захватывается «полем тяготения» спирали молекулы ДНК или РНК и вынужденно соединяются между собой на уровне тождественной мерности. Размер белкового слоя вокруг спирали молекулы ДНК или РНК постепенно растёт, и наступает момент, когда белковое поле полностью окружает спираль молекулы РНК или ДНК. Так появляется белковая оболочка у вирусов.

Появление белковой оболочки вируса послужило началом новой эры эволюции материи — зарождению жизни.

Белковая оболочка создала в своём внутреннем объёме условия значительно отличающиеся от условий вне её пределов. Она способствовала удержанию внутри себя органических и неорганических молекул, проникших через эту белковую сетку.



АМИНОКИСЛОТЫ – НЕОБХОДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ДЛЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Трансфер факторы это молекулы курьеры, которые мгновенно передают иммунную информацию

от одной иммунной клетки к другой,
от одного организма к другому

Трансфер факторы очень маленькие по размеру молекулы,

НО ИХ ВЛИЯНИЕ КОЛОССАЛЬНО.

- Распознавать*
- Реагировать*
- Запоминать*

Что такое Трансфер Фактор?

Не витамин

Не минерал

Не лекарственное растение

Натуральные молекулы-носители иммунной информации, которые находятся в организмах всех млекопитающих

Продукты компании **4Life** разработаны на основе двух источников трансфер факторов:

из коровьего молозива

из куриных яиц

Трансфер Факторы увеличивают способность иммунной системы:

распознавать

реагировать

запоминать

врагов угрожающих здоровью организма

