

# Глава **11**

## Раздел **11.6/2**

# Группы атомов водорода (12 групп)

**Основные группы атомов водорода:**

**водород**, собранный из атомов при «комнатной» температуре ( $3,6^0\text{K}$ );

2 вида — положительный и отрицательный;

**антиводород**, собранный из антиатомов при «комнатной» температуре ( $3,6^0\text{K}$ );

2 вида — положительный и отрицательный;

**протонный водород** — положительный и отрицательный;

**протонный антиводород** — положительный и отрицательный;

**электронный водород**;

**электронный антиводород**;

**гравитационный водород**;

**гравитационный антиводород.**

# Условия сборки химических элементов

По типам сборки имеем 12 видов водорода.

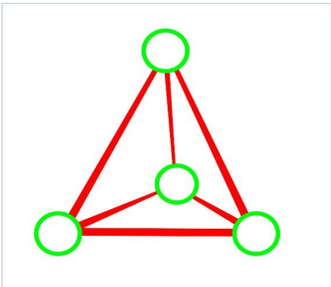
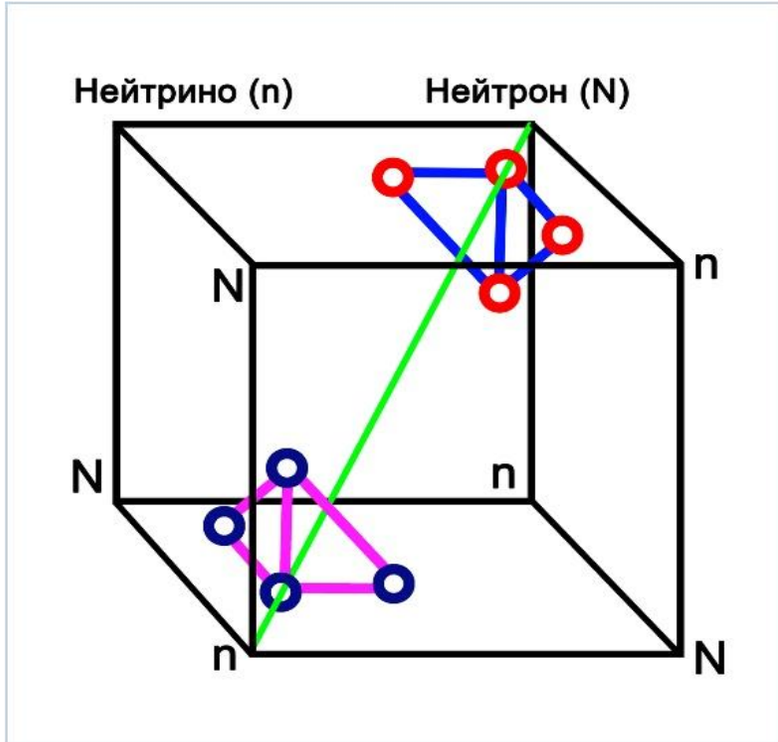
По вариантам расположения в клетке:

водород — 2 варианта;

протонный водород — 6 вариантов;

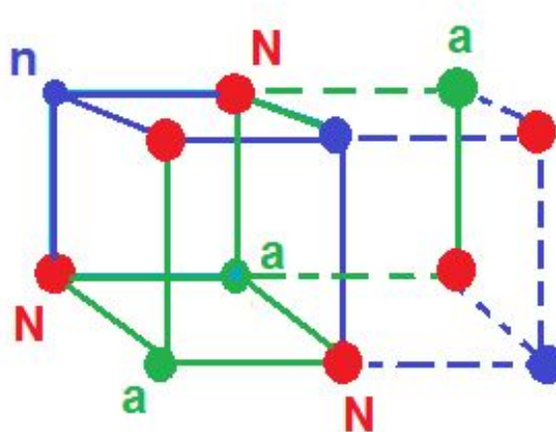
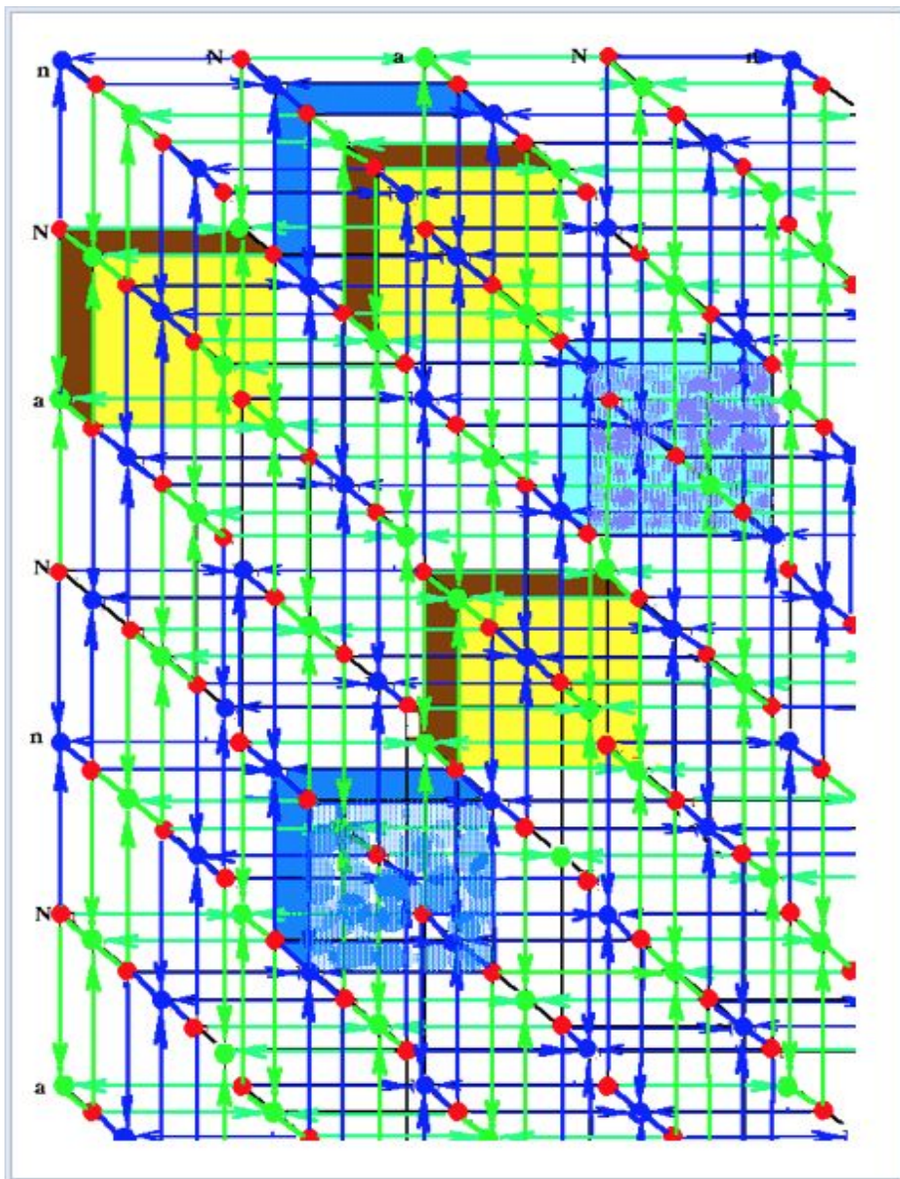
электронный водород — 2 варианта;

гравитационный водород — 2 варианта (из 4 атомов).



**Структура тетраэдра является наиболее устойчивой.**

# Образование сотовой структуры



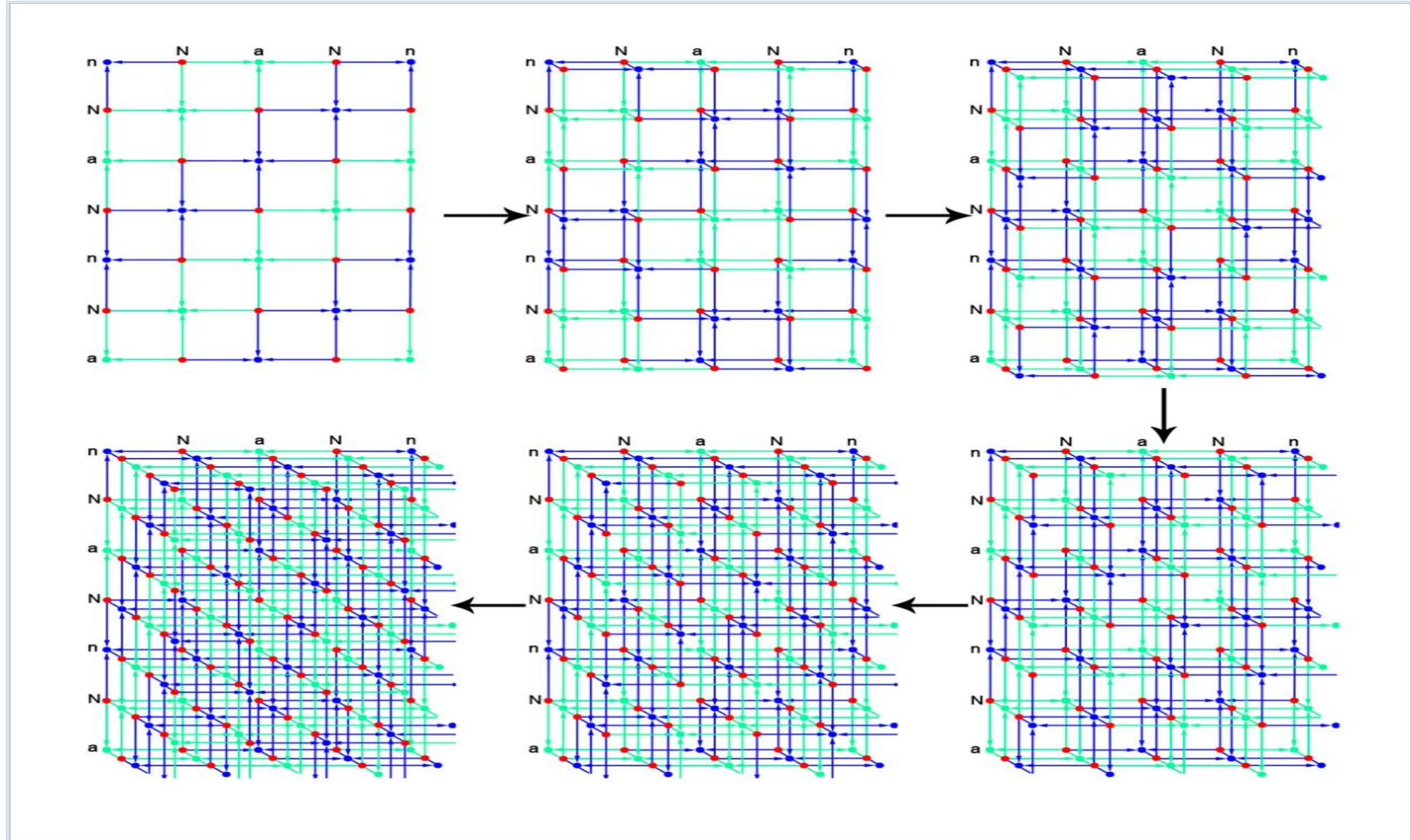
Соединение сот происходит в строго определённой последовательности.

Аналогично и в антиатоме — нейтронная антигруппа и антинейтринная группа. Пространственное расположение групп. На рисунке **условно** показано размещение сотовой структуры.

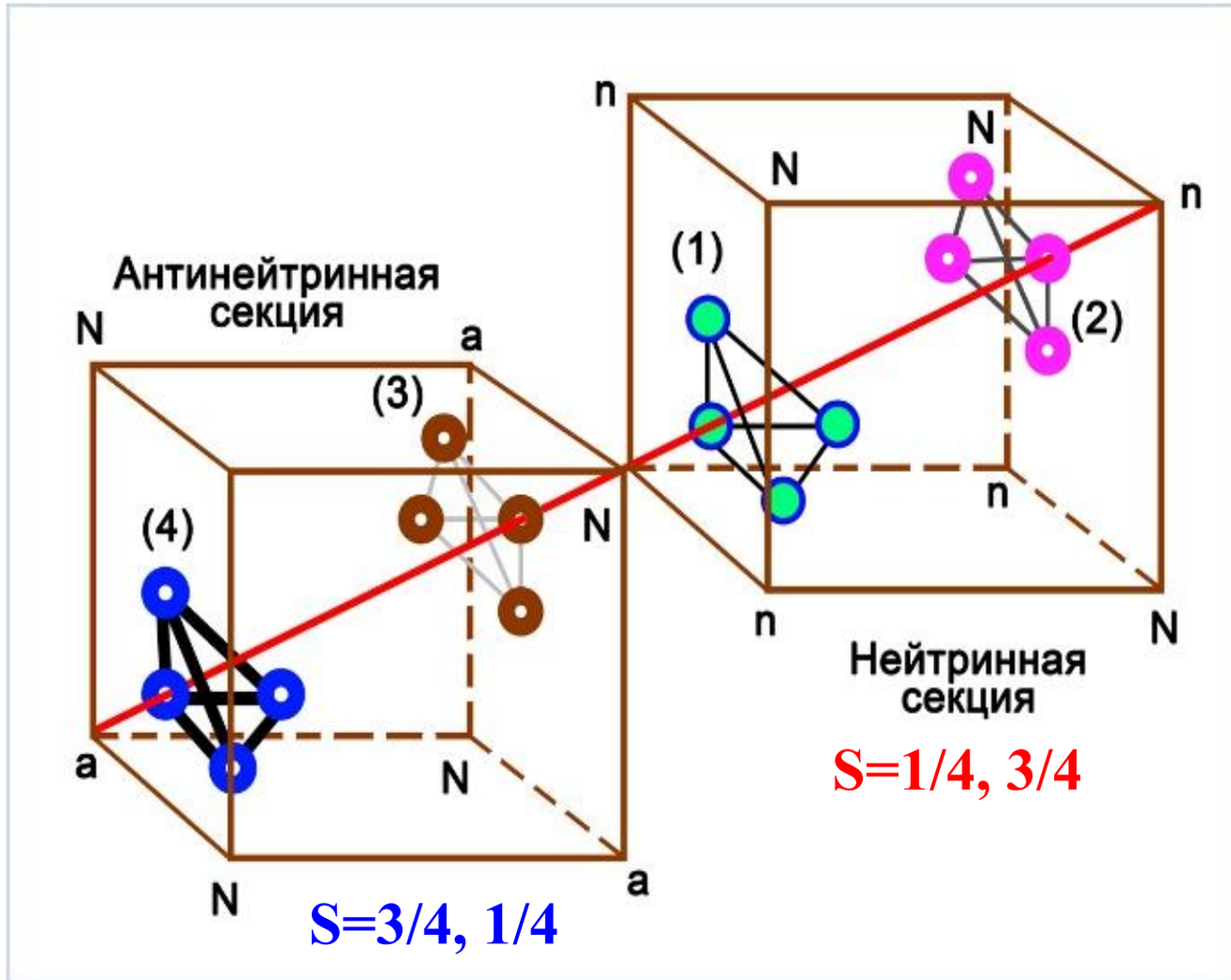
**N** — нейтроны, **n** — нейтрино, **a** — антинейтрино.



# Образование сотовой структуры



# Образование групп атомов



Все 4 группы образуются  
Одновременно: 1-2-3-4



Исходя из направленности векторов полей,  
в секции **нет других диагоналей** для  
образования групп атомов.

**Угловые скорости** вращения атомов **одинаковы**. Угловая скорость вращения атома:

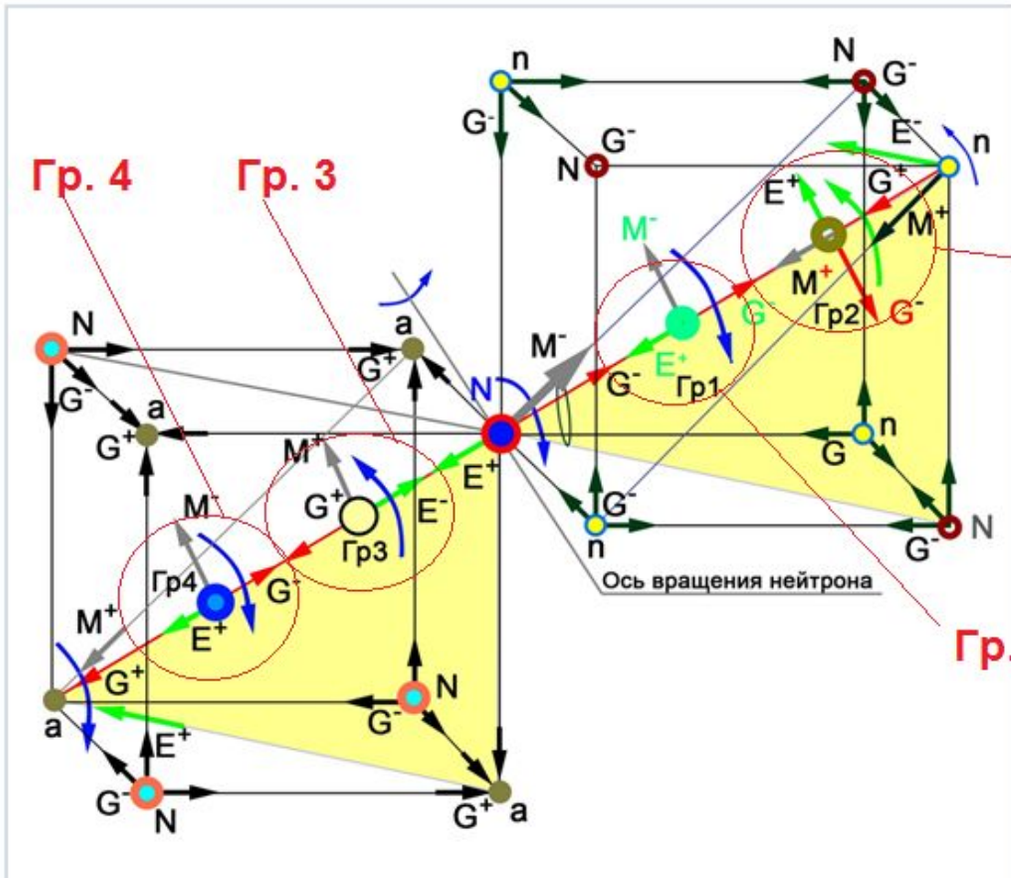
$U_A = 2,46763 \cdot 10^{16}$  рад/сек. Линейная скорость нейтринной поверхности:  $U_{La} = 2,235 \cdot 10^6$  м/сек, или 2235 км/сек.

## Правило «золотого сечения»

Рассматривая векторные диаграммы секций, обратим внимание на обилие **гравитационных**, **магнитных** и **электрических** полей, а также на то, что на всех гранях секций существует правило «золотого сечения»:  **$Z = 0,618 a$**

$$Z = \frac{a}{2} (\sqrt{5} - 1)$$

где **a** — размер грани куба.



На главной диагонали куба располагаются:

нейтрино;

Гр2 — группа из 4-х атомов;

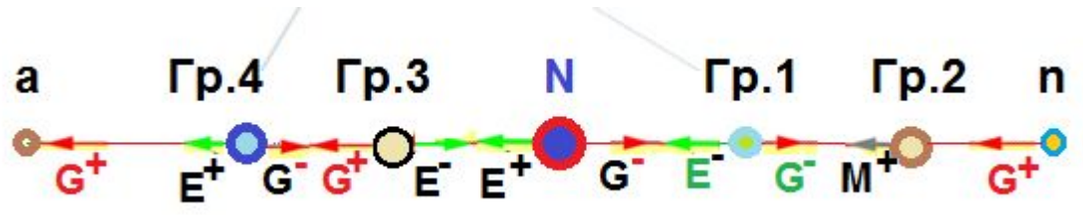
Гр1 — группа из 4-х атомов;

Нейтрон

Гр3 — группа из 4-х атомов;

Гр4 — группа из 4-х атомов;

Антинейтрино.



Суммарное перемещение зависит от **ПРИЛОЖЕНИЯ ВНЕШНИХ СИЛ**, при этом затрачивается определённая энергия на преодоление сопротивления вершин куба.

# Время жизни группы атомов

*Вращающееся поле задаёт время жизни. Это время равно:*

группа атомов (1) — 850 лет;

группа атомов (2) —  $10^{7,5}$  лет;

группа атомов (3) — 175 лет;

группа атомов (4) —  $10^{7,5}$  лет.

Группа атомов (1) формирует с использованием форм **ВСЕ БИОСИСТЕМЫ** с максимальным сроком жизни **850 лет** (зависит от скорости вращения векторов группы атомов (1)).

— группа атомов (1) является «массой» биосистемы, а группа атомов (3)

— «зазеркальем» биосистемы (Сущностью).

1. При изменении связи между группами (1) и (3) система распадается (умирает), и группа атомов (3) может присоединиться к любой другой группе атомов (1).

*Группа атомов (1) образует живую клетку организма, а группа атомов (3) — её Сущность.*

2. Группа атомов (2) образует «неживую» структуру организма (например, скелет.

При построении групп атомов (1) и (2) используется отрицательная симметрия, особенности использования которой описаны в трудах А. Хатыбова.

При построении групп атомов (3) и (4) используется положительная симметрия, описанная там же. Сегодня — информация закрыта.....©

Группы (1), (3), (2) не связаны с группой (4) — разные векторы гравитации.

Рассматривая группу (4) выполняет те же функции в «зазеркалье» что и группа (2). Относительно «зазеркалья» группа (3) — биомасса, а группа (1) — её Сущность.

Отметим наличие зеркальной симметрии:

группа атомов (1) и (3) имеют одинаковое число атомов;

группа атомов (2) и (4) имеют одинаковое число атомов;

число атомов в группах (1) и (2), а также в группах (3) и (4) может быть разным.