

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.

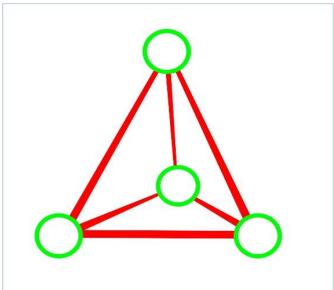
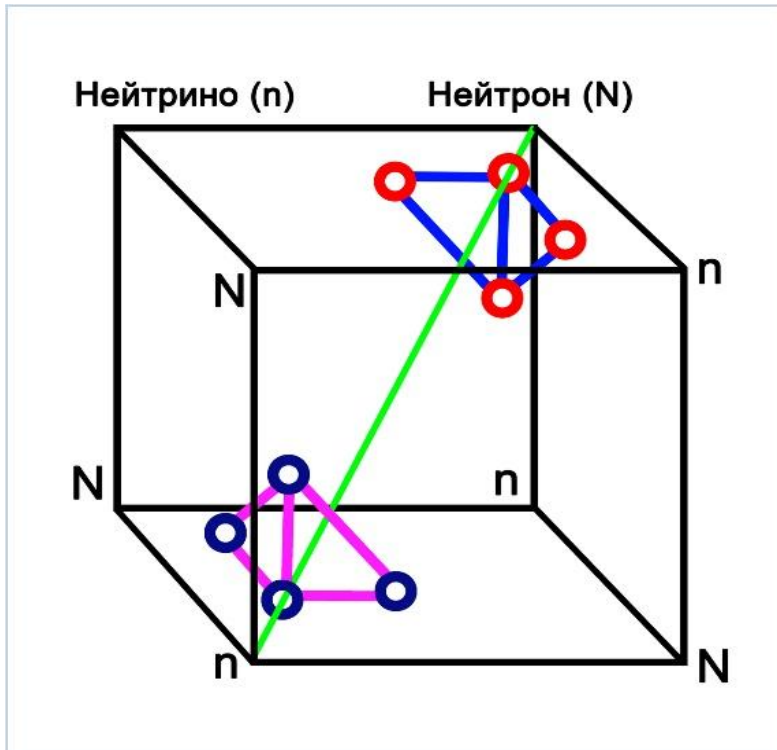
По вариантам расположения в клетке:

водород — 2 варианта;

протонный водород — 6 вариантов;

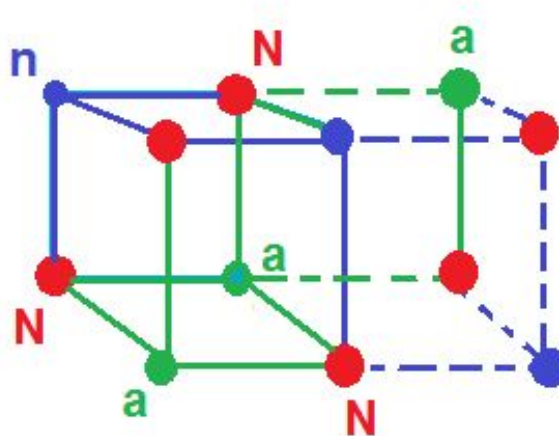
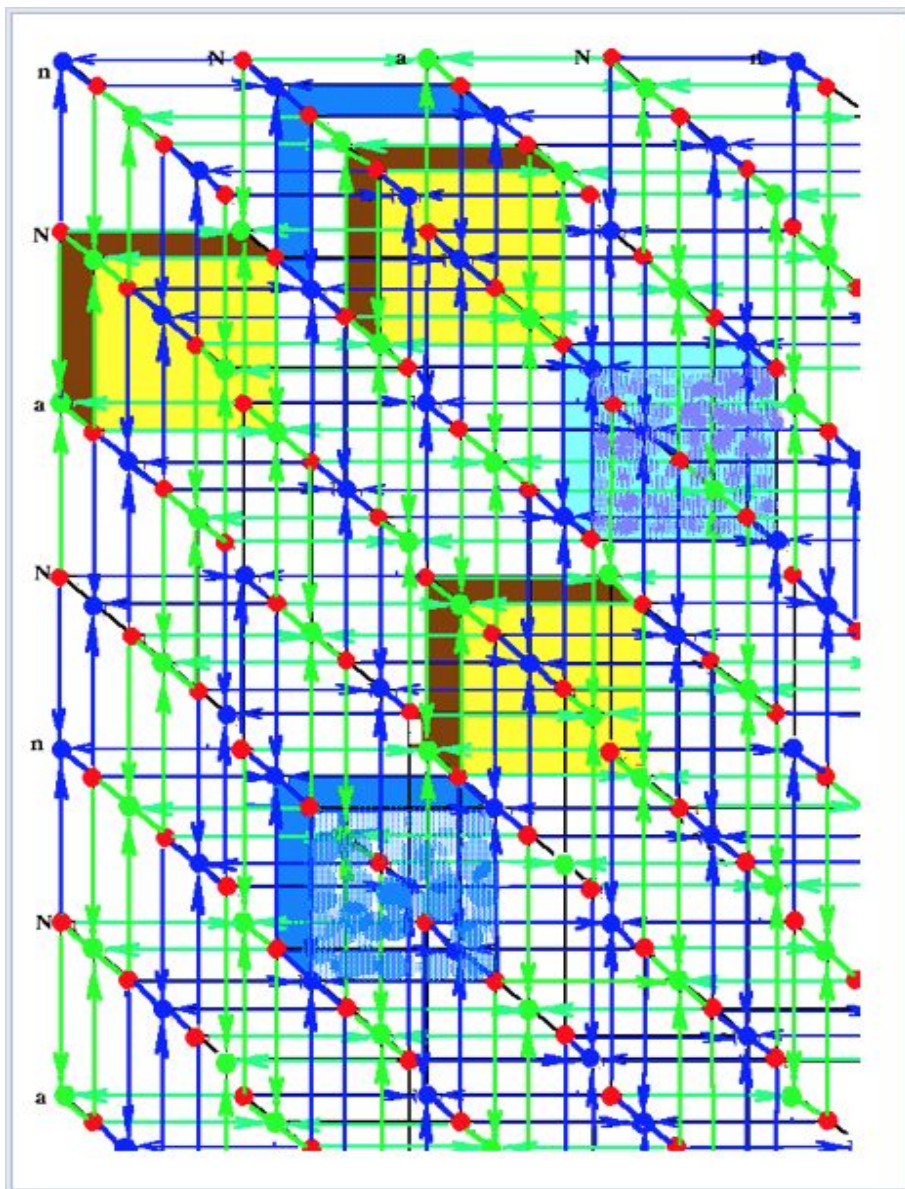
электронный водород — 2 варианта;

гравитационный водород — 2 варианта (из 4 атомов).



Структура тетраэдра является наиболее устойчивой.

Образование сотовой структуры



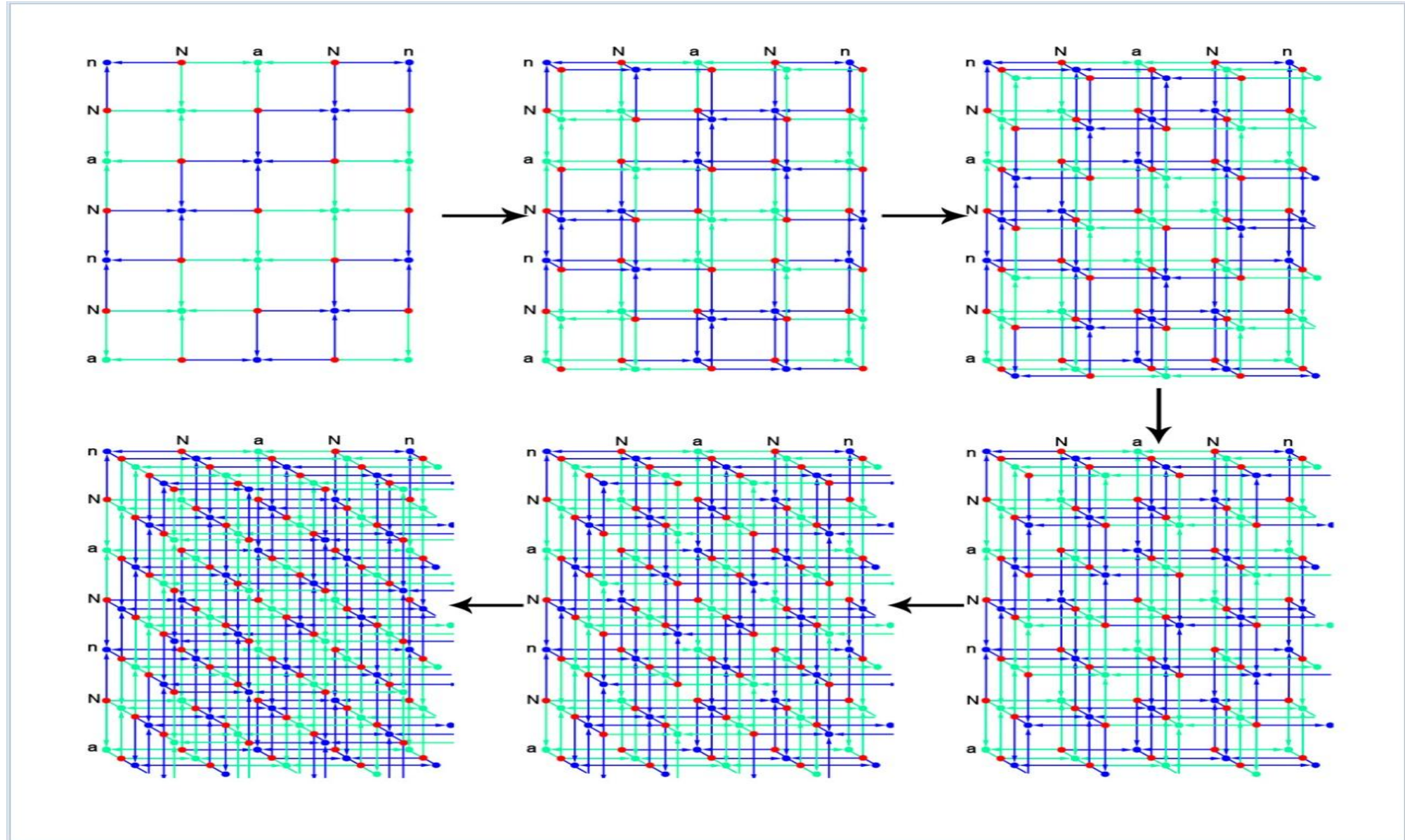
Соединение сот происходит в строго определённой последовательности.

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

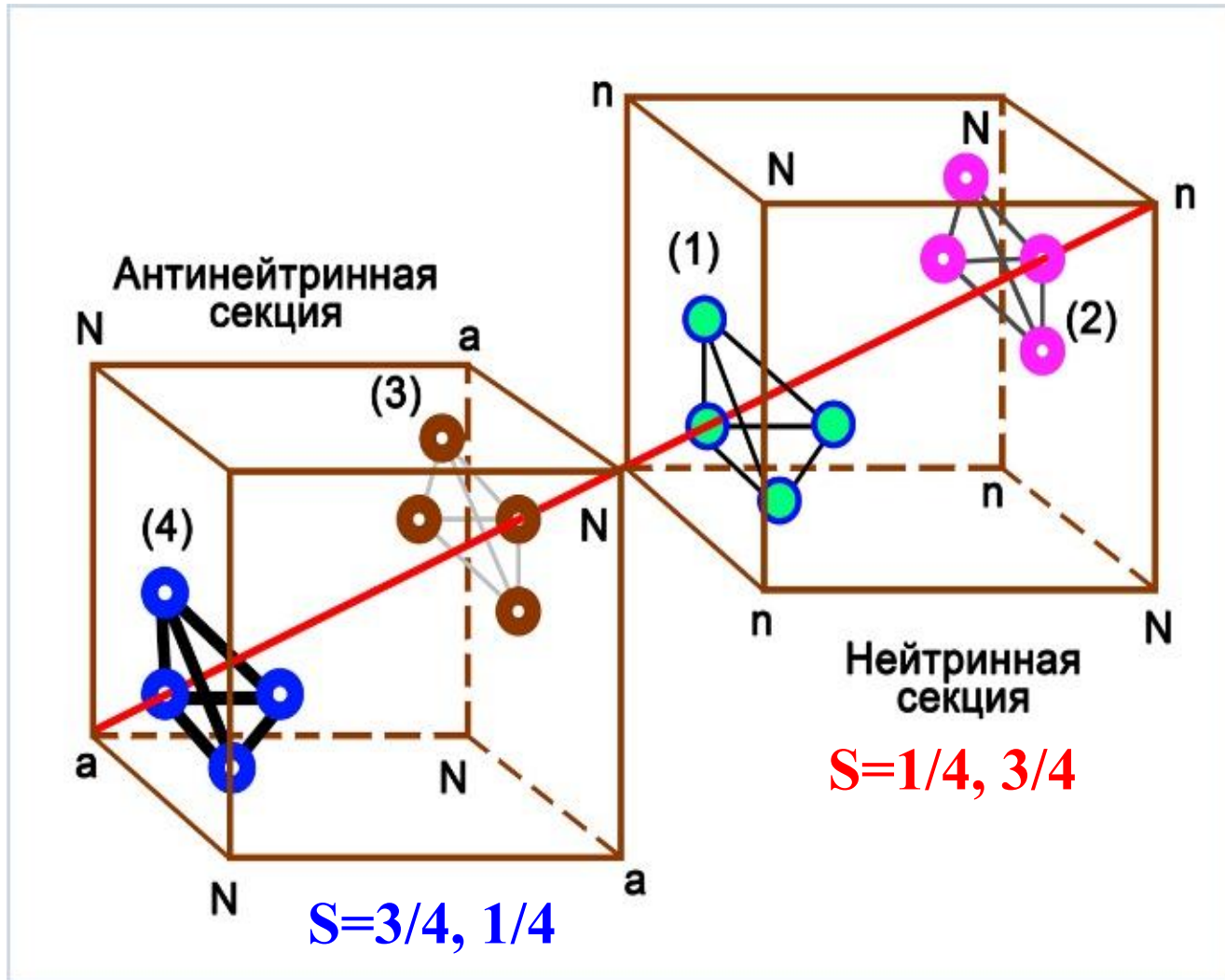
N — нейтроны, **n** — нейтрино, **a** — антинейтрино.



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:

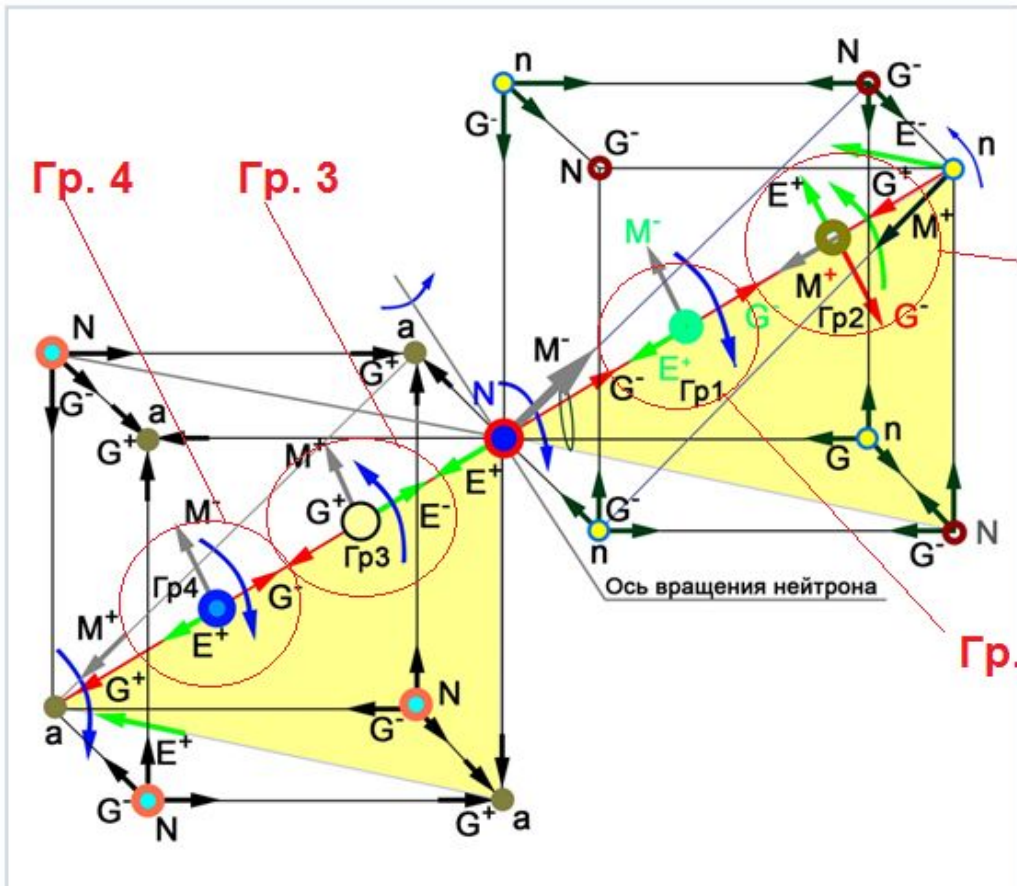
$U_A = 2,46763 \cdot 10^{16}$ рад/сек. Линейная скорость нейтринной поверхности: $U_{La} = 2,235 \cdot 10^6$ м/сек, или 2235 км/сек.

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.