



Тема четвертой лекции:

## «Принципы сохранения природных отношений. Канон куба»

Дата: 28 августа 2020 года (четвертая пятница месяца). Время: 19.00.

Продолжительность встречи: 2 часа.

### Принципы сохранения.

В конкретной системе, природные системные величины способны объединяться друг с другом, образуя взаимосвязанные комплементарные пары с новыми количественными и качественными признаками структурно-функциональных отношений. **Всеобщность Принципа сохранения** заключается не в сохранении неизменности системных природных отношений, а в сохранении возможности «видоизменения» системных природных отношений.

### Принцип ограниченности и замкнутости.

Механизмы Творения природы обеспечивают ограниченность и замкнутость системы, благодаря самому Замыслу Творения. Любая природная система является ограниченной и замкнутой из-за того, что её собственное пространство-время проявляется через полную реализацию целевых функций её системного Замысла. Принцип ограниченности и замкнутости и все другие Принципы, определяющие свойства природных творений, реализуются через механизм СРТ-инвариантности.

**Принцип инверсии** проявляет периодическое изменение «полюсов» двойственного отношения, как изменение формы и смысла природного диполя. С, Р, Т –инвариантности есть операнды, преобразующие отношения дополнительных величин в пространственно-временных континуумах жизненных циклов природных замкнутых систем посредством зеркальной, зарядовой, временной перенормировок.

**Канон куба.** Какие бы смыслы не проявляли природные системы, где бы в Мироздании они не находились, эволюционное развитие замкнутых природных систем всегда происходит по одному Канону, аналогично друг другу. В пространстве нашей Вселенной – это Канон куба:

\* Эволюционирующая система, проявляя пути движения своих двойственных многомерных системных отношений, оставляет в пространстве след их отражения по всем аспектам.

\* Смысл геометрического следа эволюционных изменений многомерных системных отношений на каждом уровне иерархии проявляется изменением самого системного пространства. Системное пространство последовательно усложняется, формируя кристалл, соответствующий правильным многогранникам.

\* Качественное изменение многочисленных двойственных отношений развивающейся системы происходит в строгой последовательности вращения поворотов пространственно-временных векторов многомерных комплементарных пар по «вершинам абстрактной базисной формы», как каркасного модуля системных природных отношений.

\* Изменение природных системообразующих отношений в пространстве текущей мерности Планеты Земля, Солнечной системы, нашей Галактики «Млечный Путь», ... , самой Вселенной происходит по «вершинам» абстрактной базисной формы – куба.

**Регулирование природной системы «Времена года».**

**Регулирование природной системы «Время суток».**

**Регулирование природной системы «Стихии Планеты».**

**Принцип оптимального саморегулирования  $\max\min$  и  $\min\max$ .**

## **Детализация процесса изменения природных отношений по Канону куба.**

Суть развития системных отношений проявляется по мере увеличения степени их сложности: «**ОДИН** рождает два. **ДВА** рождают три. **ТРИ** рождает весь **МИР!**».

Уровень сложности первый - монограммы Ян-Инь есть Замысел с внутренней двойственностью. Всего-то количественно монограмм две, но суть их не разделена, что и соответствует «Мифу» - это **ОДИН!**

Уровень сложности второй – дуаграммы. Количественно дуаграмм четыре, но сути это две пары с внешней двойственностью, что и соответствует «Мифу» - это **ДВА!**

Уровень сложности третий – триграммы. Природа построила на уровне триграмм четыре дополнительные пары, потому, количественно, триграмм восемь...Проявлен смысл аксиомы «Канон куба». Показано, что всё Сущее (любые системы любой природы), творится усложнением системных отношений, циклически, на уровне триграмм, что соответствует «Мифу» - это **ТРИ!**

### **Правила развития природных отношений.**

Развитие по Кресту присуще дуадному Миру сложности природных отношений, где между одноимёнными ортами угол  $180^{\circ}$  (X,-X); (Y,-Y); (Z,-Z). **Обход по Кресту** может быть *правосторонний* (вправо, крестообразно); может быть *левосторонний* (влево, крестообразно).

Триадному Миру сложности природных отношений - Миру единства, где между одноимёнными ортами угол  $90^{\circ}$  (X,X<sub>1</sub>); (Y,Y<sub>1</sub>); (Z,Z<sub>1</sub>), присущ **Обход по правосторонней или левосторонней Свастике**.

**Обход по Ленте Мёбиуса** может быть правосторонний и левосторонний. Точка «склейки поверхностей» Ленты Мёбиуса есть переход с одной поверхности эволюции на другую.

**Эволюция многомерных процессов** проявляется через многомерные Кресты, Свастики, Ленты Мёбиуса.

Двойственные процессы материализации-дематериализации систем любой природы, по сути своей процессы противоположные: разворачивается из функции материальная структура (материализация); сворачивается материальная структура в функцию (дематериализация). Это есть «двойная спираль» жизни системы.

**Адрес:** г. Москва, ул. 9-ая Парковая, д. 48к.4, [Центр ноосферного здоровья](#).

**Телефон:** [+7-925-142-66-75](tel:+7-925-142-66-75).

### **ВХОД СВОБОДНЫЙ!**

Приглашаются все, кому интересно изучение трудов [Беляева М.И.](#), и кто хочет принять активное участие в разработке концепции содержания образования будущего.

Текстовые версии докладов Борисовой Л.М. доступны по [ссылке](#).

С видеоматериалами предыдущих встреч можно ознакомиться [здесь](#).