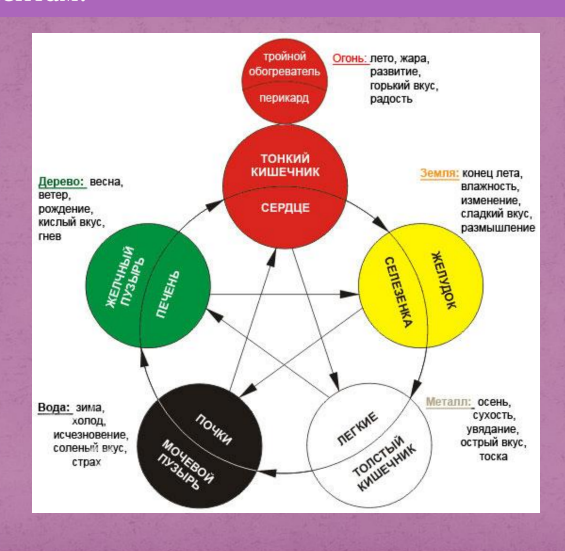
ТЕОРИЯ ПЯТИ ПЕРВОЭЛЕМЕНТОВ

Все явления во Вселенной соответствуют природе Пяти элементов, , которые находятся в состоянии постоянного движения и изменения...



классификации внутренних органов и внешних структур человеческого организма применительно к пяти первоэлементам.



Концепция У-Син к пяти элементам

- печень относится к элементу Дерево, так как ее функции обеспечения свободной циркуляции Ци сходны со свободным ростом дерева;
- сердце относится к элементу Огонь, так как Ян сердца, подобно огню, имеет функцию прогревания всего организма;
- селезенка относится к элементу Земля, так как селезенка «источник образования Ци и крови», что напоминает способность Земли давать урожай;
- легкие относятся к элементу Металл, так как выполняют функции очищения, что напоминает чистоту Металла, а также управляют опусканием Ци, что подобно тяжести Металла;
- почки относятся к элементу Вода, так как являются важным органом, обеспечивающим водный обмен.

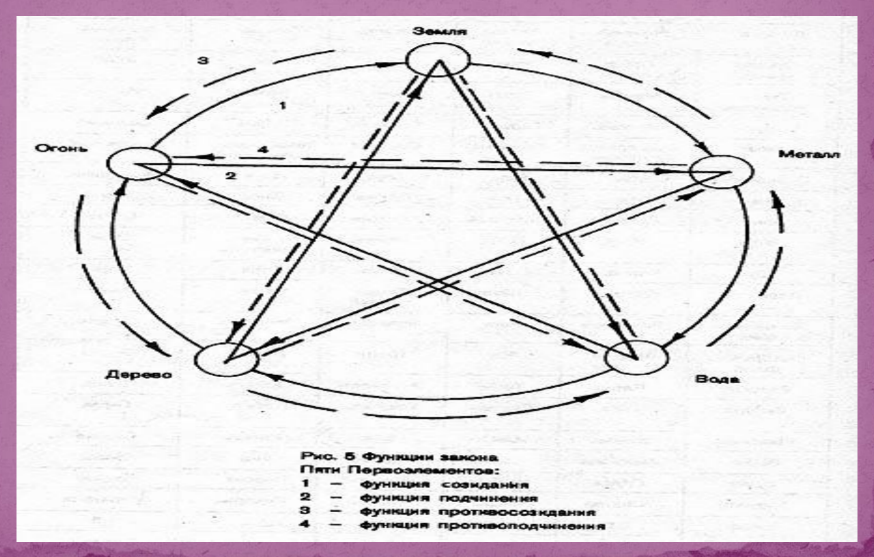
Концепция У-Син к пяти элементам

- Дерево символизирует рост и развитие и объединяет такие предметы и явления, как быстрая изменчивость, кислый вкус, зеленый цвет и др.
- Огонь символ максимальной активности и характеризуется высокой температурой, движением вверх, красным цветом, горьким вкусом.
- Металл соответствует периоду начала увядания и характеризуется сухостью, острым вкусом, белым цветом.
- Вода характеризуется наименьшей активностью, текучестью, соленым вкусом, черным цветом.
- К этим символам или элементам добавляют еще один пятый элемент, который служит центром и осью для циклических изменений. Это элемент Земля, ибо все циклические изменения характерны для Земли и происходят на Земле. Земля символизирует период зрелости, обладает влажностью, сладким вкусом, желтым цветом.

Пять первоэлементов (вывод)

Китайская медицина использует учение У-Син для классификации внутренних органов и внешних структур человеческого тела, объяснения происходящих в нем различных физиологических и патологических взаимодействий в целях клинической диагностики и лечения.

Функции закона Пяти Первоэлементов



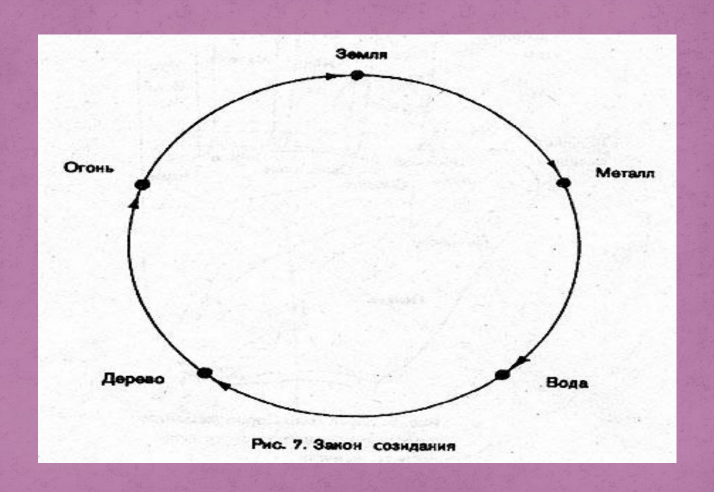
Закон Созидания

Он определяет все динамические изменения в мире, на человеческом уровне он проявляется как развитие общества, науки и культуры; также его действие продвигает эволюцию животного мира и царства растений. Смена времен года и зарождение самой жизни подчиняются закону Созидания.

Его структура выглядит так — каждый элемент созидает какой-то другой и каким-то другим созидается:

- дерево порождает огонь (горит);
- огонь землю (пепел);
- земля металл (руда);
- металл воду (имея качество прохлады, металл конденсирует воду);
- вода дерево (питает).

Закон Созидания

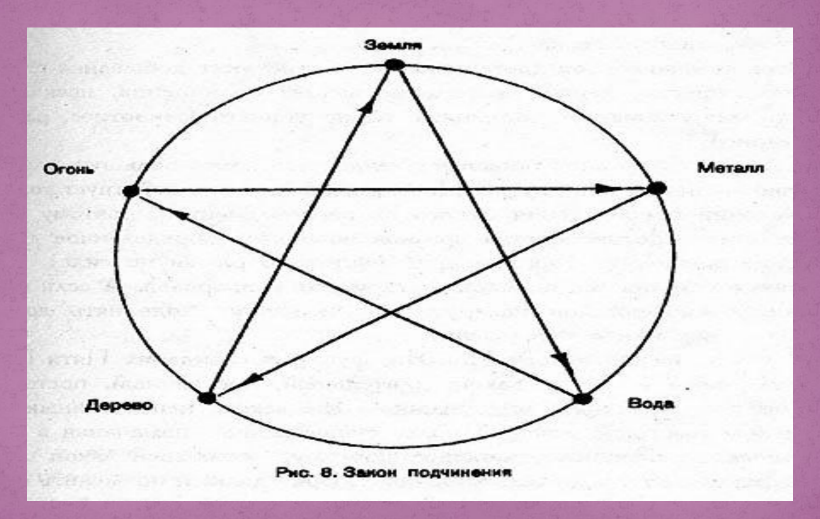


Закон Подчинения

Он действует противоположно закону Созидания, подчиняя одни элементы другим, и представлен следующей схемой:

- дерево подчиняет землю (прорастает корнями);
- земля воду (впитывает ее);
- вода огонь (гасит);
- огонь металл (плавит);
- металл дерево (рубит).

Закон Подчинения



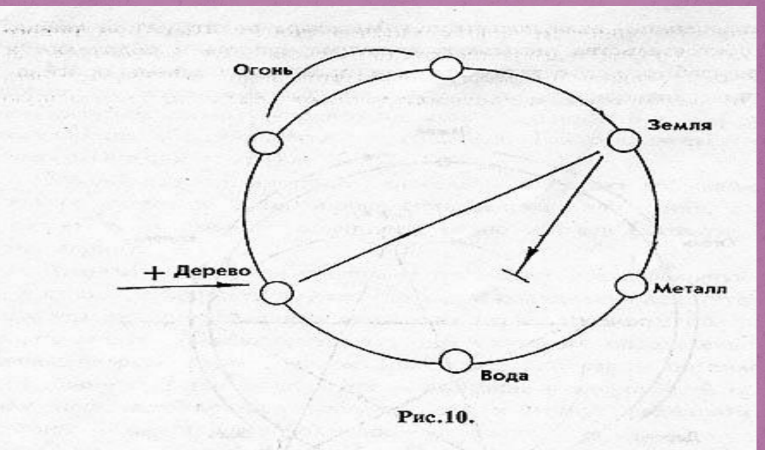
Закон Противоподчинения

Схема закона Противоподчинения такова:

- земля угнетает дерево (в пустыне земля настолько тверда, что дерево погибает);
- дерево противоподчиняет металл;
- металл огонь;
- огонь воду (если огонь силен, то выпарит воду);
- вода землю (наводнение).

Это закон движения от подчиненного. На законе противоподчинения во многом основано человеческое понимание справедливости. Движение к равноправию и свободе против установленных порядков — это как раз и есть проявление закона Противоподчинения в человеческом обществе.

Закон Противоподчинения



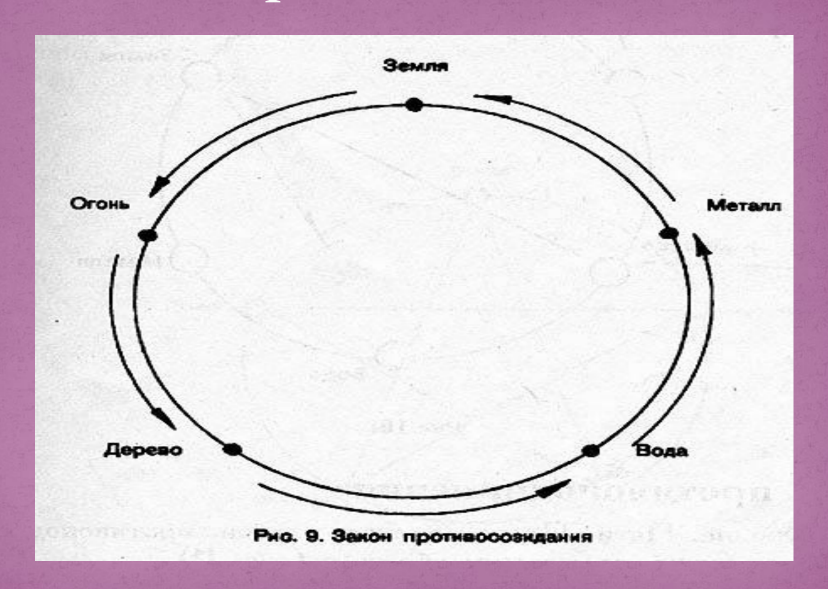
Закон противоподчинения

Закон Противосозидания

Это как бы закон отдачи. В человеческой жизни он проявляется как дух альтруизма, благодарности, отдачи долга. Такова любовь детей к родителям (а любовь родителей к детям — это закон созидания). Структура этого закона такова:

- огонь подчиняет дерево;
- дерево воду;
- вода металл;
- металл землю;
- земля огонь.

Закон Противосозидания



Работу выполнила студентка 6 курса педиатрического факультета Алексеева Мария Евгеньевна