

Рахучакра (Индия) и связь планеты ↔ элементы (Китай)

Хорезмийский ученый Бируни в книге "Индия" привел т.н. *рахучакру*, представлявшую соответствие *планеты ↔ стороны света* (рис. 1а). По утверждению Бируни *рахучакра* использовалась при гадании об исходе азартной игры. Очевидно, что планеты на *рахучакре* расположены в порядке их удаления от Земли, начиная с Луны. (В рисунке, приведенном в книге Бируни, допущена очевидная ошибка: Сатурн переставлен с Луной; здесь это исправлено).

Отобразив *планеты →* индийская схема *рахучакры части света →* правило Вэнь-вана" *триграммы/ явления природы*, мы получаем следующее соответствие *планет и элементов*:

Меркурий ↔ Вода; Венера ↔ Гора; Марс ↔ Дерево/ Ветер; Юпитер ↔ Огонь; Сатурн ↔ Земля.

Сопоставим полученный результат с китайским соответствием *планеты ↔ элементы* (рис. 1в):

Меркурий ↔ Вода; Венера ↔ Металл; Марс ↔ Огонь; Юпитер ↔ Дерево; Сатурн ↔ Земля.

Так как *Гора* естественно соотносится с *Металлом*, то полученные соответствия *планеты ↔ элементы* весьма близки между собой. Исключением является перестановка *Дерева* и *Огня*, которые, впрочем, взаимозаменяемы¹, как и для отображения диаграммы *Вэнь вана* на времена года¹. Особенно впечатляет получение из индийской схемы китайского соответствия *Сатурн ↔ Земля*, трудно объяснимого внутри самой китайской культуры. Стоит отметить также, что черта, отделяющая "мужские" триграммы от "женских" на диаграмме *Вэнь вана*, отделяет на *рахучакре* верхние планеты от нижних.

Можно заключить, что китайское соответствие *планеты ↔ элементы* было получено путём наложения *рахучакры* на диаграмму *Вэнь вана*, которая сама ранее была получена из индийской диаграммы *боги ↔ стороны света/ времена года*¹.



1а) *рахучакра*



1б) *диаграмма Вэнь вана*

*Юпитер – Дерево
Сатурн – Земля
Марс – Огонь
Венера – Металл
Меркурий – Вода*

1в) *Планеты-Элементы (Китай)*

¹ См. "Годовой круг в разных культурах: *коло Сварога* (Русь); *колесо риты* (Индия); *порядок Вэнь вана* (Китай)"// "Индоевропейская основа древних цивилизаций".