

Круглый стол из цикла «География рациональности»

12 апреля 2022 г., 15:00, Институт философии РАН

Андрей Андреевич Крушинский

доктор философских наук,

главный научный сотрудник.

Институт Дальнего Востока РАН

Магический квадрат *Лошу* (洛书): регистр истины

Аннотация

Геометризованная арифметика магического квадрата *Лошу* (см. Рис.1), являющая собой уникальную пространственно-числовую фиксацию, казалось бы, принципиально необъективируемого *дао* (т.е., соединяющая в себе, по видимости, несоединимое) знаменует успешно реализованную китайской традицией возможность парадоксального союза Гераклита с Пифагором.

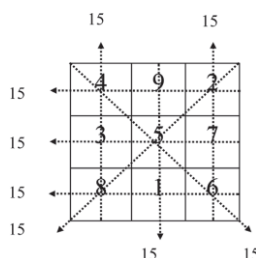


Рис. 1

Своеобразная арифметизация *дао* осуществляется здесь посредством его определения через чет и нечет: «...одна *Инь*, один *Ян* соединяются/суммируются в **15** – это называется *дао*». Понятно, что погружение наитайнственного *дао* в тривиальнейшую арифметику, в некотором смысле тривиализирует всю эту загадочность. В частности, характерная для *дао* (так же как для гераклитовского логоса) неуловимость конкретизируется в виде примечательного отсутствующего присутствия в магическом квадрате *Ло Шу* упомянутой выше арифметической ипостаси *дао* (т.е. числа 15). Действительно, у числовой манифестации $Дао=15$ нет никакой конкретной **локализации** – в смысле некой фиксированной клетки квадрата *Лошу*, содержащей это число. Иначе говоря, $Дао=15$ с одной стороны, нигде нет, но с другой – оно рассеяно сразу по **всем** клеткам 3x3 матрицы (появляясь в столбцах, в строках и по диагоналям, при этом непрерывно видоизменяя свою *форму* – т.е. наборы цифр, результирующие в 15). Поэтому число 15 должно быть непременно прибавлено/восстановлено как своего рода анаморфный избыток – так сказать, «истина» *Лошу* – только и придающая смысл всей 9 членной конструкции магического квадрата. Понятийное схватывание этой «истины» – важнейший шаг для перехода в так сказать «регистр истины», открывающий нам доступ к пониманию причин того, почему китайская интеллектуальная традиция поместила именно эту с виду непритязательную «арифметическую головоломку» (по мнению одного из основоположников западноевропейской синологии) – в самое сердце китайской мысли, наделив ее небывалым достоинством.