



Фрагмент 16

О несвязанных знаках и о тех [из них], которые имеют симпатию друг к другу

Среди несвязанных знаков зодиака симпатию друг к другу имеют те, которые равны по времени восхождения или по силе либо принадлежат к одному и тому же поясу. Например, равное время восхождения имеют Овен и Рыбы, Близнецы и Козерог, Рак и Стрелец, Дева и Весы⁸¹; равную силу имеют Близнецы и Рак, Дева и Овен, Весы и Рыбы, Стрелец и Козерог⁸². К одному и тому же поясу принадлежат Телец с Весами и Овен со Скорпионом⁸³. Большинство же прочих несвязанных знаков не имеют друг к другу никакой взаимной склонности. Эта глава дополняет сказанное о совместных восхождениях знаков и звезд и о симпатиях мужчин и женщин, родителей и братьев, друзей и рабов.



⁸¹ Так называемые «равновосходящие» (ισανάφορα) знаки, которые находятся над горизонтом в течение одинакового времени; к этой группе относятся знаки, расположенные симметрично относительно оси равноденствий (0° Овна — 0° Весов), т. е. находящиеся в контрантисах друг к другу.

⁸² «Равносильными» (ισοδυναμοῦντα) здесь называются знаки, расположенные симметрично относительно оси солнцестояний (0° Рака — 0° Козерога), т. е. находящиеся в антисах друг к другу.

⁸³ Ὀμοζωνοῦντα, букв. «однопоясные», или «однозонные»: знаки, расположенные симметрично относительно оси 0° Льва — 0° Водолея. Пары «однопоясных» знаков (кроме Рака и Льва) объединены общими управителями (Тельцом и Весами управляет Венера, Овном и Скорпионом — Марс). Помимо пар знаков, указанных в тексте, есть еще две пары несвязанных знаков, принадлежащих к одной зоне: Рак—Лев и Козерог—Водолей.



Фрагмент 17

О симпатических и несимпатических квадратурах

Среди знаков зодиака, находящихся в квадратуре друг к другу, симпатию друг к другу имеют следующие: Телец с Водолеем и Лев со Скорпионом — по причине равного времени восхождения; Лев с Тельцом и Скорпион с Водолеем — по причине равной силы; Близнецы с Девой и Стрелец с Рыбами — по причине принадлежности к одному поясу.

Все прочие знаки в квадратурах не имеют друг к другу симпатии. Квадратуру же составляют 90° , а секстиль — 60° , ибо четырежды девяносто [есть] 360, и шестью шестьдесят [есть] 360; оппозицию же составляют 180° , ибо дважды по сто восемьдесят [есть] 360, а это [количество градусов], составляющее полную окружность.