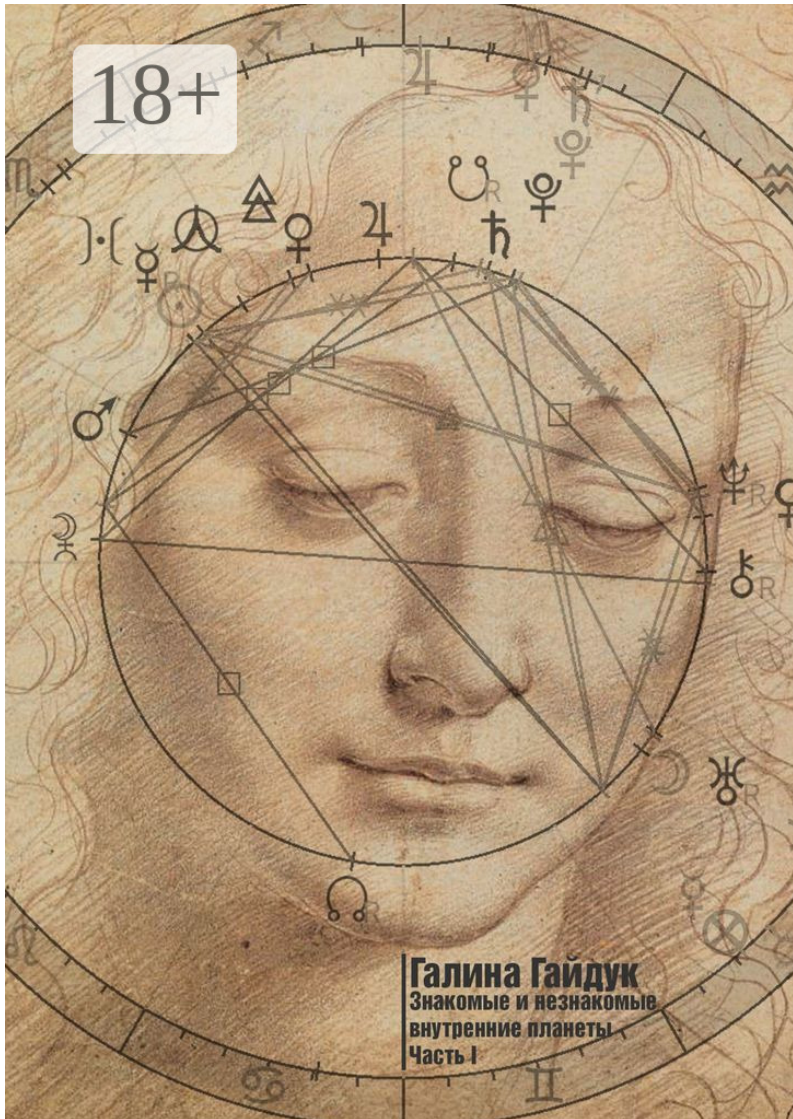


18+



Галина Гайдук
Знакомые и незнакомые
внутренние планеты
Часть I

Галина Гайдук
Знакомые и незнакомые
внутренние планеты. Часть I

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55558801

ISBN 9785005085269

Аннотация

НЕЗАКОННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ ПРИЧИНЯЕТ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ИХ НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ЗАПРЕЩЕН И ВЛЕЧЕТ УСТАНОВЛЕННУЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. В книге представлены новые методики как для астропсихологической оценки личности, так и для прогнозов разного спектра. Дана статистическая выборка по группам известных («эталонных») людей: шахматисты, аферисты, писатели, художники, секс-символы и др. Результаты исследований могут быть полезны астрологам, психологам и всем заинтересованным читателям. Материал планируется к публикации в нескольких частях.

Содержание

| | |
|--|----|
| О теоретических основах трактовки внутренних планет | 6 |
| Исследование внутренних планет по группам людей определенных сфер деятельности и профессий | 27 |
| Статистическая выборка по группам известных («эталонных») людей | 30 |
| Шахматисты (Таблица 3) | 30 |
| Аферисты (Таблица 4) | 33 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 35 |

Знакомые и незнакомые внутренние планеты

Часть I

Галина Гайдук

Volha Savich *Дизайнер обложки*

© Галина Гайдук, 2020

© Volha Savich, дизайн обложки, 2020

ISBN 978-5-0050-8526-9 (т. 1)

ISBN 978-5-0050-8525-2

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero



Данная книга написана по материалам докладов на астрологических конференциях ГЕО-2018 (Минск) и IX-2019 конференции московской Академии Астрологии. Исследовательский материал дал возможность разработать новые методики как для астропсихологической оценки личности, так и для прогнозов разного спектра. Результаты исследований могут быть полезны астрологам, психологам и всем заинтересованным читателям. Материал планируется к публикации в нескольких частях.

О теоретических основах трактовки внутренних планет

Объектом исследования в данной работе будут внутренние планеты – Меркурий и Венера. Нам кажется, что мы знаем о них все. Может и знаем, но вот некоторые важные особенности этих небесных тел забываем.

– Прежде всего мы должны помнить . **основные циклы планет**

– *Большие циклы*

Циклы прохождения Меркурия по диску Солнца бывают ноябрьскими и майскими. Ноябрьские транзиты повторяются с интервалами 7, 13 или 33 года, в то время как майские – с интервалом 13 и 33 года.

Транзиты Венеры по диску Солнца показывают четкую картину повторения с интервалами в 8, 121,5, а также 8 и 105,5 года.

Когда мы говорим о планетах Солнечной системы и рассматриваем малые астрологические циклы, в пределах ста лет, то нет смысла учитывать драконический и аномалистический период обращения, т.к. они слишком большие, но мы можем учитывать градусы расположения Узлов планет, афелия и перигелия планет в Зодиаке. Таким образом мы можем выявить аномалии в движении планет и определить, влия-

ют ли они на события, формируют ли характер и судьбу человека. Напомним эти показатели:

Долгота восходящего Узла (Ω) Меркурия – $48,33167^\circ$, Венеры — $76,67069^\circ$.

Аргумент перигелла планет (ω), или на каком угловом расстоянии от Узла находится перигелий Меркурия – $29,124279^\circ$, Венеры – $54,85229^\circ$.

Долгота перигелия Меркурия – $76^\circ44'$, Венеры – $130^\circ56'$.

Рис. 1. Прохождение Меркурия по диску Солнца 11.11.2019 г. в геопроекции (внутренняя карта) и его гелиопроекция (внешняя карта)

Рис. 2. Прохождение Венеры по диску Солнца 6.06.2012 г. в геопроекции (внутренняя карта) и её гелиопроекция (внешняя карта)

– **Малые циклы**

Сидерический (звездный) период обращения Меркурия – $87,969$ дня, Венеры — $224,698$ дня

Синодический (фазовый) период обращения Меркурия – $115,88$ дня, Венеры – $583,92$ дня

Период вращения Меркурия вокруг оси (звездные сутки) – $58,646$ дня ($1407,5$ часа)

Период вращения Венеры вокруг оси (звездные сутки) – $243,023 \pm 0,002$ дня

Солнечные сутки на Меркурии – 176 земных суток

Солнечные сутки на Венере – $116,8$ земных суток

– $7,00^\circ$ относительно плоскости эклиптики, Венеры –

177,36°. Наклон орбиты влияет на основные циклы. **Учитывать наклон орбиты Меркурия**

– . Это можно увидеть из соотношения расстояний планеты в точке афелия (Меркурий – 69 817 445 км, Венера – 108 942 109 км) и перигелия (Меркурий 46 001 009 км, Венера 107 476 259 км). Эксцентриситет орбиты Меркурия – 0,20563593, Венеры – 0,0068. Следовательно, орбита Меркурия более вытянутая и неустойчивая (афелий больше перигелия в 1,52 раза). Мы можем соотнести афелий и перигелий с астрологическими понятиями апогея и перигея Луны (Лилит и Зеркальный щит). Орбита Венеры более гармонична, там нет никаких перекосов. **Вытянутость орбиты планеты**^{1 2}

¹ Эксцентриситет орбиты (обозначается « $\{ \displaystyle e \}$ » или «e») – числовая характеристика орбиты небесного тела (или космического аппарата), которая характеризует «сжатость» орбиты. В общем случае орбита небесного тела представляет собой коническое сечение (то есть эллипс, параболу, гиперболу или прямую), а эксцентриситет орбиты есть эксцентриситет соответствующей кривой.

² Черная Луна, Лилит, он же апогей Луны может быть средним и оскулирующим (истинным). Последний может отличаться на целый знак, а иногда и больше от координат средней Черной Луны. Оскулирующий апогей отличается от среднего апогея и по информации. В основном он действует на коллективные события, на коллективную карму. В индивидуальном гороскопе высчитывается средняя Черная Луна, она показывает точку искушений, а Черная Луна с петлями больше учитывается в мировой астрологии. Точка, противоположная апогею, или перигей лунной орбиты, в астрологической школе П. П. Глобы называется Зеркальным щитом. Считается, что эта точка в проекции на Зодиак проявляет зло.

– Меркурия – км/с 47,36 км/с (средняя), Венеры – 35,02 км/с. **Орбитальная скорость**

– Меркурия от 18° до 28° , элонгация Венеры – $47,8^\circ$.

Элонгация

Остановимся на больших циклах немного подробнее. Проход, или прохождение, планеты через диск Солнца можно рассматривать как особый вид затмения. Понятно, что наблюдать с Земли возможно только транзиты внутренних планет Меркурия и Венеры. Планетарные транзиты по Солнцу гораздо реже, чем затмения Солнца Луной. В среднем в течение каждого века насчитывается 13 транзитов Меркурия и в лучшем случае 2 транзита Венеры.

В настоящее время все транзиты Меркурия попадают в промежуток нескольких дней около 8 мая и 10 ноября. Орбита Меркурия наклонена на семь градусов к Земле, она пересекает эклиптику в двух точках, или Узлах. В обозначенные дни эти точки каждый год пересекают Солнце. Если в это время Меркурий пройдет через низшее соединение, то мы будем наблюдать его транзит по Солнцу. В течение ноябрьских транзитов Меркурий находится вблизи перигелия, вблизи афелия – во время майских транзитов. Вероятность транзита в мае меньше почти в два раза.

Более медленное орбитальное движение Меркурия в афелии делает менее вероятным пересечение Узла в течение критического периода. Такие события обычно влекут серьезные изменения в мире. Происходит закладка циклов собы-

тий на долгий срок, до следующего прохождения. Так, ближайшее прохождение Меркурия было 11 ноября 2019 г., а следующее мы сможем наблюдать лишь 13 ноября 2032 г. Ноябрьские прохождения Меркурия по диску происходят на верхнем Узле Меркурия и в астрологии связаны с будущими проектами.

Разница синодического и сидерического циклов Меркурия составит в среднем 28 дней ($116 - 88 = 28$).

За один земной год Меркурий сделает четыре звездных обращения ($360 : 88 = 4,09$) и чуть больше трех синодических ($360 : 116 = 3,1$).

Сидерический цикл не является постоянной величиной. Выберем точкой отсчета верхнее соединение Меркурия в гелиопроекции, например:

6.06.2018 (Меркурий 21° Близнецов) и 21.09.2018 (Меркурий 2° Весов) и 30.01.2019 (Меркурий 13° Водолея) и 21.05.2019 (Меркурий 3° Близнецов) и 4.09.2019 (Меркурий 15° Девы).

Если перевести даты в юлианский календарь, то между периодами соответственно будет: 107, 131, 111, 106 дней. Дельта доходит до 25 дней. Наиболее длинный период – когда Меркурий за синодический период дважды проходит афелий своей орбиты, а самый короткий – когда начинается вблизи перигелия, т.е. в мае или начале июня.

Звездный (сидерический) год, или звездный меркуриар и венериар, не аналог астрологическому меркуриару и вене-

риару (возвращению транзитной планеты на свое место в гороскопе), так как в гороскопе внутренние планеты отражаются особым образом и не связаны с реальным положением Меркурия в Зодиаке (гелиосистема). Но это не значит, что мы не можем использовать его реальное положение в личном гороскопе, это даст дополнительные оттенки качеству планеты. Это может нам пригодиться, если мы задумали, например, в течение года начать новый цикл обучения или заключить важный контракт, т.е. задумали некое действие по функции планеты.

Рис. 3. Расположение орбит Меркурия и Венеры относительно горизонта для наблюдателя, когда Солнце заходит. I фаза (дальняя), элонгация и II фаза (ближняя)

Не менее важен и синодический период внутренних планет, т.е. фаза Меркурия, соответствующая нашей карте рождения, у нас будет примерно три раза в течение года. Это очень важный период, особенно для начала новых дел по функциям планет или коррекции качества. И, соответственно, по большим циклам Меркурия – 13 и 33, Венеры – 8 лет у нас будет повторение в соляре фазы Меркурия/Венеры примерно, как в карте рождения.

Рис. 4. Гелиоцентрическая схема внутренних планет

Аналогично тому, как мы рассматриваем четыре фазы Луны, мы можем рассмотреть и синодический год внутренних, а также и внешних, планет, разбив их на четыре фазы.^{3 4}

³ Глоба П. П. Лунная астрология. – М., 1996, с. 17—26.

Определение фазы планеты в гороскопе позволит нам оценить полноту качества планеты, динамику ее движения к развитию. Если добавить еще и кармические показатели – Узлы планет, их афелий и перигелий, то у нас появится дополнительный инструмент оценки кармических показателей.

Древние также различали разные фазы внутренних планет.

Справка:

В Древней Греции во времена Гесиода планету знали под именами «Стилбон» и «Гермаон». Название «Гермаон» является формой имени бога Гермеса. Позже греки стали называть планету «Аполлон», в поздних трактовках Аполлон связан с Солнцем. Существует гипотеза, что название «Аполлон» соответствовало видимости на утреннем небе, а «Гермес» («Гермаон») – на вечернем. Римляне назвали планету в честь быстрого бога торговли Меркурия, который эквивалентен греческому богу Гермесу, он перемещается по небу быстрее остальных планет. **Меркурий.**

С мифологической точки зрения Меркурий—Гермес постоянно находится рядом с солнечным божеством Гелиосом. Он исполняет функцию посланца богов, передавая на Олимп пожелания людей. Гермес наделен смекалкой, наблюдатель-

⁴ В I и II фазе внутренние планеты в астрологической карте (геоцентрической) являются Возничим, а внешние – Дорифорием, своеобразная петля Мебиуса. Так получается из-за скорости внутренних планет, большей, чем у Земли, а у внешних планет скорость меньше, чем у Земли.

ностью и хитростью. Он же является проводником душ в царство мертвых, царство мрачного Аида. В Авесте это Тирий, посредник между двумя мирами – воплощенным и невоплощенным.

Индийская мифология использовала для Меркурия имя Будха. Этот бог, сын Сомы, был главенствующим по средам. В германском язычестве бог Один также ассоциировался с планетой Меркурий и со средой. Индейцы майя представляли Меркурий как сову (или, возможно, как четыре совы, причем две соответствовали утреннему появлению Меркурия, а две – вечернему), которая была посланником загробного мира. На иврите Меркурий был назван «Кохав Хамá» – «Солнечная планета».

Своей максимальной яркости Венера достигает незадолго до восхода (Дорифорий) или через некоторое время после захода Солнца (Возничий), что дало повод называть ее также Вечерняя звезда или Утренняя звезда. **Венера.**

Венеру утреннюю в европейской астрологии иногда называли Люцифером, а в славянских рукописях она упоминается как звезда Чигирь, или утренняя звезда, Милавица и Заранка.

Повторение цикла Венеры через 8 лет и первое повторение цикла Меркурия через 7 лет. Тогда одновременное самое близкое расположение планет к радикасу (карте рождения) будет через 56 лет. Дата сама по себе очень значительная, так как это дата тройного обращения Лунных Узлов. Этот

интервал еще называют Большим лунным саросом, а еще это $\frac{1}{2}$ Сарсенового цикла, связанного с определенным циклом затмений и с циклом солнечной активности.

Продолжим аналогию с фазами Луны – растущий и ущербный Меркурий, где его искать? Растущий начинается после верхнего соединения Меркурия с Солнцем и до квадратуры – I фаза. Далее от квадратуры до точки ближайшего прохождения возле Земли (нижнее соединение) будет II фаза, здесь рост заканчивается. Дальше Меркурий делает разворот на ущерб, и аналогично мы получим при движении до квадратуры III фазу, и от квадратуры до верхнего соединения – IV. Здесь надо учесть, что при наблюдении с Земли установить точное время квадратуры проблематично. Наблюдать мы можем только максимальную элонгацию от 18° до 28° (элонгация будет зависеть от положения Меркурия в перигелии (min) или афелии (max)). Это расхождение «квадратура – элонгация» для нас зона X, темная и непредсказуемая. Фазы Венеры определяются аналогично.

Наглядно это несоответствие можно увидеть в Таблице 2. Таким образом, мы должны использовать информацию, полученную в гелиосистеме. Дополнительно заметим, что минимальный синодический месяц Меркурия (106—107 дней) очень близок к количеству эннеад в Зодиаке, а значит, они могут быть использованы для наблюдения и анализа. Ниже в Таблице 2 представлены фазы планет в 2019 г., которые можно выявить в гороскопе (геосистеме) от элонгаций,

и представлены даты квадратур (гелиосистеме). Дельта дат покажет нам зону X.

Справка:

Транзит Венеры по диску Солнца – 8 июня 2004, 6 июня 2012, 11 декабря 2117...

Транзит Меркурия по диску Солнца – 7 мая 2003, 8 ноября 2006, 9 мая 2016, 11 ноября 2019, 13 ноября 2032, 7 ноября 2039, 7 мая 2049...

В геоцентрической системе мы не видим, когда Меркурий проходит афелий или перигелий, кроме случаев нижнего или верхнего соединения Меркурия с Солнцем. Поэтому мы должны условно наносить гелиоцентрическую проекцию внутренних планет в гороскоп, а главное – точки их узлов и аномалий.

Где мы можем использовать эту информацию?

– На каждое верхнее соединение строим гороскоп, зодиакальный круг разбиваем для Меркурия примерно на 108 эннеад (для Венеры – в соответствии с синодическим циклом) и отслеживаем движение Asc, как суточную прогрессию (аналог новолуния), примерно сутки – 1-я эннеада. Дополнительно отслеживаем транзит Меркурия и Венеры в гелиоцентрической системе относительно карты их верхнего соединения. Методика подробна будет описана во II части книги. **Применение циклов внутренних планет в методике прогноза погоды.**

– В гороскопе личности обязательно учитываем фазу пла-

неты (можно и «день») и фазу противоположную натальной как условно негативную для Венеры, и соседние для Меркурия, т.е. учитываем, родственная или враждебная стихия фазы в транзитах и в синастрии. Фаза планеты покажет уровень ее динамики и развития. **Применение циклов в гороскопе личности и хораре.**

– . Если планета в гороскопе значимая (алькокоден, анарета, владыка рождения), то учитываем транзит, соответствующий карте рождения, и противофазные точки относительно вертикальной оси и по противостоянию. Дополнительно можно применить суточно-годовую прогрессию и соединение с угловыми домами и главными планетами (если обращение по фазе 8 – Венера, 13 – Меркурий, то рассчитываем прогрессию на соответствующее количество лет, примерно 45° в год у Венеры и 28° – у Меркурия). **Транзиты внутренних планет по фазам**

– . Время события по Меркурию можно рассчитать с учетом количества эннеад от Меркурия до интересующего дома. Опять же учитываем фазу Меркурия. **В хораре**

– как вспомогательный инструмент резонансного соотношения. Даже поверхностный анализ показал, что склонность к тому или иному роду деятельности зависит от фазы планет, что, несомненно, поможет в профориентации клиентов и в поиске путей самореализации личности. **Во всех направлениях астрологического анализа**

Пока мы дали только контуры. Методики будут подробно

описаны в последующих частях книги.

Еще немного о некоторых тонкостях.

Истинно сожженными внутренние планеты могут быть только в верхнем соединении. Называть внутренние планеты сожженными при нижнем соединении некорректно, в таком положении планета будет максимально приближена к Земле (R), ее влияние максимально, кармически отягчено. Если нижнее соединение происходит вблизи узла планеты, то будет наблюдаться прохождение планеты по диску Солнца, что по фатальности влияния приравнивается к затмению.

Если мы сделаем выборку в гелиоцентрической системе точек, когда Венера ближе всего подходит к Земле (нижнее соединение), то получим пентаграмму, положение других планет не учитываем.

Рис. 5. Нижнее соединение Венеры в гелиоцентрической системе

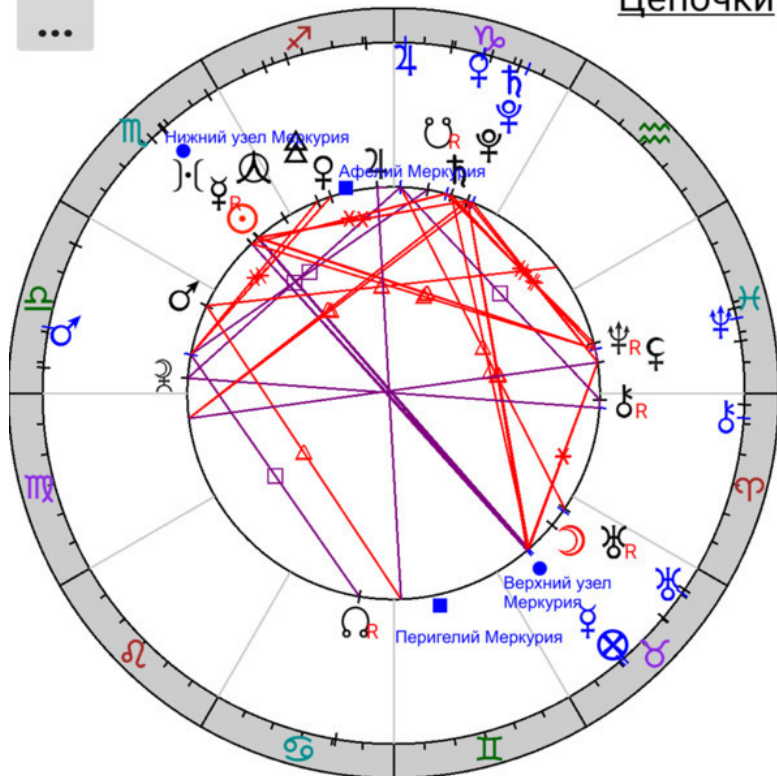
(от 08.06.2004 и до 6.06.2012)

Если мы нанесем на карту солярные точки Венеры, т.е. ее координаты в гелиоцентрической системе на «день рождения», 25 декабря, начиная с 1991 по 1999 год, то получим восьмиконечную звезду, которую в иконографии называют звездой Богородицы.

Рис. 6. Восьмилетний цикл соляров Венеры в гелиоцентрической системе (координаты Венеры в гелиоцентрической системе на «день рождения» 25 декабря начиная с 1991 по 1999 год)

Прохождение Меркурия по диску Солнца 11.11.2019
London 51°30'N 0°08'W

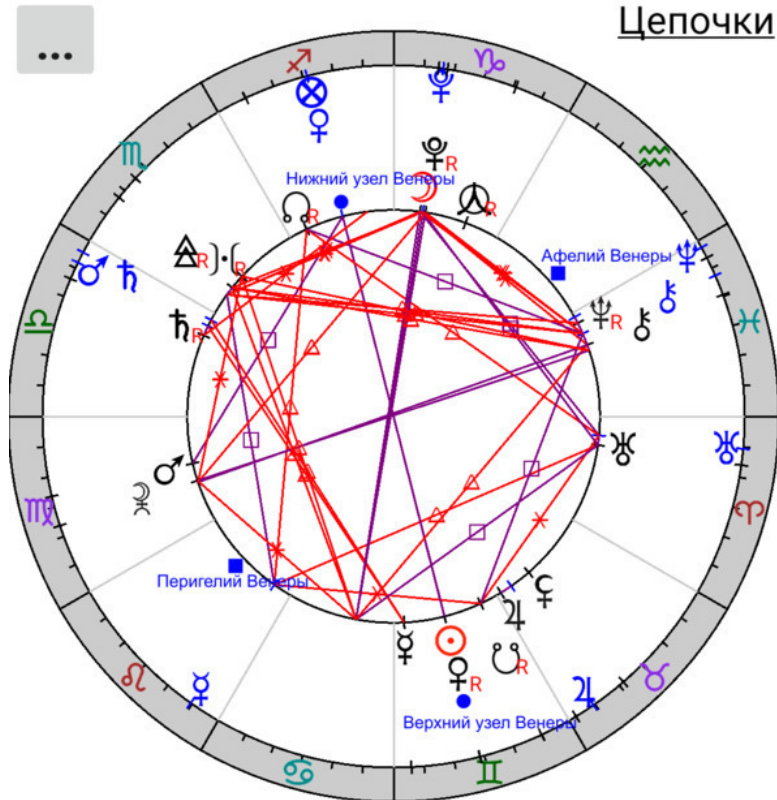
Цепочки



Прохождение Венеры по диску Солнца 6.06.2012

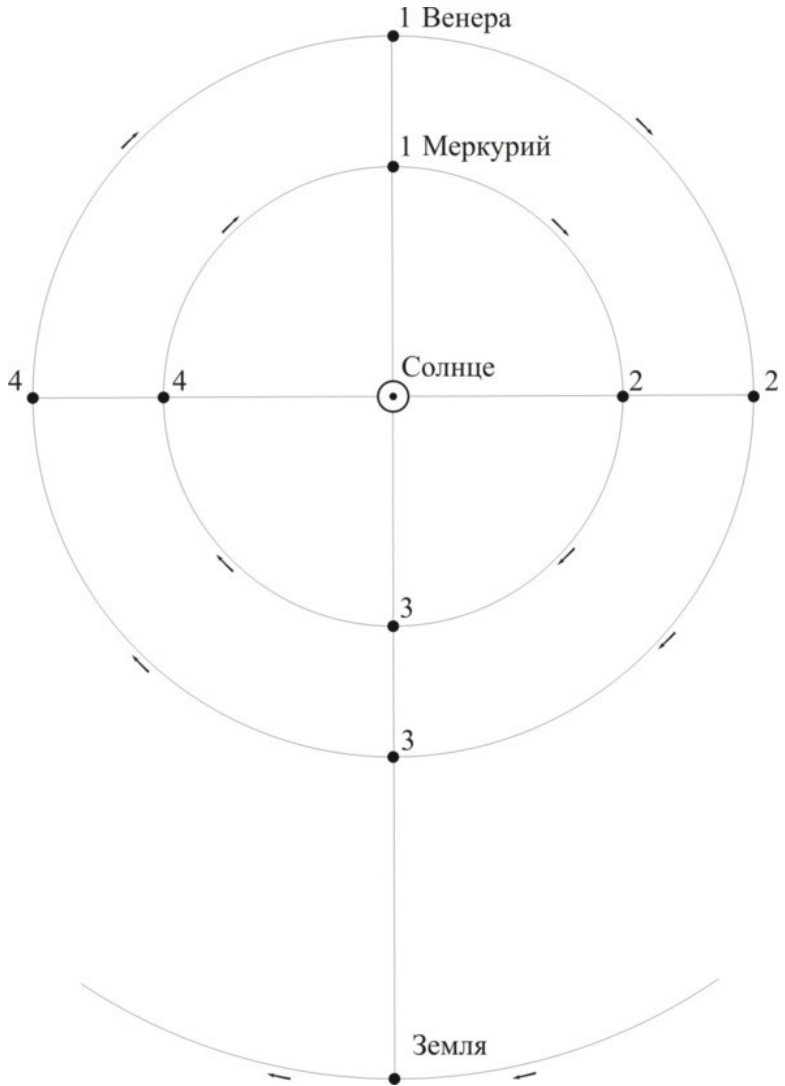
London 51°30'N 0°08'W

Цепочки





37. Расположение орбит Меркурия и Венеры относительно горизонта для наблюдателя, когда Солнце заходит. Указаны фазы и видимый диаметр планет в разных их положениях.



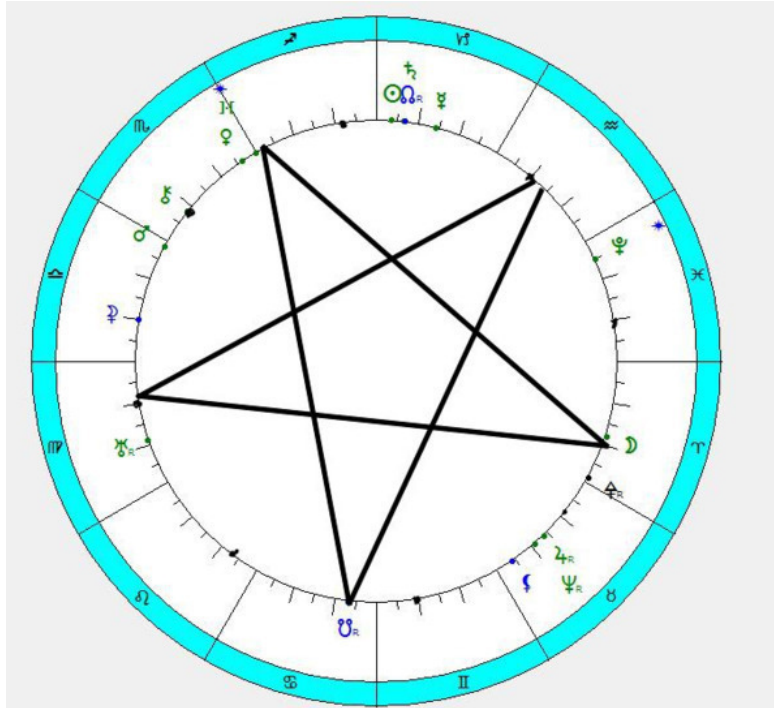
Четыре фазы сидерического цикла планет

| Показатели | I фаза | II фаза | III фаза | IV фаза |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Условный возраст | Младенчество | Юность | Зрелость | Старость |
| Стихии янских планет | Огонь (Овен) | Воздух (Близнецы) | Земля (Козерог) | Вода (Рыбы) |
| Стихии инских планет | Земля (Телец) | Вода (Рак) | Воздух (Водолей) | Огонь (Стрелец) |
| Стихии деновских планет | Воздух (Весы) | Вода (Скорпион) | Огонь (Лев) | Земля (Дева) |
| Фаза движения | D | (D), S, R | R, S, (D) | D |
| Полнота качеств функций планеты | Недостаток | Стремление к полноте | Избыток | Недостаток (перерасход) |
| Начало фазы для внутренних планет | Верхнее соединение с Солнцем | Квадратура Возничего | Нижнее соединение с Солнцем | Квадратура Дорифория |
| Начало фазы для внешних планет | Соединение с Солнцем | Квадратура Дорифория | Противостояние | Квадратура Возничего |



Синодические периоды Меркурия в 2019 году

| п. п | Показатель | Дата начала | Градус элонгации | Геопроекция начала фазы | Гелио-проекция начала фазы |
|------|---|-------------|------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1 | I фаза верхнее соединение – восточная элонгация | 30.01.2019 | 18°1′ | 9°54′ \approx | 9°55′ \approx |
| 2 | Квадратура Меркурия к Земле | 23.02.2019 | | | 3°13′ II |
| 3 | II фаза восточная элонгация – нижнее соединение | 27.02.2019 | 18°1′ | 26°13′ \approx | 28°20′ II |
| 4 | Переход в ретро фазу (30° от Земли в гелио) | 05.03.2019 | | 29°39′ \approx | 8°48′ Ω |
| 5 | III нижнее соединение – западная элонгация | 15.03.2019 | 27°7′ | 24°12′ \approx | 24°11′ $\Pi\Pi$ |
| 6 | Переход в директную фазу | 28.03.2019 | | 16°06′ \approx | 11°32′ \mathcal{M} |
| 7 | IV западная элонгация – верхнее соединение | 11.04.2019 | 27°7′ | 23°57′ \approx | 21°36′ \nearrow |
| | Квадратура Меркурия к Земле | 27.04.2019 | | | 5°5′ \approx |
| | | | | | |
| 1 | I фаза – верхнее соединение – восточная элонгация | 21.05.2019 | 25°2′ | 0°12′ II | 0°13′ II |
| 2 | Квадратура Меркурия к Земле | 09.06.2019 | | | 18°52′ $\Pi\Pi$ |
| 3 | II фаза восточная элонгация – нижнее соединение | 24.06.2019 | 25°2′ | 27°20′ \approx | 9°43′ \mathcal{M} |
| 4 | Переход в ретро фазу (30° от Земли в гелио) | 08.07.2019 | | 4°28′ Ω | 19°26′ \nearrow |
| 5 | III нижнее соединение – западная элонгация | 21.07.2019 | 19° | 28°29′ \approx | 28°29′ $\vee\mathcal{F}$ |
| 6 | Переход в директную фазу | 01.08.2019 | | 23°57′ \approx | 6°01′ \approx |
| 7 | IV западная элонгация – верхнее соединение | 10.08.2019 | 19° | 28°04′ \approx | 16°30′ Υ |
| | Квадратура Меркурия к Земле | 16.08.2019 | | | 23°05′ \mathcal{B} |
| | | | | | |
| 1 | I фаза верхнее соединение – восточная элонгация | 04.09.2019 | 24,6° | 11°17′ $\Pi\Pi$ | 11°15′ $\Pi\Pi$ |
| 2 | Квадратура Меркурия к Земле | 15.10.2019 | | | 21°40′ $\vee\mathcal{F}$ |
| 3 | II фаза восточная элонгация – нижнее соединение | 20.10.2019 | 24,6° | 20°56′ \mathcal{M} | 7°51′ \approx |
| 4 | Переход в ретро фазу (30° от Земли в гелио) | 31.10.2019 | | 28°38′ \mathcal{M} | 20°28′ \approx |
| 5 | III нижнее соединение – западная элонгация | 11.11.2019 | 20,1° | 18°56′ \mathcal{M} | 18°55′ \mathcal{B} |
| 6 | Переход в директную фазу | 20.11.2019 | | 11°35′ \mathcal{M} | 16°04′ \approx |
| 7 | IV западная элонгация – верхнее соединение | 28.11.2019 | 20,1° | | 28°41′ Ω |
| | Квадратура Меркурия к Земле | 30.11.2019 | | | 8°06′ $\Pi\Pi$ |





Исследование внутренних планет по группам людей определенных сфер деятельности и профессий

На конференции ГЕО-Минск в октябре 2018 г. было выдвинуто предположение о возможности использовании информации о действии внутренних планет, сочетая гелиоцентрические и геоцентрические данные. Возникла необходимость разобраться в отдельных моментах, подтвердить или опровергнуть фазовое влияние планет, их афелия и перигелия.

Для анализа была проведена выборка по четырем синодическим фазам Венеры и Меркурия. Кроме того, дополнительно учитывались крайние точки орбиты афелий и перигелий, при необходимости и узлы планет.

В отдельных случаях проводилась оценка только по Меркурию, без Венеры. Нужно понимать, что существенное влияние могут оказывать и другие планеты: Луна, Солнце, Марс и т.д., поэтому были выбраны представители, которые максимально проявляли именно внутренние планеты. Читатель вправе усомниться в выводах и проверить их на собственной практике, а также дополнить исследование новыми персонами. Выбор объектов исследования проводился по принципу известности русскоязычному населению региона быв-

шего СССР. «Эталонные»

Справочная информация по чтению Таблиц 3—11

– Основная часть информации о персонах взята из базы астрологической программы Zet 9 GEO, базы Луис Родден astro.com. Для нашего исследования точное время рождения не нужно. Смещение планет на градус не повлияет на результаты исследования. Чаще всего космограмма персоны строилась на 12 часов дня по местному времени.⁵

– В столбце координат Меркурия (Венеры) указывается градус и знак эклиптической долготы в гео- и гелиокоординатах.

– Афелий, перигелий, узлы планет учитываются не по градусу, а в пределах знака, в котором они находятся.

– Афелий и перигелий внутренних планет выделен жирным шрифтом.

– Узлы планет выделены . *курсивом*

⁵ Рейтинг Родден – это классификация источников информации о времени рождения по их надежности. Эту классификацию создала американский астролог Луиз Родден. Рейтинг Родден используется в Астродатобанке.– Accurate accurate (очень точное время). Время со свидетельства о рождении или точно записанное членами семьи. Это максимальная точность данных. **AA**– Accurate (точное время). Время, полученное от самого человека, его друзей или родственников. Сюда относится время с бирки из роддома. **A**– Biography (биография). Время из биографии или автобиографии. **B**– Caution (ненадежные данные). Нет источника. Данные о времени могут быть получены из интернета, газет, книг, от астрологов без указания источника информации или с указанием не на сам источник, а на еще чьи-то слова. **C**– Dirty Data (очень ненадежные данные). Несколько вариантов времени рождения из непроверенных источников. **DD**– Время неизвестно. **X**– Неточная дата. **XX**

– Выделенный солнечный зодиакальный знак отмечен *курсивом*

– В.с. – обозначает верхнее соединение планеты в пределах орбиса 10 градусов в гелиоцентрической системе.

– Н.с. – обозначает нижнее соединение планеты в пределах орбиса 10 градусов в гелиоцентрической системе.

– Затенение ячейки с координатами внутренней планеты отмечает элонгацию Меркурия 18 и более градусов и элонгацию Венеры более 40 градусов. В элонгацию попадает и квадратурное положение планеты к Солнцу. В итоговой строке элонгация обозначена буквой – Э.

– Кв – обозначается квадратурное положение к Солнцу в гелиоцентрической системе.

– R – обозначение ретроградной фазы планеты в геоцентрической системе.

– с. – соединение внутренней планеты с другой планетой.

– В итоговых строках указывается количество персон с выделенными показателями.

– Количество персон с фазами планет указано в последовательности I—II—III—IV. Например, 5-1-2-2, что означает количество персон в выбранной группе с фазой I пять человек, со II фазой 1, с III фазой 2 и с IV фазой 2 человека.

– Количество персон с афелием указано после буквы А, с перигелием – после буквы П, с ретроградной фазой – после буквы R, с элонгацией – после буквы Э.

Статистическая выборка по группам известных («эталонных») людей

Шахматисты (Таблица 3)

Массив выборки 14 человек. Оценка Меркурия и Венеры.

Результат:

существенное преобладание I фазы у 6 человек (42,8%); ретро движение отсутствует; элонгация планеты проявлена у 6 человек; афелий, перигелий и узлы выражены слабо.

по Меркурию:

существенное преобладание II фазы (43%); ретро движение отсутствует; элонгация планеты проявлена у 6 человек; афелий проявлен у трех; перигелий отсутствует; узлы выражены у двух.

По Венере:

Таблица 3

Шахматисты

| № п. п. | Персона | Дата | Координата Солнца | Меркурий | | Венера гео и гелио, фаза | | Достижения |
|---------|-------------------|------------|-------------------|------------------------------------|----------|----------------------------|---------|--|
| | | | | гео и гелио | фаза R | гео и гелио, фаза | фаза | |
| 1 | Стейниц В. | 14.05.1836 | 24 Тельца | 9 Близицецов 3 Льва | 1 | 9 Рака 8 Весов | II | Шахматист, первый чемпион мира |
| 2 | Каспаров Г.К. | 13.04.1963 | 23 Овна | 7 Тельца 29 Близицецов | 1 | 18 Рыб 24 Козерога | IV, кв. | Многokrатный чемпион мира по шахматам |
| 3 | Ласкер Э. | 5.01.1869 | 16 Козерога | 17 Козерога 20 Козерога | I B.c | 15 Стрельца 2 Скорпиона | IV | Шахматист, второй в истории шахмат чемпион мира (1894–1921); <i>Уран в сосед. с Землей (противостояние)</i> |
| 4 | Анаид В. | 11.12.1969 | 20 Стрельца | 3 Козерога 6 Водолея | 1 | 9 Стрельца 24 Скорпиона | IV | Чемпион мира по версии ФИДЕ (2000–2002), 15-й чемпион мира (2007–2013). |
| 5 | Алехин А.А. | 1.11.1892 | 10 Скорпиона | 24 Скорпиона 27 Стрельца | 1 | 28 Девы 21 Рака | III | Солнце в соединении с Ураном и Лилит; русский шахматист, четвертый в истории чемпион мира (1927–1935 и с 1937) |
| 6 | Чибурданидзе М.Г. | 17.01.1961 | 28 Козерога | 5 Водолея 23 Водолея | 1 | 14 Рыб 6 Близицецов | II | Самая юная чемпионка мира в истории шахмат. В 1978 году – в 17 лет |
| 7 | Карлов А.Е. | 23.05.1951 | 2 Близицецов | 7 Тельца 25 Козерога | III | 14 Рака 26 Девы | II | Шахматист, 12-й чемпион мира. <i>Марс в соединении с Солнцем, точное</i> |
| 8 | Спаский Б.В | 30.01.1937 | 11 Водолея | 17 Козерога 9 Весов | III | 27 Рыб 22 Близицецов | II | Шахматист, 10-й чемпион мира |
| 9 | Крамник В. | 25.06.1975 | 4 Рака | 16 Близицецов 2 Водолея | III | 19 Льва 24 Скорпиона | II | Шахматист, 14-й чемпион мира |

Аферисты (Таблица 4)

Массив выборки 11 человек. Оценка Меркурия и частично Венеры.

Справка о персонах из открытых источников в интернете: (11 августа 1955 г.), Москва, РСФСР, СССР – 26 марта 2018, Москва, Россия), аферист, основатель финансовых пирамид, самой известной была «МММ», которая считается классической и крупнейшей в истории России по количеству пострадавших (10—15 млн человек) и ущербу (по некоторым оценкам 3 млрд руб.). **Мавроди С. П.**⁶

(1890—1947), аферист, считается одним из самых талантливых мошенников из когда-либо живших на свете. Виктор Люстиг родился в Богемии, Чехия. Свой мошеннический талант он проявил еще в достаточно раннем возрасте. Когда ему было около двадцати лет, он сделал фальшивый станок для печатания денег. Люстиг демонстрировал станок клиенту, но при этом жалобно причитал, что машинка может печатать «всего лишь» одну столларовую купюру за шесть часов. **Виктор Люстиг**

Самой великой аферой Люстига является В мае 1925 года Люстиг в поисках приключений прибыл в Париж. В одной из французских газет он прочитал, что знаменитая башня

⁶ База Луис Родден astro.com: С. П. Мавроди 11 августа 1955 г. в 03.00, Москва, СССР, рейтинг Родден А, АС 27° 44 Рака.

порядком обветшала и нуждается в ремонте. Люстиг решил воспользоваться этим. Мошенник составил поддельную верительную грамоту, где назвал себя заместителем главы министерства почты и телеграфа. После этого он разослал официальные письма шести дилерам по вторичной переработке черных металлов, в которых пригласил бизнесменов в дорогой отель, где остановился, и рассказал, что поскольку расходы на башню неоправданно огромны, правительство решило снести ее и продать на металлолом на закрытом аукционе. Якобы чтобы не вызвать возмущение общественности, успевшей полюбить башню, Люстиг уговорил дельцов держать все в секрете. Через некоторое время он продал право на утилизацию башни Андре Пуассону и бежал в Вену с чемоданом наличных денег. **продажа Эйфелевой башни в Париже.**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.