



**АСТРОЛОГИЧЕСКАЯ  
КАРТА СУДЬБЫ**

# Наталья Ивановна Нагорная

## Астрологическая карта судьбы

### Серия «Ваша тайна»

*ABBYY PDF Transformer+*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=10358935](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=10358935)*

*Астрологическая карта судьбы / Н. И. Нагорная.: Энтраст Трейдинг;*

*Москва; 2015*

*ISBN 978-5-386-08194-2*

### **Аннотация**

Познать индивидуальность, как свою, так и чью-либо еще, поможет эта книга. Зная только день рождения человека, можно узнать его привычки, характер, достоинства и недостатки, а также сделать прогноз, ведь мало иметь перед собой цель, важно определить пути ее достижения. Изучив предложенную автором информации, вы окунетесь в интересный мир астрологии, которая откроет для вас не только вашу собственную судьбу, но и судьбы ваших близких, научит корректировать ее в нужную сторону, развивать таланты и бороться с дурными наклонностями. Кроме того, зная собственный гороскоп, вы сможете избежать нелепых ошибок и потерь, а также оказаться в нужном месте в нужное время. Ведь, как говорится, кто предупрежден, тот вооружен!

# Содержание

Введение	4
«Показатель точного времени», или гороскоп	8
Основные понятия	8
Конец ознакомительного фрагмента.	42

# Наталия Ивановна Нагорная Астрологическая карта судьбы

## Введение

Учение о методах предсказания событий, характера, психологических особенностей и судьбы как отдельного человека, так и группы людей и целых народов, в основе которого лежит знание расположения небесных тел по отношению друг к другу и к горизонту, называется астрологией (от греч. *Astron* – «звезда» и *logos* – «учение»). Если обратиться к словарям и произведениям известных авторов, то можно найти и другие определения, раскрывающие для нас значение самого термина «астрология». Перечислим только некоторые из них:

Р. Метцнер: «Астрология – это астрономия, используемая в психологических целях».

Д. Редьяр: «Астрология – это алгебра жизни».

Авраам ибн Эзра: «Астрология – это искусство суждений о прошлом, настоящем и будущем, опирающееся на наблю-

даемую с Земли картину небес, а также на особую систему символов и правил».

С. И. Ожегов: «Астрология – ложное учение о звездах и о возможности предсказания будущего по положению звезд».

Последнее определение бытует в официальной науке, рассматривающей астрологию как яркий пример лженауки (тут надо заметить, что и ряд точных дисциплин, таких как физика, астрономия и другие, до сих пор не могут привести достоверных доказательств тех или иных версий происхождения Вселенной, человека, некоторых растений (например, кукурузы, которая не имеет дикого предка) и так далее, что, однако, не делает их псевдонаукой) и махрового предрассудка, которая регистрирует положение небесных тел и трактует полученные сведения с целью предсказания тех или иных событий на Земле. Интересно, что ложность астрологии никто не пытался доказать и вплоть до XVII века она считалась наукой. Только потом за ней закрепилась приставка «лже», так как нельзя объяснить влияние небесных тел, которые невероятно далеки от нашей планеты, на судьбы людей, народов и государств, опираясь на положения теории гравитации, электромагнитных полей и др. Уместно добавить, что только в западных странах не признается научный статус астрологии. На Востоке все с точностью наоборот, например в Индии ее преподают в учебных заведениях, а профессия астролога считается престижной.

Кажется вполне допустимым отнести астрологию к ис-

кусствам. Опираясь на научные достижения, она выполняет свои расчеты, посредством которых строит гороскоп, после чего предлагает собственное его толкование (в нем многое определяется навыками, опытом, талантом мастера). Кроме того, можно с уверенностью утверждать, что если бы в астрологии не было бы зерна истины и если бы от нее не было бы никакого толку и пользы, то выдающиеся личности, жившие в разные эпохи (аль Бируни, Клавдий Птолемей, Роджер Бэкон, Исаак Ньютон, Фрэнсис Бэкон, Иоганн Кеплер, Густав Фехнер, Джон Эдди, Василий Немчин, Яков Брюс, Сергей Вронский и др.), вряд ли стали бы уделять ей внимание.

За многовековую историю астрология переживала разные периоды – вплоть до жестоких гонений, но интерес к этой области знаний никогда не угасал. Невероятной популярностью пользуется она и сейчас, в XXI веке. Ею занимаются люди разных профессий. Достаточно сказать, что разработаны даже компьютерные астрологические программы, с помощью которых можно составить натальную карту и заглянуть в будущее.

Конечно, речь не идет о том, чтобы совершать в астрологии какие-либо открытия (хотя на уровне отдельного индивидуума это вполне возможно). Как правило, современные астрологи изучают традиции, изложенные в древних трудах, но дошедшие до нас в сложном для понимания виде или в искаженной форме. Но главное то, что астрологические методики вполне функциональны, и надо научиться с ними ра-

ботать, понимать символику знаков и планет, переводить ее на язык, понятный тому, для кого строится гороскоп.

Благодаря гороскопу можно предположить, как будет развиваться судьба человека, какие обстоятельства будут ее сопровождать. И если он не живет исключительно своими инстинктами, в состоянии осмыслить происходящие события и взять на себя ответственность за свою жизнь, то гороскоп поможет ему самому выбрать вариант возможного развития своей судьбы. Цель астролога – дать человеку дорожную карту, а выбор всегда остается только за ним самим («Звезды предполагают, но не диктуют»). Астрология даст ответы на жизненно важные вопросы, откроет тем, кто заинтересован, возможность познания как личных, так и космических процессов, позволит ощутить себя и окружающий мир как нечто единое.

В заключение остается только добавить, что в формате небольшой книги нереально охватить все проблемы, дать исчерпывающие ответы на все вопросы. Скорее, она поможет тем, кто стоит в начале пути, познакомит с основными понятиями, приоткроет завесу тайны, которая окутывает астрологию, и, возможно, кому-то напишет сценарий его судьбы.

# **«Показатель точного времени», или гороскоп**

## **Основные понятия**

### *Астрономический букварь*

Без знания азов астрономии трудно разобраться в тонкостях астрологии, поэтому совершим небольшой астрономический экскурс. Из школьного курса астрономии известно, что Вселенная бесконечна как в пространстве, так и во времени, что в ее состав входят галактики и метagalaktiki – огромные звездные системы, подчиняющиеся космическим законам, которые рождаются, развиваются и умирают, чтобы уступить свое место другим мирам. Таков всеобщий закон, которому подчиняется и песчинка в космосе – планета Земля, входящая в Солнечную систему, являющуюся, в свою очередь, составной частью галактики под названием «Млечный Путь». В ее центре находится плотное ядро диаметром 1000–2000 парсек, и его отделяет от нас расстояние в 30 000 световых лет.

Относительно звезд Солнечная система совершает движе-

ние в направлении двух созвездий – Лиры и Геркулеса. Направление движения Солнечной системы называется апексом (от лат. apex – «вершина») движения. И в направлении апекса, и в противоположном направлении звезды приближаются или, соответственно, удаляются в среднем со скоростью 20 км/с.

Все объекты (исключение составляет Полярная звезда, которая сохраняет свое положение по отношению к горизонту), составляющие Галактику, обращаются вокруг ее центра. Это относится и к Солнечной системе, скорость движения которой равна примерно 250 км/с, то есть для полного оборота вокруг центра Галактики ей требуется 180 млн лет.

Звездные системы, входящие в состав Галактики, называются созвездиями. Самые крупные из них известны еще с древних времен. Звездное небо, которое можно наблюдать с Земли, условно разбито на 88 созвездий, 12 из которых носят название зодиакальных и образуют зодиакальный круг – зодиак (от греч. Zoon – «животное» и diakos – «колесо», то есть «звериный круг»). Это Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы.

Воображаемая сфера, диаметр которой может быть произвольным, – это небесная сфера. Ее центр совпадает с точкой наблюдения. Через центр небесной сферы перпендикулярно к отвесной относительно земной поверхности линии можно построить плоскость. На пересечении с небесной сферой она образует большой круг, который называется ма-

тематическим (или истинным) горизонтом. Две диаметрально противоположные точки, расположенные на пересечении отвесной прямой с небесной сферой, образуют зенит ( $Z$ ) и надир ( $Z'$ ). Первый находится непосредственно над головой наблюдателя, а второй не виден за земной поверхностью.

Суточное вращение небесной сферы – это отражение вращения Земли. Оно также осуществляется вокруг земной оси, но в противоположном направлении – с востока на запад. Ось вращения небесной сферы, совпадающая с осью вращения Земли, именуется осью мира. Северный полюс ( $P$ ) ориентирован на Полярную звезду, а Южный ( $P'$ ) расположен над горизонтом Южного полушария, поэтому наблюдателю в Северном полушарии виден быть не может.

Истинный горизонт, плоскость которого перпендикулярна к оси мира, носит название небесного экватора. Плоскости небесного и земного экваторов совпадают. Небесный экватор разрезает небесную сферу на две части – Северное и Южное полушария. А точки его пересечения с истинным горизонтом называются точкой востока ( $E$ ) и точкой запада ( $W$ ) – в первой небесный экватор поднимается над истинным горизонтом, во второй – опускается за него.

Большой круг небесной сферы, пересекающий полюс мира, зенит и надир, получает название небесного меридиана, а его отражение на поверхности Земли – географического (земного) меридиана.

Подобно небесному экватору, небесный меридиан делит

небесную сферу на две части – западную и восточную, а пересекаясь в двух диаметрально противоположных точках с истинным горизонтом, образует точки юга (S) и севера (N). Прямая же, которая проходит через эти точки и является линией пересечения плоскостей истинного горизонта и небесного меридиана, именуется полуденной линией.

Большой полукруг, прочерченный через земные полюса и любую точку на поверхности Земли, называется меридианом данной конкретной точки. Нулевым, или начальным, принято называть меридиан, проходящий через Гринвичскую обсерваторию (Великобритания). Он совместно с меридианом, отстоящим от него на  $180^\circ$ , делит планету на восточное и западное полушария. Все изложенное наглядно иллюстрируется рис. 1.

Большой круг небесной сферы, если его плоскость совпадает с плоскостью земной орбиты, по которой планета движется вокруг Солнца, – это плоскость эклиптики (от греч. *ekleipsis* – «затмение»), а линия пересечения ее с небесной сферой – линия эклиптики, или эклиптика. Для наблюдателя с Земли линия, по которой Солнце совершает свое годовое движение, и есть линия эклиптики. Линия, образующая перпендикуляр с плоскостью эклиптики, при прохождении через центр небесной сферы и на пересечении с ней образует точки, называемые северным (П) и южным (П') полюсами эклиптики.

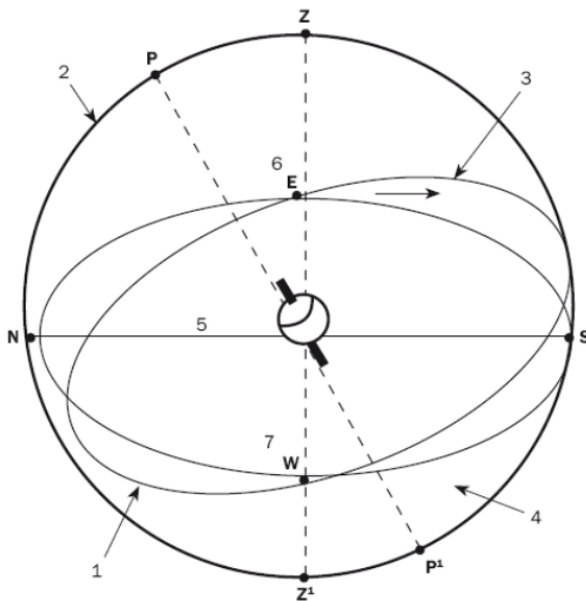


Рис. 1. Точки и круги небесной сферы: 1 – небесный экватор; 2 – небесный меридиан; 3 – направление движения светил над горизонтом; 4 – истинный горизонт; 5 – полуденная линия; 6 – точка востока; 7 – точка запада

Линия пересечения плоскостей эклиптики и небесного экватора пересекает поверхность земной сферы в двух точках, расположенных диаметрально противоположно и называющихся точками весеннего и осеннего равноденствия (в первой Солнце оказывается 21 марта, во второй – 23 сентября). Для их обозначения используются символы созвездий Овна и Весов соответственно. Точки эклиптики, которые от точек равноденствия отделяют  $90^\circ$ , называются точками лет-

него (22 июля) и зимнего (23 декабря) солнцестояния.

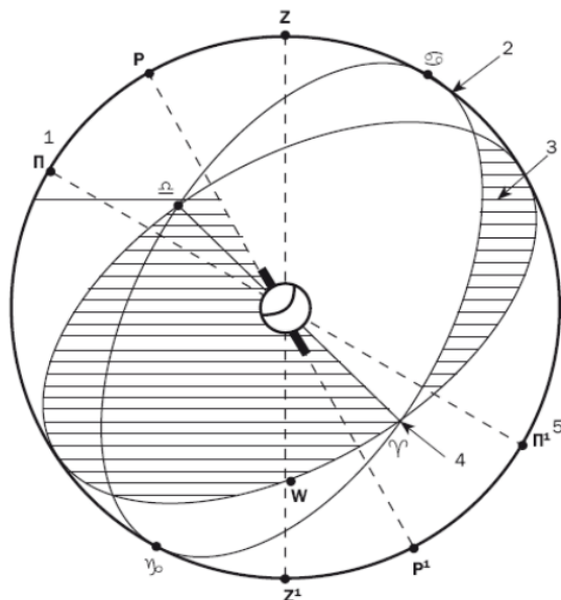


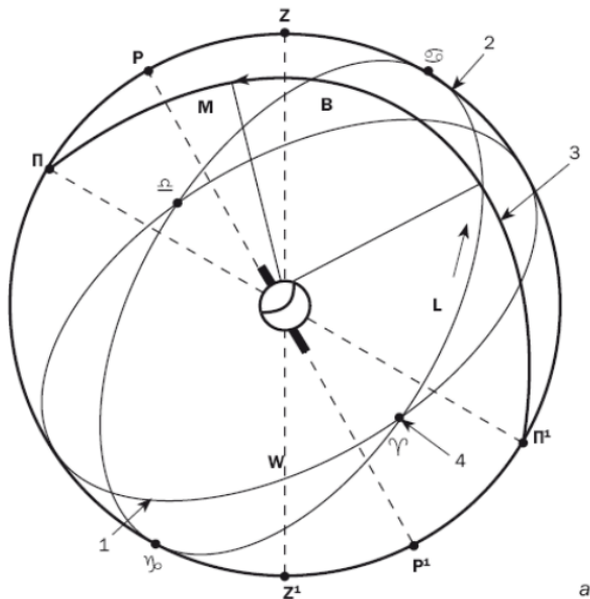
Рис. 2. Пересечение плоскостей эклиптики и небесного экватора: 1 – северный полюс эклиптики; 2 – небесный меридиан; 3 – эклиптика; 4 – точка весеннего равноденствия; 5 – южный полюс эклиптики

Плоскость небесного экватора с плоскостью эклиптики образует угол ( $\epsilon$ ), который с 1896 года принято считать равным  $23^{\circ}27' 8,26''$ . Но поскольку Земля испытывает воздействие притяжения Солнца и Луны, то угол наклона варьируется в промежутке между  $22^{\circ}59'$  и  $24^{\circ}36'$ . Сказанное пред-

ставлено на рис. 2.

Чтобы определить местонахождение какого-либо небесного тела, нужно воспользоваться одной из систем координат – эклиптической или экваториальной (рис. 3).

Выбор той или иной из них зависит от того, на каком круге небесной сферы предполагается построить координатную сетку. Чаще всего астрологи применяют эклиптическую систему координат, строящуюся на плоскости эклиптики. Сферические координаты – эклиптическая долгота ( $L$ ) и эклиптическая широта ( $B$ ) – определяют положение небесного тела. Первую отсчитывают от плоскости, которая пересекает полюса эклиптики и точку весеннего равноденствия в направлении эклиптики, то есть по ходу зодиакальных знаков. Долготу измеряют от  $0^\circ$  до  $360^\circ$ . Вторая представляет собой угловое расстояние от эклиптики в направлении полюсов. Значение эклиптической широты в сторону северного полюса эклиптики положительно, а в сторону южного полюса – отрицательно. Широту измеряют от  $+90^\circ$  до  $-90^\circ$ .



a

Рис. 3. Системы небесных координат: а – эклиптическая: 1 – небесный экватор; 2 – небесный меридиан; 3 – круг широты; 4 – точка весеннего равноденствия

Экваториальную систему координат, которая строится на небесном экваторе, астрологи тоже применяют. Прямое восхождение ( $\alpha$ ) и склонение ( $\delta$ ) – это две координаты, которые в данной системе определяют местонахождение небесного тела.

Первую отсчитывают от точки весеннего равноденствия  $0^\circ$  в сторону против суточного вращения небесной сферы и измеряют или в промежутке от  $0^\circ$  до  $360^\circ$ , или в единицах



фическую широту ( $\varphi$ ). Первую к востоку от Гринвичского меридиана отсчитывают со знаком «+», а к западу – со знаком «-» от  $-180^\circ$  до  $+180^\circ$ . Кроме того, ее можно измерять в единицах времени от 0 до 24 ч в направлении к востоку от Гринвичского меридиана. Вторую отсчитывают вдоль меридианов и в направлении к Северному полюсу за знаком «+», а от экватора к Южному полюсу – со знаком «-». Значение географической широты – от  $-90^\circ$  до  $+90^\circ$ .

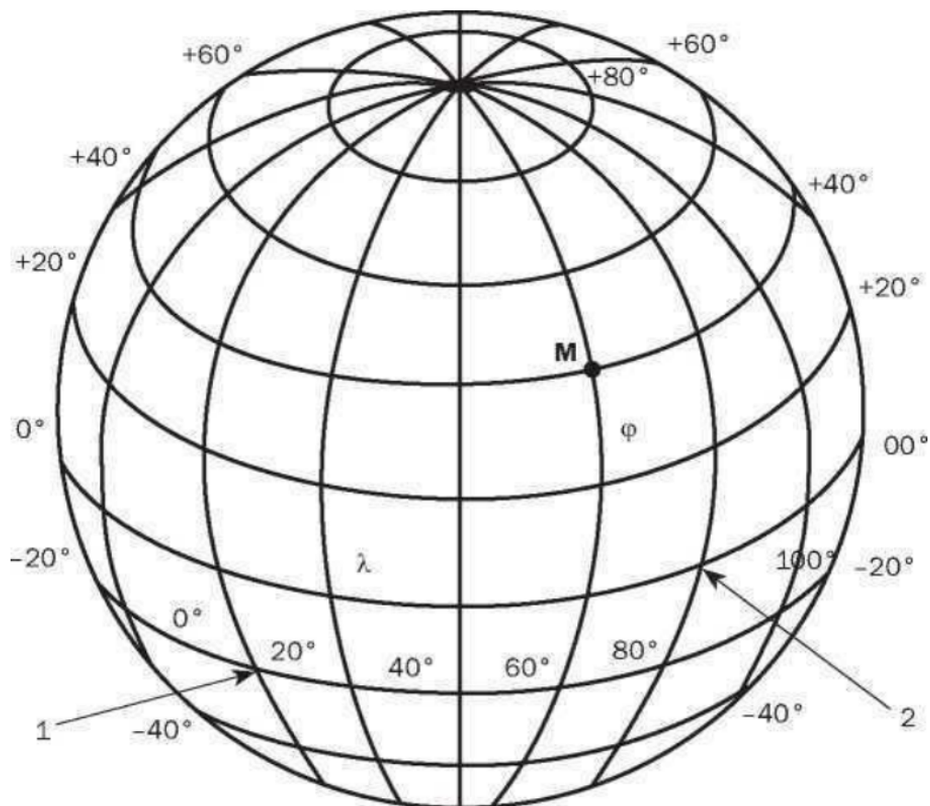


Рис. 4. Географическая система координат: 1 – Гринвичский меридиан; 2 – экватор

В древности, до открытия Гиппарха (160 г. до н. э.), было принято считать, что ось вращения Земли по отношению к звездной сфере неподвижна. Но астроном установил, что точка весеннего равноденствия медленно смещается навстречу годовичному движению Солнца, то есть движется против хода созвездий зодиака. Это явление было названо прецессией.

Величина смещения составляет  $50'3,1''$  в год. Полный оборот точка весеннего равноденствия проходит за 25 729 лет, то есть она сместится на  $1^\circ$  примерно за 72 года. Ориентиром на небесной сфере является Северный полюс мира, который в результате прецессии сдвигается вокруг полюса эклиптики, все более приближаясь к Полярной звезде. В 2000 году расстояние между ними составило  $28'$ . Спустя 12 000 лет он максимально приблизится к Веге – ярчайшей звезде Северного полушария.

Не менее важна проблема измерения времени. Оно основано на вращении Земли вокруг Солнца и своей оси. Поскольку земная орбита – это эллипс, то скорость движения Земли по ней неравномерна, вследствие чего и скорость видимого движения Солнца по эклиптике тоже отличается неравномерностью. Светила в течение суток в своем видимом движении два раза пересекают небесный меридиан. Мо-

мент, когда центр светила пересекает небесный меридиан, называется кульминацией (от лат. *culmen* – вершина») светила. Она бывает верхней и нижней. Момент первой называется истинным полднем, момент второй – истинной полночью. Промежуток же между ними – полусутками. И верхняя, и нижняя кульминации могут приниматься за начало или конец промежутка времени (суток), который астролог выбирает в качестве единицы.

В зависимости от того, какая точка выбрана в качестве основной для определения продолжительности суток, различают такие единицы времени, как:

1) истинные солнечные сутки, если основной точкой является центр истинного Солнца, диск которого виден на небесной сфере;

2) средние солнечные сутки, если основная точка – среднее экваториальное Солнце, то есть некая фиктивная точка, которая перемещается по экватору с постоянной скоростью движения светила по эклиптике;

3) звездные сутки, если основной точкой выбрана точка весеннего равноденствия. Разница между ними и солнечными сутками составляет 3 мин. 56,555 с (звездные сутки короче солнечных). Промежуток времени между моментом кульминации точки Овна на местном меридиане до данного момента времени называется местными звездными сутками.

В каждой конкретной местности каждая звезда отмечает свою кульминацию постоянно на одной и той же высоте над

горизонтом. Это объясняется тем, что ее угловое расстояние от полюса мира и небесного экватора остается неизменным. Это не относится ни к Солнцу, ни к Луне – высота, которая у них фиксируется как кульминация, всегда разная. Интервал между кульминациями Солнца на 4 мин. длиннее, чем между кульминациями звезд. За один оборот небесной сферы, то есть за сутки, Солнце смещается по отношению к звездам и востоку на расстояние примерно  $1^\circ$  (арифметика простая: полный оборот составляет  $360^\circ$ , он совершается за 24 ч, значит, за 1 ч смещение равно  $15^\circ$ , за 4 мин. –  $1^\circ$ ). Луна же кульминирует с опозданием в 50 мин., поскольку ей для одного оборота навстречу вращению неба требуется примерно месяц.

На звездном небе за Солнцем, Луной и планетами не закреплено определенного места, в связи с чем на картах гороскопов их положение указывается только для конкретного момента времени.

Кроме того, для астролога важны и другие моменты, связанные с измерением времени. В частности, местное среднее солнечное время основного географического меридиана того часового пояса, в котором находится данный конкретный населенный пункт, называется поясным временем. Чтобы было удобнее определять время, поверхность планеты разделили 24 меридианами (на каждый приходится по  $15^\circ$  по долготе, нулевым является Гринвичский меридиан) и, следовательно, на 24 часовых пояса. Поэтому время во

всех населенных пунктах одного часового пояса одинаково. Таким же образом установили и линии перемены даты: это условная линия, и на запад от нее календарная дата для всех часовых поясов восточной долготы будет на 1 день больше, чем в странах, лежащих в пределах часовых поясов западной долготы.

Поясное время на территории России ввели в 1919 году, и в соответствии с Международной системой часовых поясов в рамках административных границ установили часовые пояса – от II до XII (сейчас в стране 9 часовых зон).

Чтобы у астролога была возможность определить расположение домов гороскопа (о них – далее), ему необходимо оперировать таким параметром, как местное время.

Независимо от измерения, будь оно звездным, истинным солнечным, средним солнечным временем какого-либо меридиана, оно будет называться местным звездным, местным истинным солнечным и местным средним солнечным временем. Все точки, находящиеся на одном меридиане, в один и тот же момент имеют одинаковое время, которое и именуется местным (Local Time – LT). Понятно, что на разных меридианах местное время будет разным, поскольку Земля, благодаря вращению вокруг собственной оси, последовательно ориентирует на

Солнце различные части своей поверхности. При восходе Солнца в разных частях планеты начало дня не совпадает – к востоку от Гринвича местное время увеличивается, а к

западу, наоборот, уменьшается.

Следующий момент – всемирное (или мировое) время – УТ, GMT. Так называется местное среднее солнечное время Гринвичского меридиана. Для какого-либо пункта на Земле его определяют географической долготой данного пункта. К востоку от Гринвича время принято считать положительным, а к западу – отрицательным.

21 июня 1930 года на территории СССР было введено декретное время (ТД) (к поясному времени был прибавлен 1 ч), затем отменено в феврале 1991 года, восстановлено в январе 1992 года и окончательно отменено в марте 2011 года.

1 апреля 1991 года в СССР действовало летнее время (Тл), но с 26 октября 2014 года оно также отменено.

Поскольку шкала всемирного времени отличалась неравномерностью, в рамках астрологии возникла необходимость введения новой шкалы – эфемеридного времени. Шкала определяется движением тел Солнечной системы по своим орбитам и является шкалой «изменения независимой переменной дифференциальных уравнений ньютоновской механики», на которых строится теория движения небесных тел. Эфемеридная секунда равна  $1/31556925,9747$  части тропического года (так называется временной интервал между двумя последовательными прохождениями Солнца через точку весеннего равноденствия) начала XX века. Знаменатель дроби соответствует количеству секунд в тропическом

году (1900 год), эпоха которого принята за нуль-пункт шкалы эфемеридного времени. В начале этого года Солнце имело долготу  $279^{\circ}42'$ .

Промежуток времени, за который Солнце совершает по эклиптике вокруг Земли полный оборот и возвращается в первоначальное положение по отношению к звездам, называется сидерическим (или звездным) годом. По сравнению с ним тропический год короче вследствие прецессионного движения точки весеннего равноденствия навстречу движению нашего светила.

Временной интервал между двумя последовательными прохождениями нашей планеты перигелия называется аномалистическим годом.

Для измерения времени применяют и календарный год. Его составляет целое число дней. Длина календарного года установлена в соответствии с тропическим годом. Но последний не содержит целого числа дней, поэтому при создании календаря возникла необходимость введения дополнительных дней, компенсирующих те дни, которые накопились за счет дробной части тропического года.

В 46 году до н. э. Юлием Цезарем был введен календарь, получивший название юлианского, согласно которому в простых годах было 365 дней, в високосных – 366 дней. Это означает, что средняя продолжительность «юлианского» года превышала продолжительность тропического года на 0,0078 суток. Если, например, в 325 году точка весенне-

го равноденствия пришлось на 21 марта, то в 1582 году в результате реформы, осуществленной папой Григорием XIII, этот момент наступил 11 марта. Реформа предполагала пропуск нескольких високосных лет. Ими стали годы в начале каждого столетия, которые не делились на 4 без остатка – 1700, 1800, 1900 годы. В итоге средняя продолжительность года по григорианскому календарю стала составлять 365,2425 суток. Новый (григорианский) стиль летоисчисления в России был принят в 1918 года. Все государственные организации получили предписание считать 1 февраля 14 февралем.

И последнее, на чем следует остановиться в формате астрономического ликбеза, – это строение Солнечной системы (рис. 5). С подробной же характеристикой планет можно ознакомиться в научно-популярной литературе, в которой нет недостатка, поэтому данную информацию мы опустим.

Чтобы читать схему, нужно знать, что каждой планете (Солнце и Луна в астрологии рассматриваются как планеты) соответствует определенный значок (табл. 1).

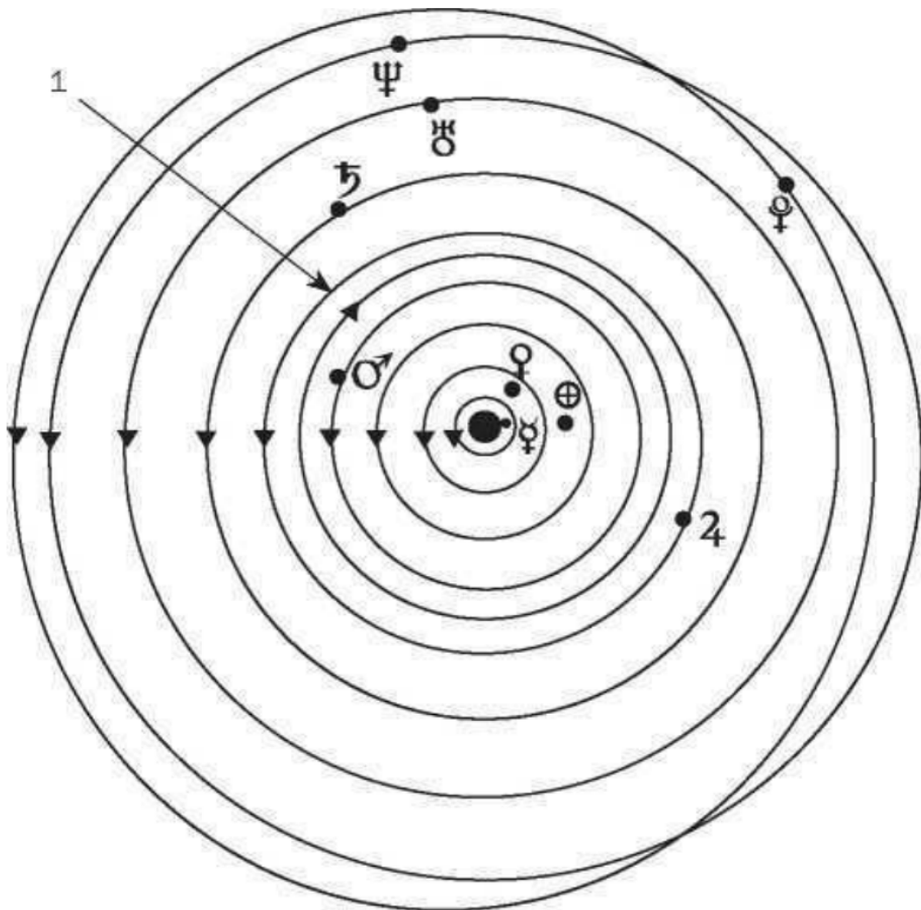


Рис. 5. Схема Солнечной системы: 1 – пояс астероидов

Планета	Символ	Планета	Символ
Солнце	☉	Юпитер	♃
Луна	☾	Сатурн	♄
Меркурий	☿	Уран	♅
Венера	♀	Нептун	♆
Марс	♂	Плутон	♇
Земля	♁		

В Солнечную систему входят 9 планет – Меркурий, Венера (внутренние планеты), Земля с естественным спутником Луной, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон (за исключением, Земли – внешние планеты). Именно в такой последовательности расположены их орбиты в порядке удаления от светила, которое силой своего притяжения управляет движением планет. Они вращаются вокруг Солнца по эллиптическим орбитам примерно в одной плоскости. Между Марсом и Юпитером находится пояс астероидов, количество которых, включая мелкие, можно исчислять миллионами.

Диаметр и масса Солнца больше Земли в 190 и 330 000 раз соответственно. Период обращения планет вокруг Солнца относительно звезд называется звездным (или сидерическим) годом, тот же параметр для Земли носит название звездного года.

До XVI века научным миром признавалась геоцентрическая система К. Птолемея. В XVI веке благодаря трудам Н. Коперника ее сменила гелиоцентрическая система, что подтвердил Г. Галилей, собравший примитивный телескоп и

длительно наблюдавший звездное небо. XVII век ознаменовался формулированием И. Кеплером трех законов движения небесных тел в Солнечной системе, на основании которых и в результате наблюдения за Луной И. Ньютон открыл закон всемирного тяготения. Земной наблюдатель фиксирует, что через определенные интервалы времени направление движения планет (это не относится к Солнцу и Луне) меняется. На этом основании различают прямое движение планет – с запада на восток и ретроградное (или попятное) – с востока на запад. В момент, когда происходит смена одного вида движения другим, кажется, что планеты останавливаются. Поэтому видимый путь планет представляется линией, осложненной петлями и зигзагами.

Имеются различия в движении внутренних и внешних планет. Первые испытывают значительное влияние Солнца, от которого они удаляются не более чем на  $28^\circ$  (Меркурий) и  $48^\circ$  (Венера). При этом установлены два вида конфигураций, названные нижним, когда Меркурий или Венера оказываются между светилом и Землей, и верхним, когда внутренние планеты находятся за светилом, соединением. Вторые движутся как бы независимо от Солнца и имеют только верхнее соединение. В случаях, когда Земля оказывается между светилом и внешней планетой, возникает явление, которое называется противостоянием. Через каждые 15–17 лет регистрируются великие противостояния, когда Марс занимает соответствующее положение и при этом максимально при-

ближается к Земле.

## *Азы астрологии*

В астрологии, как и в любой другой области знаний, есть своя система терминов и элементов. Основными из них являются следующие:

- 1) знаки зодиака;
- 2) планеты;
- 3) дома (или поля);
- 4) аспекты.

Рассмотрим их по порядку.

Существуют 12 знаков зодиака (табл. 2), расположенных вдоль эклиптики. Это Овен, Телец, Близнецы, Рак, Лев, Дева, Весы, Скорпион, Стрелец, Козерог, Водолей, Рыбы.

Таблица 2

**Общая характеристика знаков зодиака**

Знак зодиака	Символ	Нахождение на эклиптике	Местоположение Солнца
Овен	♈	0–30°	21 марта – 20 апреля
Телец	♉	30–60°	21 апреля – 20 мая
Близнецы	♊	60–90°	21 мая – 21 июня
Рак	♋	90–120°	22 июня – 22 июля
Лев	♌	120–150°	23 июля – 23 августа
Дева	♍	150–180°	24 августа – 23 сентября
Весы	♎	180–210°	24 сентября – 23 октября
Скорпион	♏	210–240°	24 октября – 22 ноября
Стрелец	♐	240–270°	23 ноября – 21 декабря
Козерог	♑	270–300°	22 декабря – 20 января
Водолей	♒	300–330°	21 января – 20 февраля
Рыбы	♓	330–360°	21 февраля – 20 марта

Знаки зодиака, применяющиеся в астрологии как символы, не являются собственно зодиакальными созвездиями, но носят их названия. Так именуют 12 секторов, на которые была поделена эклиптика, и на каждый приходится по 30°. Это означает, что знаки зодиака не совпадают с зодиакальными созвездиями, поскольку первые имеют строго определенную протяженность, а вторые в этом плане различны. Кроме того, вследствие прецессии зодиакальные созвездия постепенно смещаются, двигаясь со скоростью 50" в год, а созвездия зодиака своего местоположения не меняют.

Точка отсчета на зодиакальном круге – точка весеннего равноденствия, которая всегда остается на одном месте – на 0° Овна. В реальности до 2013 года она находилась в созвездии Рыб, сейчас перешла в созвездие Водолея.

Зодиакальный круг символизирует ритмичность течения любого процесса. Каждый знак круга наделен тем или иным типом потенциальной энергии, и она высвобождается, когда в знак входит планета или другая точка. Мигрируя из одного знака в другой, энергии сменяются, образуя своеобразный цикл, который, завершившись, возобновляется снова, но уже на новом уровне. Поэтому можно сказать, что круг зодиака есть отражение рождения, развития и смерти, повторяющееся в своем непрерывном и бесконечном движении.

Независимо от своего характера любой процесс начинается с толчка, импульса, со стремления проявить себя, поэтому неслучайно цикл начинается с активного Овна, но его энергии недостаточно для продолжительной деятельности.

Вторая фаза – это период накопления энергии, создание материальных предпосылок для развития. Начальный толчок трансформируется в устойчивое усилие, которое свойственно Тельцу.

С наступлением третьей фазы обнаруживаются первые плоды, идет поиск потенциальных возможностей, векторов развития, освоение окружающего пространства и информационно-энергетический обмен. Это под силу Близнецам.

Четвертая фаза – создание материальной базы, которая должна стать основанием для дальнейшего существования. Это делает наделенный богатой интуицией Рак.

Во время пятой фазы все, что было аккумулировано во второй и четвертой фазах, находит активное применение в

процессе творческого развития, исходный толчок достигает наивысшей точки, но уже обладая материальной базой и поэтому устойчивостью, что типично для Льва.

В шестой фазе индивидуальное развитие максимально, приобретает определенность, налаживаются устойчивые связи с окружением, идет анализ проделанного, что для практичной Девы вполне осуществимо.

Поскольку изначальный импульс получил реализацию и исчерпался, в седьмой фазе требуется новый толчок. Его извне дают Весы, склонные к интенсивному взаимодействию.

Благодаря полученному извне импульсу в восьмой фазе активизируется развитие прежних форм, начинается период переосмысления, что возможно только при условии, что Скорпион с его мятежностью внутренне стабилен и готов к взаимодействию.

В процессе девятой фазы осваиваются новые пространства, вырабатываются новые цели, соотносится личное с общественным, складывается мировоззрение. Наступает время Стрельца, любящего жизнь, всегда устремленного вперед и вверх.

Завершение форм связано с десятой фазой, в которой индивидуум уже занял свое место в социуме, ярко проявляет свою способность к достижению результата, что свойственно Козерогу, стабильному и основательному.

Поиск новых возможностей, зарождение нового толчка,

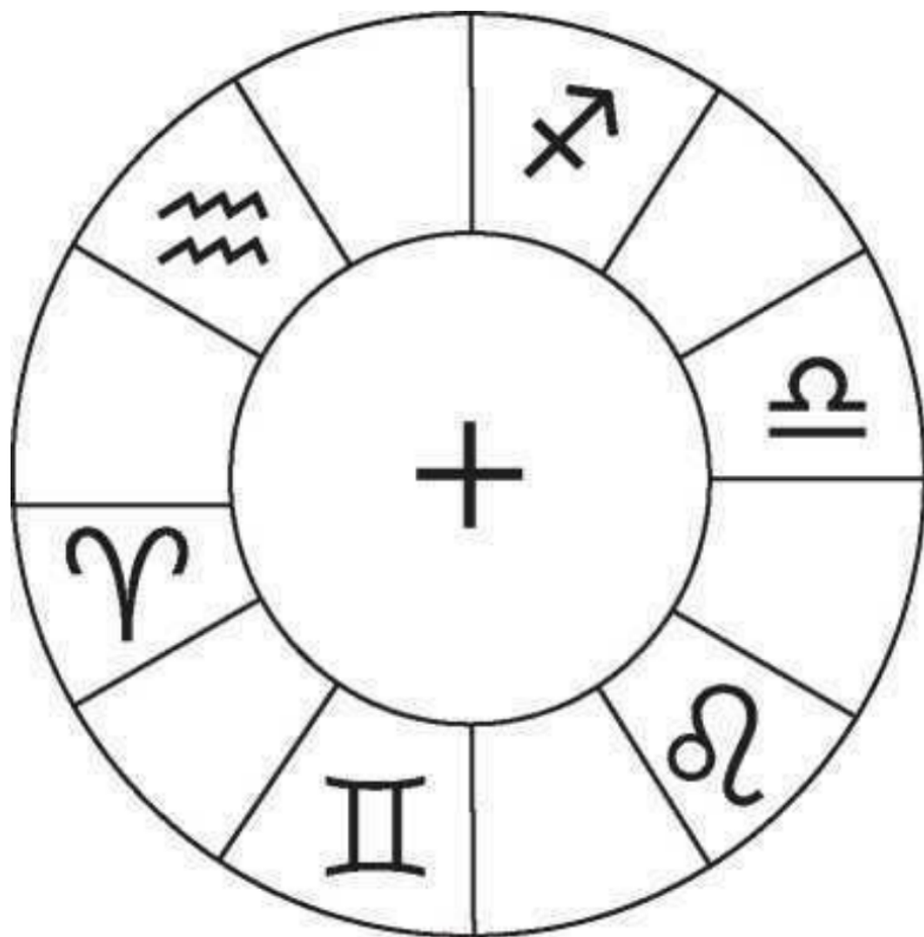
который четче обозначится в очередном цикле, – все это характерно для одиннадцатой фазы, в которой Водолей генерирует новые идеи, представляет новый взгляд на старые проблемы и их решение.

Итог цикла – двенадцатая фаза, когда происходит очищение от старого, аккумулятивное состояние сил для нового цикла. Поэтому все внутренние процессы очень активны, но внешне это никак не выражается, что типично для скрытных, ориентированных внутрь себя Рыб.

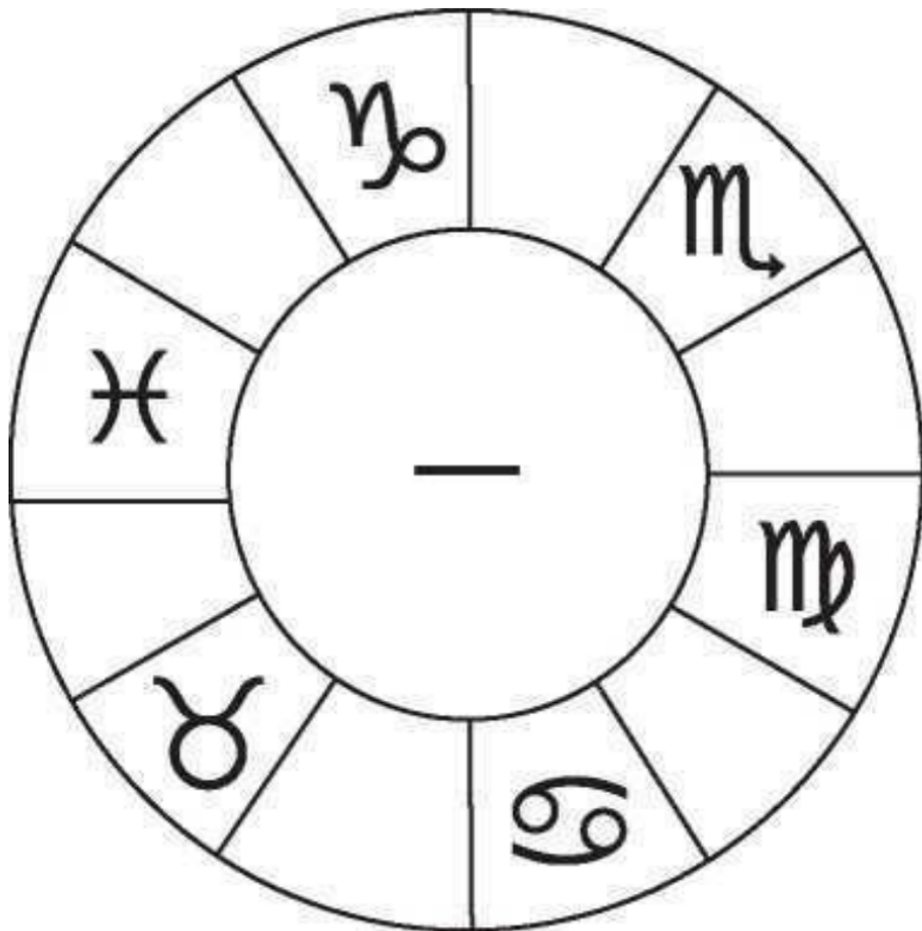
Итак, 12 знаков зодиака. Это количество не случайно: 12 – число Юпитера, период обращения Юпитера вокруг светила равен 12 годам, пифагорейцы считали 12 числом Вселенной. Кроме того, у числа 12 по сравнению с первыми двенадцатью числами больше всего делителей, что дает большое количество комбинаций. При делении на 2 говорят о полярности, на 3 – о крестах, на 4 – о стихиях.

В круге знаки зодиака располагаются так, что позитивные (мужские) знаки чередуются с негативными (женскими) – таким образом проявляется полярность (рис. 6). К первым относятся Овен, Близнецы, Лев, Весы, Стрелец, Водолей, который несут в себе активное, ориентированное вовне мужское начало. Они динамичны, подвижны, способны к быстрой реакции, могут задать тон и обозначить направление. Вторые – Телец, Рак, Дева, Скорпион, Козерог, Рыбы, напротив, пассивны, более склонны принимать, направлены внутрь, но при этом более стабильны, устойчивы, выносли-

вы, консервативны, способны тонко улавливать настроение окружающих.



*a*



*б*

Рис. 6. Полярность в астрологии: а – позитивные мужские знаки; б – негативные женские знаки

В астрологии есть еще понятие противоположных знаков, которое нельзя путать с полярностью, поскольку противо-

положные знаки всегда принадлежат к одной полярности. Сформировались противоположные пары, представленные в табл. 3. Они постоянно взаимодействуют – то притягиваются, то отталкиваются, но в принципе они как части целого дополняют друг друга.

Таблица 3

### **Пары противоположных знаков зодиака**

<b>Позитивные мужские знаки</b>	<b>Негативные женские знаки</b>
Овен – Весы	Телец – Скорпион
Близнецы – Стрелец	Рак – Козерог
Лев – Водолей	Дева – Рыбы

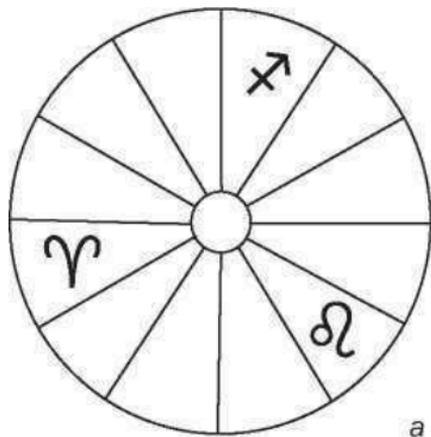
В древности сложилась точка зрения, согласно которой основу Вселенной составляет учение о четырех стихийных элементах. Поэтому все можно рассматривать в качестве проявления одного из элементов – Огня, Земли, Воздуха и Воды (табл. 4).

Таблица 4

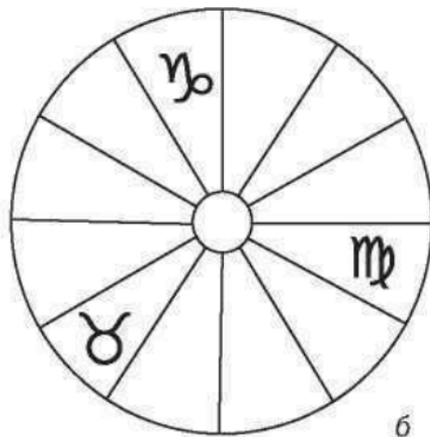
### **Стихии**

<b>Стихии</b>	<b>Общая характеристика</b>
Огонь	Творческое начало, активность, рождение идей, порывистость. По темпераменту — холерик
Земля	Реализм, конкретность, консервативность. По темпераменту — флегматик
Воздух	Активность, но без четких представлений, некая размытость очертаний, однако коммуникабельность, всепроницаемость. По темпераменту — сангвиник
Вода	Неустойчивость, чувствительность, но при этом носитель памяти, внутренней трансформации. По темпераменту — меланхолик

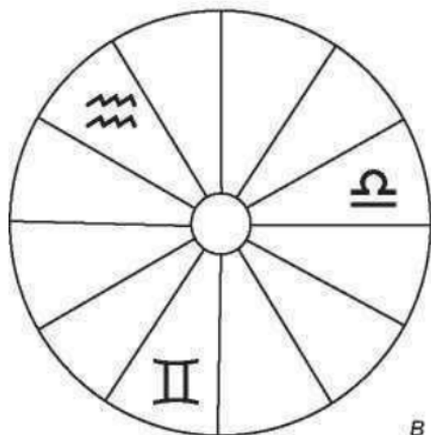
Знаки, которые принадлежат к одной стихии, носят название тригонов (рис. 7): Овен, Лев, Стрелец – тригон Огня; Телец, Дева, Козерог – тригон Земли; Близнецы, Весы, Водолей – тригон Воздуха; Рак, Скорпион, Рыбы – тригон Воды.



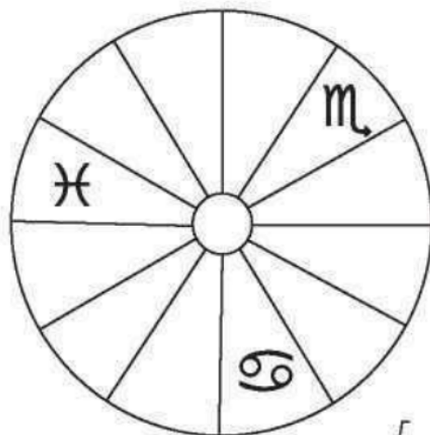
а



б



в



г

Рис. 7. Стихийные элементы: а – тригон Огня; б – тригон Земли; в – тригон Воздуха; г – тригон Воды

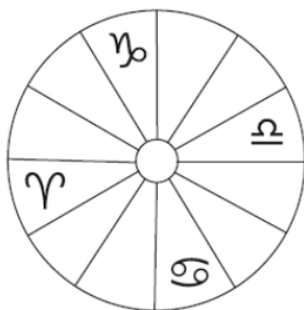
Следующий астрологический элемент – кресты, которые представлены тремя видами:

1) кардинальными знаками (Овен, Рак, Весы, Козерог);

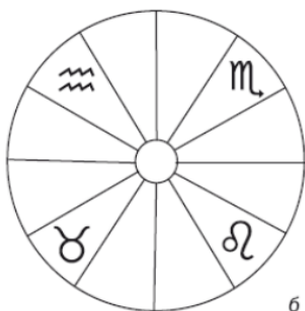
2) фиксированными знаками (Телец, Лев, Скорпион, Водолей);

3) мутабельными знаками (Близнецы, Дева, Стрелец, Рыбы).

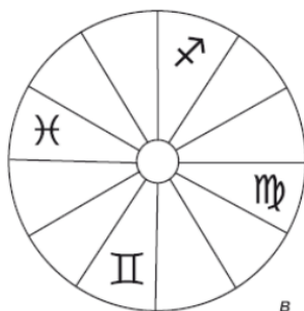
На зодиакальном круге они образуют конфигурацию креста, отсюда и их названия – кардинальный крест, фиксированный крест, мутабельный крест (рис. 8).



а



б



в

Рис. 8. Кресты зодиака: а – кардинальный; б – фиксированный; в – мутабельный

Каждый из крестов отличается набором определенных свойств и качеств, которые описаны в табл. 5.

Таблица 5

### Характеристика крестов

Кресты	Свойства
Кардинальный	Творческое мышление, ответственность, чувство долга, стремление к созданию нового; указывает на ситуацию, сложившуюся в настоящее время, движение вперед, усиливает такие черты, как деятельность, трудолюбие
Фиксированный	Стабильность, инертность, надежность, склонность к аккумуляции энергии, отдает предпочтение постоянству, ближайшим целям, но сохраняет верность однажды выбранной цели
Мутабельный	Гибкость, адаптируемость, коммуникабельность, контактность, интеллектуальность, стремление опираться на прошлый опыт в процессе достижения цели

И в заключение краткая характеристика знаков зодиака (табл. 6).

Следующий важный астрологический элемент – планеты, которые представляют собой источник космических энергий. Они оказывают свое влияние на людей (причем и на внутреннюю, и на внешнюю сторону их жизни), которое бывает гармоничным или дисгармоничным. Все планеты – деятельные фигуры гороскопа, поскольку они вводят то или иное событие в нашу жизнь. Они обладают комплексом от-

личительных особенностей, которые постоянны для каждой из них: Солнце (центр, индивидуальность), Луна (личность, эмоции, душа), Меркурий (разум, интеллект), Венера (красота, любовь), Марс (инстинкт, толчок), Юпитер (порядок, закон, справедливость), Сатурн (отрицание, сдержанность, ограничение), Уран (оригинальность), Нептун (нематериальность), Плутон (сила, власть над остальными). Итак, основных планет, включая Солнце и Луну, 10 (некоторые астрологи дополняют этот список такими объектами, как Хирон (двойственность, адаптируемость к любым условиям и ситуациям) и Прозерпина (фатум, видоизменение)).

## Таблица 6

### Основные свойства знаков зодиака

Знак	Полярность	Стихийный элемент	Достоинства	Недостатки
Овен	Мужской знак	Кардинальный Огонь	Активность, инициативность, склонность к конкуренции, импульсивность, независимость	Вспыльчивость, дерзость, нетерпимость, резкость, склонность бросать на полпути начатое
Телец	Женский знак	Фиксированная Земля	Терпение, практичность, чувствительность, склонность к консерватизму	Медлительность, упрямство, конфликтность, приземленность
Близнецы	Мужской знак	Мутабельный Воздух	Подвижность, коммуникабельность, любознательность, быстрота ума, изворотливость, отсутствие склонности к конфликтам	Непостоянство, ненадежность, неблагодарность, нервозность
Рак	Женский знак	Кардинальная Вода	Интуитивность, сдержанность, практичность, sentimentalность, чуткость	Ранимость, эгоистичность, трусость, обремененность заботами и проблемами
Лев	Мужской знак	Фиксированный Огонь	Гордость, оптимизм, романтичность, чувство собственного достоинства	Тщеславие, хвастовство, властность, пафосность

Дева	Женский знак	Мутабельная Земля	Педантичность, аккуратность, предприимчивость	Критичность, дотошность, жадность, придирчивость
Весы	Мужской знак	Кардинальный Воздух	Дружелюбие, коммуникабельность, вежливость, дипломатичность	Равнодушие, боязливость, склонность к закулисным играм
Скорпион	Женский знак	Фиксированная Вода	Смелость, пронизательность, добросовестность, любознательность, склонность к исследованию	Мстительность, скрытность, ревнивость, повышенная возбудимость
Стрелец	Мужской знак	Мутабельный Огонь	Прямолинейность, искренность, справедливость, великодушие, склонность к философствованию, энтузиазм	Вздорность, болтливость, эгоистичность, невоспитанность
Козерог	Женский знак	Кардинальная Земля	Экономность, практичность, добросовестность, вдумчивость, бережливость, благоразумие	Эгоистичность, карьеризм, формализм, склонность к фатализму

Водолей	Мужской знак	Фиксированный Воздух	Интеллектуальность, коммуникабельность, терпимость, гуманизм	Эксцентричность, непредсказуемость, закомплексованность, бунтарство
Рыбы	Женский знак	Мутабельная Вода	Сострадание, гуманизм, милосердие, чувствительность, интуитивность	Пессимизм, стеснительность, вялость, непрактичность

Первые 7 из них составляют септенер (от фр. septenaire – «семерка»), который характеризует 7 основных влияний, а синтез влияний (табл. 7), оказываемых на человека планетами, позволяет обрисовать его портрет, характер, проблемы, наметить рисунок судьбы.

# 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.