

Жерар Энкосс (Папюс)

ОККУЛЬТНАЯ АСТРОЛОГИЯ



АСТРОЛОГИЯ
В МАГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

АТМОСФЕРА

Жерар Энкос (Папюс)
Оккультная астрология.
Астрология в
магической практике
Серия «Практическая магия
(Издательство «Атмосфера»))»

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=66795423

Оккультная астрология. Астрология в магической практике:

ISBN 978-5-6046233-7-4

Аннотация

Это классическая работа по основам астрологии от известного французского оккультиста и мага. В книге вы начнёте познавать оккультную сторону астрологии и поймете, что астрология – это обязательная дисциплина для всех, кто практикует ритуальную магию и увлекается алхимией. Помимо описания планет, знаков зодиака и астрологических домов, вы найдете информацию по естественной астрологии и магии планет, изготовлению талисманов планет.

Данная работа обязательна для изучения всем практикам и тем, кто только начинает свой магический путь.

Бонусный материал к книге – 2 бесплатных видеокурса «Практическая Астрология» и «Основы Астропсихологии» вы можете получить на сайте по адресу: <http://www.астрология.онлайн/>

В формате PDF A4 сохранен издательский макет книги.

Содержание

Предисловие	6
Глава 1	13
Глава 2	23
Конец ознакомительного фрагмента.	34

Жерар Энкосс
Оккультная астрология.
Астрология в
магической практике

© Юрий Красноруцкий, перевод, 2021

© АТМОСФЕРА, издание, оформление, 2021

Предисловие

Дорогой читатель! Изучать астрологию должны все! Первые познания в астрологии были в древних храмах обсерваторий Египта, Месопотамии, Китая и др. Восход и заход звезд, многочисленные движения в небесных безднах неизменно привлекали внимание древних астрологов и составляли точную и глубокую основу науки. Кроме того, египетские иероглифы, месопотамская клинопись и ранние китайские письменности имели вид определенных созвездий. (Рис. 1а, 1б, 1в). Таким образом, небо стало консерваторией языка, и хотя все памятники древних писаний внезапно исчезли с лица земли, достаточно было бы внимательно изучить карту звездного неба, чтобы восстановить принципы древних языков.

Можно использовать:

Три круга обычной конструкции:

- круг Центральной звезды,
- круг Блуждающих звезд,
- круг Неподвижных звезд;
- Семь Блуждающих звезд (планеты);
- Двенадцать знаков Зодиака.

Затем вы должны перевести эти символы в иероглифы, и вы получите ключ ко всем предыдущим алфавитам, начертанным 22 буквами, которые Вавилонский университет на-

писал около 500 г. до н. э.

Следовательно, базовые знания астрологии необходимы неопитам для успешного изучения магии, алхимии, мифологии и легенд Священных Книг.

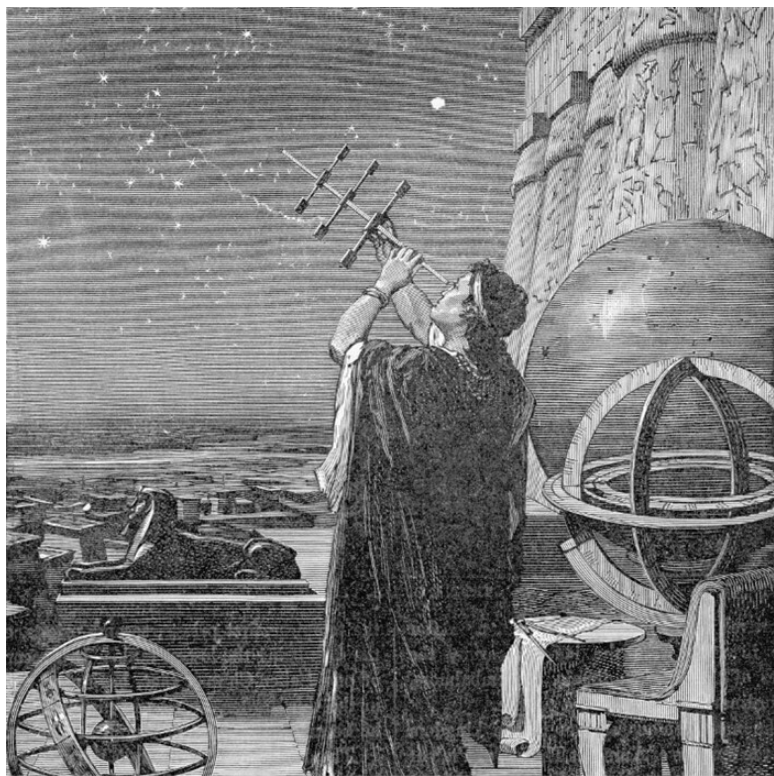


Рис. 1а. Астролог античных времен

Мы не указываем конкретный метод создания гороскопов в этом посте, так как этот процесс требует большого мастерства и должен выполняться только профессионалами.

Наша цель – просто показать, какие термины использовали астрологи и какие техники использовали. Мы также попытались описать представления астрологов о планетах, добавив к ним информацию из современной астрономии. Для лучшего понимания материала мы снабдили текст многочисленными иллюстрациями.

Мы надеемся, что эта книга послужит толчком для изучения научных трудов современных и древних астрологов.



Рис. 1б. Астролог ранних времен (оригинальный рисунок с

французского издания) 6



Рис. 1 в. Средневековый астролог. (живописец Ганс Голь-

бейн). Астролог созерцает подвесную небесную сферу. Но смерть держит череп перед его глазами.

Глава 1

Небесная сфера

Если мы посмотрим на небо ясной ночью, мы увидим невероятное количество звезд, ярких и не очень ярких, и кажется, что их так много, что на небе ничего не разглядеть. Но если мы внимательно рассмотрим множество алмазных точек в небе, мы обнаружим, что некоторые из них образуют отдельные группы.

Как ориентироваться в карте звездного неба

В древности люди идентифицировали группы звезд: идея определенного мудреца придавала этим группам разные формы. Есть чисто геометрические формы, но чаще всего люди используют формы животных, людей или предметов. Затем появилось название «Созвездие». В северном полушарии есть особые созвездия, которые светят только Европе. А в южном полушарии и за экватором есть свои особые созвездия.

Звездный маршрут

Следует отметить, что помимо звезд, которые всегда появляются на небе, есть движущиеся небесные тела, путь которых пролегает через созвездия. В основном это Солнце и Луна, другие планеты будут рассмотрены позже. Остановимся на мгновение на внешних проявлениях, которые Солнце

и Луна проецируют на Землю.

Мы обнаружим, что большинство его движений связано с движением земли, но пока оставим это, чтобы не запутаться.

Итак, люди заметили, что солнце пересекает одни и те же созвездия каждый раз, когда пересекает небо. Они также обнаружили, что Луна движется по тому же принципу, что и любая другая блуждающая звезда или планета.

Зодиак

Этот путь, по которому движутся небесные странники, называется путем небесных животных или путем божественной звезды или зодиака. Зодиак состоит из двенадцати созвездий. Знание зодиака важно как для астрономов, так и для астрологов. Подробно рассмотрим чуть позже.

Небесный департамент

Все небесные тела делятся на две большие категории: неподвижные звезды, из которых образуются созвездия, и блуждающие звезды, которые перемещаются по двенадцати знакам зодиака.

Фиксированные звезды

Фактически, единственное, что можно сказать о звёздах, это то, что они относительно неподвижны: на самом деле они не двигаются независимо, что отличает их от блуждающих звезд. Но небо вращается вокруг небесного полюса. Следовательно, древние люди верили, что небо похоже на огромный океан, в котором созвездия поднимаются и опускаются.

Небесная сфера

Все астрономические наблюдения, старые и новые, основаны на восходе и заходе созвездий.

Небесная сфера по старой системе Птолемея.

Чтобы ориентироваться в море, люди разделили небесную сферу на части, аналогичные делению земли. В небе два полюса: Северный полюс или Арктика и Южный полюс или Антарктика. Небесный экватор расположен между двумя полюсами и через середину; Зодиак, действующий как эклиптика в небе, разделяет экватор на две части таким образом, что шесть знаков зодиака находятся над экватором, ближе к арктическому полюсу, и шесть знаков закрыты на Антарктическом полюсе. (Рис. 2а и 2б). Самый северный знак зодиака – Рак, самый южный – Козерог.

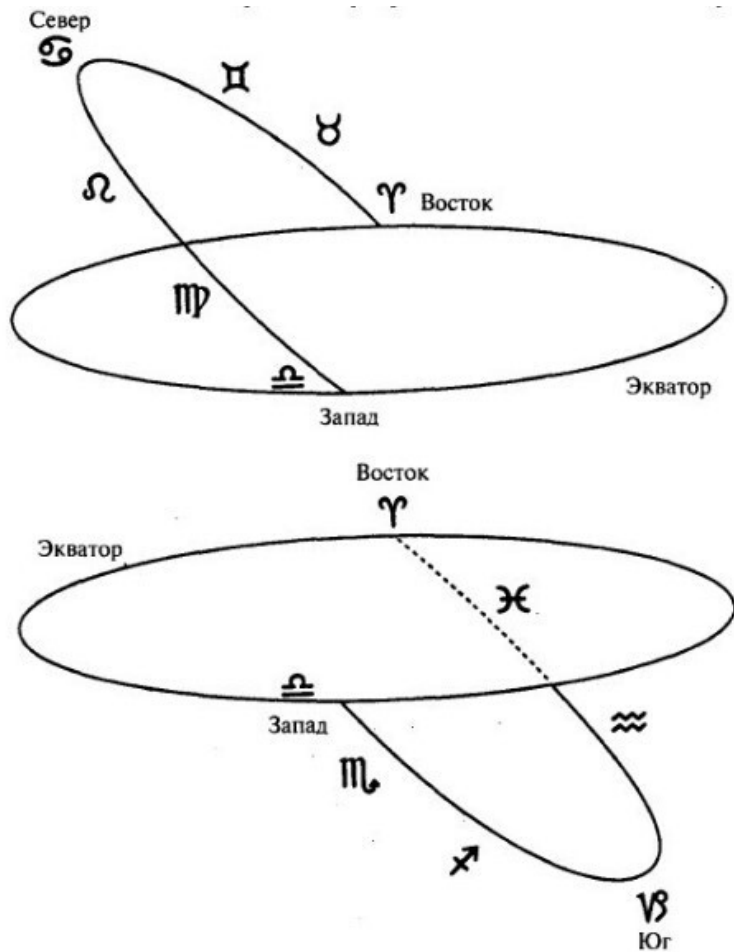


Рис. 2а. Зодиакальные созвездия их расположение 10

На небе, помимо параллелей экватору и широтам, есть еще один пояс, который проходит через знак Козерога и называется Тропиком Козерога. (Рис. 3).

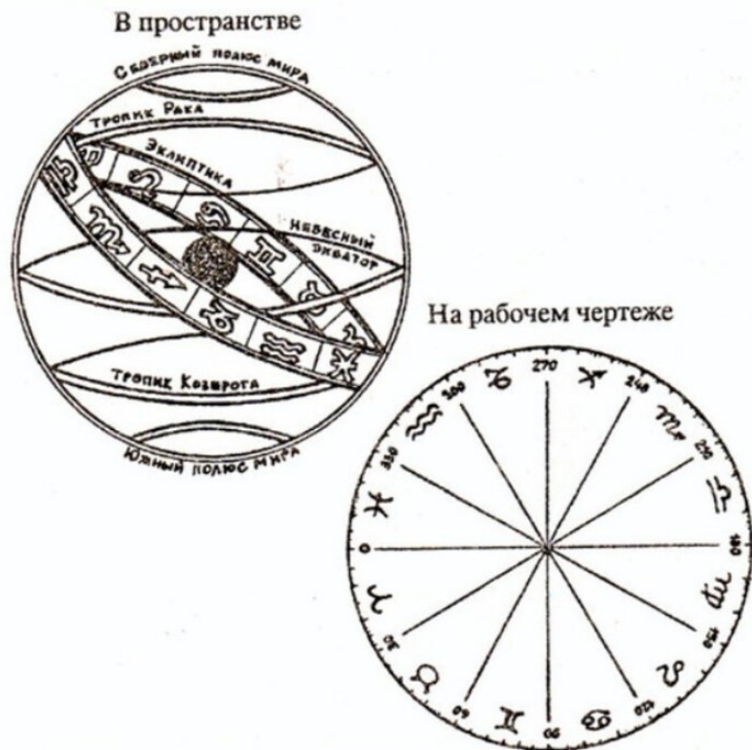


Рис. 26. Зодиакальные созвездия их расположение

Два упомянутых выше знака зодиака, Рак и Козерог, яв-

ляются северной и южной крайними точками зодиака, соответственно, и образуют линии зимнего и летнего солнцестояния; Два других знака, Восточный Овен и Западные Весы, составляют линию весеннего и осеннего равноденствия.

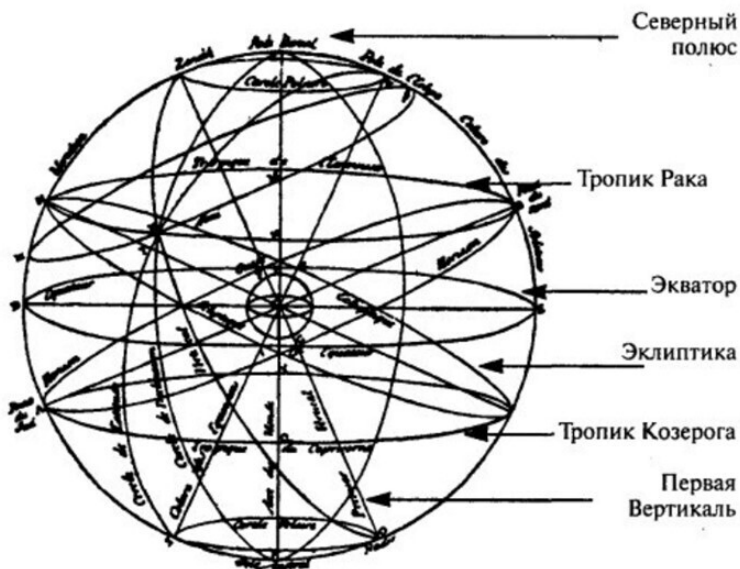


Рис. 3. Тропик Козерога. Воспроизведено по оригинальному французскому изданию

Эти два знака, Овен и Весы, встречаются именно там, где зодиак пересекает экватор. Тогда вы можете увидеть на небе

своеобразный крест, который состоит из линий пересечения солнцестояний и равноденствий и четырех знаков: север-юг, восток-запад или Рак-Козерог, Овен-Весы.

Астрологи называют эти четыре знака угловыми домами, потому что они расположены в четырех углах неба, четырех основных точках. (рис. 4а)



Рис. 4а.

Четыре угла представляют собой начало четырех сезонов. Теперь вам нужно запомнить порядок и названия знаков зодиака. Обратите внимание, что астрологический год начинается в марте.

Овен	20 марта	20 апреля
Телец	20 апреля	20 мая
Близнецы	21 мая	20 июня, июнь
Рак	21 июня	22 июля
Лев	23 июля	22 августа
Дева	23 августа	22 сентября
Весы	23 сентября	22 октября
Скорпион	23 октября	21 ноября
Стрелец	22 ноября	21 декабря
Козерог	22 декабря	20 января
Водолей	21 января	18 февраля
Рыбы	19 февраля	19 марта.

Эти даты указывают на вход солнца в другие знаки в 1916 году.

♈ Овен

♉ Телец

♊ Близнецы

♋ Рак

♌ Лев

♍ Дева

♎ Весы

♏ Скорпион

♐ Стрелец

♑ Козерог

♒ Водолей

♓ Рыбы

Рис. 4б. Символьное обозначение знаков зодиака 14

Небольшими частями вы узнаете последовательность знаков зодиака, которая имеет фундаментальное значение в астрологической практике.

Чтобы лучше понять порядок знаков зодиака, рекомендуем использовать специальный стишок-напоминание:

ОВ – ТЕ – БЛИ – РА

ЛЕВ – ДЕ – ВЕС – СКОР

СТРЕ – КО – ВОД – РЫ

Каждый из двенадцати знаков зодиака представляет собой группу близко расположенных звезд, заключенных в геометрическую форму. В древности знакам приписывали симво-

лические изображения животных, людей или предметов, на которые они напоминали. Кроме того, с каждым символом связано символическое изображение (см. Рис. 4), и мы призываем читателя запомнить это.

Мы продолжим, но усвоим то, что мы уже узнали о знаках зодиака. Эти знания позволяют нам более внимательно изучить их в будущем.

Глава 2

Планеты

Зодиак – это путь, по которому движутся все планеты или звезды. Все планеты проходят через двенадцать знаков зодиака один за другим, но каждый со своей скоростью. Возьмем, к примеру, небесный путь солнца, который в древности служил основой многих аллегорических историй в мифологии.

Давайте сначала взглянем на простейшие знания астрономии, и только в следующей главе мы подойдем к взгляду астрологов на информацию, собранную физиками-астрономами.

Первоначальная планетарная иерархия

Астроному ясно, что Солнце – центр нашей системы (см. Рис. 6). Когда мы удаляемся от Солнца, планеты будут проходить перед нами в следующем порядке:

- 1) Солнце
- 2) Меркурий
- 3) Венера
- 4) Земля с луной
5. Марс
- 6) Пояс астероидов
- 7) Юпитер
- 8) Сатурн

9) Уран

10) Нептун

11) Плутон

Для более требовательного ученика мы рекомендуем работы Камилла Фламариона.

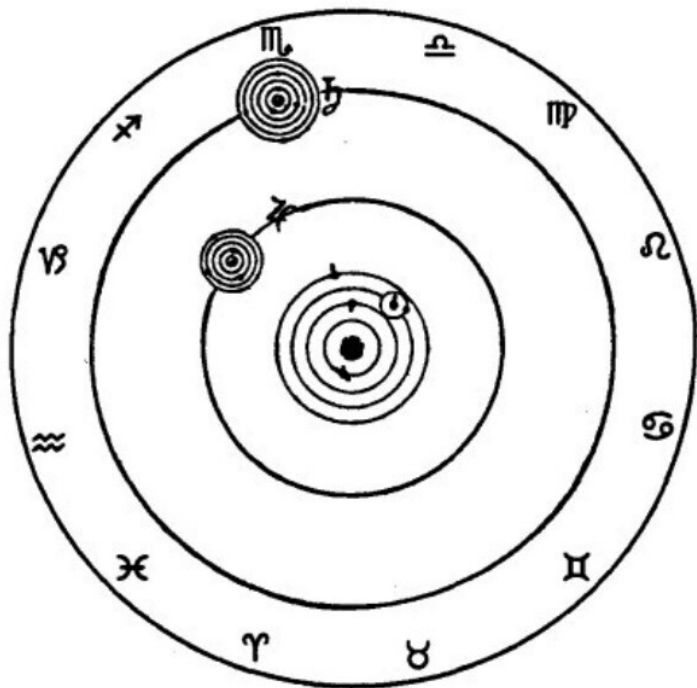


Рис. 5. Система Коперника. Солнце в центре

Давайте составим краткую характеристику на каждую из планет.

Солнце

Глава всему, центр нашей маленькой Вселенной.

Солнце по диаметру в 108 раз больше Земли. Масса и объем Солнца соотносятся по тем же параметрам.

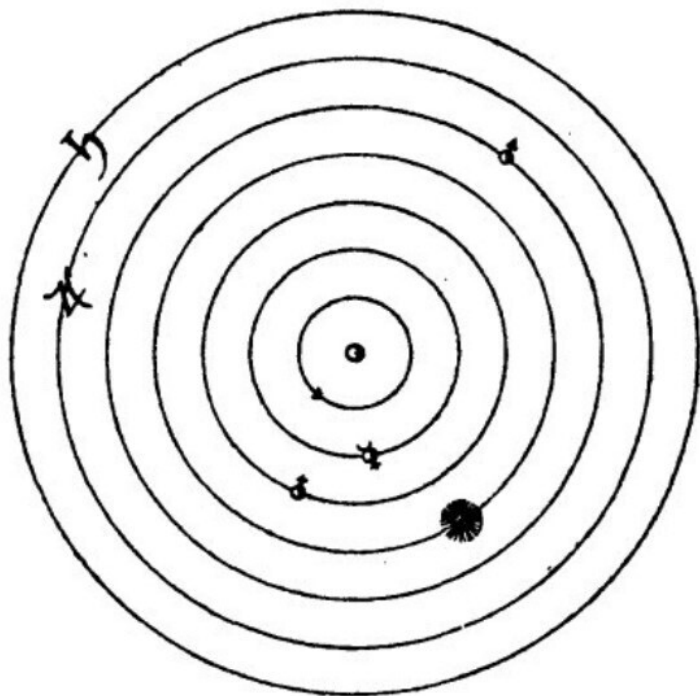


Рис. 6. Система Птолемея. Земля в центре

Когда Земля изображается в виде булавочной головки, Солнце размером с небольшую дыню. Следовательно, невероятную массу Солнца можно увидеть невооруженным глазом. Солнце проходит через двенадцать знаков зодиака за 365 дней и за короткий промежуток времени (0,2564). Солнце проходит через знак примерно за тридцать земных дней. Солнце находится в знаке в течение месяца, а через год возвращается в исходную точку.

Мы видим, что в конце года солнце не возвращается намеренно в исходную точку, с которой оно начало свое путешествие в прошлом году. Например, в день весеннего равноденствия 21 марта солнце достигает немного раньше, чем в прошлом году. Это результат прецессии линий равноденствия, о которых мы говорили в предыдущей главе.

Давайте не будем забывать, что Земля совершает все эти движения, но мы не будем исходить из визуального эффекта, чтобы наши наблюдения были ясны.

Птолемей, поместивший Землю в центр карты мира (рис. 6), также обнаружил, что 21 марта Солнце будет в начальной точке восходящих знаков зодиака, северных знаков от Овна до Рака. В то время солнце считалось самой сильной силой в мире и источником счастья. Но пока мы не будем заниматься астрологией как таковой, а остановимся на астрономии.

Меркурий

Из всех известных планет Меркурий наиболее близок к Солнцу. Меркурий почти всегда «спрятан» в солнечных лучах. Эту планету редко можно увидеть невооруженным глазом; это самая маленькая и самая плотная планета. Его диаметр меньше половины диаметра земли.

Венера

Венера – самая яркая звезда на небе и обгоняет большинство самых ярких звезд. Иногда Венера светит так ярко, что ее можно увидеть днем.

Венера примерно того же диаметра, что и Земля, но Венера менее плотная. Планета окружена земным слоем воздуха.

Земля

Земля имеет форму сферы, которая сжимается полюсами; вращается с запада на восток по воображаемой оси. Это вращение определяет смену дня и ночи. Кроме того, Земля обращается вокруг Солнца и совершает полный оборот за 365 дней, то есть за один год.

Меридиан – это воображаемая линия, пересекающая полюса Земли. Длина земного меридиана составляет 40 000 километров. Радиус Земли составляет 6366 километров.

Три четверти земной поверхности покрыто водой, четверть земной поверхности находится на континентах. Большая часть Земли находится в полушарии, полюсом которого был бы Париж.

Материки состоят из равнин, долин и гор. Самая высокая точка на Земле, гора Эверест (8840 метров), находится в Ги-

малаях. Его высота составляет немногим более одной тысячной радиуса Земли. Неровная форма земли немного менее заметна, чем неровности апельсиновой корки.

Самое глубокое место на земле – океан (9 425 метров).

Луна

Луна – спутник Земли, она вращается вокруг Земли, а Земля вращается вокруг Солнца.

Радиус Луны составляет около $\frac{3}{11}$ радиуса Земли, объем $\frac{1}{50}$ объема Земли. Плотность Луны в 0,6 раза больше плотности Земли. Приблизительное расстояние от Земли до Луны – 60 земных лучей. Луна делает полный оборот вокруг Земли за $27 \frac{1}{3}$ дня. За год Луна совершает 13 полных оборотов вокруг Земли.

Больше всего солнечного света достигает Луны, чем Земли.

На Луне нет ни воды, ни атмосферы.

Влияние Луны на Землю замечательно и проявляется дважды в день в виде явлений приливов и отливов.

Марс

Эта планета, которая составляет половину диаметра Земли, отличается ярко-красным цветом. У Марса два спутника: Фобос и Деймос. Их открыл американский астроном в 1877 году. Объем Марса в семь раз меньше объема Земли. День на Марсе примерно такой же, как на Земле.

Пояс астероидов

Период вокруг Солнца составляет от трех до восьми лет.

Были открыты первые четыре астероида: Церера, Паллада, Юнона и Веста. На сегодняшний день известно более 800 астероидов.

Юпитер

Юпитер – самая большая планета в Солнечной системе, вторая по яркости после Венеры. Диаметр планеты составляет $1/10$ диаметра Солнца и в 11 раз больше диаметра Земли; Плотность Юпитера немного выше, чем у воды. Этот гигант делает один полный оборот вокруг своей оси за 10 часов или меньше.

Юпитер окружен восемью лунами. Первые четыре были обнаружены Галилеем в 1610 году, пятая – Барнардом в 1892 году, а последние три были обнаружены по фотографиям между 1904 и 1908 годами. Восьмой движется в направлении, противоположном остальным семи.

Сатурн

Сатурн – вторая по величине планета после Юпитера, его диаметр в 9 раз больше диаметра Земли, а плотность немного меньше, чем у воды. Сатурн – самая легкая и гладкая планета.

Одна важная особенность отличает Сатурн от других планет: это широкое и тонкое кольцо, расположенное на некотором расстоянии от планеты и окружающее ее; ширина кольца примерно соответствует диаметру планеты. В хороший телескоп можно увидеть, что кольцо разделено, так сказать, на два кольца, разделенных темным пространством. Благодаря

еще более мощному телескопу мы увидим внутреннее кольцо, разделенное на два других с темной дырой посередине.

В 1656 году Гюйгенс обнаружил существование кольца, которое Галилей впервые увидел в 1610 году. Но Гюйгенс не мог определить форму или размер кольца.

В 1663 году Кассини обнаружил, что кольцо состоит из двух отдельных колец.

У Сатурна десять лун. Девятая находится далеко от планеты и движется в направлении, противоположном направлению движения планеты.

Уран

Эта планета была открыта Гершелем в 1781 году. Великий астроном исследовал звездное небо в районе созвездия Близнецов в поисках двойных звезд. Он увидел звезду круглой формы, которую сначала принял за комету. После нескольких лет изучения движения этой звезды Гершель определил, что обнаруженная им звезда была планетой. Объем Урана в 70 раз больше, чем у Земли.

У Урана есть четыре спутника, которые движутся в направлениях, противоположных движению планеты. Гершель обнаружил два спутника подальше от планеты в 1785 году. Следующие два были обнаружены Ласселем в 1851 году.

Нептун

Диаметр этой планеты в четыре раза больше диаметра Земли. Нептун нельзя увидеть невооруженным глазом. У Нептуна есть партнер, который движется в противополож-

ном направлении. Молодой французский астроном Урбан Жан Жозеф Леверье открыл Нептун путем расчета массы, а открытие самой планеты в 1846 году вызвало сенсацию космических масштабов.

Краткая астрономическая информация по каждой планете позволяет перейти к астрологии.

Мы исследуем значение дневного и ночного пребывания планет, аспекты их подъема и падения, их положительное положение по отношению к другим планетам. Мы также дополним эти знания информацией об истинной природе планет, руководствуясь книгой Бергойна «Свет Египта».

Мы видим, что астрономов волнует только внешнее небо. Вы изучаете анатомию неба. Астрологи, с другой стороны, пытаются описать внутреннее устройство каждой планеты, ее друзей и врагов, ее расположение, точку ее силы и точку, в которой она теряет эту силу; Изучал философию и психологию планет.

Астрологи также определенным образом описывают природу каждого знака зодиака, его отношения с планетами.

Когда родился королевский ребенок, придворные астрологи тщательно исследовали положение каждой планеты в каждом знаке зодиака во время рождения. Так астрологи составили гороскоп будущего монарха и рассчитали силу и слабость каждой планеты и реакцию знаков и определенных созвездий на эти планеты. Астрономы, озабоченные предсказаниями астрологов, думали, что они мечтатели. С другой

стороны, астрологи, которые снисходят до прикладной науки и смотрят на астрономию, рассматривали астрономов как черных лошадей и мирян искусства.

Наша цель – научить читателя понимать современных и древних астрологов.

Но есть два важных момента. Во-первых, сколько планет нужно изучить, чтобы понять астрологию? Древние астрологи использовали только семь планет: Сатурн, Юпитер, Марс, Солнце, Венеру, Меркурий и Луну.

Современные астрологи, видимо, пытаясь действовать с научной точки зрения, добавили Уран и Нептун. С моей точки зрения, это большая ошибка. Если мы хотим рассчитать влияние каждого движущегося небесного тела, мы должны также добавить пояс астероидов между Марсом и Юпитером в список планет. Астрология станет такой великой наукой, что составить гороскоп будет физически невозможно. Кроме того, следует учитывать влияние некоторых комет.

Древние делили небесную плоскость на 7 зон влияния и включали в себя все ближайшие небесные тела. Поэтому мы можем отнести Уран и Нептун к зоне Сатурна, а астероиды – к зоне Юпитера. Но впредь мы не будем рассматривать Уран и Нептун.

Чтобы иметь четкое представление об астрологии, мы должны начать с алфавита у маленьких детей. Читателю следует усвоить следующее:

СА – ЮП – МА – СО – ВЕ – МЕ – ЛУ

Вот порядок планет, принятый астрологами согласно системе Птолемея:

САТУРН – ЮПИТЕР – МАРС – СОЛНЦЕ – ВЕНЕРА
МЕРКУРИЙ – ЛУНА.

Первый шаг – запомнить порядок планет, чтобы понять астрологические вычисления.

У каждой планеты есть свой уникальный характер, любимое место на небе или «дом», а также «друзья» и «враги» по сравнению с другими планетами. Как и любая другая, планета может быть хорошей, когда она встречается друга, и плохой, когда она встречается врага (это называется аспектами планет). Кроме того, планета меняет свое настроение в зависимости от того, насколько далеко находятся друзья и враги.

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.