

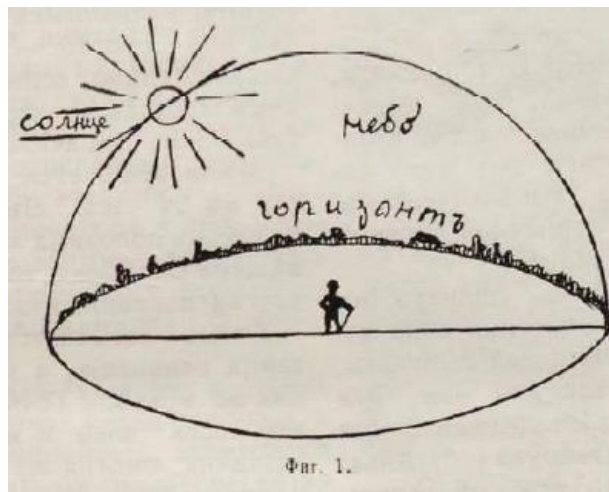
ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПОНЯТИЯ ОБ АСТРОСОФИИ

Астрология, астрономия, астральный герметизм

Курс читанный в институте Герметических наук д-ром Папюсом

Когда человек выходит из состояния умственного оцепенения, вызываемого невежеством или рабством он осматривается и старается уяснить себе, „почему» и „как“ происходить все ' окружающее.

Природа в ее многочисленных проявлениях, внутреннее существо самого человека и происхождение его ощущений—любви, ненависти, несчастья. постигающих каждое живое существо— болезни. смерть, нравственные страдания, наконец, отношения между людьми—все это поражает мыслителя, требуя более или менее удовлетворительного объяснения. Все философы, все проповедники религиозного учения, а теперь и большая часть ученых обществ предлагали свои решения этих разнообразных проблем.



В настоящем труде, служащем преддверием всякого основательного изучения оккультизма, сначала мы рассмотрим ответы, данные на некоторые из упомянутых проблем современной наукой. затем посмотрим на решения, полученные в древних храмах посвященными, наконец, разберем отношения, возможные между этими двумя решениями.

Первое, что поражает человека,—это природа в ее разнообразных проявлениях: восход и заход солнца и луны; звезды, сверкающая ночью, времена года, грозы, радуга, произрастание растений, размножение животных, и служение их на пользу человека,— все это наводит на продолжительные и серьезные размышления.

Прибавим, сейчас-же, что вопреки некоторым позитивистам из непосвященных, мы утверждаем, что обучение первых земных мыслителей произошло не при помощи спекулятивных размышлений, а непосредственным внушением невидимых Существ из разных планов. В основе всякого знания находится непосредственное откровение; опыт же является после, с тем, чтобы сначала отрицать наставления высших Духов, а затем—опять к ним вернуться; отсюда пословица:

„Немного знания—удаление от Бога, много знания—приближение к Нему." Впрочем, не будем забегать вперед.

Современная наука учит, что мы — обитатели планеты, называемой землей, что эта планета с некоторыми другими тяготеет к светилу, называемому Солнцем, посылающему тепло и жизнь как на землю, так и на другие планеты своей системы. Эти планеты, начиная от Солнца, суть: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн (эти все были известны древним), Уран и Нептун добавленные к солнечной системе современными учеными.

Каждая из этих планет может, в свою очередь, сопровождаться телами меньшей величины, вращающимися вокруг нее. Эти тела называются спутниками. Земля имеет одного спутника (спутника) Луну, Марс имеет несколько, Юпитер также; а Сатурн окружен целой тучей спутников и. кроме того, настоящим кольцом Полярных

подробности об этом предмете можно найти в элементарных руководствах по астрономии.

Каждая звезда на небесном своде,¹ называемая неподвижною есть солнце съ своей свитою планет. Напротив, подвижныя небесныя тела. ПОЯЕЛЯЮЩИЯСЯ над горизонтом въ известные периоды года, движущиися на небе отъ одной группы звездъ къ другой и, нередко, имеющия особую окраску, — суть Планеты.

Наблюдая эти движения небесных телъ, изучая продолжительность вращения земли вокруг своей оси, затемъ продолжительность ея вращения вокруг солнца, наконец, наблюдая время вращения вокруг земли и перемены внешнего вида ея спутника — Луны, можно было установить определение времени и различныя системы календарей.

Солнце кажется проходящим на небе по определенному пути, означенному группами неподвижных звездъ. Эти звезды служат, какъ бы, межевыми столбами, разставленными на солнечном пути. В течение одного земного года (365 дней с дробью) Солнце, по видимому, проходит через все эти группы звездъ, составляющих двенадцать групп, названных знаками Зодиака или просто — зодиакальными. Следовательно, солнце каждый месяц проходит через какой-нибудь знакъ зодиака.

Земля вращается вокруг своей оси въ 24 часа. Въ течение этих 24 часов половина земного шара освещена Солнцем, въ то время, какъ другая половина находится в тени. j

Днем называется время, когда земля освещена, а ночью — когда она во мраке. Точная продолжительность дней и ночей бываетъ различна, смотря по земным странам и временам года, потому что земная ось наклонена къ эклиптике.

С другой стороны, луна вращается около земли в двадцать, семь дней съ дробью*, в течении этих 28 дней луна четыре раза меняетъ свой видъ, откуда происходят новолуние, первая четверть, полнолуние и последняя четверть. Каждый вид или фаза продолжается семь дней и означает одну неделю.

Лунный месяц имеет 28 дней, солнечный месяц — немного более 30 дней попытки согласовать эти два рода месяцевъ дали начало различным системам календарей у всехъ земных народов; некоторые придерживаются одних лунных месяцевъ (краснокожие и негры), другие—солнечных и, наконец, некоторые — истиннаго времени, происходящаго отъ согласования разныхъ месяцевъ.

Ни одно зрелище не может поразить ум человека до такой степени, какъ появление звездъ и планет во время прекрасной летней ночи. Между темъ, какъ мало современников способны отдать себе отчет о чудесах, являемых небом! Современная наука указывает нам, до какой степени наша маленькая Земля ничтожна среди необъятности Солнца, различно окрашенных (есть звезды красныя, зеленыя, голубыя), къ которымъ тяготеют многочисленныя планеты, населенныя обитателями.

Для ознакомления съ этимъ чрезвычайно интересным предметом укажем на прекрасный произведение астронома Камилла Фламариона.

Все это такъ чудесно; а между темъ современная наука описывает только одну внешность. занимается анатомией природы, пренебрегая ея физиологией.

Представьте ученаго, который, открыв рукопись на неизвестномъ языке, взвешиваетъ ее, измеряетъ, изучает ея химический состав и, наконец, тщательно считает число строчек и букв, ея составляющих,—и вы получите представление о том, какъ современная наука занимается природой.

Болезнь построения гипотез привела къ злоупотреблению анализом деталей. Начиная съ эпохи Возрождения, вся философская, синтетическая часть наукъ была отброшена, какъ несерьезная; а все высшия научныя умозрения стали скрытыми, оккультными и составили, такъ называемые, оккультныя науки.

Анатомическая часть изучения небесных телъ сделалась наукою подъ именем астрономии; физиологическая же часть была съ презрениемъ отброшена подъ названьемъ

* В 27 дн. 7 час. 43 мин. 11 сек. (прим. Редактора)

астрологии. Часть синтетическая или астрософия почти неизвестна. То же случилось с химией и алхимией, физикой и магией, теологией и теургией, естественными науками и физиогонией, числами и оккультной математикой.

Когда вы смотрите на людей, проходящих по улице, вас интересует не столько их вес, костюм, цвет кожи и походка, сколько их психическая жизнь, взаимные проявления дружбы или ненависти, их социальные законы и, наконец, их умственная жизнь.

Современная же наука смотрит на небесные тела как на прохожих, настоящая жизнь которых вовсе не интересна; в глазах ученых. это большие массы материи, действующие друг на друга соответственно их объему и удалению.

Астрология, напротив, учит, что небесные тела суть живые существа, подобно земным животным и растениям, что они проявляют дружбу и ненависть и влияют друг на друга посредством флюидов, циркулирующих между ними. Астрология населяет небо живыми существами и разумными силами, между тем как астрономия указывает над нашими головами необъятное кладбище инертных масс и слепых сил. В ожидании официального союза обеих наук, серьезной астрономии и оккультной астрологии, укажем необходимые сведения для понимания сочинений древних и современных астрологов.

Следует изучить три рода предметов

1. Планеты.
2. Знаки зодиака и их Планетные дома[†].
3. Отношение этих тел и этих знаков к жизни и судьбе существ живущих на планетах.

Планеты

Мы уже видели, что Планеты вращаются вокруг солнца и что в современной науке порядок планет следующий:

Солнце... Меркурий... Венера . Земля... Марсь... Астроиды распавшихся планет... Юпитер Сатурн... Урань... Нептун...

Астрология для облегчения своих вычислений, рассматривает землю, как центр планетной системы и располагает небесные тела в следующем порядке: Нептун, Урань, Сатурн... Юпитер... Марсь... Солнце... Венера... Меркурий... Луна...

В древней астрологии, обе планеты, Нептун и Урань, связывающие нашу систему со следующей оставляются без внимания; древние придерживаются семи планет названия которых мы предлагаем заучить наизусть: Сатурн, Юпитер, Марсь, Солнце, Венера Меркурий, Луна.

Вместе с тем бесполезно начертить несколько раз знаки приписываемые каждой планете и происходящее от арамического языка (Ватань, Сенть Ив д'Аль-вейдрь),

♄ Сатурнъ	♀ Венера
♃ Юпитеръ	☿ Меркурий
♂ Марсь	
☉ Солнце	☾ Луна.

Чтобы уяснить себе, как древние понимали физиологию небесных тел, необходимо усвоить некоторые сведения из астрономии. При отсутствии астрономических познаний, трактаты по астрологии часто представляют китайскую грамоту.

Предположим, напр., что около одиннадцати часов утра вы находитесь на поле, в окрестностях Парижа. Что вы видите?

Небо на уровне вашей головы представляет горизонтальный круг, ограничивающий зрение кругом вас. Этот круг—Горизонт. Небо над головою представляет, довольно точно, большую опрокинутую чашу; в данную минуту вы замечаете на нем лишь

[†] То есть места занимаемые на астрологической фигуре каждым знаком зодиака

несколько облаков и солнце, медленно восходящее къ высшей точке этой небесной чаши. Когда солнце дойдет до высшей точки, въ той МЕСТНОСТИ, где вы стоите, настанет полдень. Представьте себе большой полукруг, проходящий через точку, где солнце находится въ полдень . и пересекающий горизонт направо и налево отъ вас. — вы получите то, что называется Меридианомъ.

Горизонт, т. е. круг горизонтальный, и меридианъ, т. е. круг или, лучше, полукруг въ вертикальной плоскости, пересекаются между собою, какъ показано на прилагаемой фиг. 1.

Но земля представляет, приблизительно, шаровидную массу, и в то время, какъ одна ея половина освещена солнцем, показывающим полдень, противоположная половина земли находится в конусе тени и среди ночи; на вершине теневого

конуса бываетъ какъ-разъ полночь, когда на вершине светового конуса—полдень

Итак, подъ вашими ногами, съ другой стороны земли бываетъ ночь въ то время, когда полуденное солнце блещет надъ вашей головой. Прилагаемая фигура даст ясное представление объ этомъ важномъ явлении.

Заметимъ теперь то, что называется сторонами света. Когда солнце находится на меридиане и вы повернетесь къ нему лицом, тогда передъ вами будетъ полдень или югъ: северъ— позади вас, или, точнее, подъ вашими ногами; восток будетъ направо отъ вас, западъ— налево.

Заметьте теперь-же, что это обозначение совершенно противоположно общепринятому на географических картах, которыя построены, принимая северъ передъ вами, какъ это бываетъ ночью, на основании предыдущаго объяснения.

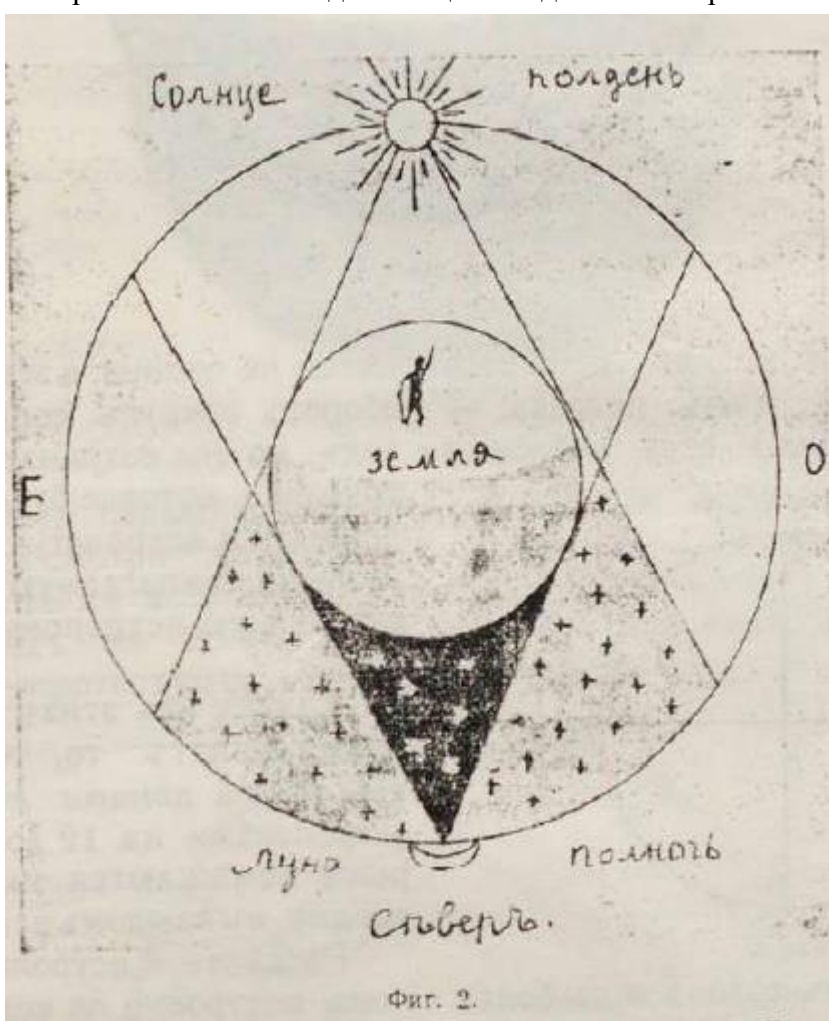
Все астрологи строят гороскопъ, принимая полдень передъ лицомъ наблюдателя. Это замечание весьма важно.

Чтобы ориентироваться на земных путях, поставлены пограничные знаки съ числами, означающими разстояния въ километрах. Каким же способом ориентироваться въ небесном пространстве?

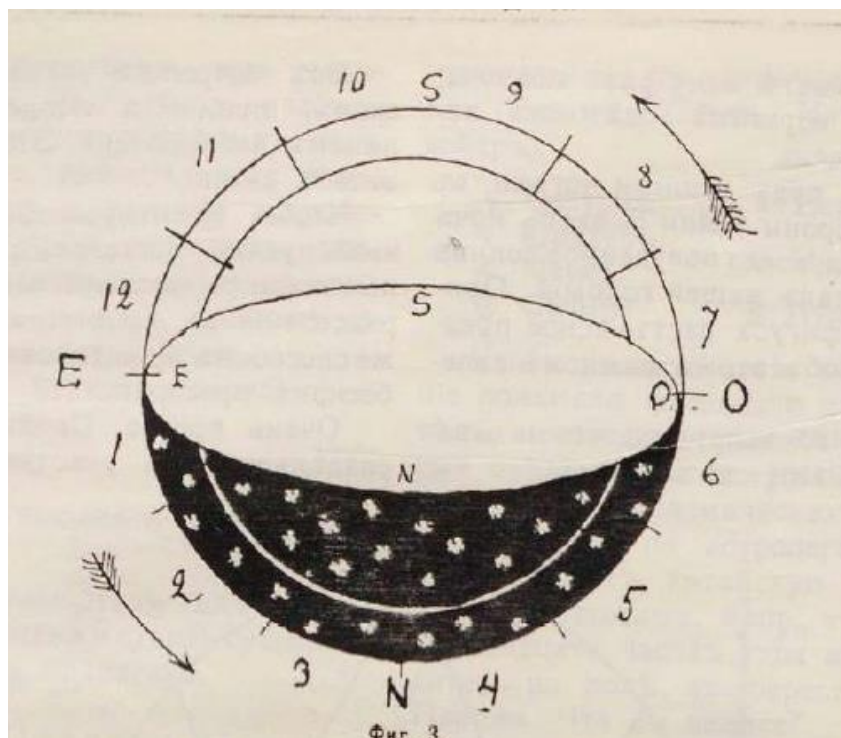
Очень просто. Свод небесный разделяется на участки, называемые градусами. Видимая

половина небеснаго свода содержит шесть участков по 30° каждый, т. е. 180° для видимой и столько-же для невидимой половины. Это составляет 300° для целой сферы.

Различныя небесныя тела проходят этотъ небесный путь съ разными скоростями. Подобно тому, какъ на земле автомобиль и повозка крестьянина, запряженная ослом, выехавъ вместе изъ деревни, не проедутъ въ одно время мимо перваго километрическаго столба, такъ какъ



автомобиль движется гораздо скорее, чем повозка; — так-же и на небе есть небесныя тела съ скорымъ ходомъ и съ более медленнымъ. Такимъ образомъ земля делаетъ полный оборотъ неба въ 24 часа, вращаясь вокругъ своей оси.

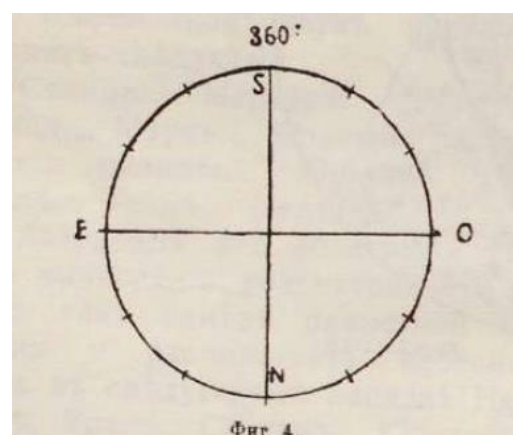


Такъ какъ небесная сфера разделена на 12 частей, по 30° въ каж-дой, то земля пробегаетъ въ два часа одну часть. Напротивъ, солнце проходитъ каждый участокъ въ одинъ мѣсяць, и необходимъ одинъ годъ для того, чтобы солнце совершило по небу одинъ оборотъ въ 360° . Такимъ образомъ одно деление въ 30° соответствуетъ двумъ часамъ земного вращения и мѣсяцу солнечнаго хода Читатель, конечно, знаетъ, что движется не солнце, а земля совершаетъ оборотъ вокругъ солнца въ одинъ годъ; но мы сохраняемъ кажущееся движение, которое будетъ полезно для пониманія астрологии. Обратите вниманіе на прилагаемую фигуру 5, обозначающую астрономическое деление неба.

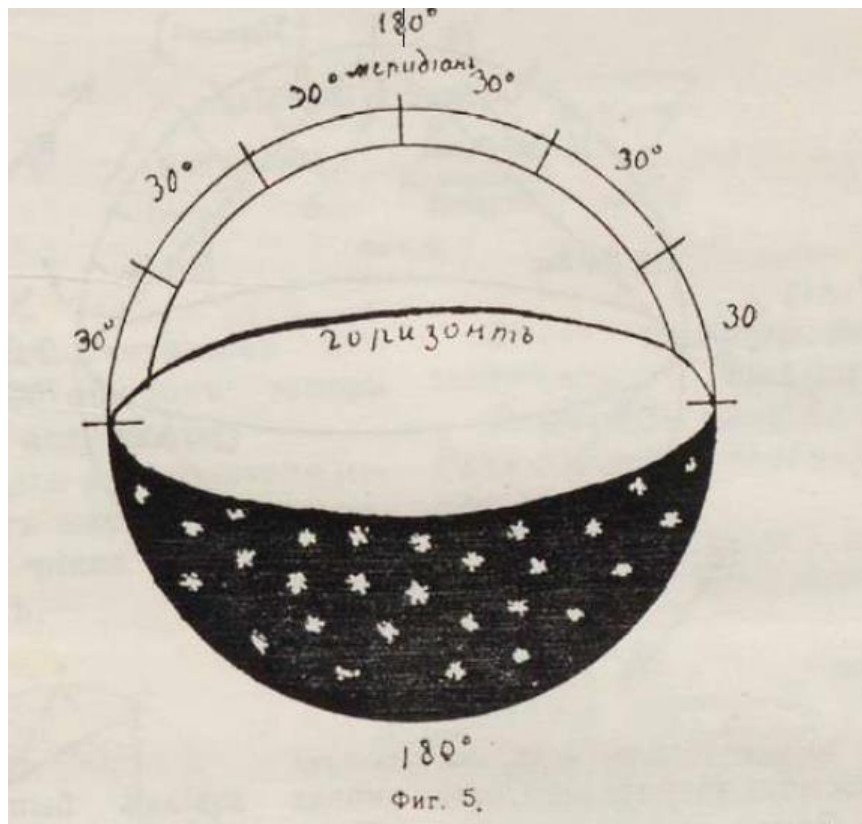
Каждое изъ этихъ деленій въ 30° представляетъ то, что астрологи называютъ домами. Небо разделено астрологами на 12 домовъ, въ которыхъ помещаются знаки зодиака, по одному въ каждомъ доме, и планеты.

Разделение астрологическихъ домовъ построено по ходу солнца, причемъ каждый домъ въ 30° представляетъ одинъ мѣсяць года. Астрологический годъ начинается въ марте, въ знаке Овна (отъ 20 марта по 20 апреля), и здѣсь находится домъ № 1; далее следуетъ домъ № 2 съ знакомъ Быка и т. д., какъ видно на фигуре 6.

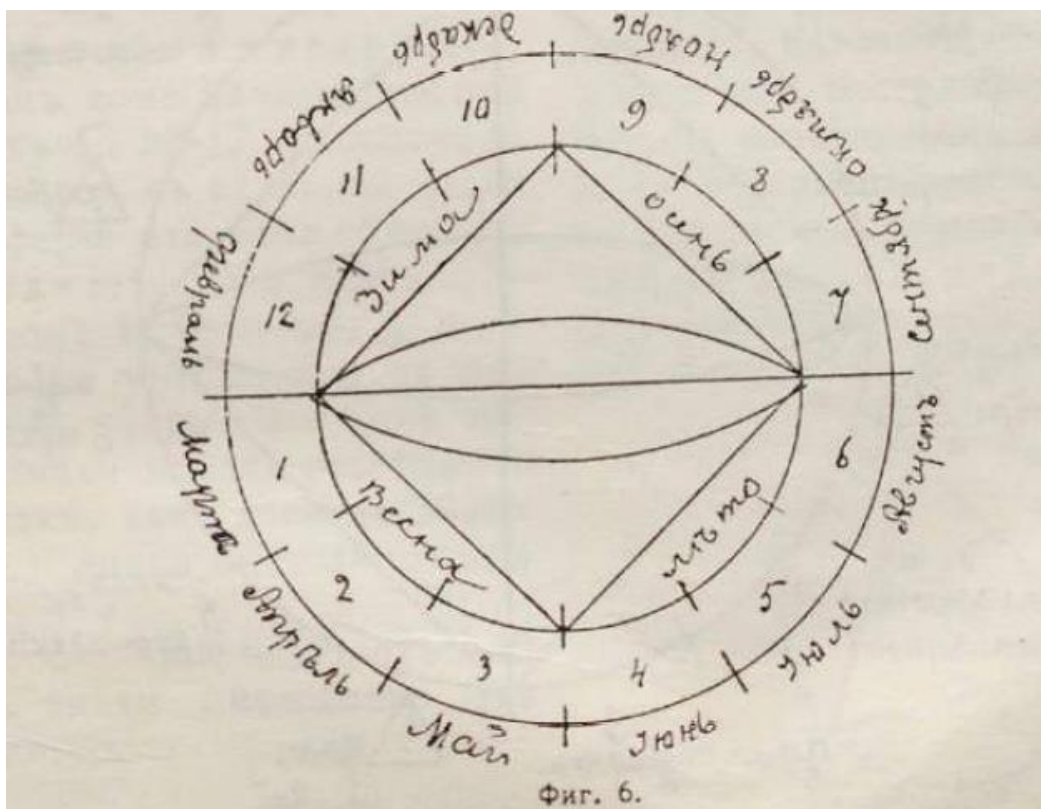
Важная замѣтка. —Для ясности настоящаго элементарнаго изложенія мы допускаемъ, что дома и знаки точно совпадаютъ, что, однако, имѣетъ место только для лицъ, рожденныхъ подъ первымъ градусомъ Овна. Мы сохранили совпаденіе домовъ и знаковъ для облегченія изученія статическихъ началъ астрологии. Далее мы дадимъ полезныя свѣденія для объясненія того, какимъ образомъ первый домъ меняетъ знак,



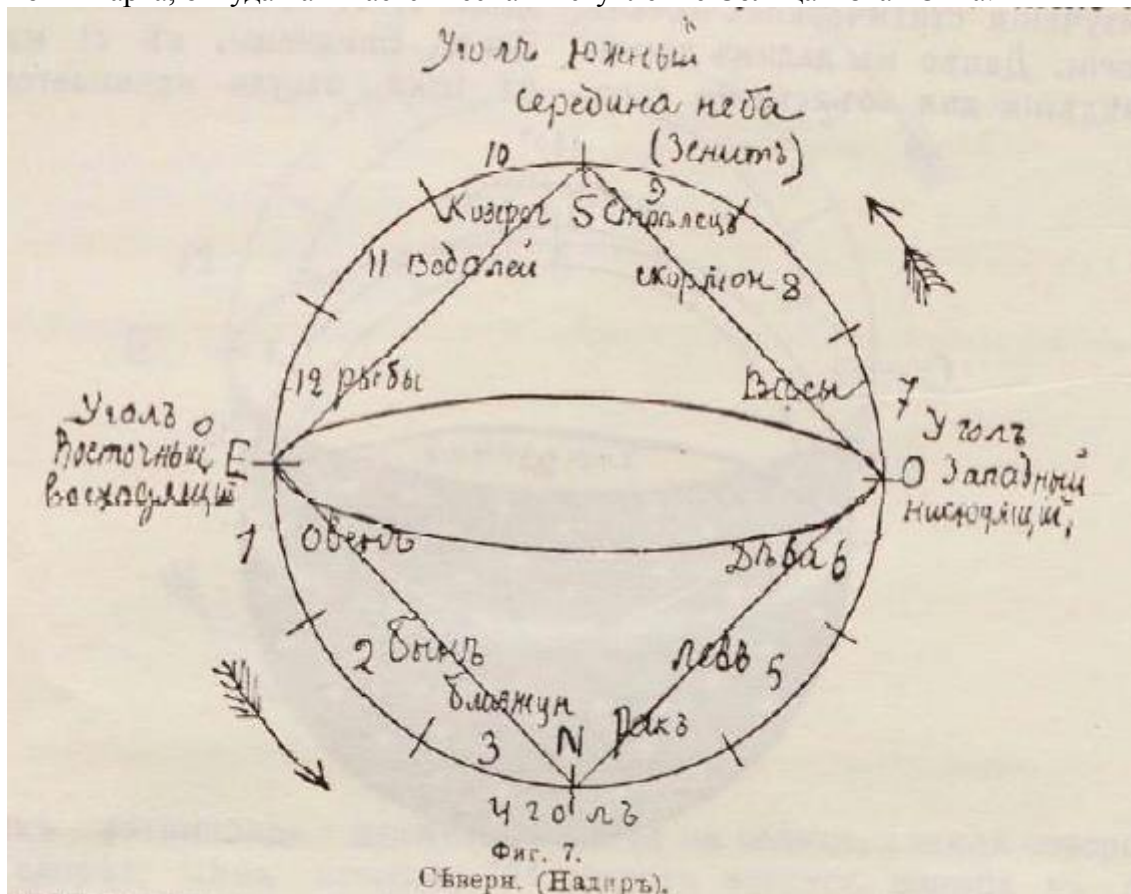
смотря по времени рождения. Пусть же астрологи, уже ушедшие вперед в этих исследованиях, не протестуют заранее. Эта заметка послужит им для объяснения нашего настоящего способа обучения. Три дома означают одно время года. Следовательно, весна обозначается домами 1,2,3 называемыми Овен, Бык, Близнецы, с 21 марта по 21 июня, откуда начинается лето, означаемое домами 4,5,6, называемыми Рак, Лев, Дева, по



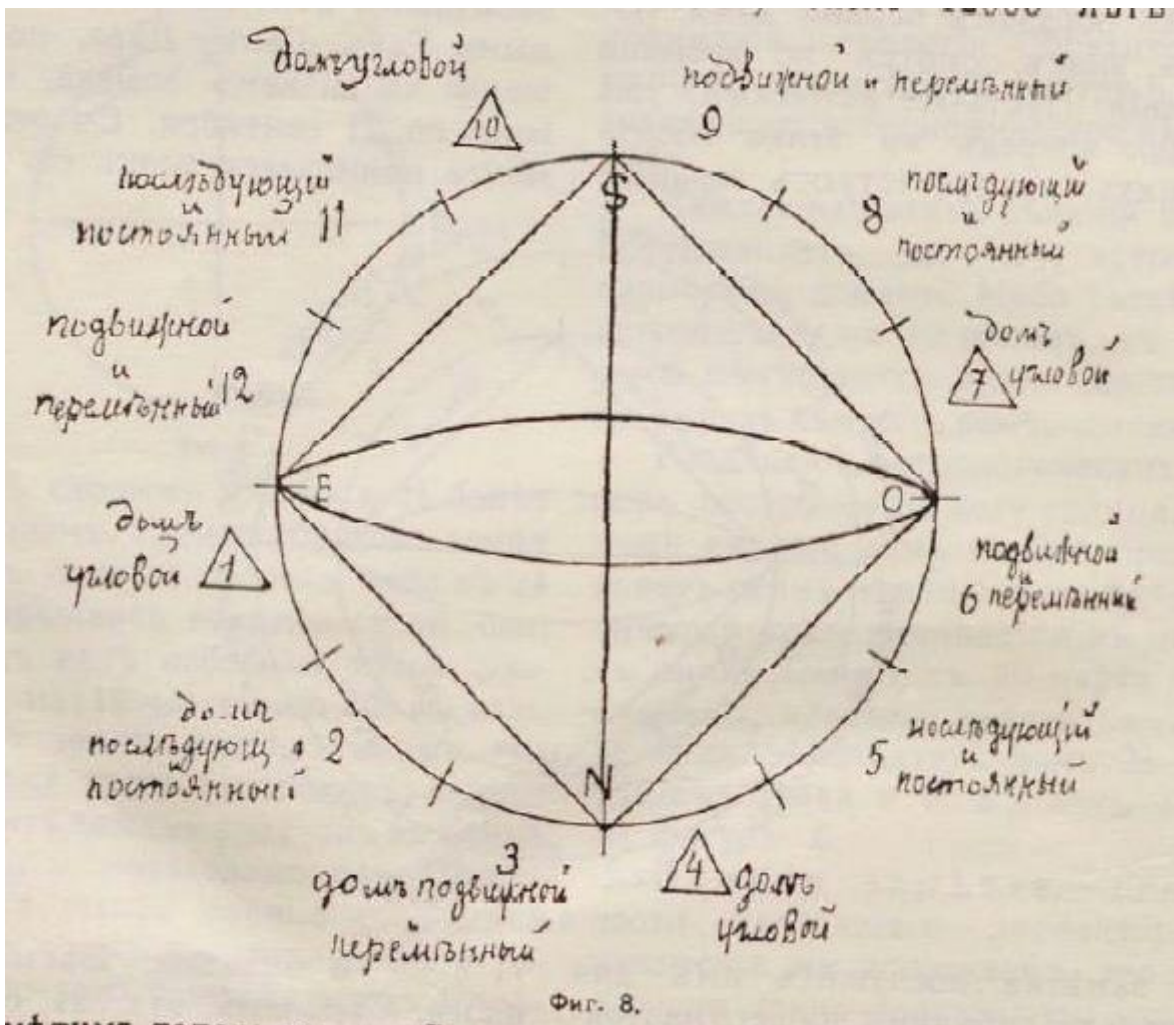
отношению к знака зодиака, от 21 июня до 21 сентября. С этого момента начинается осень с домов 7, 8, 9 и знаками Весов, Скорпиона, Стрельца от 21 сентября по 21 декабря. С этого



числа начинается зима с домов 10, 11, 12 и знаками Козерог, Водолей, Рыбы, от 21 декабря по 21 марта, откуда начинается весна и вступление Солнца в знак Овна.

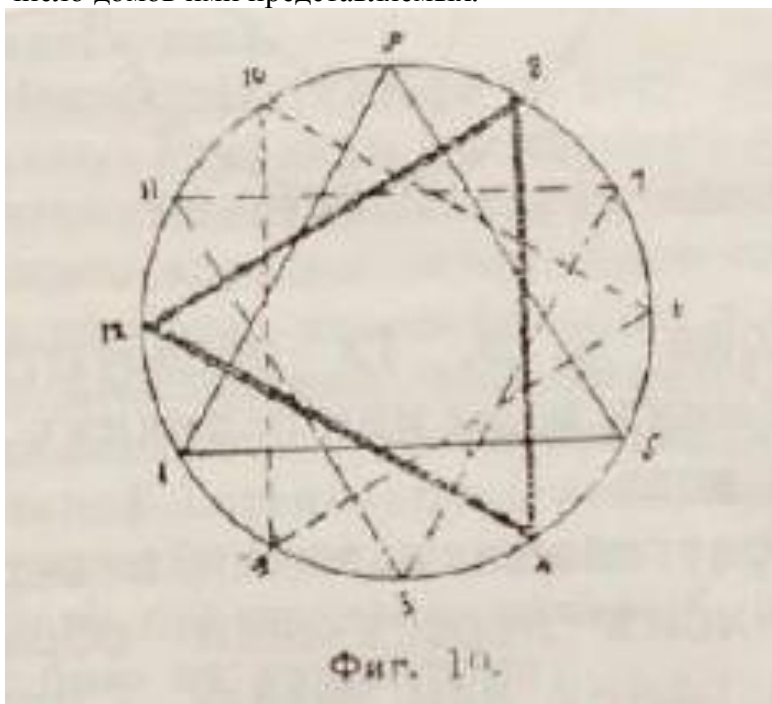


(Отметим, теперь же, что Солнце в это время вступает в зодиакальный знак Овна 12 марта. Оно вступало в это число прежде, когда зодиак был установлен Рамом, около 12000 лет тому назад.



По случаю предварения равноденствий Солнце вступает в знак Овна от 15 апреля по 15 мая и вновь займет свое прежнее место через каждые 26000 лет. Мы упомянули об этом с целью избавить наших читателей от астрономических ошибок, теперь возвратимся к астрологии.)

Для серьезного исследователя необходимо заучить названия 12 знаков Зодиака и число домов ими представляемых.



Дома восходящие и нисходящие.

Так как дома начинаются от № 1 и идут до № 12, то половина их помещается в северной части небесной сферы: это дома северные или восходящие. Они идут от востока, у дома 1, к западу у дома 6. От 7 до 12 помещаются в южной половине сферы. Это дома нисходящие. Знаки Зодиака разделяются точно так, как дома – на знаки восходящие и знаки нисходящие или южные.

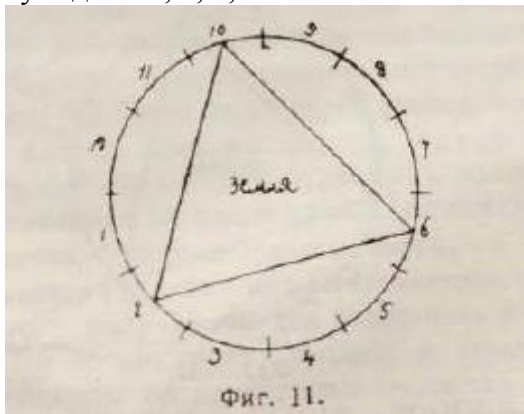
Знаки восходящие идут от 1-го до 180°, а знаки нисходящие от 180° до 360°.

Углы

Каждая из стран света определяет угол, в котором помещается соответствующий дом. Таким образом, Овен и дом 1 помещаются на востоке. Так определяется восточный угол или восходящий.

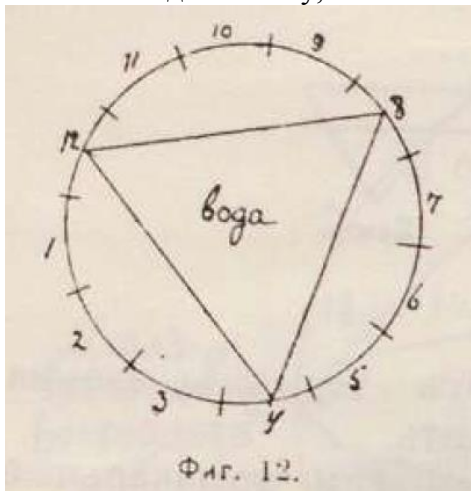
Этот термин весьма важно запомнить. Дом 4 и зодиакальный знак рака образуют угол северный (Надир). Дом 7 и знак Весов образуют угол Западный или нисходящий. Дом 10 и Зодиакальный знак Козерога образуют угол южный, полдень или середину неба (Зенит). Обратите внимание на прилагаемую фигуру 8. Четыре дома, о которых только-что шла речь: дома 1, 4, 10 суть угловые дома, обозначающие четыре стороны света.

Дом следующий за угловым домом называется последующим или постоянным. Следовательно, неподвижные дома суть 2, 5, 8, 11. Наконец, дом, следующий за неподвижным, называется подвижным или переменным. Следовательно, переменные дома суть дома 8, 6, 9, 12.



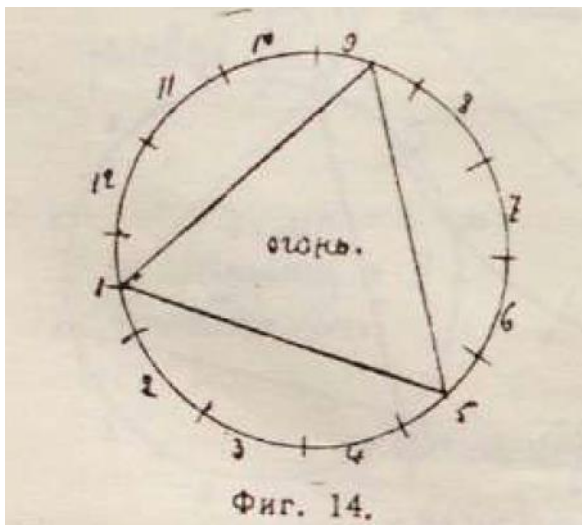
Древние учили, что небо оказывает господствующее влияние на физические силы, на живые существа и на состояние материи на земле.

Поэтому они давали название земли всему, находящемуся в твердом состоянии, название воды—всему,



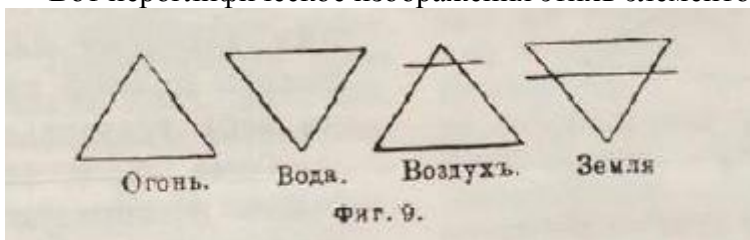
находящемуся в жидком состоянии, название воздуха—всему газообразному, название огня—всём проявлениям силы. Совсем ошибочно думать, что эти термины означали самую землю, или земную воду, или атмосферный воздух, или огонь очага. Такие

термины, какъ Кассельская Земля (краска), живая вода (водка), дух вина (спирт) Философский огонь могут служить поучительными примѣрами для профанов.



Эти различныя состоянія матеріи обозначались символически треугольниками: огонь—треугольником вершиною вверх, ноне перечеркнутым наверху; воздух—треугольником вершиною вверх и перечеркнутым на вершинѣ; Вода - треугольникомъ вершиною вниз и не перечеркнутым; земля—треугольником вершиною вниз, перечеркнутым при вершинѣ.

Вот иероглифическое изображенія этихъ элементов.

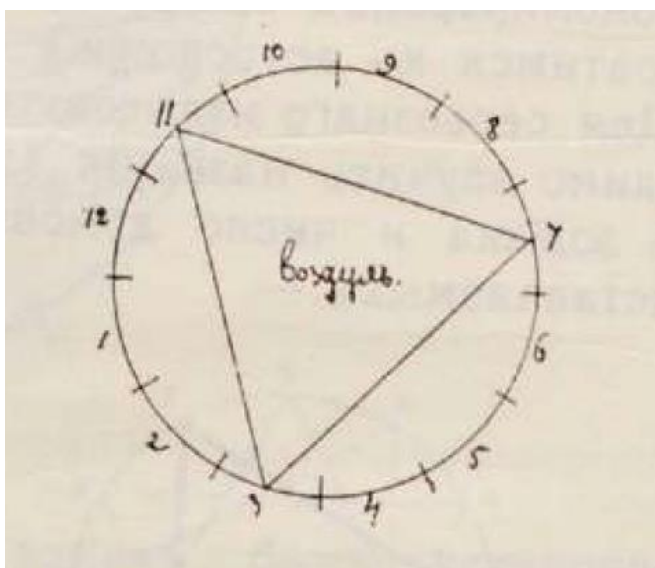


Каждый из астрологических домов соответствует одному из четырех элементов.

Дома 1, 5, 9 суть огневые и соответствует элементу огня. Соединяя середину каждого изъ этихъ домов прямой линіей, вписывают на небѣ треугольник огня.

Дома 2, 6, 10 соответствуют земле и образуют въ небе треугольник земли живущихъ.

Дома 3, 7, 11 образуют треугольник воздуха.



Дома 4, 8, 12 образуют треугольник воды или великих небесных вод.

Треугольники земли и воды при взаимном пересечении образуют гексаграмму или звезду Соломона. Тоже бывает с треугольниками огня и воздуха. По этому поводу необходимо обратить внимание на предыдущия фигуры.