

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ В ЗВЁЗДНУЮ АСТРОЛОГИЮ	6
1.1. Сведения о звёздах	8
1.2. Астрономические имена звёзд	9
1.3. Расчёт положения объекта	10
1.4. О выборе орбиса	11
1.5. О служителях звёзд	12
1.6. Спектральный класс	13
1.7. Класс светимости	20
1.8. Двойные звёзды	22
1.9. Физические переменные звёзды	23
1.10. О достоверности	24
1.11. Некоторые положения о звёздной астрологии	24
1.12. Влияние звёзд	31
1.13. Влияние созвездий	34
1.14. Холистический метод	36
1.15. Астротерапия	38
2. СОЗВЕЗДИЯ	43
2.1. Приполярные созвездия	48
2.2. Созвездие Дракона	52
2.2.1 Звёзды созвездий Дракон и Жираф	58
2.3. Созвездия Большой и Малой Медведицы	65
2.4. Цефей и Кассиопея	86
3. КАТАЛОГ	94
3.1. Овен A	106
3.2. Телец B	118
3.3. Близнецы C	139
3.4. Рак D	161
3.5. Лев E	176



3.6. Дева F	194
3.7. Весы G.....	207
3.8. Скорпион H.....	219
3.9. Стрелец I	234
3.10. Козерог J.....	251
3.11. Водолей K.....	264
3.12. Рыбы L	279
4. РУССКИЙ ВЕДИЗМ	289
Сварог, Лада и Перун являются ипостасями Рода.....	290
Три ипостаси Рода – Сварог, Лада, Перун	290
Четыре Проявленных Логоса Сварога	291
5. ЧЕТЫРЕ СТРАЖА СТОРОН СВЕТА	292
Хранители 4 качеств материального мира	293
6. ОРИОН.....	295
Созвездие Орион.....	295
Расчёт положения звёзд	296



Борис Борисович Щитов родился 23 августа 1963 года в г. Калуга.

В 1986 году закончил Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана по специальности «Конструирование и производство радиоаппаратуры».

С 1989 г. до своего ухода (2011 г.) обучал детей работе на компьютере (Калужская городская станция юных техников).

В 1988 году Б.Б. Щитов познакомился с П.П. Глобой, с этого момента начинаются активное изучение и пропаганда астрологических знаний. На основании калужских и московских лекций Борисом Щитовым в сотрудничестве с Андреем Сиднёвым, одним из первых учеников Павла Глобы, была подготовлена к изданию книга – «Анализ и синтез космограммы», которая затем была издана в Ленинграде (1991 г., МГП «Тритон»).

В 1990 году Б. Щитов стал учредителем калужского астрологического общества «Урания», на базе которого в 2002 году был создан просветительский центр культуры «Урания» в г.Бельцы, Молдова. С 1990 по 2011 год Б. Щитов читал лекции по астрологии в Калуге, публиковал статьи в местной прессе, издал два номера альманаха «Урания».

Статьи Б. Щитова публиковались в сборнике «Астрология – век XX» (1991), в журнале «Российская астрология» (№1, 1993). С 2000 до 2011 года он издал 9 томов книг серии «Основы астрологии». 10-й том был издан в 2012 году после смерти автора благодаря его супруге, Людмиле Щитовой.

В данном издании представлен 11 том данной серии «Звёздная астрология». Он подготовлен на базе рукописных источников автора его дочкой – Марией Борисовной Щитовой и сестрой Натальей Романовной Майоровой.

*Председатель просветительского центра «Урания»
г. Бельцы, Молдова,
Елена Гупалова*



1. ВВЕДЕНИЕ В ЗВЁЗДНУЮ АСТРОЛОГИЮ

Перед вами – одиннадцатая книга, из серии «Основы астрологии»: «Звёздная астрология». В ней говорится о роли «неподвижных» звёзд в нашей жизни. О «подвижных звёздах», планетах, было достаточно сказано в предыдущих книгах.

Эта книга носит особый мифологический характер и может быть особенно обвинена в ненаучности. Автор это прекрасно понимает, понимает и общее обвинение астрологии в ненаучности. Ненаучность астрологии лежит не в методах этой науки (критики астрологии, как правило, не находят возможности с ними познакомиться), а в сознании людей, которое не готово, не хочет или не способно воспринять идеи космического масштаба, которые несёт с собой новая астрология.

Прежде, чем начать рассказ о звёздной астрологии, мы должны ещё раз упомянуть то, о чём говорилось в первой книге серии. А именно: астролог, в отличие от астронома, воспринимает небесные тела, планеты, звёзды не как безжизненные сгустки материи, несущиеся в космическом пространстве к неведомой цели, астрологи знают, что у планет, звёзд, созвездий есть не только материальные тела, у них есть и тела тонкие. Астролог, да и любой человек с открытой душой, взглянув ночью на звёздное небо, чувствует его живое дыхание.

Сокровенная наука, созданная лучшими представителями человечества в течение тысячелетий, утверждает, что за каждой планетой, за каждой звездой скрывается определённая космическая Сущность, а за созвездиями – космические Иерархии существ, исполняющие некую конкретную функцию в развитии вселенной. А так как человечество является частью этой вселенной, то влияние этих космических Сил ощущается и здесь, на Земле.



Эти космические Силы стоят неизмеримо выше в своём развитии, чем человечество Земли, мифологическое сознание людей наделило их божественными атрибутами. Во всех культурных традициях народов Земли небо населялось божествами. Деление неба на созвездия и мифы, связанные с созвездиями, которыми мы пользуемся, даны в греческой интерпретации. И что удивительно, небо в представлении греков населено героями (которые близки по своей сути богам), а также множеством случайных, незначительных персонажей, соединить которых в единую мифологическую структуру не удалось ни древним грекам, ни современным исследователям.

Давно назрела необходимость взглянуть на небо по-новому или попытаться реконструировать утраченное знание. И не надо бояться поколебать устоявшиеся мифы. Мнение, что время мифотворчества прошло, что мы не имеем права вмешиваться в устоявшееся положение вещей, несостоятельно и более того – непростительно опасно для дальнейшего развития человечества. До тех пор, пока человек не станет по своей духовной мощи вровень с богами, он будет взирать на них с уважением и почитанием, пытаясь своими ограниченными средствами выразить то, что ощущает его маленькая душа, его конечное сознание. До тех пор, пока в душе человека горит огонь творчества, зажжённый Отцом вселенной, он будет творить, облекая в астральные мифы то, чему он не может найти точного соответствия в своей земной жизни.

Очень радует тот факт, что именно в России предпринимаются попытки воссоздать систему звёздной астрологии, увязать судьбу и развитие человечества с космическими ритмами. Хочется упомянуть следующие книги:

1. *Ульрих И.В.* Нетрадиционная астрология. – Воронеж, 1991.
2. *Куталёв Д.* Общая теория интерпретации звёзд. – Томск: Зодиак, 1997.
3. *Асов А.И.* Русские Веды. Звёздная книга Коляды. – М.: Наука и религия, 1996.
4. *Линник Ю.В.* Астротерапия. – Петрозаводск, 1992.



Современное деление неба на созвездия опирается на древние традиции. Однако границы созвездий были искажены для удобства астрономов, были добавлены новые созвездия, убраны старые. Настоящая, греческая прорисовка созвездий и невразумительная попытка их интерпретации на основании греческих мифов на наш взгляд свидетельствует о том, что земные корни небесных явлений следует искать на культурной почве другого народа.

Применение к звёздной астрологии русских мифов, сказаний, былин, ведических текстов многое объясняет и многое ставит на своё место. Да, именно здесь, на территории России, управляемой самым звёздным, космическим знаком – Водолеем, были созданы звёздные скрижали, которые позднее были взяты греками, но остались для них до конца непонятыми.

Автор не боится обвинения в русофильстве, а гордится этим. Автор не боится обвинения в гордыне, ибо гордость духовными традициями своего народа считает скорее доблестью, необходимым условием для духовного развития, нежели смертным грехом.

Итак, с божьей помощью, попытаемся взглянуть на небо, на небесные пути, уготованные человеку космосом.

1.1. Сведения о звёздах

В книге приведены сведения о звездах, звездных скоплениях и других небесных объектах, влияние которых значимо с точки зрения астрологии. Как правило, это самые яркие объекты звездного неба: от 1 до 3 звездной величины, хотя встречаются объекты 4-й и даже 5-й величины. Приведены сведения обо всех звездах, имеющих собственное имя, даже если нет точных данных о характере астрологического влияния данных звезд. Звезды, не имеющие собственного имени, и чье астрологическое влияние пока точно не отслежено, в данном каталоге не приводятся, даже если они достаточно яркие.



В книге имеются следующие сведения:

1. Эклиптическая долгота объекта на эпоху 2000,0.
2. Эклиптическая широта объекта на эпоху 2000,0.
3. Собственное имя объекта (одно или несколько известных). В заголовок вынесено наиболее употребительное имя.
4. Астрономическое обозначение объекта.
5. Годовое изменение эклиптической долготы (учитывается прецессионное смещение и собственная скорость объекта). Если собственная скорость объекта неизвестна, то приводится среднее годовое изменение эклиптической долготы, которое равно величине годовой прецессии.
6. Звездная величина объекта.
7. Спектральный класс и класс светимости.
8. Описание небесного объекта, которое содержит дополнительные сведения об объекте: происхождение собственного имени, некоторые особенности и т.д.
9. Приводятся известные сведения об астрологическом влиянии данного объекта. Автором используются лекции П.П. Глобы, прочитанные им с 1985 по 1992 год (в книге помечено – ППГ), а также другая специальная астрологическая литература.
10. Значение астрологического орбиса влияния данного небесного объекта.

1.2. Астрономические имена звёзд

Традиционно самые яркие звёзды созвездия обозначали малыми буквами греческого алфавита: буквой α (альфа), как правило, обозначают самую яркую звезду созвездия; буквой β (бета) обозначают следующую по яркости звезду; буквой γ (гамма) обозначают звезду, яркость которой (звёздная величина) меньше, чем у α и β данного созвездия, но больше, чем у остальных звёзд; и так далее. Сейчас данное правило не всегда выполняет-



ся, по-видимому, с течением времени некоторые звёзды стали светить ярче, а некоторые – слабее.

Приведём греческий алфавит:

α – альфа	η – эта	ν – ню	τ – тау
β – бета	θ – тэта	ξ – кси	υ – ипсилон
γ – гамма	ι – йота	\omicron – омикрон	ϕ – фи
δ – дельта	κ – каппа	π – пи	χ – хи
ϵ – эпсилон	λ – лямбда	ρ – ро	ψ – пси
ζ – дзета	μ – мю	σ – сигма	ω – омега

После буквенного обозначения звезды указывается латинское название созвездия – полное или сокращённое (из трёх букв).

Самая яркая звезда созвездия (альфа) очень часто является носителем мужского, **явного** принципа. Вторая по значению звезда (бета) часто является носителем **женского**, навного космического принципа. Третья по яркости звезда (гамма) является носителем универсального принципа **Прави**.

Другой способ обозначения звёзд: звёзды созвездия пронумерованы в порядке возрастания величины прямого восхождения.

1.3. Расчёт положения объекта

В каталоге положение всех небесных объектов приведено на эпоху 2000,0. Для того чтобы рассчитать положение объекта на любую другую эпоху, необходимо:

1. Найти, сколько времени (в годах) разделяет эпоху 2000,0 и ту дату, на которую вы производите расчет.
2. Умножить полученное число на годовую скорость объекта.
3. С помощью полученной поправки скорректировать эклиптическую долготу объекта.

Пример: вычислим положение Прокциона на момент рождения А.С. Пушкина (6 июня 1799 г.)



1. С момента рождения 6 июня 1799 г. до 1 января 2000 г. прошло 200 полных лет и 208 дней.

208 дней делим на число дней в году (365), получаем 0,57 лет.

Таким образом, 200 года 208 дней = 200,57 лет.

2. По каталогу годовое изменение долготы Прочиона равно 49,68". Вычислим необходимую поправку, для этого умножим полученное число лет на годовое смещение Прочиона:

$$200,57 \cdot 49,68'' = 9964'' = 166' 4'' = 20 46' 26''$$

3. По каталогу долгота Прочиона равна $25^{\circ} 47' 08'' \odot$. Полученную поправку надо вычесть из долготы Прочиона на эпоху 2000,0, так как интересующее нас событие (рождение А.С. Пушкина) произошло до 2000 года. Если интересующее нас событие происходит позднее 1 января 2000 года, то поправку надо прибавлять к указанной в каталоге долготы. В нашем случае:

$$25^{\circ} 47' 08'' \odot - 2^{\circ} 46' 26'' = 23^{\circ} 0' 42'' \odot$$

Орбис действия Прочиона $\pm 40'$, то есть в пределах от $22^{\circ} 20' 42'' \odot$ до $23^{\circ} 40' 42'' \odot$. В карте рождения А.С. Пушкина в этот диапазон попадают сразу две планеты: Луна \mathcal{D} ($22^{\circ} 23' \odot$) и Венера \mathcal{F} ($23^{\circ} 25' \odot$).

1.4. \odot выборе орбиса

В данном каталоге приняты следующие орбисы, в зависимости от звездной величины объекта:

Звездная величина	Орбис	Звезды и другие объекты
-1 (от -1,5 до -0,5)	$\pm 60'$	Сириус, Канопус
0 (от -0,6 до +0,5)	$\pm 40'$	Вега, Капелла, Прочион, Арктур, Толиман, Ахернар
1 (от +0,6 до +1,5)	$\pm 30'$	17 небесных объектов
2 (от +1,6 до +2,5)	$\pm 20'$	
3 (от +2,6 до +3,5)	$\pm 10'$	
4 (от +3,6 и больше)	$\pm 5'$	



В некоторых случаях величина орбиса оговорена особым образом, так некоторые небесные объекты имеют орбис больше, чем тот, который соответствует звездной величине объекта. Причин этому может быть несколько:

1. Влияние данных звезд хорошо изучено астрологами, достоверность приводимых характеристик подтверждается многовековым опытом наблюдения влияния звезды, поэтому стало возможным расширить орбис, так как удается отслеживать более «тонкие» влияния.
2. Раньше звезда была более яркой, то есть оказывала более мощное влияние.
3. Личное восприятие того или иного астролога, индивидуальная «чувствительность» к астральному влиянию.

Вопрос о величине орбиса достаточно деликатен, разные астрологи пользуются различными орбисами. На наш взгляд не следует брать орбис больше указанного в каталоге, так как влияние соседних звездных объектов будет чаще перекрываться, внося затруднения в интерпретацию.

1.5. ◊ СЛУЖИТЕЛЯХ ЗВЁЗД

В каталоге использовано понятие *служитель* звезды. В роли служителей выступает одна или несколько планет (первая в списке – главная).

Служители звезды определяют основной спектр характеристик звезды. Считается, что звезда наиболее сильно проявляется в карте рождения, если она находится в аспекте соединения с одним из *служителей* звезды.

Влияние звезды еще в большей степени усилится, если все *служители* находятся между собой в тех или иных аспектах (угловые аспекты, рецепция, управление по градусам и др.), и если сами *служители* имеют высокий статус (первичный, космический, гороскопический, афетический).



Соединение звезды с другими планетами (особенно если их статус мал) и чувствительными точками карты менее значимо. Но в любом случае соединение звезды с Солнцем ☉, Лунной ☾, Асц и МС всегда значимо, хотя может и не быть определяющим.

Определение *служителей* звезды дело достаточно интимное, связанное с профессионализмом астролога и его субъективными критериями.

Однако в выборе *служителя* звезды можно опираться на объективную информацию: спектральный класс, класс светимости, кратность звезды (двойная, тройная – физически двойная или оптически), период обращения двойников у физически двойных звезд, переменность, период изменения светимости и др.

В традициях западной астрологии звездам очень часто приписывается:

1. фатальное, судьбоносное влияние, чаще всего связанное с ограничениями и трудностями (низшая октава Сатурна ♄);
2. либо враждебное данному человеку влияние, преподающее ему жесткие уроки (низшая октава Марса ♂).

Поэтому в характеристиках звезд западные астрологи «видят» в основном влияние Сатурна ♄ и Марса ♂, совершенно не замечая влияние других планет.

1.6. Спектральный класс

По спектральному классу звёзды образуют основную последовательность, состоящую из *семи* элементов, от которой отходят боковые ветви (более редкие типы звёзд, имеющие особенности в своём спектре излучения).

Так по спектру того или иного небесного объекта можно приблизительно (достаточно грубо) судить о преобладании во всем многообразии характеристик тех или иных планетарных влияний. Звезды делятся на следующие спектральные классы:



1. **Звёзды класса O** – голубые самые горячие, связаны с влиянием *Солнца*. Голубые звёзды подпитывают нас жизненной энергией, увеличивают нашу жизнеспособность, повышают нашу стойкость к неблагоприятным внешним факторам, увеличивают творческий потенциал, помогают реализовать нашу индивидуальную программу. Энергии голубых звёзд несут заряд радости, они способны увеличить продолжительность жизни отдельного человека. Через эти звёзды транслируется мужская космическая энергия, реализуется принцип *Явь*. Люди, у которых в карте рождения выражены голубые звёзды, являются носителями космического творческого принципа, их предназначение – творить новую, более совершенную реальность, руководствуясь не земными, общечеловеческими принципами, а космическими закономерностями. Звёзд класса O не так много, чуть более 1% от всех звёзд. Типичными представителями этого класса звёзд являются λ Ori (лямбда Ориона – Мейсса), ι Ori (йота Ориона – Хатиса), λ Ser (лямбда Цефея). По мнению Линника Ю.В., значение этих трёх звёзд особенно возрастёт на рубеже XX – XXI веков. «Они несут в себе вибрации, способные гармонизировать работу мозга, – он очень быстро входит в норму. Причём рецидивы заболевания практически исключаются».

Быстрая утомляемость, общий упадок сил – все эти симптомы исчезают благодаря влиянию голубых звёзд.

2. **Звёзды класса B** – голубовато-белые, связаны с влиянием *Луны*. Голубовато-белые звёзды – более холодные, по сравнению со звёздами класса O. Эти звёзды оказывают благотворное влияние на водный обмен в организме человека, регулируют деятельность желез внутренней секреции, влияют на лимфатическую систему организма. Эти звёзды повышают восприимчивость человека к высшим энергиям, делают его более чувствительным, утончённым. Через эти звёзды транслируется женская космическая энергия, реализуется

