

БЕРНАДЕТ БРЕДИ

Hercules

НЕПОДВИЖНЫЕ ЗВЕЗДЫ

Том II

Ophiuchus

Scorpius

Libra

M12

M10

δ

χ

ε

δ

δ

ε

δ

β

γ

λ

δ

χ

φ

ψ

χ

λ

δ

γ

β

α

δ

χ

φ

ψ

χ

λ

δ

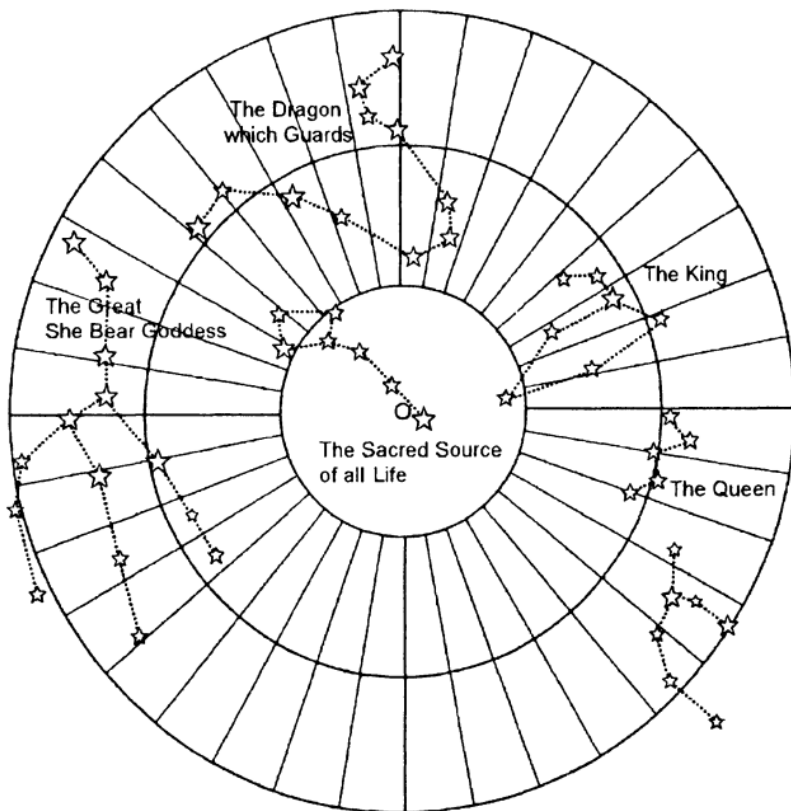
γ

β

α

δ

BRADY'S BOOK OF FIXED STARS



Bernadette Brady



SAMUEL WEISER, INC.

York Beach, Maine

Бернадет Брэди

Неподвижные звезды

Том II



Москва
Центр астрологических
исследований
1999

Перевод с английского

О. Матвеевой

Под редакцией

В. Андреева

О. Матвеевой

Макет

С. Матвеева

Бернадет Брэди

Неподвижные звезды. Том II: Пер. с англ. О. Матвеевой. — М.: ЦАИ, 1999. — 264 с.: ил.

ISBN 5-86721-125-8

Книга Бернадет Брэди «Неподвижные звезды», вышедшая в США в 1998 году, — это наиболее полное и оригинальное издание по неподвижным звездам, имеющее энциклопедический характер. В этой книге представлены 30 звездных карт рассматриваемых созвездий; 60 карт парана для наиболее важных звезд; 32 графика гелиакического восхода и акронического захода; новое интересное понимание натального использования неподвижных звезд, а также их использования в мунданной астрологии.

Б.Брэди искусно соединяет современные технические приемы с широким использованием мифологии разных культур (аварийской, египетской, греческой и т.д.), чтобы астрологи смогли применить эту интересную технику к современной интерпретации карт.

Brady's book of fixed stars.

First published in 1998 by Samuel Weiser, Inc.

Box 612, York Beach, ME 03910-0612, USA

ISBN 0-87728-886-0(англ.)

© Bernadette Brady, 1998

ISBN 5-86721-125-8 (русск.)

© О. Матвеева, перевод, 1998

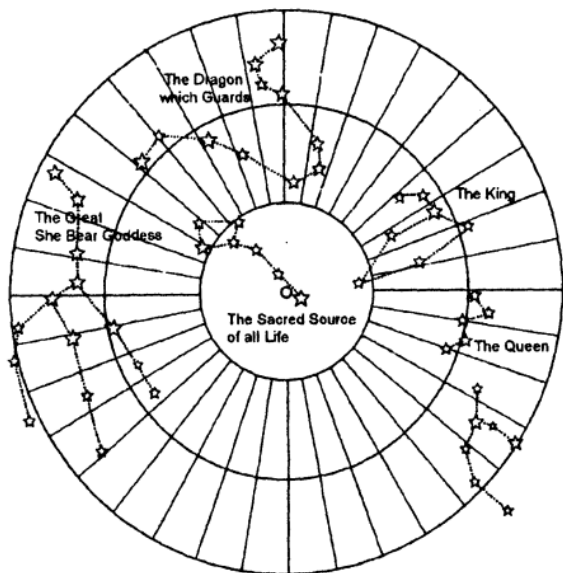
© С. Матвеев, оформление, 1998

© К. Кучава, обложка, 1998

© ЦАИ, 1999

Часть 3

Зодиак, круг жизни



Зодиакальные созвездия

Зодиак — это великий круг жизни. Он состоит из созвездий, через которые движется Солнце, показывая миру 12 ликов бога или двенадцать основных архетипов жизни. Их можно интерпретировать в материальной плоскости как комментарий о жизни человечества или в духовной плоскости, показывающей современным астрологам особенности человеческой психики. Но созвездия зодиака, реальные конфигурации звезд, отличаются от 30° участков неба, составляющих тропический зодиак, и их не следует путать, так как последние определяют положение Солнца по отношению к сезонам года, а первые относятся к реальным неподвижным звездам.

Примерно два тысячелетия назад эти два зодиака совпадали, но тропический зодиак измерялся от точки весеннего равноденствия северного полушария. Ко времени Птолемея тропический зодиак приобрел свои значения от сезонов года, «сезонов» нашей индивидуальной жизни и позднее от «сезонов» развития человеческой культуры. Из этих «сезонов», которые были вплетены в тропический зодиак привязкой точки 0° Овна к весеннему равноденствию, мы получили значения двенадцати тропических зодиакальных знаков. Как астрологи, мы стремимся раскрыть и исследовать эти значения при изучении карты рождения человека.

Таким образом, астрологические значения тропических зодиакальных знаков, вероятно, восходят к сезонам, разворачивающемуся ритму жизни. Влияние неподвижных звезд эклиптических созвездий на «солнечные знаки», по-видимому, было минимальным. Поэтому истории, содержащиеся в эклиптических созвездиях, были отрезаны от западной астрологии со времен Птолемея и остались в статическом состоянии с того времени, показывая нам физический путь ежегодного движения Солнца, даже если они больше не вносили свой вклад в значения «солнечных знаков».

Овен (Aries)

В то время, когда Овен, Баран, стал гелиакическим восходящим созвездием во время весеннего равноденствия, в связи с этим занимая лидирующее положение в зодиаке, начала приобретать определенную форму концепция тропического зодиака. Поэтому Овен стал лидирующим знаком тропического зодиака, и это положение никогда не изменялось, хотя звезды Овна давно утратили эту лидирующую роль, теперь принадлежащую звездам Рыб¹.

История показывает нам, что, когда весеннее равноденствие переходит в новое созвездие, возникает новая эра и новый бог. Этот бог является сыном старого бога или новая концепция, представленная новым богом, появляется из коллективного подсознания. С перемещением равноденствия из звезд Тельца в звезды Овна, которое произошло примерно в 2000 г. до н.э., произошел переход от священного быка египтян и бога Гора (который имел много форм, одной из которых был бык) к богам более овенской натуры. У народов Междуречья этот новый бог был известен как Таммуз, Единственный Сын Жизни, с ударением на слове «единственный». У израильтян, появившихся, как считалось, из Ханаана, это был бог Эль, имя которого ко времени, когда Моисей увел израильтян из Египта, сменилось на Яхве (Сущий). Эти боги представляли монотеистическую концепцию, а Яхве использовал кровь барашка, чтобы пометить свой народ и спасти его от своего гнева. Новые овенские боги не делили свою славу ни с кем другим.

1

Из-за прецессии положение Солнца во время равноденствия кажется смещающимся в обратном направлении через зодиак. Когда-то, примерно во времена Христа, Солнце восходило со звездами Овна. Теперь оно восходит со звездами Рыб. Позднее, когда Солнце будет восходить среди звезд Водолея, наступит эра Водолея.



Звездная карта 17. Овен.

Вступив в период, называемый периодом Новой Империи¹, египтяне перешли к своему третьему богу, занявшему положение «царя всех богов и властителя тронов двух земель», богу Амон-Ра. Он был новым типом бога для египтян, так как тоже не делил свою славу ни с одним другим богом. Он был высшим божеством. Амон-Ра был богом, имевшим много форм, одна из которых была с бараньими рогами, его называли «Властителем Головы», и египтяне связывали его со звездами Овна, так как эти звезды управляли тогда Солнечной Колесницей². Он был зрелым мужчиной и священным фаллосом; истории и образы барана в зарослях считаются некоторыми сексуальными метафорами. Образ барана в Ветхом завете также связан с Иеговой. Именно баран, запутавшийся рогами в чаще, избавил Авраама от принесения в жертву своего сына

1

Примерно 2 000 г. до н.э.

2

Звезды Овна восходили с весенним равноденствием.

Исаака по приказу Иеговы. Эта история была очень важна для новой монотеистической религии, так как она показывала, что бог требовал жертвоприношений в виде животных, а не более древней практики человеческих жертвоприношений. Баран был священным животным у израильтян, которые каждый год в пасху приносили в жертву пасхального агнца в качестве замены принесения в жертву первенцев, которых Иегова первоначально требовал в Исходе 13:2.

Греки, которые усиливали свое влияние в этот период, приняли Амон-Ра как своего Зевса¹ и создали историю о плавании Ясона за золотым руном. Баран стал волшебным животным, переносившим Геллу и Фрикса, детей Афаманта, к колхидскому царю, чтобы спасти их от гнева мачехи Ино. Гелла упала со спины барана и утонула в море, но Фрикс выжил. Волшебный баран был принесен в жертву Зевсу, его образ был помещен на небо, а шкура (золотое руно) повешена в священной роще Ареса.

Звезды Овна

Самая яркая звезда Овна — Гамаль, в основании восточного рога барана. Другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Шератан и Мезартим, обе на западном роге.

Гамаль

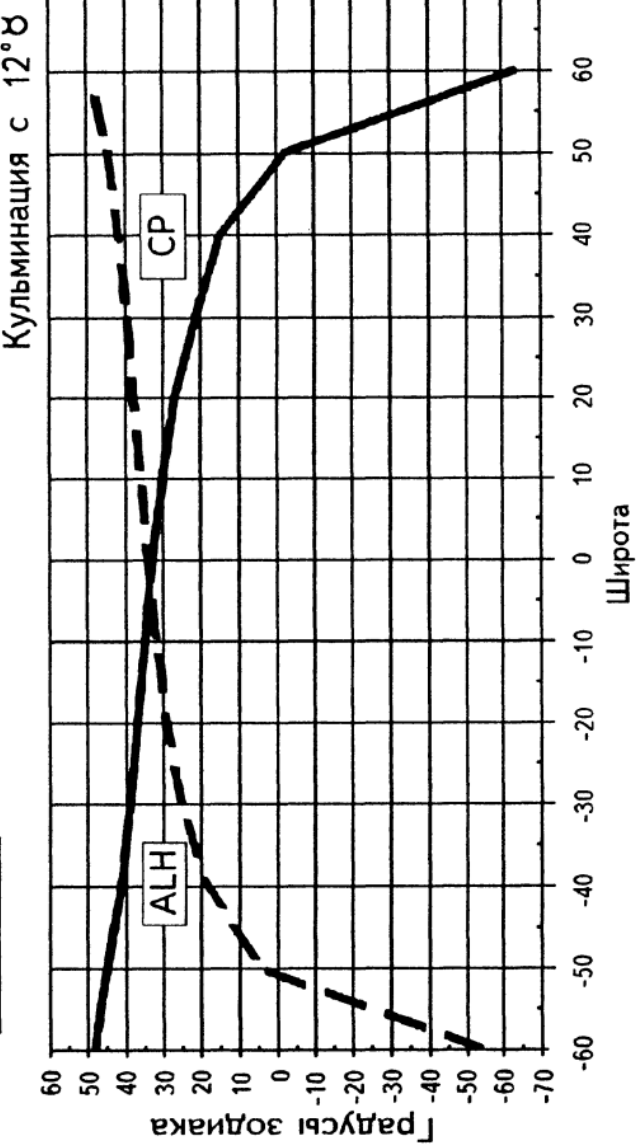
(Альфа Овна. Звездная величина 2.2. Прямое восхождение 02:06:54.3". Склонение 23N26'18". СЭГ = 6°58' Тельца.) См. карту парана 37.

1

Археологи считают, что культ Зевса был конечной угасающей фазой культа Загрея, возможно, первоначально возникшего в седьмом тысячелетии до н.э.

Гамаль

— Восход с
— Заход с



Гелиакический		
Восход	Заход	
20°Я	11 Мая	12 Нояб.
10°Я	30 Апр.	2 Нояб.
0°Я	20 Апр.	23 Окт.
20°Д	10 Апр.	13 Окт.
10°Д	31 Мар.	3 Окт.
0°Д	21 Мар.	23 Сен.
20°Ж	10 Мар.	13 Сен.
10°Ж	28 Фев.	2 Сен.
0°Ж	19 Фев.	23 Авг.
20°М	9 Фев.	13 Авг.
10°М	30 Янв.	2 Авг.
0°М	20 Янв.	23 Июля
20°И	10 Янв.	12 Июля

Заход

Восход

Акронический

Карта парана 37. Гамаль

Пример использования карты: Если вы родились в Кейптауне, ЮАР, на широте 34° ю.ш., то звезда восходит примерно с 10° Тельца. Если у вас есть планета в 10° Тельца или Скорпиона, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 22° Овна. Следовательно, если у вас есть планета в 22° Овна или Весов, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 12° Тельца, так что, если у вас есть планета в 12° Тельца или Скорпиона, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 34° ю.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 12 апреля (дата в левой колонке таблицы рядом с 22° Овна) до 30 апреля каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 10° Тельца), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 30 апреля (дата для линии восхода на 34° ю.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Гамаль можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 66° ю.ш. до 66° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что звезды в голове Овна имеют природу Марса и Сатурна. Робсон связывает их с жестокостью и преднамеренными преступлениями. Эбертин называет Гамаль *Natx* и говорит, что это трудная звезда, являющаяся причиной опасности. Ригор делает шаг дальше и связывает ее с извращенными вкусами.

Гамаль: концепция

Когда возникает новая религия, ее последователи стараются очернить уходящую или более старую религию. Овен и Баран были религиозной концепцией, и в иудейской рели-

гии они по-прежнему присутствуют. С приходом эры Рыб и восхождением на трон бога Рыб, сына предыдущего бога, старый почитаемый овенский бог был заклеймен как Сатана. Астрологическое значение звезды Гамаль могло пострадать от такого же осуждения, поэтому эту звезду стали связывать со злом.

Откидывая дискриминацию христианства, звезду Гамаль можно рассматривать как сильную звезду независимости и действия, немного напоминающую значение тропического зодиакального знака Овна. Вместо извращенности и зла она, по-видимому, усиливает любую планету, с которой контактирует, своей независимостью. Это может иметь негативные или позитивные последствия.

В тот день, когда родилась Жанна д'Арк, Меркурий кульминировал, когда звезда Гамаль восходила. Таким образом, независимое и мощное влияние звезды Гамаль повлияло на Меркурий в раннем возрасте (восходящая звезда). Молодая крестьянская девушка настояла на том, чтобы представать перед наследником престола и заставить его прислушаться к тому, что она считала «божественным посланием».

У Елены Блаватской, основательницы Теософского общества, звезда Гамаль кульминировала, когда заходил Юпитер. Юпитер склонен усиливать влияние звезды, а кульминирующая звезда проявляется в зрелом, активном периоде жизни. В данном случае звезда Гамаль проявилась через очень критическое отношение Е.Блаватской к основному направлению мышления того времени и через ее энергичное и активное продвижение различных идей и философских взглядов. Действительно, ее помнят сегодня как основательницу Теософского общества.

Гамаль в натальной карте

Присутствие звезды Гамаль в вашей карте указывает на определенную независимость и силу воли. Это может прояв-

ляться как простая, но очень полезная способность быть сосредоточенным и целеустремленным или может выражаться как раздражительность и неспособность иметь дело с авторитетными фигурами в семье или в карьерной сфере.

Гамаль как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Гамаль — недостаточно яркая звезда, чтобы возвещать зарю. Однако она может использоваться как космическая восходящая звезда. В таком положении она будет наиболее сильной и будет связана с Солнцем, вашей индивидуальностью. Вы будете очень сосредоточенным, будете иметь мотивацию и предпочитать действовать или мыслить таким образом, который отличает вас от других. Вам будет недоставать дипломатии, вы можете быть сильным лидером или тираном. Прекрасным примером этого служит карта Уильяма Шетнера, актера, игравшего роль капитана космического корабля Джеймса Кирка в «Звездном путешествии». Он родился в тот момент, когда Гамаль была космической восходящей звездой в Монреале, месте его рождения, и его роль мифического звездного капитана захватила умы миллионов людей, так как он стал символом человеческого побуждения к исследованиям.

Телец (Taurus)

Телец — это второй символ бога на небе, первым символом был Орион. Когда весеннее равноденствие перешло в звезды Тельца примерно в 4 500 г. до н.э., Бык с его красными глазами стал Гором¹, сыном Осириса, для древних египтян. В течение этого сдвига весеннего равноденствия из звезд Ориона к звездам Тельца возникло много богов древнего мира, которые были связаны с быками или инкарнировали в них. Финикийским буйволом-богом, называемым отцом людей, был Эль, что означает «буйвол», но переводится на английский как слово «бог».

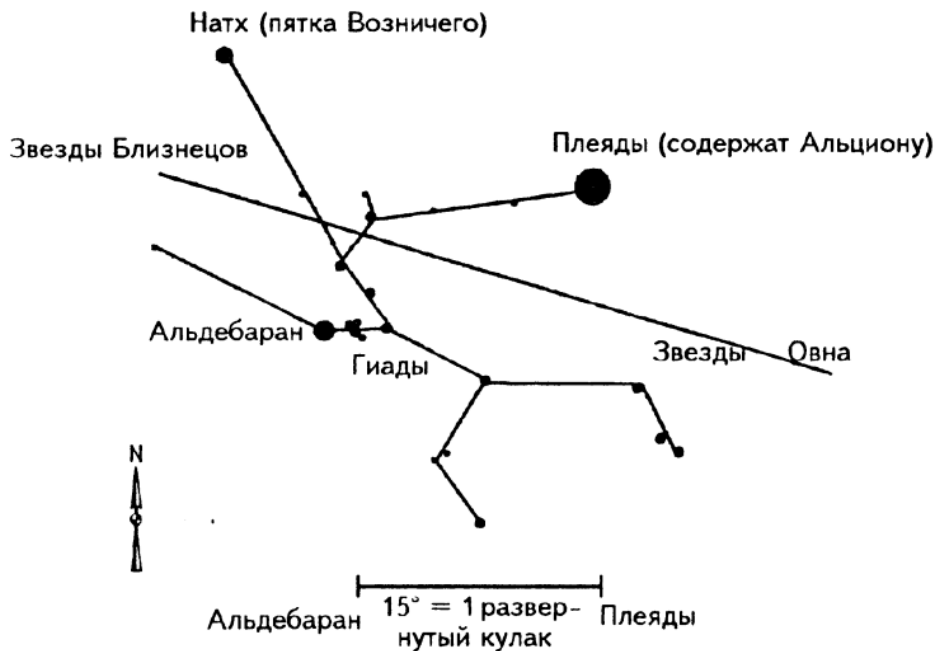
Элю поклонялись в Сирии; большую красную звезду, глаз Тельца, персы считали Стражем востока. Там всплыл на поверхность великий древний культ, включающий фигуру Митры², который был богом первого порядка, не имевшим соперников в военной доблести и, как считалось, ездившим в солнечной колеснице по небу. Его также связывали с Ахуромаздой, персидской фигурой спасителя, очеловеченной версией Тельца, который схватил дикого быка за рога и скакал на нем до изнеможения, после чего убил быка, чтобы его пролитая кровь создала жизнь на земле. Поклонение ему включало крещение бычьей кровью, где посвящаемый стоял в яме под щелью в помосте, через которую лилась кровь зарезанного жертвенного быка. Посвящаемый должен был омыться в этой крови, удостоверившись, что она коснулась глаз, ушей, рта и тела, и пить ее, выполняя священнодействие. В результате посвящаемый появлялся из ямы, очищенный от греха, омытый дочиста кровью быка.

1

Гора рассматривали как божественного сокола, но связывали со звездами Тельца.

2

Считается, что самые ранние пещерные рисунки этой фигуры датируются 23 000 г. до н.э.



Звездная карта 18. Телец.

Египтяне тоже ежегодно убивали священного быка ради искупления грехов царства. Считалось, что кровь одного бога или символа этого бога может очистить грехи многих людей. Из этого ритуала выросла вера в то, что должна быть пролита кровь, чтобы грехи были прощены, вероятно, продиктовавшая (тысячелетия спустя) необходимость кровавой смерти Христа. Однако примерно через два тысячелетия весеннее равноденствие перешло из звезд Тельца в звезды Овна, возвещая рождение нового бога, в этот раз появившегося от израильтян (Яхве). Они отличались от тех, кто поклонялся быку, и использовали в качестве священной жидкости и символа кровь агнца. Моисей вел свой народ, отмеченный кровью агнца, к новой религии. Наступила новая мировая эра, отмеченная Овном, и поэтому требовался новый бог. Возвратившись с горы Синай с новыми законами нового мирового порядка, Моисей разгневался из-за того, что его избранный народ оглядывается назад на быка (золотой телец), вместо того чтобы смотреть вперед на агнца.

Когда Телец начал освобождать дорогу Овну, в новой мифологии бык тоже приобрел более негативный смысл. Например, в греческом мифе об аргонавтах Ясон должен был запрячь огнедышащих быков, чтобы получить золотое руно (Овен). Другим примером служит Минотавр, помещенный царем Миносом в лабиринт. Наполовину бык, наполовину человек, Минотавр питался человеческими жертвами, пока не был убит Тесеем, победившим его и вышедшим из лабиринта на свет. Бык в этих мифах рассматривается как тьма или антижизнь, так как он становится символом старой религии, уступающей дорогу богу Овна.

Бык также занимал важное место в ирландской культуре и стал центром ее мифологии. «The Tain» — это история о смертельном противоборстве Черного Быка с Белым Быком — тьмы против света.

Телец как бог давно утратил свою власть, соскользнув с равноденственной позиции примерно в 2 000 г. до н.э., но с этого периода мифологический символизм прочно отпечатался на его небесном образе.

Звезды Тельца

Самая яркая звезда Тельца — Альдебаран, но это созвездие также содержит два астеризма: Плеяды, скопление из семи звезд, на плече быка, и Гиады, скопление из пяти-семи видимых звезд, на лбу быка.

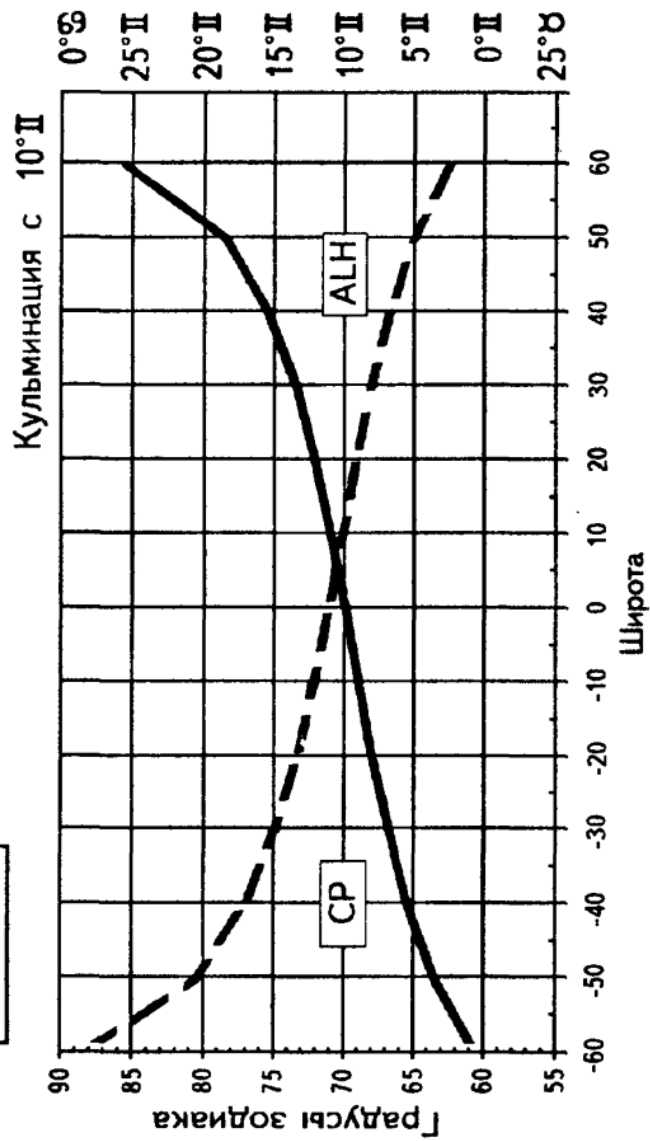
Альдебаран

(Альфа Тельца. Звездная величина 1.1. Прямо восхождение 04:35:37.4". Склонение 16N29'53". СЭГ = 9°05' Близнец.) См. карту парана 38.

Пример использования карты: Если вы родились в Торонто, Канада, на широте 44° с.ш., то звезда восходит примерно с

Альдебаран

— Восход с
— Заход с



Карта парана 38. Альдебаран

17° Близнецов. Если у вас есть планета в 17° Близнецов или Стрельца, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 6° Близнецов. Следовательно, если у вас есть планета в 6° Близнецов или Стрельца, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 10° Близнецов, так что, если у вас есть планета в 10° Близнецов или Стрельца, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 44° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 27 мая (дата в левой колонке таблицы рядом с 6° Близнецов) до 8 июня каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 17° Близнецов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 8 июня (дата для линии восхода на 44° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Альдебаран можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 74° ю.ш. до 74° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что Альдебаран имеет природу Марса. Робсон указывает, что эта звезда может принести большой почет, но говорит, что этот почет не будет продолжительным. Эбертин утверждает, что эта звезда дает большую энергию и человек, испытывающий ее влияние, может достичь многоного, но наживет врагов. Ригор соглашается с мнением Робсона и добавляет, что человек, испытывающий ее влияние, склонен к буйству и отсутствию стабильности.

Альдебаран: концепция

Альдебаран — это одна из королевских звезд Персии, Страж Востока, краеугольный камень, отмечающий весеннее

равноденствие. В этом качестве звезда Альдебаран была богом Митрой или Ахурамаздой, убийцей космического быка. Митра был великим воинственным богом, приносившим победы своим последователям, но только в том случае, если они следовали строжайшей процедуре при поклонении ему.

Эта процедура также отражена в работах и поклонении персидскому пророку Заратушtre, который, как считалось, учился мудрости у Ахурамазды. Его имя означает «поклоняющийся звездам», а его учение предназначалось для того, чтобы «восстановить веру в святость материального мира и в конце концов вернуть землю в ее исходное состояние совершенства». Связана ли звезда Альдебаран с Митрой или Заратуштрой, или даже с ними обоими, мы можем получить трехмерное значение этой звезды из древних верований и обычаяев, которые акцентируют успех, связанный с целостностью моральных принципов и целей. Митра был воином-царем, который также носил титул «бог договора». Он считал все сделки священными и поэтому наблюдал за торговой деятельностью своих последователей, настаивая на чистоте и честности, а обманувший ожидания человек осуждался на испытание огнем. Это обычно выражалось в том, что подозреваемый человек должен был пробежать через огненный туннель, если он оставался в живых, это свидетельствовало о его невиновности.

Королевские звезды Персии — очень мощные звезды, и каждая из них предлагает возможность славы, успеха и счастья, но только если будет преодолено определенное искушение. В случае звезды Альдебаран этот вызов касается целостности и чести. Величие может быть достигнуто, но человеку будут бросать вызов, касающийся целостности и чистоты его мыслей и действий. Если он не сумеет пройти эту проверку, то потеряет все.

У британского короля Эдуарда VIII звезда Альдебаран восходила вместе с Юпитером. Будучи наследником британского престола, он влюбился в разведенную женщину. По англий-

ским законам он не мог оставаться королем в случае женитьбы на ней. Наиболее логичной возможностью было следование по стопам других королей, т.е. иметь ее в качестве любовницы. Однако он отказался следовать по этому пути и отрекся от престола, чтобы жениться на любимой женщине. Столкнувшись с вопросом целостности, он был на высоте положения.

В карте Галилео Галилея мы тоже видим контакт с этой звездой. В тот день, когда он родился, звезда Альдебаран находила вместе с Марсом. В преклонном возрасте он восстал против церкви и заявил, что Земля вращается вокруг Солнца. Он сделал это, понимая, что будет арестован и заключен в тюрьму. К счастью для него, из-за его преклонного возраста его сделали пленником в собственном доме, а не подвергли «суду божьему», чтобы проверить его теории. Это хороший пример энергии заходящей звезды, проявляющейся в более позднем возрасте.

Джордж Бернард Шоу, известный ирландский драматург, родился в момент точного восхода звезды Альдебаран и жил в соответствии с принципами, в которые он верил. Скромным примером этого было его вегетарианство.¹ Он был также убежденным трезвенником и тщательно следил за тем, чтобы в приготовлении пищи не использовался алкоголь. Он жил по своим моральным принципам и убеждениям и не позволял подвергнуть сомнению свою честность, практически олицетворяя эту сторону звезды Альдебаран.

Военным примером этой звезды служит Никколо Макиавелли, государственный деятель пятнадцатого века, писатель, политик-теоретик и военный генерал. Его карта имеет два контакта со звездой Альдебаран: его Луна кульминировала с этой звездой, а Меркурий восходил с ней. В некотором смысле он представляет падение, связанное с этой звездой. Он имел высокий статус в дипломатических, военных и администра-

1

Последователи Ахурамазды соблюдали строгое вегетарианство.

тивных кругах Италии. Но после восстановления тирании Медичи он был обвинен в заговоре против нового правительства, от него требовали признать свою вину. Будучи невиновным, Макиавелли отказался признать свою вину и в конце концов был освобожден, но прожил оставшуюся жизнь в бедности. Хотя к нему приклевывали ярлык предателя, шпиона и нравственного человека, история говорит нам о том, что он был честным гражданином с высокими моральными принципами и убеждениями. Здесь мы видим честь и славу звезды Альдебаран, но также падение, подразумевающее, что где-то в своей жизни Макиавелли поддался искушению.

Альдебаран в натальной карте

Присутствие звезды Альдебаран в карте указывает на то, что вам придется сталкиваться с моральными дилеммами, которые будут бросать вызов вашей целостности. Вам представится возможность достичь успеха. Однако будет возникать искушение подвергнуть риску свое положение, пойти против своей целостности. Вам нужно осознавать, что при вовлечении этой звезды любая компрометация вашей честности и целостности будет иметь негативные последствия и все, что было достигнуто, может быть очень быстро утрачено.

Альдебаран как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Звезда Альдебаран может использоваться как космическая и как видимая гелиакическая восходящая звезда, и в этом положении она будет наиболее сильной. Вы будете характеризоваться сильными принципами и моральными убеждениями. Эти принципы являются существенной частью вашего успеха, но им будут бросать вызов. Вам придется бороться, чтобы сохранить чистоту того, во что вы верите, поколебленная целостность может привести к быстрой потере вашего положения^{2*}.

Натх

(Бета Тельца. Звездная величина 2.1. Прямое восхождение 05:22:56". Склонение 28N34'. СЭГ = 21°53' Близнецов.) См. карту парана 39.

Пример использования карты: Если вы родились в Далласе, США, на широте 33° с.ш., то звезда восходит примерно с 18° Близнецов. Если у вас есть планета в 18° Близнецов или Стрельца, планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 27° Близнецов. Следовательно, если у вас есть планета в 27° Близнецов или Стрельца, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 22° Близнецов, так что, если у вас есть планета в 22° Близнецов или Стрельца, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

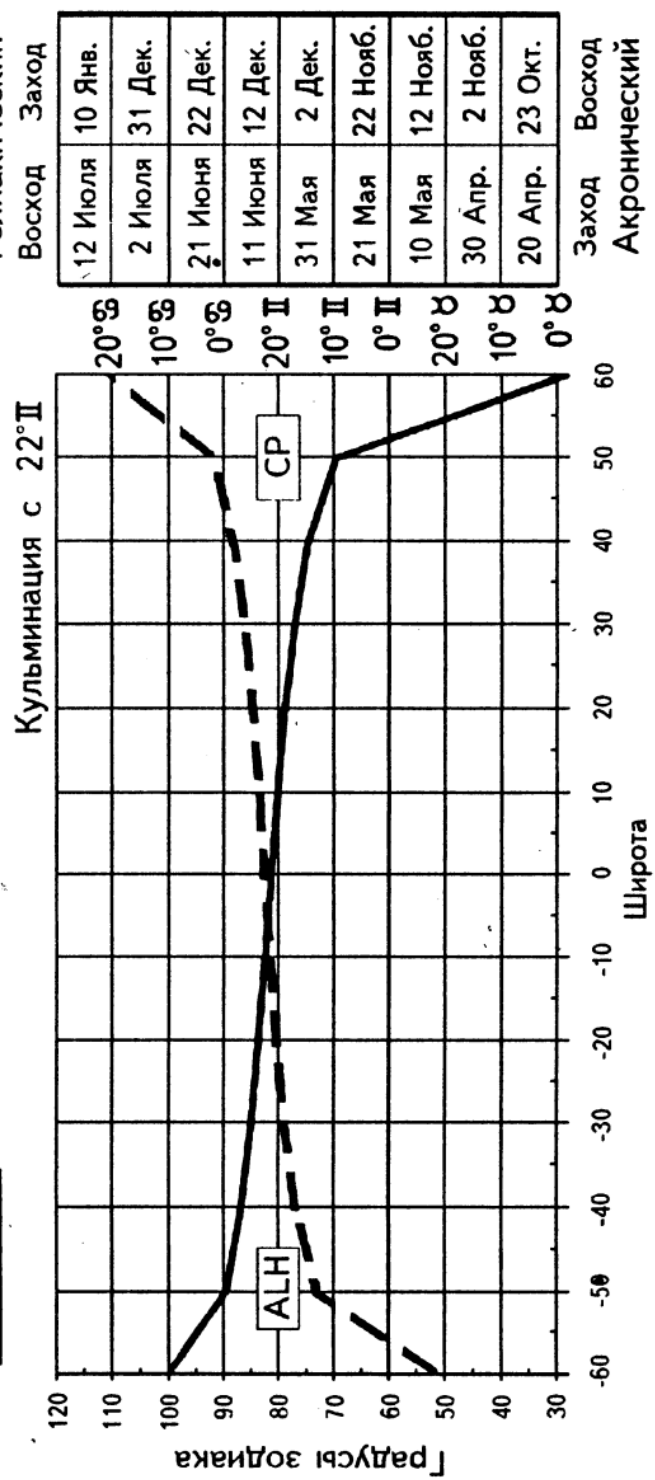
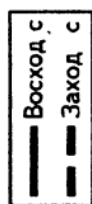
На широте 33° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 7 декабря (дата в правой колонке таблицы рядом с 18° Близнецов) по 17 декабря каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 27° Близнецов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 5 июня (дата для линии восхода на 33° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Натх можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 61° ю.ш. до 61° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что эта звезда имеет природу Сатурна и частично Меркурия. Робсон говорит, что она приносит удачу. Эбертин не приводит эту звезду, но использует название Натх для альфа звезды Овна. Ригор не упоминает эту звезду.

Натх



Карта парана 39. Натх

Натх: концепция

Звезда Натх — это кончик рога, точка атаки. Ее рассматривали как силу быка, в связи с этим имеющую власть над кровью жизни. Поэтому она может символизировать ужасное оружие, потенциально деструктивное мастерство, которое может использоваться, чтобы уничтожить или дать жизнь. У Генри Киссинджера, госсекретаря США, получившего Нобелевскую премию за свою деятельность по предотвращению войн, звезда Натх восходила вместе с Меркурием. Здесь эта звезда имеет отношение к оружию, но она связана с борьбой за мир, а не с агрессией. Разительной противоположностью служит пример из мунданной астрологии: звезда Натх восходила вместе с Ураном в 1945 году на широте Японии и эта страна познала самое смертоносное оружие современности, атомную бомбу.

Натх в натальной карте

Если звезда Натх формирует контакт с вашей картой, то на каком-то уровне вашей жизни могут возникнуть вопросы использования или не использования оружия. Это «оружие» может проявляться в любви к военному искусству или, более просто, быть острым язычком, который вы учитесь использовать или сдерживать.

Натх как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Птолемей считал, что звезда Натх не может возвещать зарю, поэтому ее следует использовать только как космическую восходящую звезду. В этом положении она, как и любая звезда, будет наиболее сильной, так что весь вопрос оружия, войны и мира будет связан с чувством вашей индивидуальности. Это не обязательно должно иметь негативное выражение, так как вы можете также энергично бороться за мир.

Плеяды

Плеяды — это небольшое скопление звезд, занимающее менее одного градуса на небе, примерно ширину одного пальца. Тем не менее, оно претендует на большее количество поэтических и научных работ, записей и мифов, чем любое другое созвездие. Темы, выраженные Плеядами, варьируются от «Узкой туманной процессии женщин-звезд», как описывал Манилий, до детей Атласа, семи голубей, приносивших амбrozию младенцу Зевсу, семи дочерей Плейоны или даже курицы с цыплятами. Плеяды были также стержневой календарной точкой, их гелиакический восход и заход был официальным началом и позднее завершением сезона. В Вавилоне их гелиакический восход возвещал начало нового года. Эта группа звезд, по-видимому, также связывалась кельтами с Парками, так как старый устный обычай запрещал женщинам шить, когда Плеяды были гелиакическими или акроническими (первая звезда, восходящая на востоке после заката) восходящими звездами — в этом случае они могли разорвать свою нить и случайно обрезать нить жизни человечества.

Кельты также использовали акронический восход Плеяд, чтобы отмечать месяц скорби по мертвым друзьям. Молитвы по мертвым звучали в первый день месяца, известного нам теперь как ноябрь. Отголосок этого обычая мы по-прежнему видим в праздновании Хэллоуина (31 октября) и Дня всех святых (1 ноября), он также находит свое отражение в Дне памяти (11 ноября), дне ветеранов войны в США.

В доведической Индии Плеяды были семью материами, которые судили людей и иногда наносили им раны лезвиями в форме полумесяца. У египтян они были семью богинями, которые встречали и судили мертвых. У греков Плеяды были частью древнего культа Афродиты, родившей семерых дочерей и превратившей их в стаю голубей, которые стали семью

звездами Плеяд. Возглавляла эту стаю голубка-богиня Альциона, которая, как считалось, приносила хорошую погоду для сезона посадки. Семь видимых звезд Плеяд также рассматривались как уменьшенная версия великой медведицы-богини, Большой Медведицы, с ее семью звездами.

Звезды Плеяд

Основная звезда Плеяд — Альциона. Некоторые другие именные звезды: Майя, Электра, Меропа, Тайгета, Целено и Астеропа.

Альциона

(Эта Тельца. Звездная величина 3.0. Прямое восхождение 03:37:10.9". Склонение 24N05'17". СЭГ = 29°18' Тельца.) См. карту парана 40.

Пример использования карты: Если вы родились в Бресте, Франция, на широте 48° с.ш., то звезда восходит примерно с 18° Тельца. Если у вас есть планета в 18° Тельца или Скорпиона, планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 4° Близнецов. Следовательно, если у вас есть планета в 4° Близнецов или Стрельца, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 3° Близнецов, так что, если у вас есть планета в 3° Близнецов или Стрельца, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

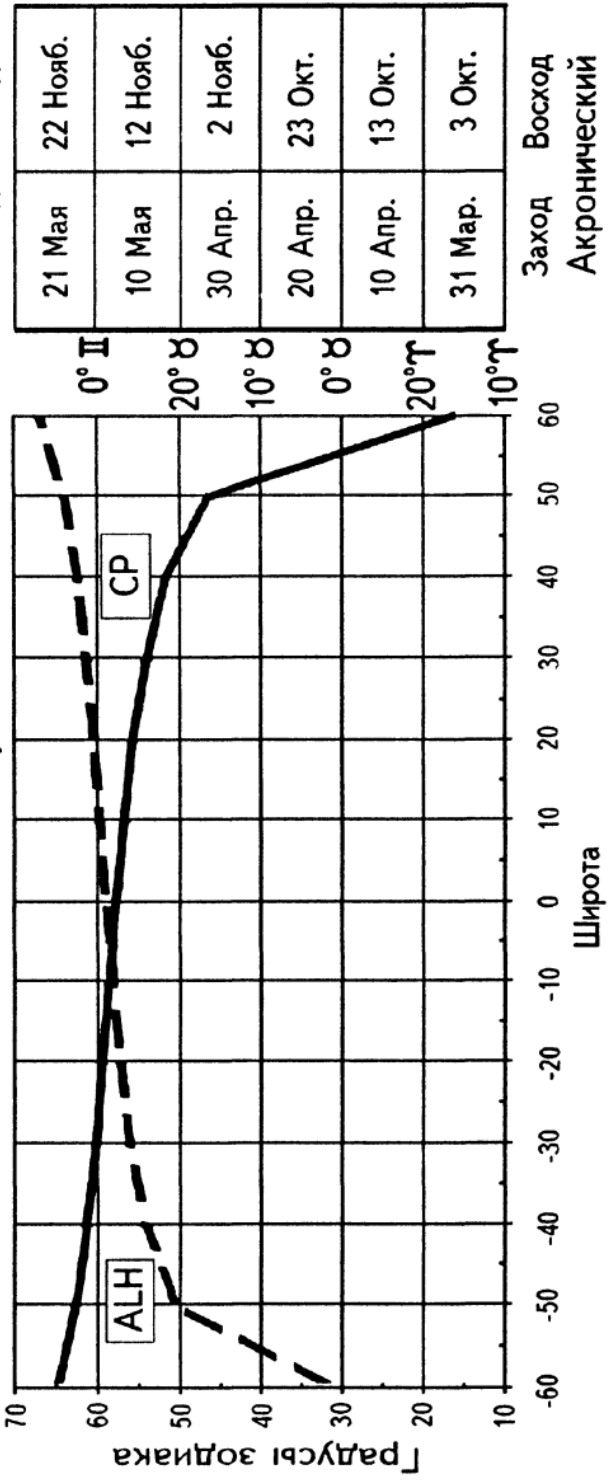
На широте 48° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 9 ноября (дата в правой колонке таблицы рядом с 18° Тельца) по 26 ноября каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 4° Близнецов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 5 мая (дата для линии восхода на 48° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Альциона



Кульминация с 3°II

Гелиакический
Восход Заход



Карта парана 40. Альциона

Альциону можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 66° ю.ш. до 66° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды Плеяд сходны по своей природе с Луной и Марсом. Робсон судит о них неблагосклонно, считая их своенравными, амбициозными, вызывающими буйство, и предполагает, что они связаны со слепотой. Эбертин говорит о почете и славе, но также настойчиво предупреждает о проблемах со зрением, возможно, даже слепоте. Ригор по существу соглашается с Робсоном и Эбертином.

Альциона: концепция

Все звездные скопления в астрологии традиционно вызывают проблемы со зрением или слепоту. Лилли в своей книге «Христианская астрология» говорит, что глаза затрагиваются в том случае, если определенные части карты связаны с различными туманностями, и перечисляет Плеяды и Фациес в Стрельце в качестве некоторых из «обвиняемых». Однако исторически они могут означать прямо противоположное. Фациес называли лицом Лучника или глазами Лучника, и звездные скопления часто использовали как проверку зрения для лучников, так как человек с плохим зрением видел туманность только как размытое пятно. Возможно, что туманности могут быть связаны с поисками внутреннего видения или третьего глаза, а не с буквальной слепотой. В моей практике я никогда не чувствовала себя уверенно, предсказывая проблемы со зрением в случае присутствия туманности в карте. Однако я обнаружила, что такие клиенты стремятся к поиску внутреннего знания и в ряде случаев действительно обсуждают концепцию третьего глаза.

Кроме связи этой звезды со зрением, физическим или мистическим, существует также сильная связь с Парками и вынесением приговора мертвым, вносящим безжалостность в общение с теми, кто не удовлетворяет необходимым требованиям — потенциал безжалостности или гнева. Работая с этой звездой, не думайте о голубях Греции.

В тот день, когда родился Зигмунд Фрейд, звезда Альциона кульминировала вместе с Меркурием. Проницательная, но временами осуждающая энергия этой звезды была связана с идеями и письменной деятельностью Фрейда, указывая на то, что он обладал большой способностью проникновения в суть выбранной темы. Кульминация звезды означает, что это внутреннее видение и интуиция проявлялись в зрелом возрасте.

Альциона в натальной карте

Если звезда Альциона контактирует с вашей натальной картой, то чувство видения или понимания будет проходить через планету, с которой она связана, но следует избегать поспешных суждений или узости взглядов, приводящей к слепоте к очевидному. Вы имеете потенциал реального понимания и интуиции, поэтому важно, чтобы вы не использовали его для вынесения резких суждений.

Альциона как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Альциона имеет наиболее мощное выражение в таком положении и указывает на то, что сильные визионерские и духовные способности связаны с картой. Если она находится в таком положении, это будет означать, что ваше чувство индивидуальности переплетено с этими артистическими, визионерскими, но осуждающими характеристиками. Альциона не упоминается Птолемеем как видимая восходящая звезда, но история говорит нам о том, что она выполняла эту роль.

Можно привести два противоположных примера влияния этой звезды в таком положении.

Первый пример — Джим Джонс, духовный лидер, приведший свою паству из более чем пятисот человек к массовому самоубийству в Гайане. Он родился в день космического восхода этой звезды. Это пример духовного видения, ставшего осуждающим и безжалостным. Второй пример — Леонардо да Винчи, родившийся при видимом гелиакическом восходе Альционы. В его изобретениях и искусстве мы видим визионерскую натуру этой звезды.

Гиады

Гиады — это маленькая группа из шести-семи видимых звезд, которая кажется затеняющей лоб Тельца. Они расположены так близко к звезде Альдебаран, что обычно восходят и заходят с теми же градусами, как эта королевская звезда. По этой причине нет отдельной карты парана для Гиад. Сами звезды, по-видимому, не имеют астрологического значения, однако скопление как целое содержит в себе значительное количество мифологии.

Основная звезда Эль Натх (Граничная Звезда) расположена в основании северного рога и отличается от звезды Натх, расположенной на кончике рога, которую мы рассматривали раньше.

Упоминание о этом скоплении часто встречается в древней литературе, это одно из немногих небесных объектов, упомянутых Гомером. Гиады, по-видимому, связаны с дождем, водой и штормами, так как в классические времена их гелиакический восход скорее всего приходился на конец ноября или начало декабря, начало зимы. Слово *hyades* по-гречески означает дождь или вода. Греки видели в Гиадах дочерей Атланта и наставниц младенца Диониса, наследника трона Зевса, помещенных в благодарность на небо. В Китае им поклонялись

как Юй-Ши, повелителю дождей, хотя дождливый сезон не соответствовал их восходу. Гиады воплощают концепцию всего, связанного с водой, так как это было их постоянным символизмом.

Однако вавилоняне называли это скопление Челюстью Быка, так как в их мифе о сотворении оно представляло челюсть, которую Мардук использовал как бumerанг, чтобы уничтожить небесных чудовищ. Плеяды считали сетью¹, которая может поймать чудовищ или врагов, а Гиады были оружием богов, которое использовалось, чтобы убивать чудовищ. В переделанной истории вавилонского Мардука библейский Самсон использовал оружие Гиад, чтобы убить филистимлян.

Альдебаран считается яркой звездой скопления Гиад. Утверждение Лилли, что восходящие или кульминирующие Гиады в карте означают воинские почести, — это скорее всего путаница автора или более древних авторов, служивших источником для Лилли, между королевской звездой Альдебаран, имеющей сильную связь с военными фигурами, и самим скоплением.

¹

История о Гефесте, поймавшем Марс и Венеру в сеть, чтобы с насмешкой показывать их другим богам, — это скорее всего миф-история о соединении Венера-Марс в Плеядах.

Близнецы (Gemini)

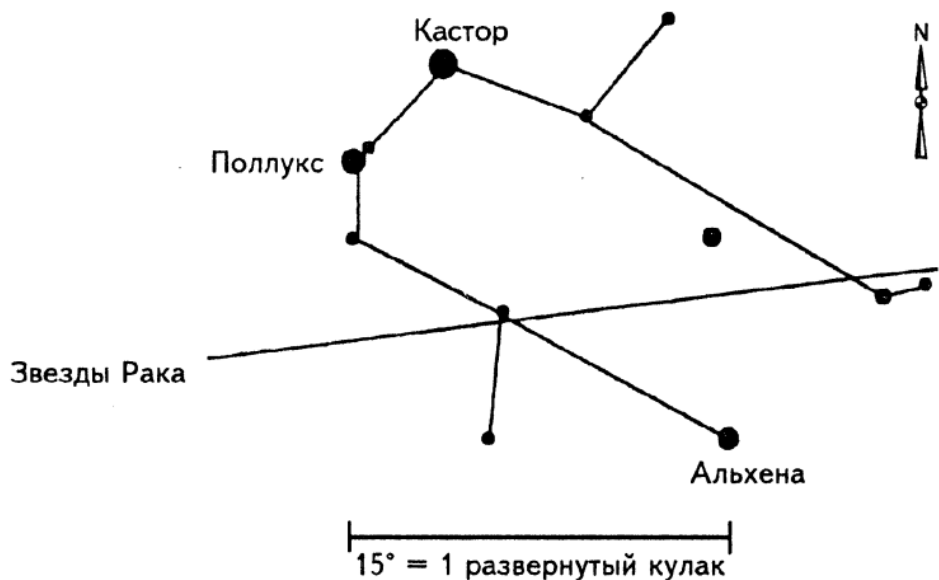
Известные как Близнецы в древнейших работах, эти две звезды и результирующее созвездие олицетворяют в человеческой психике чудо близнецов.

Ллеу и Дайлан, близнецы, представлявшие силы света и тьмы, были рождены Арианрод, кельтской богиней Звездного Колеса. Ахурамазда¹ и Ахриман были богом и дьяволом, они родились одновременно у Зурван. В Библии близнецами были Каин и Авель. У египтян богом утренней зари и света был Гор, а богом вечерней зари — его злой брат Сет, представлявший тьму. Сет был также связан с никогда не заходящими окополюсными звездами, которые египтяне считали царством Гиппопотама, жены Сета, — эти созвездия известны нам как Большая и Малая Медведица и Дракон. Таким образом, древний конфликт Гора/Осириса и Сета можно рассматривать как борьбу бога с богиней или света с тьмой — утренняя заря, затмевающая свет окополюсных звезд.

Греки тоже связывали концепцию утра и вечера со своими близнецами, Кастором и Поллуксом. Кастор был связан с утренней звездой, он был укротителем коней; Поллукс, кулачный боец, был связан с вечерней звездой и ассоциировался с ворами и темнотой. Таким образом, Кастор был светом, а Поллукс — тьмой.

Близнецы представляют концепцию полярности: где есть свет, там есть тьма; при каждом продвижении вперед приходится также делать шаг назад. Чем больше позитивный эффект, тем больше тень, с которой человеку придется иметь дело. Юнговский аналитик Роберт Джонсон пишет:

Все мы рождаемся целостными и, хочется надеяться, умрем целостными. Но когда-то на своем пути мы съедаем чудесный плод древа знаний, и вещи разделяются на добро и зло.



Звездная карта 19. Близнецы.

Человек представляет собой баланс паттернов поведения, некоторые из которых относятся к той стороне, которую Джонсон называет «цивилизацией», а другие паттерны относятся к нашей более темной стороне, «Тени». Никакие паттерны нельзя отбрасывать, и Джонсон указывает на то, что в случае повторства цивилизованной стороне другая сторона, тень, тоже будет нуждаться в выражении. Это означает, что, если в вашей жизни есть успех или продвижение вперед, вам нужно сбалансируировать это с приспособлением к вашей тени. Вы можете проецировать ее на другого человека и считать его злым или отвратительным или можете признать, что имеете дело со своим личным Сетом/Каином/Поллуксом. Ваша способность понять собственного теневого близнеца прямо связана с вашей способностью стать целостным.

Утренняя звезда была также известна как Люцифер (носитель света), а вечерняя звезда как Весперс (вечер). Изгнание Люцифера с небес и падение в водоворот, вероятно, является мифологическим пересказом смещения Кастора в южное склонение. Есть много парных звезд на небе, каждая пара означает целостность, разделенную на две части, цивилизованную и теневую. Однако Близнецы — это наиболее известная небесная пара.

Звезды Близнецов

Самые яркие звезды — Кастор и Поллукс; близнец света, Кастор, является альфа звездой. (См. звездную карту 19.) Другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Альхена, пятка Поллукса; Васат, посередине созвездия очень близко к эклиптике; Мебсуга, колено Кастора; Теят или Пропус, нижняя часть левой ноги Кастора.

Кастор

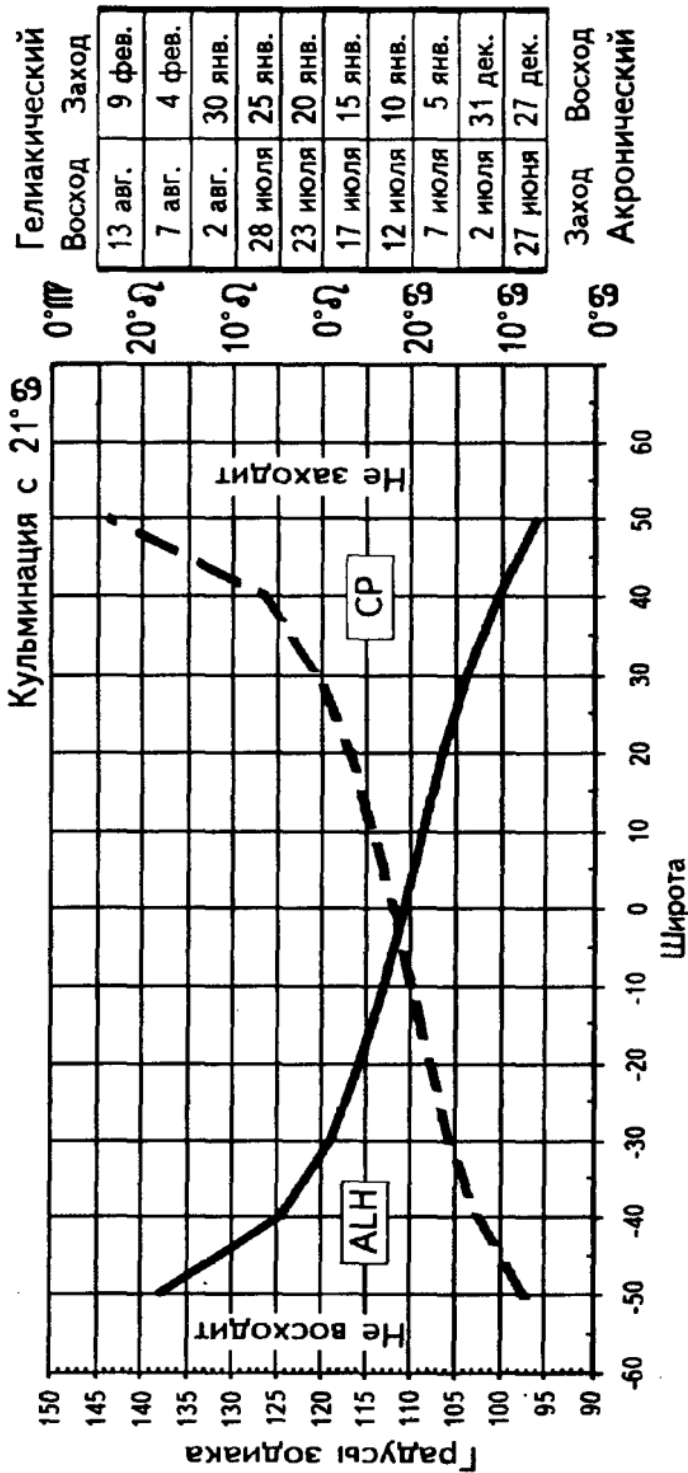
(Альфа Близнецов. Звездная величина 1.6. Прямое восхождение 07:34:15.8". Склонение 31°53'52". СЭГ = 19°33' Рака.) См. карту парана 41.

Пример использования карты: Если вы родились в Лондоне, Великобритания, на широте 51° с.ш., то звезда никогда не будет заходить. Она будет кульминировать с 21° Рака, так что, если у вас есть планета в 21° Рака или Козерога, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда, но это единственный способ, которым вы можете работать с этой звездой на данной широте.

Кастор можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 50° ю.ш. до 50° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Кастор

— Восход с
— Заход с



Карта парана 41. Кастор

Поллукс

(Бета Близнецов. Звездная величина 1.2. Прямое восхождение 07:44:59.6". Склонение 28N02'14". СЭГ = 19°33' Рака.)
См. карту парана 42.

Пример использования карты: Если вы родились в Лондоне, Великобритания, на широте 51° с.ш., то звезда восходит примерно с 12° Рака. Если у вас есть планета в 12° Рака или Козерога, планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 19° Льва. Следовательно, если у вас есть планета в 19° Льва или Водолея, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 23° Рака, так что, если у вас есть планета в 23° Рака или Козерога, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 51° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно со 2 января (дата в правой колонке таблицы рядом с 12° Рака) по 8 февраля каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 19° Льва), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 4 июля (дата для линии восхода на 51° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

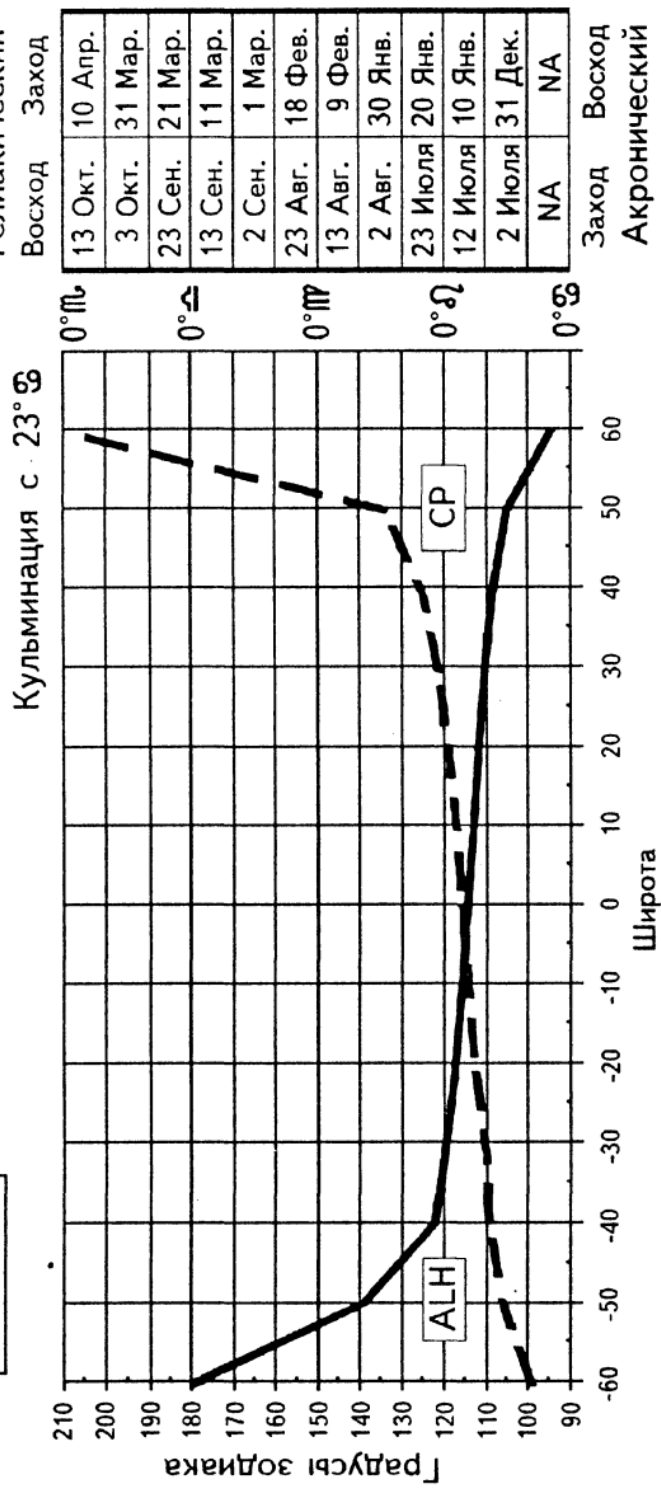
Поллукс можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 72° ю.ш. до 72° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезда, названная Аполлоном (Кастор), похожа на Меркурий, а звезда, названная Геркулесом (Поллукс), имеет природу, сходную с Марсом. Робсон говорит, что звезда Кастор связана с хорошим интеллектом и

Поллукс

— Восход с
— Заход с



Карта парана 42. Поллукс

успехом в юриспруденции и издательстве, но предупреждает, что она склоняет к насилию, тогда как звезда Поллукс говорит о хитрости, опрометчивости и связана с ядами. Эбертин говорит, что звезда Кастор связана с утонченностью, хорошими манерами и превосходными моральными качествами, тогда как звезда Поллукс, «испорченный брат», груба и жестока. Ригор утверждает, что звезда Кастор связана с насилием и бедами, а звезда Поллукс дает храбрость, любовь к спорту, но, возможно, говорит об опрометчивости и жестокости.

Кастор и Поллукс: концепция

Эти звезды являются близнецами, и, хотя может быть приятно делить их на «хорошего парня» (Кастор) и «плохого парня» (Поллукс), более полезный взгляд заключается в том, что их влияние включает работу с полярностями. Сатурн Уильяма Блейка восходил, когда звезда Кастор заходила, и он говорил о примирении двух сторон своей натуры, выражая это в своих произведениях. Роберт Джонсон цитирует его высказывание, что «мы должны отправиться на небеса за формой и в преисподнюю за энергией и соединить их вместе».

Кроме того, борясь со своими полярностями, Кастор и Поллукс, по-видимому, порождают писателей. Кроме поэта и художника Уильяма Блейка, у многих писателей одна из этих звезд активна в карте. К ним относятся писатели-романисты Джеймс Джойс, Джордж Элиот, Чарльз Диккенс, Льюис Кэрролл, поэты Уильям Вордсворт и Альфред Теннисон, автор песен Джон Леннон и многие другие.

Кастор и Поллукс, вероятно, связаны не с самой письменной деятельностью или побуждением писать, а скорее с успешным сочинительством того, кто понимает смешение добра и зла, наложение их друг на друга, пока оба они не изменятся и не станут целым. Писатели, которые могут делать это, добиваются успеха. Здесь опять Кастор и Поллукс говорят о сме-

шении полярностей, признании полярностей и возведении мостов между ними.

Кастор и Поллукс в истинной традиции Близнецов также предоставляют нам удобную «небесную линейку». Поскольку эти две звезды удалены друг от друга точно на 4.5 градуса, они используются мореплавателями как ориентир для измерения углов и могут использоваться астрологами для калибровки ширины пальца и руки, как описано в Приложении А.

Кастор или Поллукс в натальной карте

Если одна из этих звезд присутствует в вашей карте, это означает действие всех рассмотренных выше концепций, но со склонностью к конкретной полярности. Если это Кастор, вы будете искать светлую сторону ситуации. Вы осознаете полярность, но со светлой стороны вопроса. Если же это Поллукс, то будет такое же осознание противоположностей или полярности, но теперь вы обнаружите, что вовлечены в более темную сторону вопроса, где всегда, по-видимому, присутствует боль или обеспокоенность ситуацией. Вы, вероятно, подходите к вопросу с его проблематичной стороны.

Кастор или Поллукс как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Обе звезды могут использоваться как видимые и как космические восходящие звезды и при такой связи с Солнцем будут формировать вашу индивидуальность, так что ваш жизненный стиль будет путешествием через долину полярностей. Вы будете испытывать сильную потребность к поиску информации, смешению ее и добавлению в паттерн своих убеждений. Вас будет притягивать исследование полярностей.

Альхена

(Гамма Близнецов. Звездная величина 1.9. Прямое вос-

хождение 06:34:48". Склонение 16N27'. СЭГ = 8°24' Рака.) См. карту парана 43.

Пример использования карты: Если вы родились в Ниагара-Фолс, Канада, на широте 43° с.ш., то звезда восходит примерно с 14° Рака. Если у вас есть планета в 14° Рака или Козерога, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 2° Рака. Следовательно, если у вас есть планета в 2° Рака или Козерога, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 13° Рака, так что, если у вас есть планета в 13° Рака или Козерога, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 43° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 23 июня (дата в левой колонке таблицы рядом с 2° Рака) до 6 июля каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 14° Рака), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 6 июля (дата для линии восхода на 43° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Альхену можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

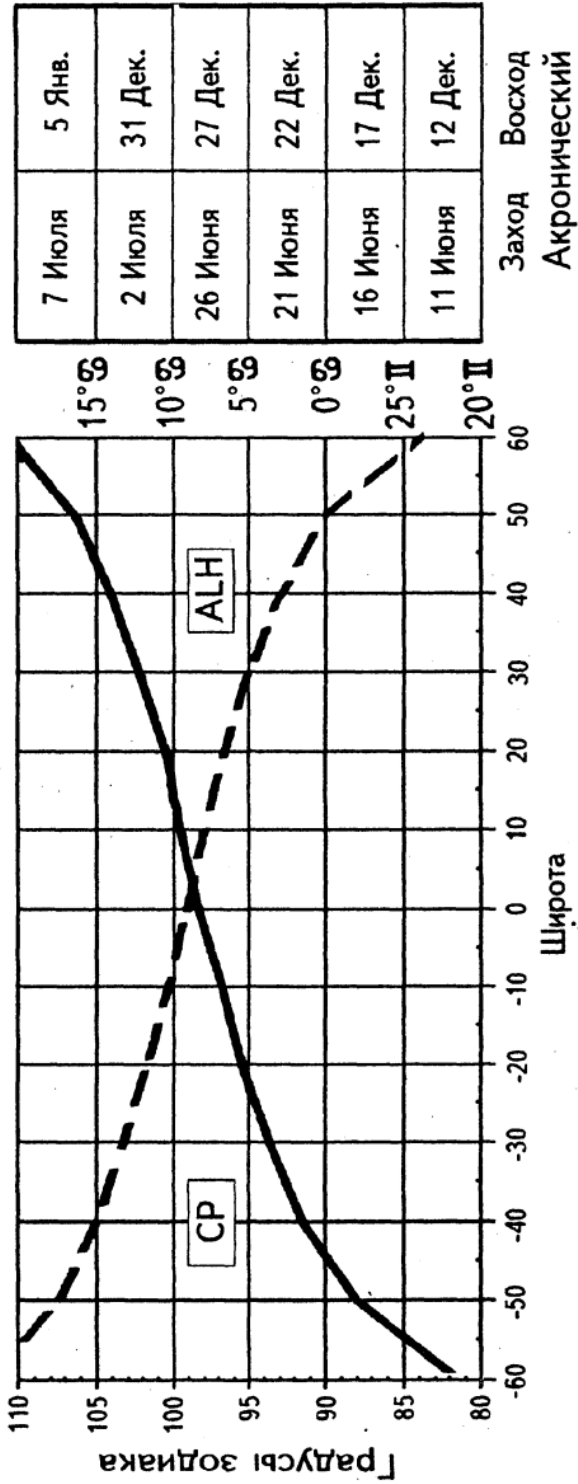
Птолемей утверждает, что звезды в области ног Близнецов имеют природу Меркурия и отчасти Венеры. Робсон говорит об артистической склонности, но также об опасности повреждения ног. Эбертин считает, что эта звезда имеет духовное, артистическое или научное влияние. Ригор не упоминает эту звезду.

Альхена: концепция

Исходное или самое древнее название этой звезды — Гардо Марширующая. Оно было дано ей арабами, они также на-

Альхена

— Восход с
— Заход с



Карты паралакса 43. Альгено

зывали ее Клеймом, ссылаясь на клеймо на боку или шее верблюда.

Традиция бога с раненой пяткой, по-видимому, восходит к вере египтян в то, что во время солнцестояния и равноденствия бог Солнца касался Земли, связывая себя с физическим миром. Но, поскольку физический мир считался нечистым, он поранил при этом пятку. Таким образом, Альхена представляет пятку бессмертного или священного создания, касающегося Земли. Название Гордо Марширующая хорошо подходит звезде Альхена, как звезде движения и решимости. В другом отношении ее также можно связать с меткой Каина. Каин — это человек, который бросил вызов системе и которому была предоставлена жизнь. Каин оказал открытое неповинование Богу и убил своего послушного брата, однако в качестве наказания Бог сделал его изгнаником и скитальцем на земле. Он пометил Каина, чтобы никто не убил его. Каин стал очень важной частью «племенного материала», от которого, как говорит Ветхий завет, все мы произошли.

В день, когда родился Нельсон Мандела, звезда Альхена кульминировала, когда восходил Марс. Родившись в стране апартеида, он боролся за права чернокожих южноафриканцев и, хотя он провел многие годы в тюрьме, никогда не забывал о своей миссии. В конце концов, в 1995 году он был выбран первым президентом ЮАР по новой, отменяющей апарtheid конституции. Альхена — не единственная активная звезда в его карте, но именно она дает его Марсу непоколебимую решимость и гордость, ту гордость, которая может в итоге победить очень неблагоприятные обстоятельства.

В тот день, когда родился Джеймс Кук, известный английский мореплаватель и исследователь, звезда Альхена находила, когда восходил Марс. Выражение заходящей звезды можно увидеть в более позднем возрасте или в жизненной работе человека. Кук прославился в связи с открытиями в Новом свете и нанесением на карту неизвестных районов от побережья Канады до ледяных полей Антарктики. Он был убит на

Гавайских островах, когда пытался найти неуловимый северо-восточный пролив между Тихим и Атлантическим океанами. Кук был неутомимым исследователем, имевшим решительные представления о том, как нужно относиться к мореплавателям, и его доклад о предупреждении цинги заслужил высокую оценку Королевского научного общества. Он также установил новые стандарты морской практики, картографии и обращения с местным населением. О нем говорят, что «он мирно изменил карту мира, больше, чем любой другой человек в истории».

Альхена в натальной карте

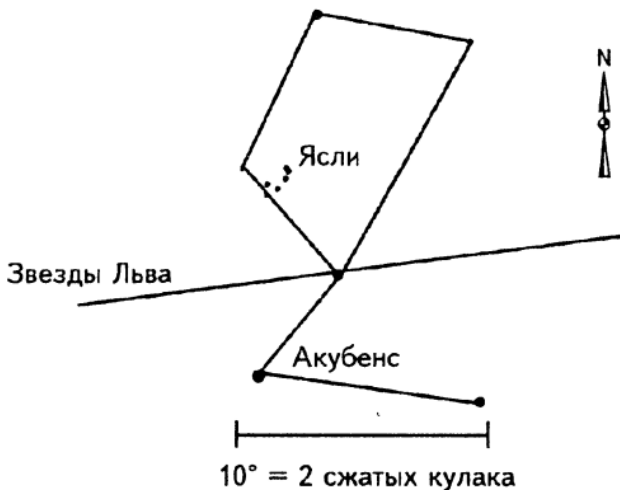
Иметь эту звезду в карте — значит иметь дело, которому вы будете упорно следовать, или убеждение, ради которого вы выступаете маршем. Этот марш может временами причинять боль, но трудности, которые он причиняет, будут считаться незначительными по сравнению с целями, которых вы пытаетесь достичь. Эти цели могут иметь физическое выражение или могут быть связаны с интеллектуальными идеями, в зависимости от того, как звезда Альхена связана с вашей картой.

Альхена как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Альхена не входит в число звезд, которые упомянуты Птолемеем как потенциально возвещающие зарю. Однако она может использоваться как космическая восходящая звезда. Если она находится в таком положении в вашей карте, ваша индивидуальность будет связана с энергией решимости и гордости. Это указывает на то, что вы будете очень сосредоточенным и энергичным и сможете достичь многого. Однако эти способности могут быть омрачены высокомерием, так как вы можете ощущать, что обладаете божественным правом реформировать или исправлять ситуации.

Рак (Cancer)

Примерно в 4 000 г. до н.э. гелиакическими восходящими звездами во время солнцестояния были все еще звезды Льва, что делало Солнце управителем этого летнего знака. Однако примерно в 2 000 г. до н.э. эту роль приняли на себя звезды Рака и, хотя они были слабыми и тусклыми, стали важной группой звезд, которая заслуживала внимания. Именно там Солнце, достигнув самой южной точки восхода над горизонтом, разворачивалось и начинало свое путешествие на север. Халдеи связывали это созвездие с Крабом, вероятно, из-за «бокового» движения Солнца в этом созвездии. (См. звездную карту 20.)



Звездная карта 20. Рак.



Рис. 21. Скарабей, египетский иероглиф воскресения и жизни.

Однако египтяне связывали это созвездие со Скарабеем (см. рис. 21), символом бессмертия, воскресения из мертвых и восхождения «на пустой трон в лодке Ра»¹, где бог Солнца рождался снова. Это вполне могло быть началом веры в то, что эта группа звезд была источником всей жизни и воротами, через которые души людей входили в материальное царство Земли. В противоположность этому, звезды Козерога, связанные с зимним солнцестоянием, рассматривались как место ухода или смерти.

Позднее появился греческий миф о Дионисе, впавшем в безумие от тепла Солнца и выведенном из болота двумя ослями, которых он наградил, поместив в качестве астеризма в это созвездие. Через много лет та же тема была повторена христианами, которые назвали это созвездие Яслями и Двумя Ослами, символизирующими сцену рождения в христианской мифологии.

Шло время, это бледное созвездие больше не возвещало летнее солнцестояние, и значимость Рака и его мифологии угасла. Из источника всей жизни, небесных ворот для человеческих душ он превратился в рака, который был послан Герой на помощь Гидре во время ее смертельной схватки с Гераклом. Геракл раздавил рака, а Гера, в благодарность за его послушание, поместила рака на небо. Размещение рака в таком священном месте означает, что греческий миф был отголоском истории о раке или скарабее, имевшей гораздо большую значимость. Если мы уберем греческий миф и христианское наследие о яслях, то вернемся к концепции скарабея, символа жизни и воскресения. Для египтян это было третьей формой бога Солнца Ра, известной как Хепри — сила, поднимавшаяся из священной воды Нуна, источника всей жизни в мифах о

1

По мнению египтян, когда Солнце восходило с определенным созвездием во время равноденствия, его описывали как находящееся в лодке Ра. Ссылка на пустой трон указывает на то, что век изменился и новый бог должен прийти и управлять небесами.

создании мира. Следовательно, звезды Рака связаны с концепцией жизни. Человек может пройти через смерть, но он рождается снова через эти бледные, но важные звезды. Действительно, в этом смысле звезды Рака — это колыбель жизни.

Звезды Рака

Самая яркая звезда Рака — Акубенс, в клешнях рака. Другие именные звезды: Азеллюс Бореалис и Азеллюс Австралис, северный и южный осел; Ясли, или Улей, звездное скопление на голове рака.

Акубенс

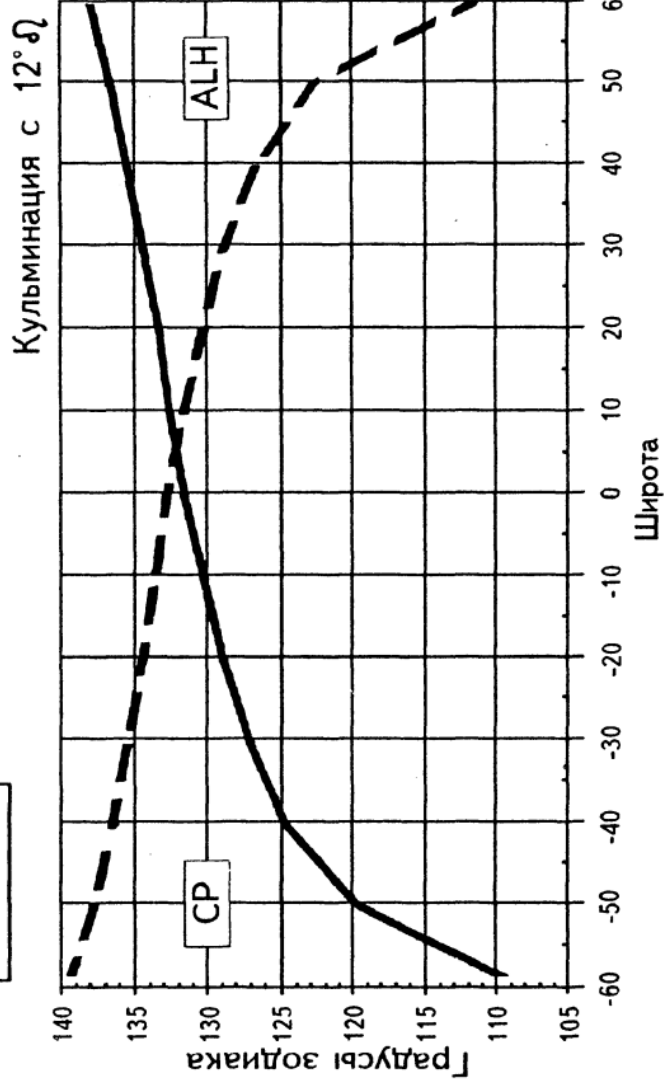
(Альфа Рака. Звездная величина 4.4. Прямое восхождение 08:59'. Склонение 11N51'. СЭГ = 12°57' Льва.) См. карту парана 44.

Пример использования карты: Если вы родились в Будапеште, Венгрия, на широте 47° с.ш., то звезда восходит примерно с 17° Льва. Если у вас есть планета в 17° Льва или Водолея, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 4° Льва. Следовательно, если у вас есть планета в 4° Льва или Водолея, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 12° Льва, так что, если у вас есть планета в 12° Льва или Водолея, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 47° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 26 июля (дата в левой колонке таблицы рядом с 4° Льва) до 9 августа каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 17° Льва), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 9 августа (дата для линии восхода на 47° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Акубенс

— Восход с
— Заход с



Карта парана 44. Акубенс

Акубенс можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды в кleşнях Рака имеют природу Сатурна и Меркурия. Робсон указывает, что эта звезда связана с лжецами и преступниками. Эбертин не упоминает эту звезду. Ригор трактует Сатурн-Меркурий в более позитивном свете и связывает Акубенс с логическим умом, силой, стойкостью и организованностью.

Акубенс: концепция

Акубенс — это альфа звезды Рака, следовательно, она может нести символизм египетского скарабея, связывающий эту звезду со способностью проходить через трудные обстоятельства. Ключевая концепция — это воскресение, и она может преобразовываться в определенную стойкость, которая не противоречит птолемеевской комбинации Сатурн-Меркурий. Однако это звезда связана с чем-то гораздо большим, чем простая стойкость. Она связана с энергией источника жизни, воротами жизни.

У папы Иоанна Павла II звезда Акубенс кульминировала вместе с Юпитером, указывая на то, что его жизненная работа связана с законами жизни, с учением о воскресении. Он не единственный папа, имеющий эту звезду в своей карте. Другое выражение этой концепции воскресения присутствует в карте Микеланджело. В день, когда он родился, звезды Акубенс и Поллукс (бета звезда Близнецов, указывающая на творчество, но через более болезненный путь) заходили, когда кульминировал Нептун. Обычно это относится к поколению и имеет коллективное, а не персональное выражение, но композиция Страшного суда в Сикстинской капелле и идея воскресения всех душ были основным художественным заявлением, сделанным Микеланджело во имя коллектива. Здесь

мы видим комбинированную энергию звезд Акубенс и Поллукс, чувство или понимание воскресения связано с творческим побуждением. Явной противоположностью этому служит культовый лидер Джим Джонс, убедивший своих последователей совершить самоубийство в надежде на лучшую жизнь. У него звезда Акубенс восходила вместе с Марсом, и в это же время отмечалась кульминация Капулуса (туманность в мече Персея, мужская агрессивность и насилие). Капулус и Марс указывают на насильственный характер его действий. Однако присутствие звезды Акубенс придает этому насилию религиозный характер — он вел людей на смерть в надежде на лучшую жизнь на «небесах».

Акубенс в натальной карте

Сама по себе звезда Акубенс не обладает сильным влиянием. Она может тихо присутствовать в вашей карте, формируя некоторые из ваших духовных позиций и давая вам веру в концепцию воскресения, в религиозной форме или в форме оптимистического взгляда на жизнь. Вы можете быть вовлечены в появление новой жизни или связаны с оказанием помощи умирающим. Выражение этой звезды сильно зависит от того, как она связана с вашей картой.

Акубенс как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Акубенс — слишком бледная звезда, чтобы возвещать зарю, но она может использоваться как космическая восходящая звезда. Находясь в таком положении, она будет связана с вашим чувством своего «я», с тем, как вы воспринимаете и определяете себя. Поэтому любовь к жизни и уважение к жизни на духовном или биологическом уровне будут занимать важное место в ваших убеждениях и могут быть основной движущей силой в вашей жизни.

Ясли

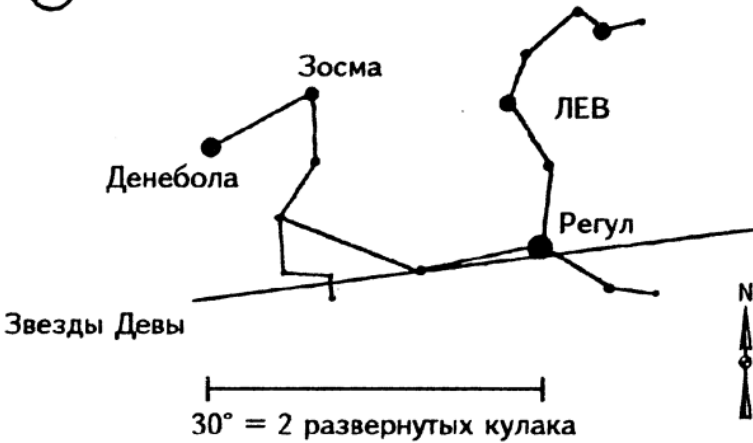
(Прямое восхождение 08:41'. Склонение 19N39'.) Это бледное скопление рассматривалось в древности как колыбель жизни, точка, где появилась жизнь. Однако Аратус связывает его с дождем, говоря, что, когда оно тускло светит на небе, это указание на приближение шторма.

Большинство неподвижных звезд как-то связано с предсказанием погоды по той простой причине, что в конкретной местности их положение на небе имеет фиксированную взаимосвязь с сезонами года. 1 февраля 1953 года Голландия испытала самый сильный шторм и наводнение со времен 1421 года. В этот период на данной широте Плутон восходил вместе со звездой Акубенс (и, следовательно, с Яслями), когда кульминировала звезда Ахернар (основная звезда Эридана). Звезда Ахернар связана с пожарами и наводнениями; ее связь через восходящий Плутон со звездой Акубенс и Яслями принесла Голландии наихудшее наводнение за последние пять столетий.

Лев (Leo)

Примерно с 6 000 до 3 000 г. до н.э. звезды Льва были гелиакическими восходящими звездами во время летнего солнцестояния, связывая это созвездие с жарким летом и самыми длинными днями. Эта связь, отмеченная на заре письменной деятельности человечества, прочно связала это созвездие с Солнцем. Признанное персами, сирийцами, вавилонянами, египтянами, а позднее турками и евреями, это созвездие, по-видимому, рассматривалось в качестве льва с начала развития земледелия. См. звездную карту 21.

ВОЛОСЫ ВЕРОНИКИ



Звездная карта 21. Лев.

Древнейшее известное использование льва в качестве символа относится к Сохмет, родственной форме Баст-Хатор в египетской мифологии. Она была сфинксом-львицей, символизируя гневное разрушение и активную агрессию против врагов своего отца. Она сидела рядом с Ра и извергала яркое пламя, которое обжигало и истребляло врагов, или использо-

вала огненные стрелы, чтобы поражать их издалека. Во все времена в египетской мифологии лев был связан с агрессивной, напористой богиней, известной под многими именами и титулами, например «Госпожа Огня» или «Великая, сильная, священная». Ранг и статус этой богини-львицы выражен в виньетке из египетской «Книги мертвых», глава 164:

... госпожа в красных одеяниях, королева Севера и Юга, Единственная, независимая от своего отца, выше которого не может быть богов, обладающая могущественным колдовством (словами власти) в Лодке Миллионов Лет...

Во время гелиакического восхода Льва происходил разлив Нила, поэтому дарующие жизнь воды Нила были также связаны с этой огненной богиней. Она должна была защищать ценную воду таким же образом, как сражалась за своего отца. Львиная голова богини часто изображалась на воротах ирригационных каналов, которые открывались и позволяли водам Нила течь на поля. В этом смысле египтяне рассматривали Льва как хранителя воды — отголосок этого мы видим в использовании львиной головы в архитектуре фонтанов.

Однако, когда Лев сместился со своей позиции летнего солнцестояния и египетская культура пришла в упадок, это созвездие начало терять свою значимость точно таким же образом, как это произошло с созвездием Рака, когда оно утратило свое важное положение. К 243 г. до н.э. лев лишился кисточки хвоста и эта группа звезд получила название Волосы Вероники (египетская и греческая культуры претендуют на право первенства в этом событии).

Звезды Льва больше не претендовали на важную позицию солнцестояния, и греки и римляне связали это созвездие с Немейским львом, которого убил Геракл. Немейский лев не был обычным животным, он был внуком Геи, матери-земли, и сыном лунной богини-разрушительницы (отголосок богини-разрушительницы египтян, но в этот период Луна, а не Солн-

це, была связана с богиней). Это был гигантский волшебный лев, шкура которого была неуязвима для меча или копья. В греческой мифологии этот лев опустошал окрестности города Немеи и первым подвигом Геракла было убийство этого льва. После того как все оружие оказалось неэффективным, Геракл загнал льва в угол, обхватил своими могучими руками и задушил.

Возможно, что Немейский лев (внук Геи) представлял матриархальную культуру, а его деятельность вблизи города Немеи означала, что поклонение богине (религия, где Зевс не занимал центральное место) было все еще развито в этом районе. Геракл, чьим основным долгом, по-видимому, было разрушение всех символов старой религии, был послан, чтобы искоренить этих «язычников» точно таким же образом, как христианская церковь в период инквизиции уничтожила девять миллионов человек, в основном в сельской местности, из-за того, что эти люди предположительно верили в старую религию.

Позднее римляне принесли символ льва в Британию, где он изображался на монетах как лев, которого ведет женщина, — опять отголосок старого египетского символа богини-львицы. Они рассматривали Деву и Льва как два созвездия, соединенных друг с другом не только физически, но также мифологически. Она была известна в Британии как «Леди, которая управляет львами». К двенадцатому веку лев был единственным животным, представленным на англо-норманских щитах, а к концу средневековья он использовался как символ верховной власти в Британии. Для христиан это созвездие было львом, с которым встретился Даниил в львином рве.

Звезды Льва

Самая яркая звезда Льва — Регул, сердце льва. Другие именные звезды Льва в убывающем порядке звездной величины: Денебола, на хвосте; Альджеба, в гриве; Зосма, на спине льва.

Регул

(Альфа Льва. Звездная величина 1.3. Прямое восхождение 10:08:05". Склонение 11N59'35". СЭГ = 29°08' Льва.) См. карту парана 45.

Пример использования карты: Если вы родились в Коломбо, Бразилия, на широте 25° ю.ш., то звезда восходит примерно с 29° Льва. Если у вас есть планета в 29° Льва или Водолея, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 0° Девы. Следовательно, если у вас есть планета в 0° Девы или Рыб, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 28° Льва, так что, если у вас есть планета в 28° Льва или Водолея, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

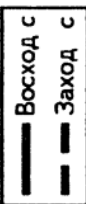
Поскольку звезда Регул расположена на эклиптике и восходит и заходит примерно с одним и тем же градусом зодиака, она не имеет фаз. Другими словами, на всех широтах, кроме полярных регионов, она будет восходить и заходить каждый день. Ее истинный гелиакический восход приходится на 22 августа, а ее акронический восход (восход при заходе Солнца) происходит шестью месяцами позже, примерно 18 февраля.

Регул можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

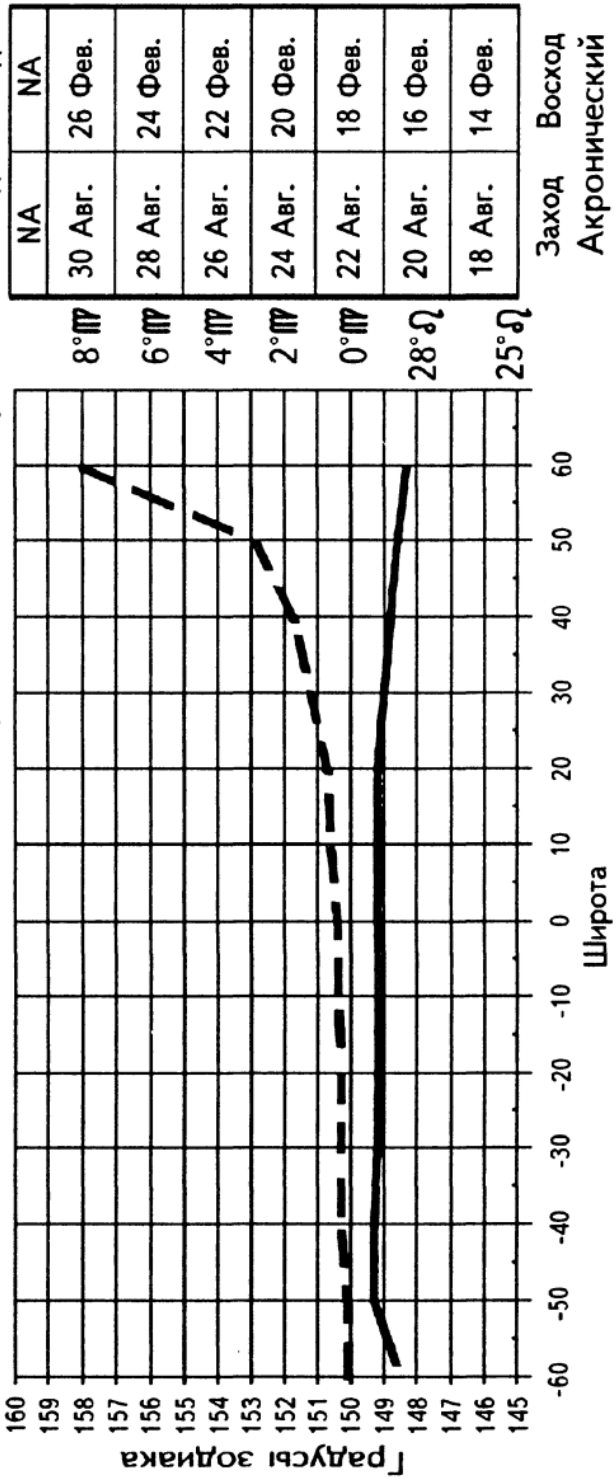
Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезда в сердце Льва похожа на Марс и Юпитер. Робсон связывает эту звезду с насилием и разрушительностью, говоря, что она может принести почет, но он будет очень недолговечным. Эбертин связывает эту звезду с королевскими качествами, благородным умом, искренностью и смелостью. Ригор соглашается с Робсоном, говоря, что эта звезда дает способность управлять и добиваться успеха, но это величие претерпит «затмение».

Регул



Кульминация с $28^{\circ}\varrho$



Карта парана 45. Регул

Регул: концепция

Как королевская звезда Персии, Регул — это одна из великих исторических звезд на небе. Персы считали ее Стражем Севера, который был связан с их мифическим царем Фериудуном, некогда управлявшим, в их мифологии, всем известным миром. Он был хорошим и великим царем, происхождение которого было сходно с Зевсом. Подобно Зевсу, он воспитывался отдельно от своей семьи, был вскормлен священной коровой и, когда возмужал, заявил права на трон в великой борьбе. Его образ также очень похож на Осириса в египетской мифологии: он обучал; нес мир и цивилизацию; давал законы своему народу. В старости он решил разделить свое великое царство между тремя сыновьями. Два старших сына напали на своего младшего брата и убили его, чтобы завладеть его землями, и этот поступок так опечалил Феридуна, что он отомстил своим старшим сыновьям. Развернувшаяся битва была концом его царства и концом счастливых дней Феридуна.

Важность этой истории заключается в том, что она показывает нам миф, стоящий за воинскими почестями и успехом звезды Регул. Как в случае трех других королевских звезд, человек, в карте которого присутствует Регул, может достичь большого успеха, но только столкнувшись с определенным неизбежным испытанием. В случае звезды Регул это испытание — месть. Вы можете добиться большого успеха в избранной сфере, но если вы когда-либо унизитесь до мщения, то потеряете власть и положение в обществе.

Звезда Регул указывает на власть и успех, поэтому она активна в картах преуспевающих людей. Но, чем выше эта звезда поднимает человека, тем больше он должен остерегаться мщения. Современным лидером, отразившим историю Феридуна, был долго занимавший свой пост премьер-министр Австралии, лейборист Боб Хоук. У него звезда Регул находила вместе с Меркурием. Через много лет он был вынужден уйти в отставку, так как пообещал «разделить свое царство» с мо-

лодым человеком, казначеем, Полем Китингом. Уйдя в вынужденную отставку, он начал писать мемуары, в которых отомстил членам своей партии. Это мщение дало свои результаты, так что там, где он некогда имел право считаться одним из значительных людей своей партии, сейчас с ним никто не считается. Связь звезды Регул в заходящем положении с натальным Меркурием говорит о том, что он будет испытывать желание прибегнуть к мщению в пожилом возрасте с помощью устного или письменного слова, но также предупреждает, что он потеряет всю свою власть, если поддастся этому желанию.

Регул в натальной карте

Всегда сильная и горячая по своей натуре, эта звезда делает ощутимым свое присутствие в карте. Многое зависит от того, как она связана с картой, но ее значение имеет отношение к стремлению к успеху и потенциалу для осуществления этих стремлений. Однако в то же самое время она будет говорить о вопросах мщения, всегда искушая и проверяя человека. Если из-за гнева или обиды человек начинает мстить, то, как в случае всех королевских звезд, происходит падение. Время возникновения этого искушения в жизни человека указывается углом, который активирован звездой Регул¹. Если человек прибегает к мщению, то теряет все, чего он достиг. Эта потеря может быть общественной или личной.

Регул как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Наличие одной из королевских звезд в таком положении будет накладывать сильное напряжение на остальную карту, так как вас будут подталкивать к успеху или продвижению

1

Асцендент означает начало жизни; МС — середину жизни; Десцендент — старость.

вперед. Если это хорошо согласуется с остальной картой, вы должны прибавить шагу, так как успех ваш. Однако если это противоречит другим потребностям, то гордость за малые дела может смягчить сильное принуждение сиять, вызванное звездой Регул. Если звезда Регул находится в таком положении в вашей карте, вы должны метить высоко, но осознавать опасность мщения. Регул можно использовать как видимую и как космическую восходящую звезду.

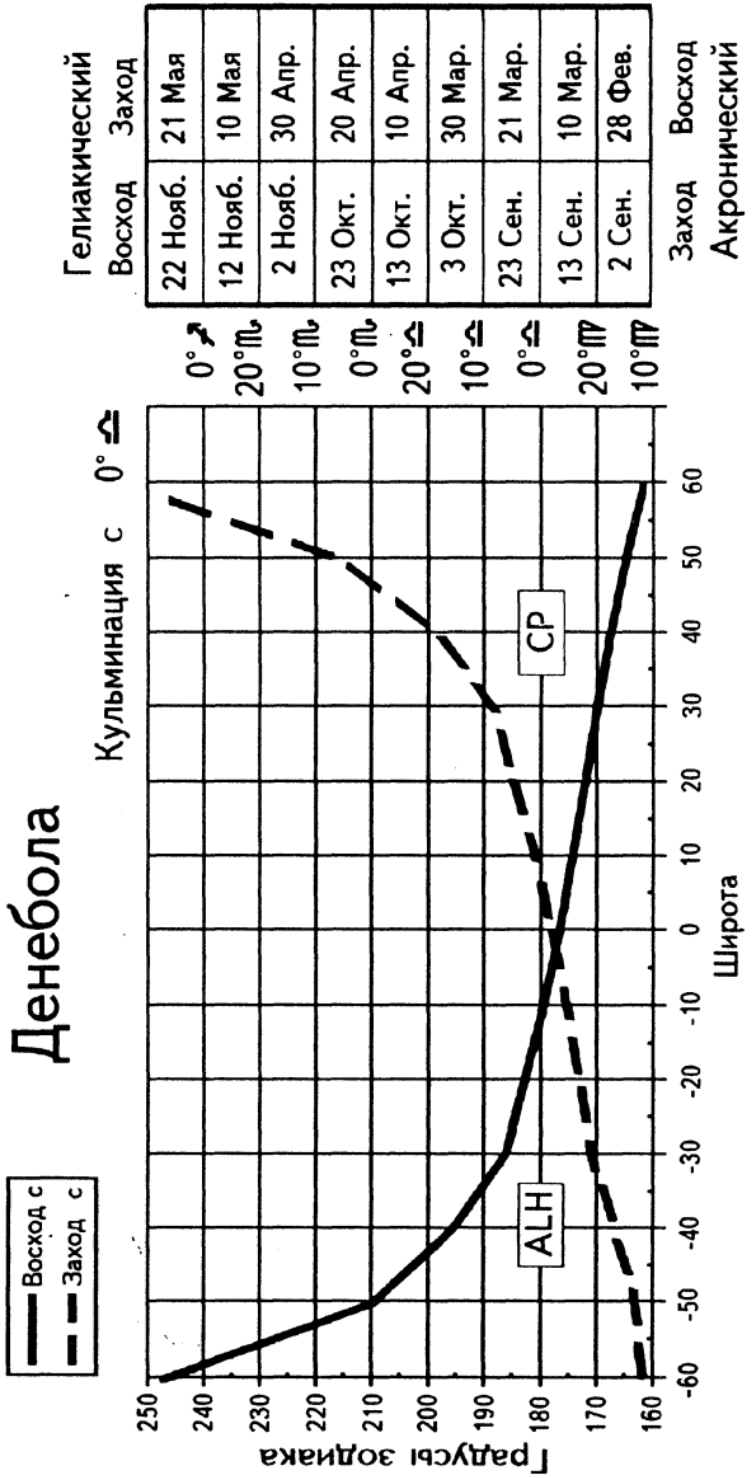
Денебола

(Бета Льва. Звездная величина 2.2. Прямое восхождение 11:48:46.8". Склонение 14N36'10". СЭГ = 20°55' Девы.) См. карту парана 46.

Пример использования карты: Если вы родились в Венеции, Италия, на широте 46° с.ш., то звезда восходит примерно с 15° Девы. Если у вас есть планета в 15° Девы или Рыб, планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 28° Весов. Следовательно, если у вас есть планета в 28° Весов или Овна, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 0° Весов, так что, если у вас есть планета в 0° Весов или Овна, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 46° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 5 марта (дата в правой колонке таблицы рядом с 15° Девы) по 15 апреля каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 28° Весов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 7 сентября (дата для линии восхода на 46° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Денеболу можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 75° ю.ш. до 75° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следо-



Карта парана 4б. Денебола

вательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды в хвосте Льва похожи на Сатурн и Венеру. Робсон связывает эту звезду с быстрым вынесением приговора, ведущим к отчаянию и сожалению, но также с благородством, смелостью и самоконтролем. Эбертин говорит о том, что в мунданных картах эта звезда указывает на большие катастрофы, а в натальных картах — на волнующие события, которые могут быть позитивными или негативными. Ригор почти слово в слово повторяет мнение Робсона.

Денебола: концепция

Денебола, по-видимому, приобретает символизм Немецкого льва, поскольку так же, как Немецкий лев, вероятно, символизировал поклонение богине, все еще практиковавшейся в сельской местности, эта звезда указывает на некоторое движение «не в ногу» или несогласованность с основным направлением мышления, на жизнь, выходящую за рамки общепринятого.

В день рождения Джордж Элиот звезда Денебола кульминировала, когда восходило Солнце. Она была английской писательницей-романисткой девятнадцатого века, которая использовала мужской псевдоним для своих работ и пошла против всех обычаем своего времени, живя в течение многих лет с женатым мужчиной. У Леонардо да Винчи эта звезда находила, когда восходил Меркурий. Леонардо да Винчи изобрел летательные аппараты за четыре столетия до братьев Райт, он известен в истории (Денебола заходит в его карте) как человек, идеи (Меркурий) которого значительно опередили его время. Другим примером служит Тулуз-Лотрек, известный французский художник девятнадцатого века, у которого звезда Денебола восходила, когда кульминировал Марс. В данном

случае энергия звезды выражалась в начале жизни Тулуз-Лотрека через Марс. В детстве он перенес два несчастных случая, приведших к перелому левой и правой бедренной кости. Эти несчастные случаи сделали его калекой, поэтому он посвятил свою жизнь искусству и прославился своими наблюдениями за парижским обществом. Из-за детских травм он играл роль стороннего наблюдателя, всматривающегося в богатых и ярких людей своего времени.

Денебола в натальной карте

Денебола добавляет элемент движения «не в ногу» и необычное видение мира. Это может приносить хорошие результаты, ведя к большому успеху, но обычно этот успех находится на грани всех основ и устоев и не согласуется с основной точкой зрения. Или это может быть очень негативным, означая, что вы не будете принимать во внимание мнение коллектива и будете склонны к диктаторству. Более просто, вы можете обнаружить, что ваше мнение отличается от мнений других людей, что вызывает разочарование. Вам будет полезно осознать это и прислушиваться к другим мнениям не для того, чтобы обязательно изменить свои взгляды, а просто, чтобы понимать другие точки зрения.

Денебола как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Как одна из птолемеевских звезд, Денебола может использоваться как видимая и как космическая восходящая звезда. Находясь в таком положении, она акцентирует то, что вы будете видеть мир не так, как другие, и вам можно посоветовать прислушиваться к другим людям, особенно если ваши идеи могут обеспокоить их. Однако эта звезда может также говорить о способности открывать что-то новое или изобретать, потому что вы видите мир через необычную линзу.

Зосма

(Дельта Льва. Звездная величина 2.6. Прямое восхождение 11:13:48.9". Склонение 20N33'10". СЭГ = 10°37' Девы.)
См. карту парана 47.

Пример использования карты: Если вы родились в Сент-Джордже, Бермудские острова, на широте 32° с.ш., то звезда восходит примерно с 9° Девы. Если у вас есть планета в 9° Девы или Рыб, планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 5° Весов. Следовательно, если у вас есть планета в 5° Весов или Овна, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 20° Девы, так что, если у вас есть планета в 20° Девы или Рыб, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 32° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 26 февраля (дата в правой колонке таблицы рядом с 9° Девы) по 25 марта каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 5° Весов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 1 сентября (дата для линии восхода на 32° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

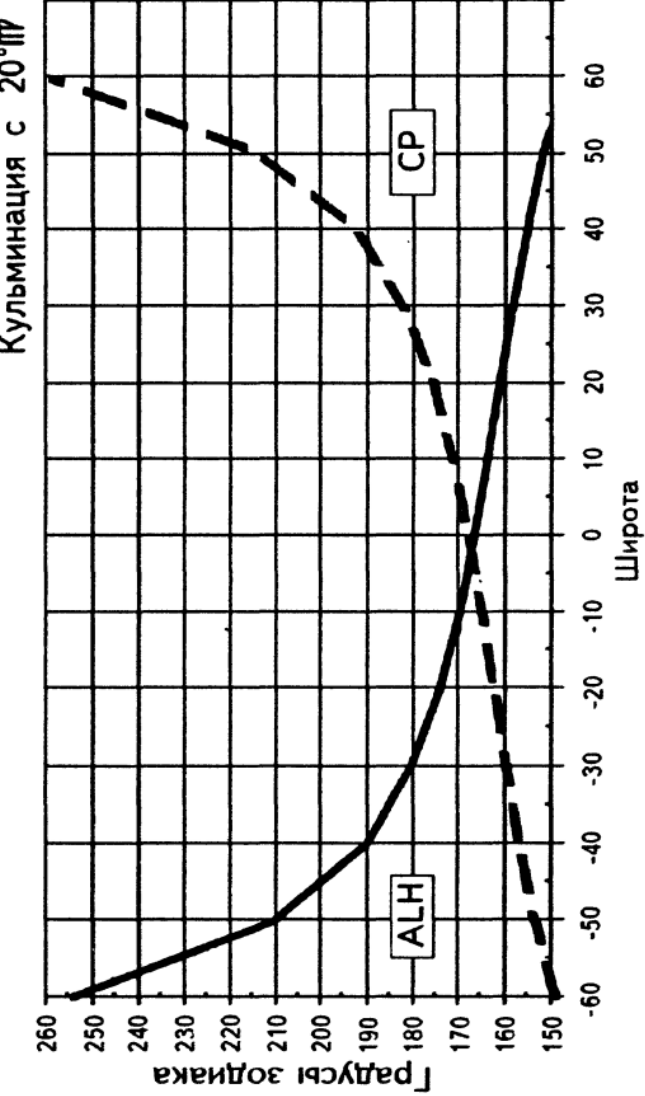
Зосму можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 69° ю.ш. до 69° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды на спине Льва имеют природу Сатурна и Венеры. Робсон говорит, что эта звезда приносит живой ум, но также несчастье и возможность отравления. Эбертин соглашается с Робсоном и добавляет меланхлию и болезнь. Ригор соглашается с вышесказанным, но также добавляет любовь к жизни.

Зосма

— Восход с
— Заход с



Карта паралл. 47. Зосма

Зосма: концепция

Зосма — это место на спине Немейского льва, которое сжимал своими руками Геракл, убивая его. Этот миф символизирует момент в греческой и римской мифологии, когда концепции или убеждения, не относящиеся к истэблишменту, были уничтожены. Значение этой звезды сходно с кельтским мифом о Махе (о котором говорилось при рассмотрении со-звездия Возничего), исторической вехой, отмечающей переход власти от женщин к мужчинам, от одного образа жизни к другому. Сама Зосма не является женской, скорее она связана с теми, кого истэблишмент прямо или косвенно делает бесподобными. Обычно она не присутствует в картах богатых и известных людей, если они не подвергаются преследованию. Она присутствует в картах жертв, людей, оскорбленных системой. Это не «злая» звезда, но ее присутствие означает, что конкретная планета, с которой она контактирует, потенциально как-то связана с плохим обращением.

У Джона Ф.Кеннеди звезда Зосма кульминировала вместе с Луной. Кульминация звезды означает, что ее энергия будет выражаться в середине жизни, в расцвете лет Д.Ф.Кеннеди. Ее контакт с Луной, которая считается одной из наиболее чувствительных точек для неподвижных звезд¹, связывает эту звезду с его эмоциональной жизнью и, поскольку он был президентом США, с его народом. Эта звезда могла привести к усилиям Д.Ф.Кеннеди, направленным на помочь жертвам общества, но покушение показывает, что он сам стал жертвой.

Взрыв пассажирского самолета 17 июля 1996 года, последовавший вскоре после вылета из Нью-Йорка, произошел в тот день, когда на данной широте восход Сатурна совпал с заходом звезды Зосма и кульминацией Фациес (туманность на лице Стрельца, одна из наиболее жестоких звезд на небе).

1

По мнению неизвестного автора «Трактата о ярких неподвижных звездах»

Зосма, Фациес и Сатурн — эта комбинация предполагает длительные последствия (Сатурн) насильственного акта (Фациес) против невинных людей (Зосма), случайного или намеренного.

Карта русской княжны Анастасии тоже имела контакт с этой звездой, у нее звезда Зосма кульминировала вместе с Марсом. Была ли она убита как член царской семьи или выжила и жила, борясь за свое признание, — ее жизнь в качестве жертвы общества полностью диктовалась влиянием этой звезды.

Зосма в натальной карте

Планета, которая контактирует с этой звездой, будет потенциально связана со страданиями, возможно, из-за наивности человека, позволяющей сделать его жертвой, или из-за работы в качестве социального работника. Зосма не является звездой почета и славы, а скорее незаметной работы, имеющей дело с жертвой в себе или в других. Азария Чемберлен, девочка, похищенная динго в австралийской пустыне, мать которой, Линда Чемберлен, была обвинена в детоубийстве, родилась в момент восхода этой звезды. Зосма оказала влияние на всю короткую жизнь девочки и на события после ее смерти.

Зосма как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Эту звезду можно использовать только как космическую восходящую звезду. Это трудное положение, так как ваша жизнь будет переплетена с вопросами потребностей меньшинств или жертв общества. Вы сами должны остерегаться плохого отношения со стороны системы. Ваши убеждения или жизненный стиль могут поставить вас в невыгодное положение и станут одним из ваших жизненных уроков. Мать Тереза родилась во время космического восхода звезды Зосма и посвятила всю свою жизнь помочь жертвам общества.

Дева (Virgo)

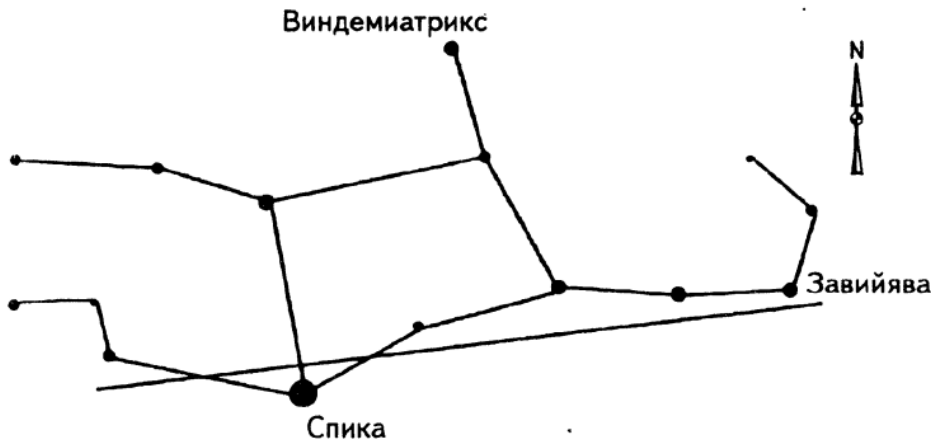
Эта древняя богиня, происхождение которой затеряно в глубине веков и мифологически связано со Львом, была, вероятно, частью исходных шести зодиакальных созвездий и, как считают некоторые астрономы, присутствует в человеческом сознании более 15 000 лет (что примерно соответствует времени, когда весеннее равноденствие происходило в этом созвездии). См. звездную карту 22. Самое раннее выражение Девы связано с созданием египетского сфинкса примерно в 2 900 г. до н.э., считавшегося прославлением и поклонением двум зодиакальным знакам, через которые солнце проходит летом и во время сбора урожая. Сфинкс имел голову великой богини урожая и тело льва. Однако в конце 19 века Локьюер предположил, что сфинкс может быть гораздо старше.

Египтяне изображали Деву на своем зодиаке, она была большего размера, чем сейчас, без крыльев, но, несомненно, богиней. Они рассматривали ее как имеющую тысячу имен богиню Исиду, жену Осириса и мать Гора. Ее считали держащей в руке сноп пшеницы, которую она роняла, чтобы сформировался Млечный Путь. Она управляла летним солнцестоянием примерно в 5 000 г. до н.э., когда человечество начало отсчет времени. Считалось, что золотой век закончился, когда эта богиня больше не управляла солнцестоянием, так как египтяне рассматривали смещение солнцестояния из этого созвездия как кризис: они считали, что богиня покинула землю, чтобы вернуться на небо, страдая из-за поведения людей серебряного века. Млечный Путь, который был сформирован пшеницей, упавшей из снопа в ее руке,— это часть мифологии, отражающей древнее убеждение, что Млечный Путь был выжжен прохождением Солнца, прежде чем люди открыли

прецессию. На этой стадии не было причин предполагать, что путь прецессии равноденствий определяется эклиптикой.

Древние арабы называли ее Аладра аль Натифа, Невинная Девушка, она была также известна как Девственница. Для греков она была Деметрой, богиней плодородия, которая погрузилась в глубокое горе, прекратив плодоношение земли, когда Плутон похитил ее дочь. Они также рассматривали ее как Эригону, девушку, которая была так опечалена поведением людей, что покончила с собой. Ко времени христианства она стала Марией, держащей на руках младенца.

$45^\circ = 3$ развернутых кулака



Звездная карта 22. Дева.

Какой бы образ ни был выбран на перекрестках времен и культур, Дева содержит архетип приносящей урожай богини, чистой и добродетельной, независимой от мужчин. Она дает четыре сезона года и является источником плодородия земли. Ее акцент во время сбора урожая скорее связал ее с дарами страды и циклами Земли, чем с земными занятиями, такими

как коммерция и торговля. Ее чистота отражалась в концепции девственности. Однако более ранние формы этой богини не были «девственными» в современном смысле этого слова. Более старым значением девы была женщина, которая распоряжалась собственным телом и, следовательно, была свободна дарить любовь, кому пожелает. Дева — это плодовитая богиня, а не девственная, невинная девушка¹.

Звезды Девы

Самая яркая звезда Девы — Спика, некоторые другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Завийава, отмечающая вершину крыла; Виндемиатрикс, на руке.

Спика

(Альфа Девы. Звездная величина 1.2. Прямо восхождение 20:39:25". Склонение 11S08'. СЭГ = 23°09' Весов.) См. карту парана 48.

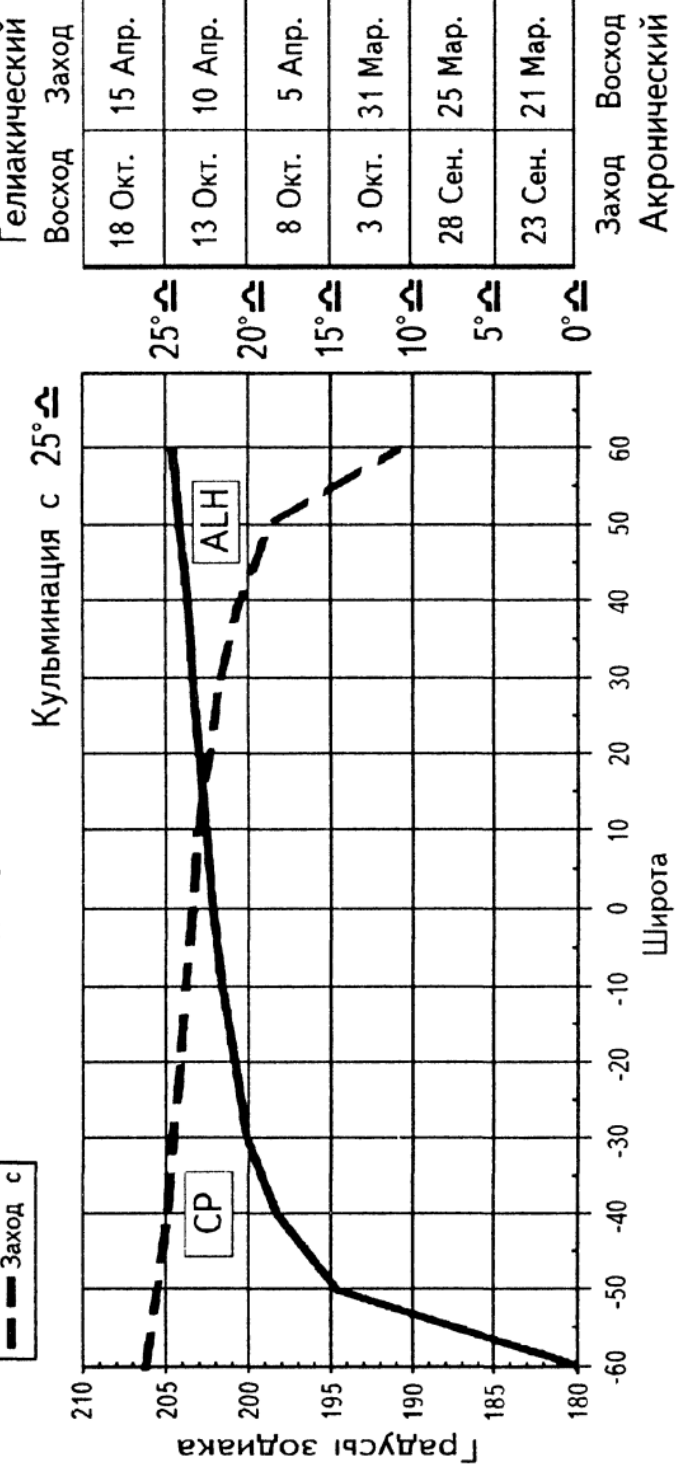
Пример использования карты: Если вы родились в Фудзи, Япония, на широте 35° с.ш., то звезда восходит примерно с 24° Весов. Если у вас есть планета в 24° Весов или Овна, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 22° Весов. Следовательно, если у вас есть планета в 22° Весов или Овна, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 25° Весов, так что, если у вас есть планета в 25° Весов или Овна, она будет куль-

1

Дева также связана с 12-м лунным домом, известным как Аль-Симак, первоначально содержавшим звезду Спика. Из-за этой яркой звезды этот дом считался бесплодным, а позднее в астрологии эта концепция отразилась на всем тропическом зодиакальном знаке. Однако созвездие Девы всегда было связано с плодовитостью.

Спика

— Восход с
— Заход с



Карта паралл. 48. Спика

минировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 35° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 14 октября (дата в левой колонке таблицы рядом с 22° Весов) до 17 октября каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 24° Весов), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 17 октября (дата для линии восхода на 35° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Спiku можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что Спика напоминает Венеру и отчасти Марс. Робсон говорит, что эта звезда приносит почет и славу, и связывает ее с учеными, писателями, художниками и музыкантами. Эбертин соглашается с Робсоном, но также добавляет, что она может привести к несправедливости к невинным и к неплодотворности. Однако Ригор рассматривает эту звезду только в позитивном свете.

Спика: концепция

Рассматриваемая как сноп пшеницы в руках богини, звезда Спика считалась символом ее даров человечеству. Этими дарами первоначально были урожай и изобилие. Следовательно, сноп пшеницы символизировал знания человечества о земледелии, дар богини. В настоящее время эти знания не почитаются, так что, если бы Дева описывалась в двадцатом веке, она могла бы держать в руках кремниевый чип. Спика, сноп пшеницы, — это символ знаний, которые пользуются уважением. Поэтому эта звезда не связана с какой-либо определенной сферой или профессией, а скорее показывает потенциал блеска там, где она затрагивает карту.

Исаак Ньютон, великий физик и математик, создатель вычислительного прибора, родился в момент восхода звезды Спика. В таком положении блеск этой звезды влияет на всю карту и всю жизнь человека. Она представляет то, как его видят другие люди; это часть того, как он определяет себя. Египтяне сказали бы, что он принадлежал этой звезде, был олицетворением звезды Спика. Хотя многие люди рождаются при таком положении этой звезды, ясно, что не все они обладают научным гением Исаака Ньютона. Наличие этой звезды в таком положении не гарантирует успех, но указывает на его возможность.

У Вольфганга Амадея Моцарта звезда Спика кульминировала вместе с Юпитером, а его Солнце заходило, когда эта звезда находилась на надире. В этом примере кульминация вместе с Юпитером предполагает усиление влияния звезды, блеск в расцвете лет. Моцарт не просто считается композитором, его считают одним из величайших из когда-либо существовавших музыкальных гениев. Комбинация звезды Спика на надире и Солнца гарантировала, что его работа будет жить и после его смерти, так как звезда на надире показывает, как человека будут вспоминать после его смерти, а связь звезды с Солнцем указывает, что его будут считать блестящим композитором.

Спика в натальной карте

Звезда Спика представляет блестящий дар, скрытый или очевидный талант, неординарное мастерство или способность. К людям с сильным влиянием этой звезды относится слово «одаренные», она некоторым образом озаряет все, с чем со-прикасается. Если звезда Спика присутствует в вашей карте, рассмотрите угол и планету, с которыми она связана. Угол поможет вам определить время, а планета укажет на вид блеска или на дар этой звезды в вашей карте.

Спика как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Спика может использоваться как космическая и как видимая гелиакическая восходящая звезда и в этом положении может быть меткой одаренного человека, который действительно способен что-то дать миру. Если звезду Спика поддерживают другие сильные благотворные звезды, то человека ожидает известность и, возможно, даже слава. Если ваше Солнце восходит с этой звездой, вы можете и должны напрячься, так как Спика указывает на то, что вы обладаете особым пониманием или талантом.

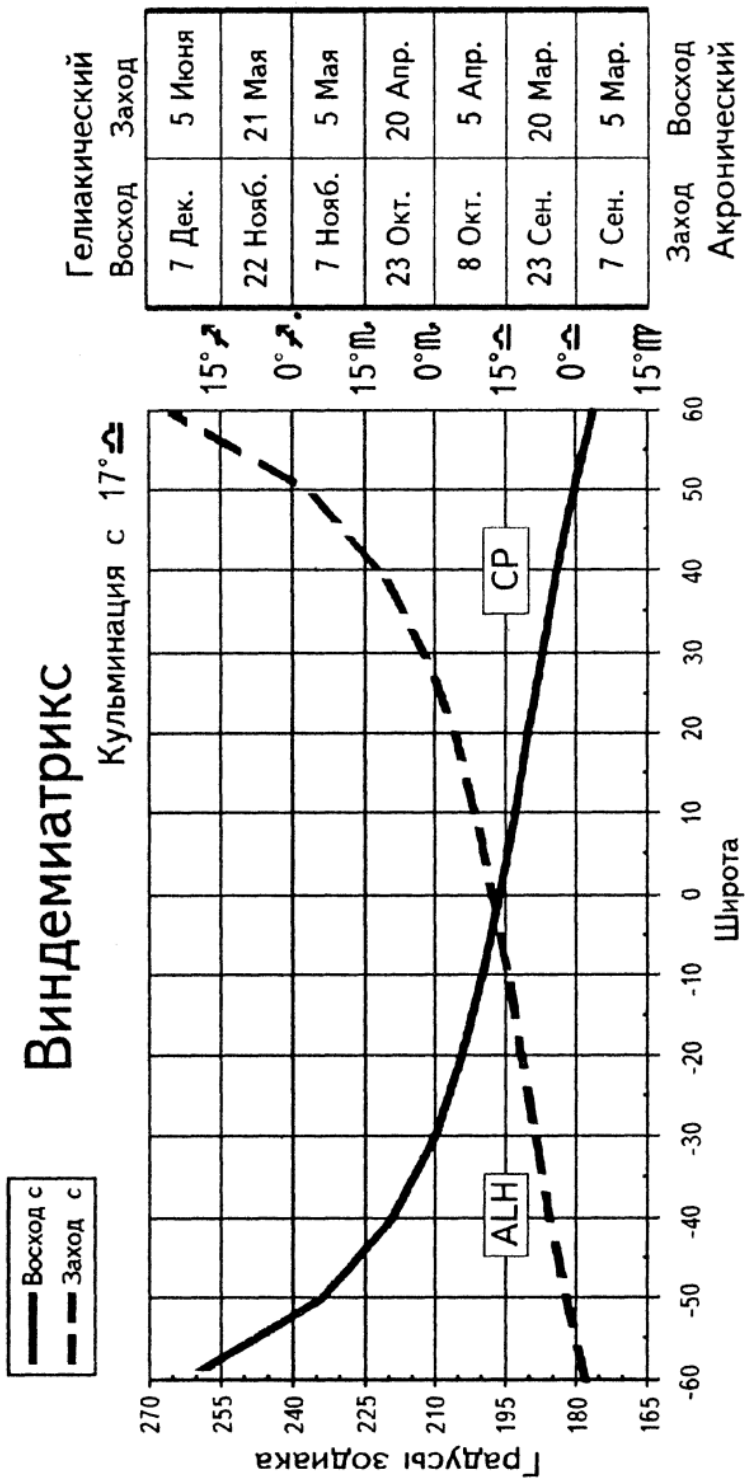
Виндемиатрикс

(Эpsilon Девы. Звездная величина 3.3. Прямоое восхождение 12:59:40". Склонение 11N14'. СЭГ = 9°15' Весов.) См. карту парана 49.

Пример использования карты: Если вы родились в Дурбане, ЮАР, на широте 30° ю.ш., то звезда восходит примерно с 0° Скорпиона. Если у вас есть планета в 0° Скорпиона или Тельца, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 8° Весов. Следовательно, если у вас есть планета в 8° Весов или Овна, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 17° Весов, так что, если у вас есть планета в 17° Весов или Овна, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 30° ю.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 30 сентября (дата в левой колонке таблицы рядом с 8° Весов) до 23 октября каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 0° Скорпиона), а истинный или космический гелиакический

Виндемиатрикс



Карта парана 49. Виндемиатрикс

восход звезды приходится примерно на 23 октября (дата для линии восхода на 30° ю.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Виндемиатрикс можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что эта звезда похожа на Сатурн и Меркурий. Робсон говорит, что эта звезда относится к Весам, а не к Деве и что это наиболее «злая» звезда, вызывающая позор, воровство, распутство, безумие и часто делающая людей вдовцами. Эбертин связывает ее с умственной концентрацией и говорит, что она полезна для архитекторов и бизнесменов. Ригор соглашается с мнением Робсона.

Виндемиатрикс: концепция

Название Виндемиатрикс означает Сборщик Винограда, так как гелиакический восход этой звезды считался сигналом для сбора винограда. Даже когда прецессия сместила звезду Виндемиатрикс с этой важной календарной даты, греки и римляне сохранили ее индивидуальность как Сборщика Винограда. Эту потускневшую в наши дни звезду древние авторы считали очень важной звездой, она, вероятно, была признана и получила название даже до формирования зодиака. Аратус говорит о звезде Виндемиатрикс следующее:

Над ее плечами на правом крыле находится звезда, имя которой Сборщик Винограда, такого же размера и такой же яркости, как звезда, которая сияет на хвосте Большой Медведицы.

По-видимому, заявления, сделанные Робсоном и Ригором о злой природе этой звезды, не подтверждаются ее историей. Виндемиатрикс больше не обладает значительной силой или

властью в наши дни, так как ослабла не только ее яркость, но и ее влияние. Звезда Виндемиатрикс была связана со временем уборки урожая и, следовательно, означает время действия, время сбора того, что было посеяно. Мария Склодовская-Кюри, которая вместе со своим мужем, Пьером Кюри, открыла новый элемент радий, а затем смогла извлечь небольшое количество его из сотен тонн уранита, родилась, когда Марс, Сатурн и Меркурий, находящиеся в соединении, заходили вместе со звездой Виндемиатрикс. Ее обычно вспоминают за героическую «жатву» нового радиоактивного элемента.

Виндемиатрикс в натальной карте

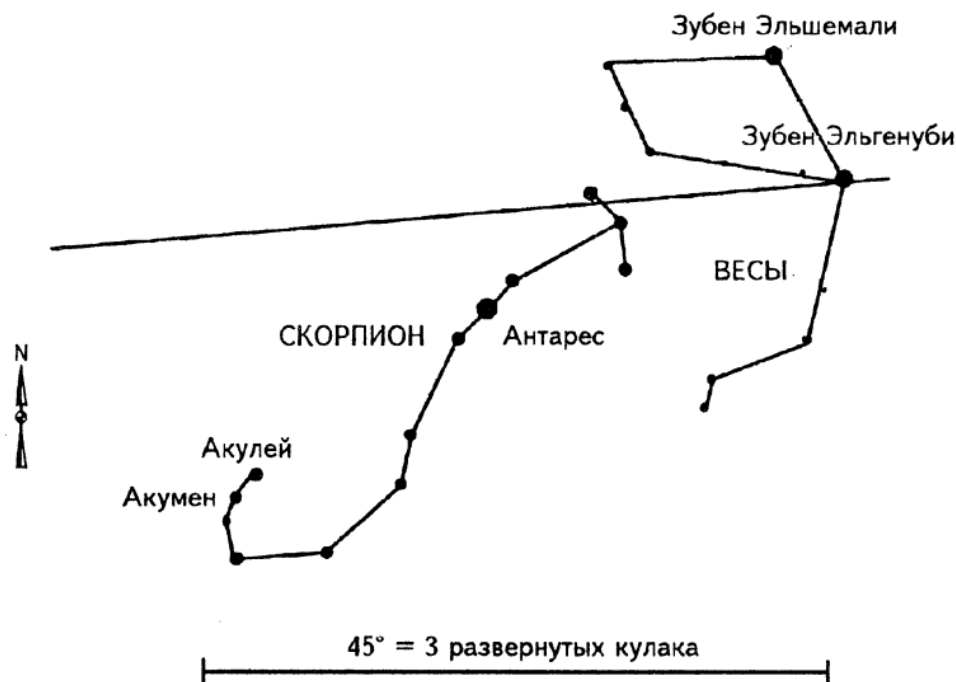
Эта звезда не ставит свою метку на вашу жизнь как сильная звезда Спика или одна из королевских звезд. Однако она показывает, что вы являетесь коллекционером или собирателем. Вы будете ориентированы на действие, но не в манере Овна-Марса, а более мягким образом, сосредоточенным на том, чтобы собрать то, что вы посадили, терпеливо собирать вещи, которые вам нужны или нравятся. Собиратели предметов искусства, филателисты, люди, которые собирают факты или вещи,— это выражение этой звезды.

Виндемиатрикс как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Хотя эта звезда не упоминается Птолемеем в числе звезд, возвещающих зарю, исторически она может использоваться как космическая и как видимая гелиакическая восходящая звезда. Если она находится в таком положении в вашей карте, вы сможете наилучшим образом использовать свои ресурсы, так как инстинктивно собираете вещи, факты или людей, которые вам нужны для достижения целей. Собирание будет основной темой вашей жизни.

Весы (Libra)

Клешни Скорпиона стали известны как Весы примерно во времена греческой и ранней римской империи. Аратус говорит об этом созвездии как о Клешнях Скорпиона и называет их «могучими Клешнями... скудного света». Однако задолго до Аратуса эта часть неба также связывалась со светом или светильником, представляющим ассирийского бога Бира. Бир был известен как Отец, он был богом огня или яркого света и, как считалось, находился среди этих звезд. Другим образом этих звезд был светильник, который держит скорпион, — символ света и тьмы, аналогичный символу инь/ян.



*Звездная карта 23.
Гигантский Скорпион — Весы и Скорпион.*

Римляне утверждали, что они добавили этот знак, доведя число зодиакальных знаков до двенадцати. Однако следует вспомнить, что, по крайней мере, в 2 000 г. до н.э. было двенадцать знаков и Скорпион был разделен на две части: Скорпион и Клешни Скорпиона. Римляне рассматривали Весы как символ справедливости, которым управляла богиня Астрея (Дева), державшая Весы в своих руках. Ее образ по-прежнему используют сегодня, чтобы представлять закон. См. звездную карту 23.

Возможным происхождением связи чаши Весов со справедливостью может быть вавилонская и египетская теология, где души мертвых взвешивались на огромной чаше. Скорпион считали воротами в загробную жизнь, за которыми находились чаши правосудия. Справедливость, смерть и окончательный приговор — это сущность данной части неба.

Звезды Весов

Самая яркая звезда Весов — Зубен Эльгенуби, южная чаша. Другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Зубен Эльшемали, северная чаша; Зубен Хакраби, на кончике северной чаши.

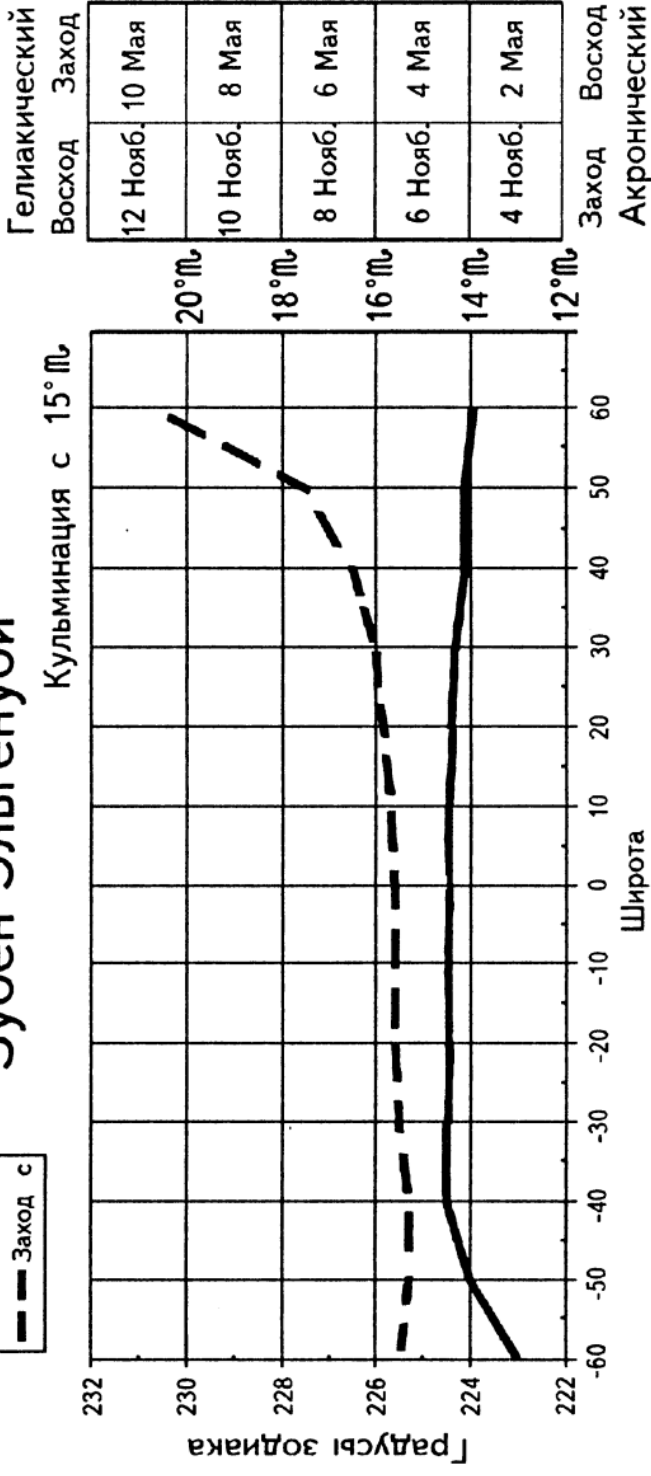
Зубен Эльгенуби

(Альфа Весов. Звездная величина 2.9. Прямое восхождение 14:50:35.3". Склонение 16°01'09". СЭГ = 14°23' Скорпиона.) См. карту парана 50.

Пример использования карты: Если вы родились в Маниле, Филиппины, на широте 15° с.ш., то звезда восходит примерно с 14° Скорпиона. Если у вас есть планета в 14° Скорпиона или Тельца, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 16° Скорпиона. Следовательно, если у вас есть планета в 16° Скорпиона или Тельца, она будет

Зубен Эльгэнуби

— Восход с
— Закат с



Карта парана 50. Зубен Эльгэнуби

заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 15° Скорпиона, так что, если у вас есть планета в 15° Скорпиона или Тельца, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

Поскольку звезда Зубен Эльгенуби расположена на эклиптике и восходит и заходит примерно с одним и тем же градусом зодиака, она не имеет фаз. Другими словами, на всех широтах, кроме полярных регионов, она будет восходить и заходить каждый день, никогда полностью не исчезая с ночного неба. Ее истинный гелиакический восход приходится примерно на 6 ноября, а ее акронический восход (восход при заходе Солнца) происходит шестью месяцами позже, примерно 4 мая.

Зубен Эльгенуби можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 74° ю.ш. до 74° с.ш. Южнее эта звезда никогда не восходит, а севернее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что звезды «в средней части клешней» подобны Сатурну и в некоторой степени Марсу. Робсон связывает Зубен Эльгенуби со злобой, насилием, болезнью, ложью и (среди прочих вещей) с опасностью отравления. Эбертинг считает ее негативной звездой, особенно для родившихся ночью, и говорит, что она служит причиной плохого здоровья, но, вместе со своим северным партнером, может обессмертить имя человека. Ригор слово в слово соглашается с Робсоном.

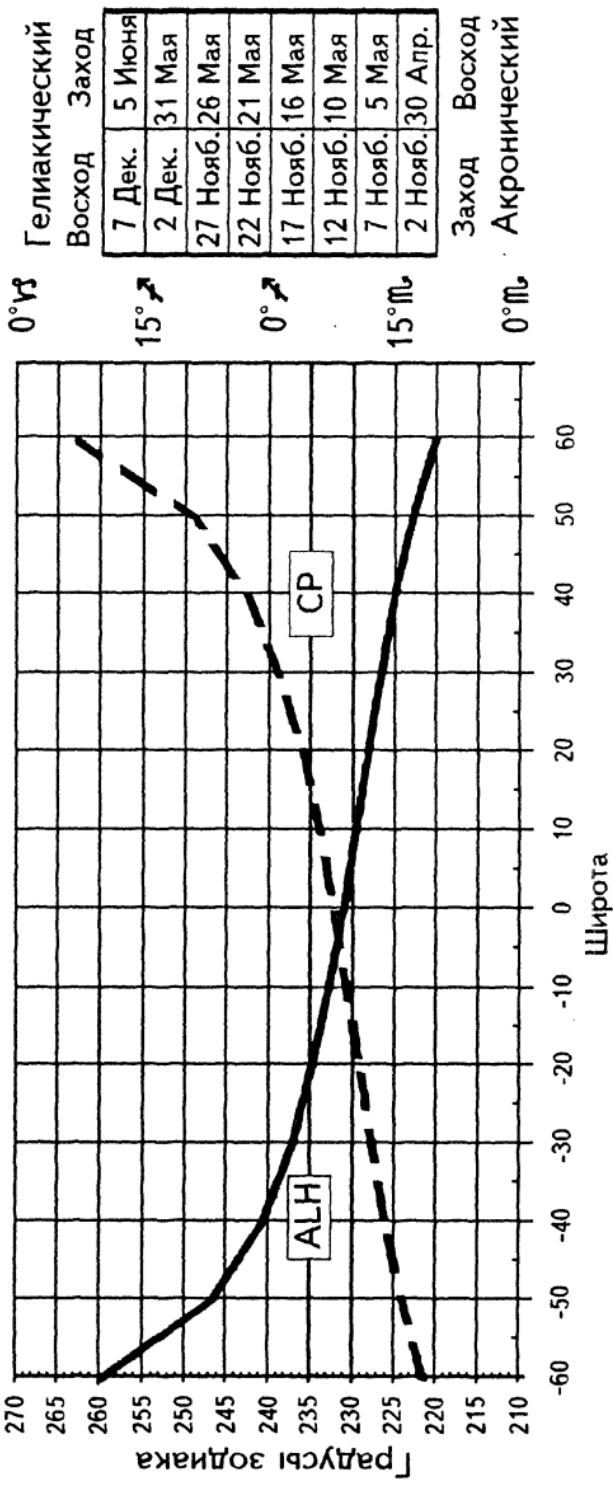
Зубен Эльшемали

(Бета Весов. Звездная величина 2.7. Прямое восхождение 15:16:43.4". Склонение 09S21'44". СЭГ = $18^{\circ}40'$ Скорпиона.)
См. карту парана 51.

Зубен Эльшемали

— Восход с
— Закат с

Кульминация с 21°III



Карта парана 51. Зубен Эльшемали

Пример использования карты: Если вы родились в Марселе, Франция, на широте 43° с.ш., то звезда восходит примерно с 14° Скорпиона. Если у вас есть планета в 14° Скорпиона или Тельца, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 5° Стрельца. Следовательно, если у вас есть планета в 5° Стрельца или Близнецов, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 21° Скорпиона, так что, если у вас есть планета в 21° Скорпиона или Тельца, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 43° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 3 мая (дата в правой колонке таблицы рядом с 14° Скорпиона) по 26 мая каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 5° Стрельца), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 5 ноября (дата для линии восхода на 43° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Зубен Эльшемали можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды «на кончиках клешней» подобны Юпитеру и Меркурию. Робсон связывает их с почетом, известностью и честолюбием. Эбертин соглашается с Робсоном и рассматривает северную чашу в более позитивном свете, считая все созвездие формой Близнецов — работой с полярностями — и говоря, что Зубен Эльшемали дает почет и известность. Ригор добавляет к этому списку «психические способности».

Зубен Эльгенуби и Зубен Эльшемали: концепция

Эти звезды являются парой и, следовательно, имеют общую тему, в которой одна звезда показывает нам более свет-

лую сторону, а другая звезда — более темную сторону. Эти звезды сильно связаны с общественными реформами или социальной справедливостью. Исходя из моей исследовательской работы, южная чаша, звезда Зубен Эльгенуби, которая считается негативной звездой, по-видимому, наделяет человека более высокими идеалами, чем ее северный партнер. Звезда Зубен Эльгенуби была активна в карте Мартина Лютера Кинга, кульминируя, когда восходило Солнце. У Джона Леннона эта звезда находилась на nadire во время кульминации Сатурна и Юпитера. У Авраама Линкольна эта звезда заходила, когда кульминировала Луна, а у Карла Маркса эта звезда заходила, когда восходило Солнце.

Считающаяся же благотворной северная чаша хотя и выражается в интересе к социальным реформам, по-видимому, имеет более прямое и иногда негативное проявление. У Мао Цзэ-дуна эта звезда заходила вместе с Марсом, а у Бенито Муссолини она заходила, когда Солнце находилось на nadire. Зубен Эльшемали не является негативной звездой, но показывает более темную или материальную сторону социальных реформ и вопросов справедливости.

Звезда Зубен Эльгенуби, по-видимому, отличается от своего северного партнера тем, что ее основной мотив — не личная выгода. Она представляет более светлую сторону вопроса, человека, который может вовлечься в реформы и сопротивляться искушению личной выгода или власти. Влияние звезды Зубен Эльшемали может быть так же эффективно в сообществе, но оно будет связано с сильной личной выгодой или мотивом власти.

Член муниципального совета, который стремится помочь людям своего округа, но также хочет получить определенный статус, — это позитивный пример звезды Зубен Эльшемали. Однако член муниципального совета, рвущийся к власти, чтобы заниматься взяточничеством, — это негативное выражение этой звезды.

Зубен Эльгенуби или Зубен Эльшемали в натальной карте

Любая из этих звезд дает социальную ориентацию карте, указывая на то, что вы хотите вовлекаться в групповую деятельность, связана ли она с национальными реформами, политикой и законотворчеством или это просто группа по интересам или социальная группа. Угол, на котором находится эта звезда, укажет на время этого вовлечения, а натальная планета, с которой связана звезда, покажет стиль или природу этого вовлечения. У Роберта Грейвса, автора и мифолога, звезда Зубен Эльгенуби кульминировала, когда заходил Меркурий. Это указывает на то, что в расцвете жизни он будет как-то использовать свой Меркурий, чтобы помочь обществу в исследовании мифологии многих культур.

Зубен Эльгенуби или Зубен Эльшемали как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Обе звезды могут использоваться как видимые и как космические восходящие звезды. При таком положении потребность вовлечения в качестве реформатора в проект или группу будет очень сильной. Если это звезда Зубен Эльгенуби, эти действия будут как-то связаны с жертвой, с радостью отдачи, тогда как в случае звезды Зубен Эльшемали у вас будет более корыстное отношение к проекту — вы помогаете ему, а он помогает вам.

Скорпион (*Scorpius*)

Скорпион — это самое южное созвездие зодиака. Некогда оно содержало звезды Весов, известные как Клешни Скорпиона, и когда Скорпион утратил свои клешни, его контакт с эклиптикой стал минимальным. См. звездную карту 23. Солнце проводит только девять дней среди звезд Скорпиона, остальное время (21 день) оно проводит в созвездии Змееносца. Однако из-за древнего притязания Скорпиона на Круг Жизни он мог утратить свое физическое место на эклиптике, но не свое влияние на человеческое воображение.

Примерно с 5 000 по 1 000 г. до н.э. в северном полушарии Солнце находилось среди звезд Великого Скорпиона, Скорпиона и Весов, во время осеннего равноденствия. Как одно из созвездий равноденствия, его считали одним из четырех ворот в иной мир, приносящим тьму, так как, когда Солнце входило в это созвездие, оно перемещалось в южное полушарие и начиналась темная часть года. Локъер связывает это созвездие с вавилонским мифом о Мардуке, боге света, сражавшемся с Тиамат, водным чудовищем тьмы, и говорит о том, что этот миф указывает на большую древность этого знака. В египетской мифологии Солнце было Гором/Осирисом; миф о скорпионе, убивающем Осириса и посылающем его на смерть, только чтобы возродиться снова в облике Гора, — это миф, описывающий ежегодное прохождение Солнца через это созвездие. Таким образом, Скорпион, упрочившийся в зодиаке к 4 000 г. до н.э., если не раньше, был связан с тьмой и смертью. Из этих источников появился греческий миф о скорпионе, убившем великана Ориона (в Египте Осириса и/или его сына Гора), который подтверждался визуальным свидетельством на осеннем небе в северном полушарии, где Скорпион

восходил во время захода Ориона¹. Таким образом, считалось, что Орион спасается бегством от Скорпиона.

Для египтян Скорпион с его красным сверкающим сердцем был одним из великих символов жизни и смерти, и, так как не бывает жизни без смерти, именно Скорпион показывал дорогу в иной мир. Скорпион был одной из четырех основных точек календаря: Водолей, зимнее солнцестояние; Телец, весенне равноденствие; Лев, летнее солнцестояние; Скорпион, осеннее равноденствие. Это были четыре кардинальные² точки, и их символы часто помещались на четырех сторонах могилы, т.е. на севере, юге, востоке и западе. Христиане позднее выбрали эти точки в качестве четырех ангелов апокалипсиса, а волхвы считали их четырьмя архангелами. Скорпион, охранявший запад, в итоге стал архангелом Гавриилом, элементом которого является вода.

Кельты отмечали вхождение Солнца в звезды Скорпиона праздником самхайн, знаменующим конец лета. Но канун этого праздника считался ночью тьмы, когда души мертвых скитались по земле, так как кельты верили, что в эту ночь ворота между иным миром и миром живых были открыты.

Есть старая кельтская притча о скорпионе и лягушке. Скорпион спросил лягушку, не перевезет ли она его через реку на своей спине. Лягушка встревожилась и сказала, что она боится, что скорпион ужалит ее. Скорпион уверил лягушку, что это было бы глупо, так как, если он ужалит ее, когда они будут переплывать реку, они оба погибнут. Лягушка увидала в этом логику и согласилась перевезти скорпиона. Посередине реки лягушка почувствовала, что скорпион ужалил ее,

¹ В южном полушарии ситуация противоположна. В весенние месяцы Орион восходит, когда Скорпион заходит.

² Современные «кардинальные» знаки тропического зодиака (Овен, Рак, Весы и Козерог) считаются таковыми потому, что они определены движением Солнца по эклиптике, когда оно пересекает экватор или достигает наибольшего северного и южного склонения.

и, начав тонуть, в предсмертной муке вскричала: «Зачем ты сделал это? Теперь мы оба погибнем!» Ответ скорпиона был прост: «Я не мог удержаться, такова моя натура».

Персы, сирийцы и греки считали его темным и страшным знаком. Скорпион потерял свои клешни примерно во времена Птолемея, хотя Птолемей все еще использовал название «Клешни Скорпиона» в своем «Тетрабиблосе».

Звезды Скорпиона

Самая яркая звезда Скорпиона — Антарес, другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Граффиас, на голове; Джубба, тоже на голове; туманность с двумя видимыми звездами, Шаула и Лесатх, также известными как Акумен и Акулей, соответственно, в жале.

Антарес

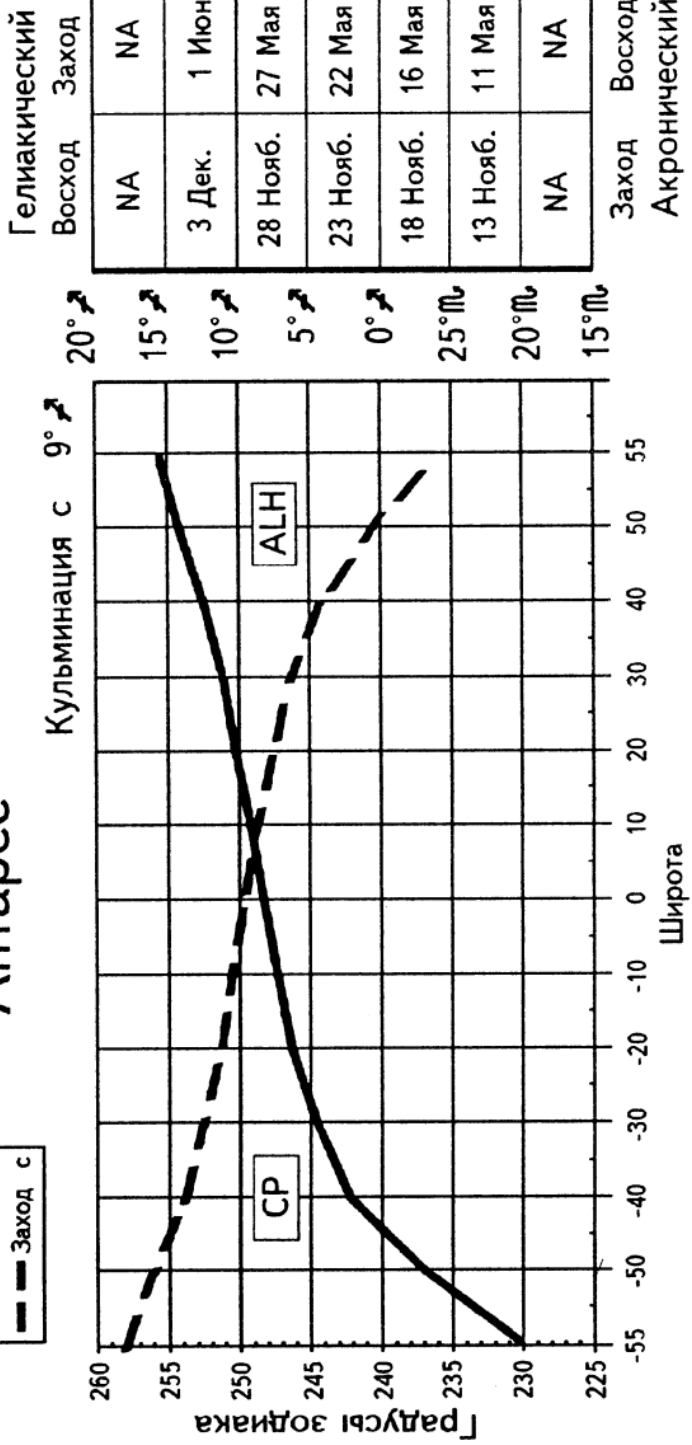
(Альфа Скорпиона. Звездная величина 1.2. Прямое восхождение 16: 29: 05". Склонение 26S 25'12". СЭГ = 9°04' Стрельца.) См. карту парана 52.

Пример использования карты: Если вы родились в Сахивале, Пакистан, на широте 31° с.ш., то звезда восходит примерно с 11° Стрельца. Если у вас есть планета в 11° Стрельца или Близнецов, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 6° Стрельца. Следовательно, если у вас есть планета в 6° Стрельца или Близнецов, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 9° Стрельца, так что, если у вас есть планета в 9° Стрельца или Близнецов, она будет кульминировать или находиться на надире, когда звезда кульминирует эта звезда.

На широте 31° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 29 ноября (дата в левой колонке таблицы рядом с 6° Стрельца) до

Антарес

— Восход с
— Заход с



Карта параллеля 52. Антарес

2 декабря каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 11° Стрельца), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 2 декабря (дата для линии восхода на 31° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Антарес можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 73° ю.ш. до 73° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезда Антарес похожа на Марс и Юпитер. Робсон рассматривает ее как наиболее негативную звезду, говоря о разрушительности, зле и опасности смерти от несчастного случая. Эбертин говорит, что она делает людей несговорчивыми и драчливыми, а также о том, что она хороша для военной карьеры. Ригор добавляет острый ум и смелость, но также предупреждает о самоуничтожении.

Антарес: концепция

Антарес — это Сердце Скорпиона, одна из великих звезд на небе. Эта королевская звезда Персии была известна как Страж Запада. Для персов эта звезда была богом мертвых, Йима. У египтян запад был тоже землей мертвых, так как Солнце садилось на западе и там умирал свет. В египетской «Книге мертвых» души начинают свое путешествие в иной мир, двигаясь на запад.

Как королевская звезда, Антарес указывает на большой успех. Однако также говорит о том, что человек может сам уничтожить себя, как скорпион на спине лягушки в кельтской притче. Природное желание этой звезды порождать успех в результате прохождения через очищающий опыт жизни и

смерти может заставлять человека стремиться к интенсивности даже там, где она не требуется.

Хорошим примером выражения звезды Антарес служит Жанна д'Арк. В день, когда она родилась, звезда Антарес находилась на надире во время восхода Марса. Связь этой звезды с Марсом привела ее к большому успеху в юном возрасте 19 лет. Но ее Марс был также ее гибелью. Она отказалась прекратить военные действия, когда дофин был коронован, хотя коронация дофина была ее священной миссией, внушенной ей в возрасте 14 лет. В результате этой продолжающейся активности она была захвачена в плен англичанами и сожжена на костре. При связи звезды Антарес с ее Марсом через надир мы помним ее как священную воительницу.

Двумя примерами связи звезды Антарес с Меркурием служат мастер детективного жанра Агата Кристи и президент ЮАР Нельсон Мандела. В их картах Меркурий кульминировал, когда звезда Антарес восходила. Агата Кристи выражала энергию звезды Антарес, описывая мир убийств и одержимых расследований, тогда как Нельсон Мандела использовал эту энергию, чтобы сохранить видение свободы для всей Южной Африки, находясь в заключении.

Антарес в натальной карте

Присутствие этой сильной звезды в карте означает, что вы намеренно или ненамеренно идете на крайние меры. Так как это одна из королевских звезд, вы можете ожидать успеха, но только в результате постоянной проверки ваших усилий и оттачивания их в горниле опыта. Планета, с которой контактирует звезда Антарес, указывает на то, как эта энергия будет выражаться в вашей жизни. Опасность заключается в том, что вы будете стремиться к драме просто ради возбуждения, и если это произойдет, то может привести к потере всего, что было достигнуто.

Антарес как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Звезда Антарес потенциально резка или безжалостна в таком положении; вам нужно позволить себе быть одержимым, при этом осознавая, что другие люди могут не быть такими же напористыми. Сущность звезды Антарес, заключающаяся в том, чтобы сначала создавать, а затем использовать человеческую драму как «средство для возбуждения», может представлять проблему, так как, если это средство для возбуждения сбьет вас с толку, то все, что было создано, будет разрушено. Звезду Антарес можно использовать как видимую и как космическую восходящую звезду.

Акулай

(M6 Скорпиона. Звездная величина 5.3. Прямое восхождение 17:36:48". Склонение 32S11'. СЭГ = 25°02' Стрельца.) См. карту парана 53.

Акулай можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 58° ю.ш. до 58° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

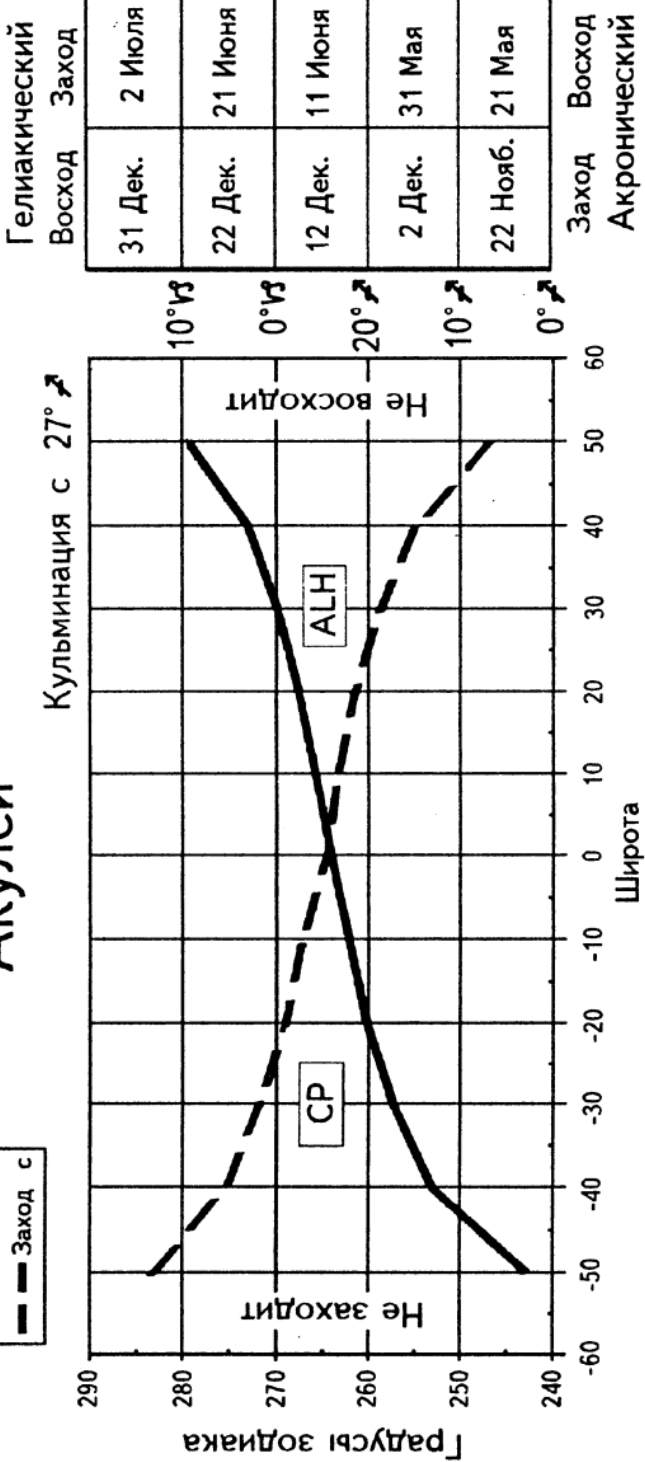
Акумен

(M7 Скорпиона. Звездная величина 3.2. Прямое восхождение 17:50:44". Склонение 34S48'. СЭГ = 28°03' Стрельца.) См. карту парана 54.

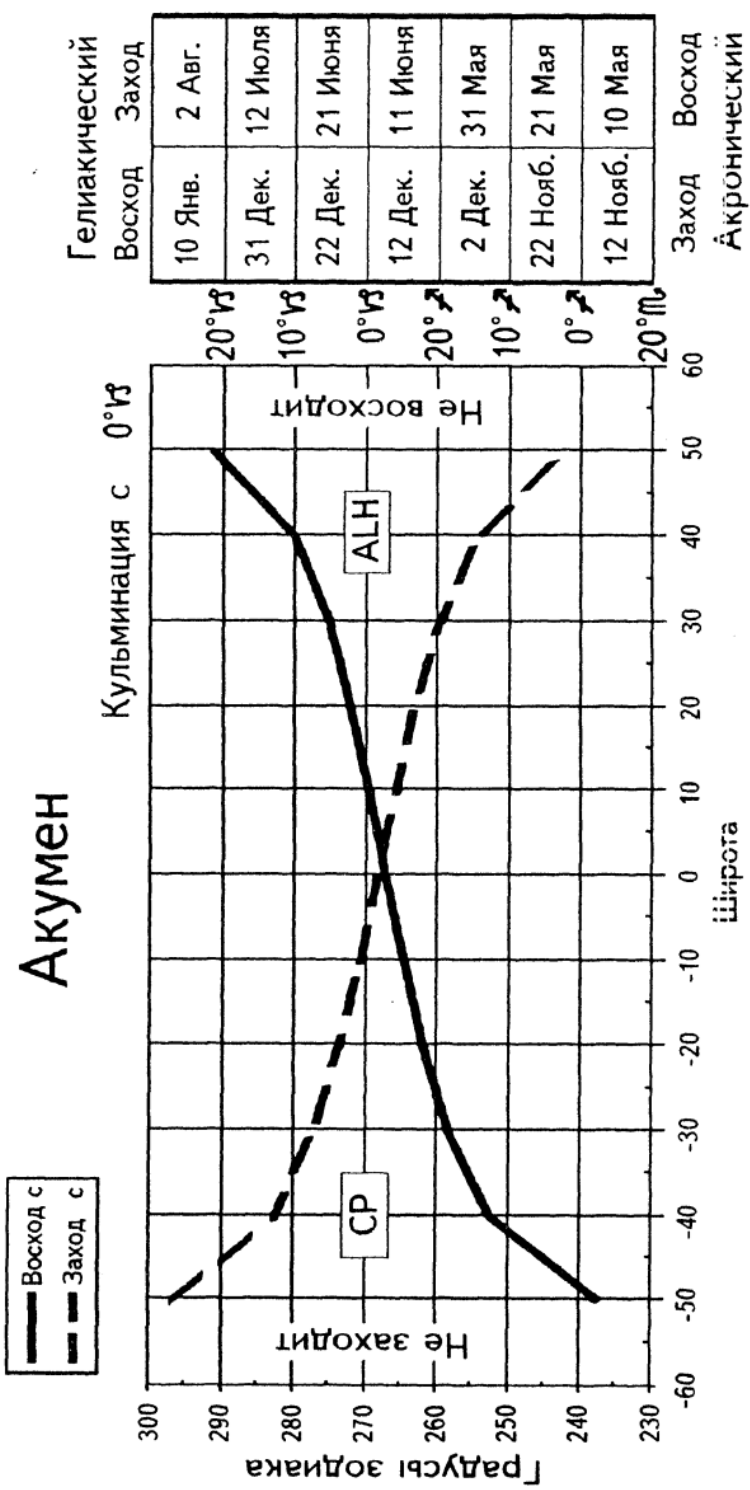
Пример использования карты: Если вы родились на широте 28° с.ш., то звезда восходит примерно с 5° Козерога. Если у вас есть планета в 5° Козерога или Рака, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 21° Стрельца. Следовательно, если у вас есть планета в 21°

Акулей

— Восход с
— Заход с



Карта парана 53. Акулей



Карта парана 54. Акумен

Стрельца или Близнецов, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 0° Козерога, так что, если у вас есть планета в 0° Козерога или Рака, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 28° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 12 декабря (дата в левой колонке таблицы рядом с 21° Стрельца) до 27 декабря каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 5° Козерога), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 27 декабря (дата для линии восхода на 28° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Акумен можно использовать на всех четырех точках карты от 55° ю.ш. до 55° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что звезды туманности в жале Скорпиона напоминают Марс и Луну. Робсон говорит о слепоте в случае контакта со светилами. Эбертин не упоминает эти звезды. Ригор разделяет их и говорит, что Акулей приносит проблемы со зрением, но также лидерские способности, тогда как Акумен вызывает проблемы со зрением, болезнь и сильное осуждение.

Акулей и Акумен: концепция

Это опять туманность, отсюда традиционная связь со слепотой. Однако, как уже говорилось, ссылки на зрение можно истолковывать метафорически как комментарии об интуиции или внутреннем видении. Эти две звезды были также известны как Рыболовный Крючок и, как любая другая пара звезд, представляют единую концепцию, выраженную в светлых и темных тонах. В работе, которую я проводила с этими звездами

ми, и в соответствии с природой созвездия Скорпиона, Акулей и Акумен, по-видимому, связаны с атаками, которые не обязательно должны быть физическими, а могут быть ментальными, словесными или духовными.

Звезда Акумен представляет негативную или более темную сторону, поэтому она связана с атаками, которые ослабляют и могут со временем нанести вред человеку. Примерами здесь служат Винсент ван Гог, Мерилин Монро, Моцарт. Звезда Акулей связана с менее разрушительной атакой, которую человек может выдерживать и использовать для того, чтобы стать более твердым или более сильным. Эта звезда присутствует в карте Маргарет Тэтчер и английского короля Эдуарда VIII.

Акулей или Акумен в натальной карте

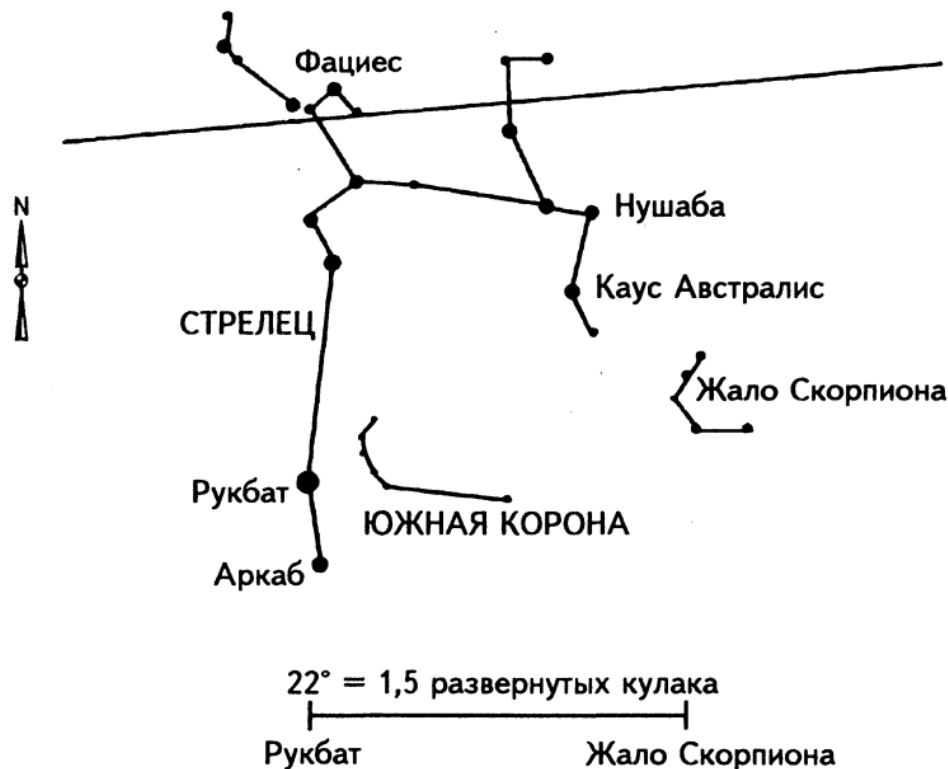
Если любая из этих звезд присутствует в вашей карте, вы обнаружите, что вам бросают вызов или вы подвергаетесь разрушающей сплетне. Это может проявляться даже как угроза вашему здоровью. Это влияние представляет жало скорпиона, и если вы приходите в гнев или разражаетесь бранью, то потенциально можете нанести себе вред. Игнорирование сплетни и рассмотрение проблемы в ясном свете — это путь, по которому вы должны следовать.

Акулей или Акумен как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Эти две звезды не использовались в таком положении, так как они слишком слабы, чтобы возвещать зарю. Однако они могут использоваться как космические восходящие звезды и при таком положении в карте будут оказывать влияние на ваше чувство своего «я». Ваш жизненный путь будет изобиловать атаками, и, что более важно, вам нужно научиться преодолевать препятствия, созданные самим собой или другими людьми.

Стрелец (Sagittarius)

Стрелец известен как Лучник, и это действительно основной акцент этого созвездия. См. звездную карту 24. Клинописные таблички из Междуречья называют его Сильным или Гигантским Царем Войны — лучником, богом войны. Для персов он был Каманом, для турок — Айей, а для сирийцев — Кертко; все эти имена означают лук или лук со стрелой. Египтяне рассматривали это созвездие как руку, держащую стрелу, а Аратус называл его Владельцем Лука.



Звездная карта 24. Стрелец.

Животная часть этого созвездия была добавлена в античный период, когда его называли сатиром (дикое животное —

частично человек, частично животное) и всегда изображали как угрожающую фигуру. Это был также сатир, посланный, чтобы уничтожить Гильгамеша в великой эпической поэме. С течением времени, когда лук перестал считаться опасным оружием, каким он был когда-то, Стрелец стал более дружелюбным и из животного превратился в кентавра. Сейчас, по-видимому, забыто, что, когда Зевс захотел поместить Хирона на небо, он не смог вытеснить Кротуса, жестокого, дикого зверя Стрельца, и был вынужден поместить Хирона южнее в созвездие Центавра. Следовательно, Стрелец — это эквивалент современного боевого солдата, несущего новейшее оружие, тогда как мягкий учитель и целитель Хирон относится к созвездию Центавра.

В древние времена лучник был опасным и сильным воином, способным сражаться издалека, а не лицом к лицу с врагом. Выбираемый из-за острого зрения, выдержки и силы, он был «зеленым беретом», наиболее важным и сильным компонентом войны. В средние века лучников проигравшей армии часто зарубали мечом под предлогом, что они трусы, не способные смотреть в лицо людям, которых убивают. Однако реальность заключалась в том, что враг просто хотел уничтожить столь мощное оружие. Таким образом, солдат Стрельца был жестоким, яростным, неистовым и внушающим страх, и это отразилось в некоторых из его звезд.

Звезды Стрельца

Самая яркая звезда Стрельца — Рукбат, другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Аркаб, соединение ноги с пяткой; Нушаба, кончик стрелы; Каус Медиус, середина лука; Каус Австралис, южная часть лука; Каус Бореалис, северная часть лука; Асцелла, подмышка; и туманность Фациес на лице Стрельца.

Из всех именных звезд только две, по-видимому, используются в астрологии: альфа звезда Рукбат и очень тусклая, почти невидимая туманность Фациес.

Рукбат

(Альфа Стрельца. Звездная величина 4.1. Прямое восхождение 19:23:33". Склонение 40°37'32". СЭГ = 15°56' Козерога.) См. карту парана 55.

Пример использования карты: Если вы родились в Икике, Чили, на широте 20° ю.ш., то звезда восходит примерно с 10° Козерога. Если у вас есть планета в 10° Козерога или Рака, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 0° Водолея. Следовательно, если у вас есть планета в 0° Водолея или Льва, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 24° Козерога, так что, если у вас есть планета в 24° Козерога или Рака, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 20° ю.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 2 июля (дата в правой колонке таблицы рядом с 10° Козерога) по 23 июля каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 0° Водолея), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 31 декабря (дата для линии восхода на 20° ю.ш. в колонке «гелиакический восход»).

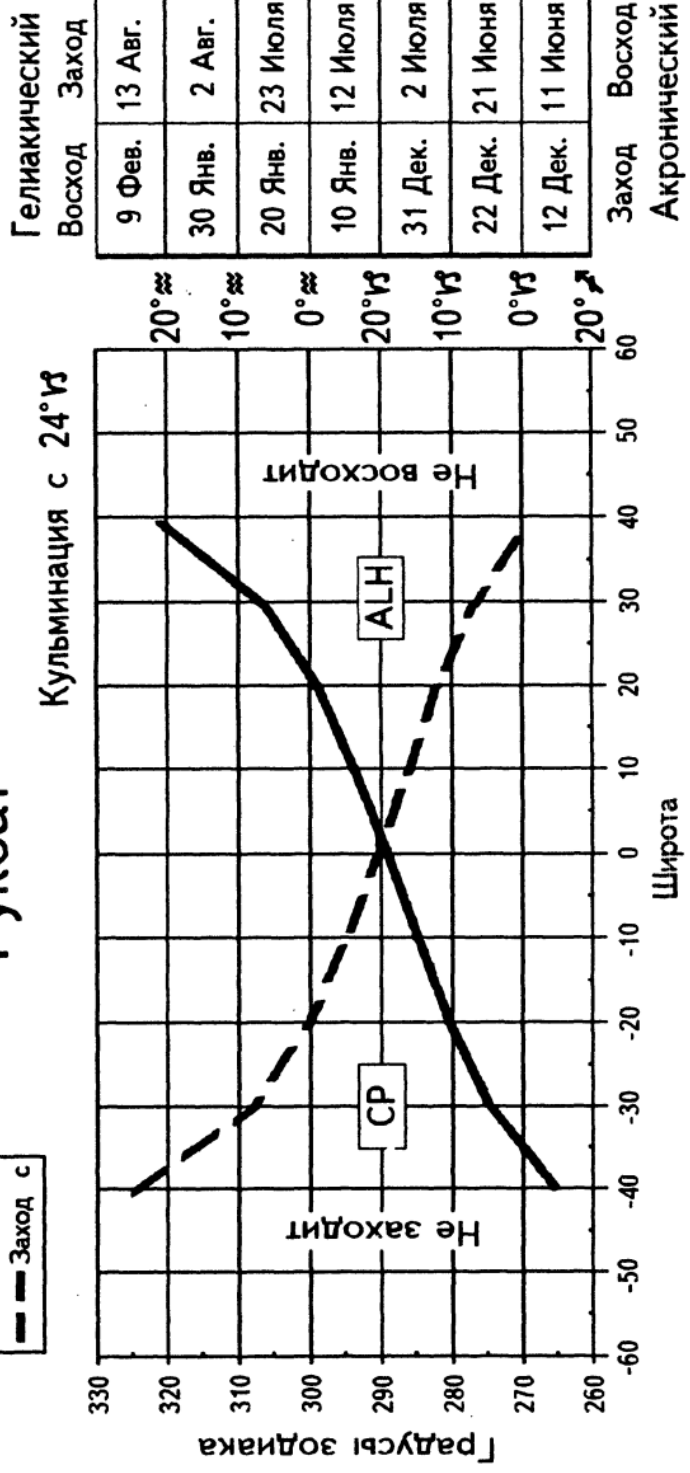
Рукбат можно использовать на всех четырех точках карты от 49° ю.ш. до 49° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды на ногах Стрельца имеют природу Юпитера и Сатурна. Робсон, Эбертин и Ригор не упоминают эту звезду. Однако Робсон работает с маленькой звездой Пелагус на черенке стрелы, которая, по его мнению, дает правдивость; со звездой Асцелла, которая приносит уда-

Рукбат

- Восход с
- - Заход с



Карта паралл. 55. Рукбат

чу и счастье; и со звездой Маннубриум, являющейся частью туманности Фациес. Эбертин работает с «Луком Стрельца», говоря о чувстве справедливости и умственной стимуляции. Ригор работает со звездой Каус Бореалис, говоря почти точно такие же слова, как Эбертин.

Рукбат: концепция

Если вы собираетесь использовать любую из этих звезд, то может быть уместно связать их с исходным символизмом: Рукбат, возможно, с символом устойчивости — с выдержкой лучника; Асцеллу, вероятно, с символом силы; а звезды лука — с вмешательством и силой. Я работала только со звездой Рукбат, и она, по-видимому, действительно означает устойчивость или твердость.

Интересным примером служит Мохаммед Али, у которого звезда Рукбат восходила, когда кульминировал Марс. Связь с Марсом и кульминирующая позиция показывают, как мы видим его — боец, боксер, один из величайших боксеров в истории спорта. Звезда Рукбат показывает, что он был устойчивым и стабильным с юного возраста как умственно, так и физически (наиболее важно) — необходимое требование для такого рода занятий. Другим примером служит Лоренс Оливье, имевший очень похожую комбинацию. В день, когда он родился, звезда Рукбат кульминировала вместе с Марсом. Лоренс Оливье не был бойцом, но последовательность и твердость в актерской деятельности, вероятно, были сутью его силы, и мы можем сказать, что влияние Марса стояло за тем, что он играл шекспировских королей и воинов, вовлеченных в жизненную трагедию.

Примеры Мохаммеда Али и Лоренса Оливье — это прекрасная иллюстрация того, что нужно воспринимать звезды не просто как ключевые слова, а более глубоко рассматривать их концепции, чтобы понять, как человек использует эту энергию.

Рукбат в натальной карте

Присутствие этой звезды в карте будет добавлять вам устойчивость и последовательность. Это может превратиться в упрямство, но обычно означает, что вы можете использовать энергию этой звезды, чтобы придать себе силу. Будьте готовы к работе с долгосрочными целями, а не к поискам кратчайшего пути. Эта звезда представляет умение, а не препятствие.

Рукбат как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Рукбат можно использовать как видимую и как космическую восходящую звезду. В любом положении она представляет «нерушимую скалу», дающую качества последовательности и устойчивости: способность физически или философски сохранять свою выдержку.

Фацис

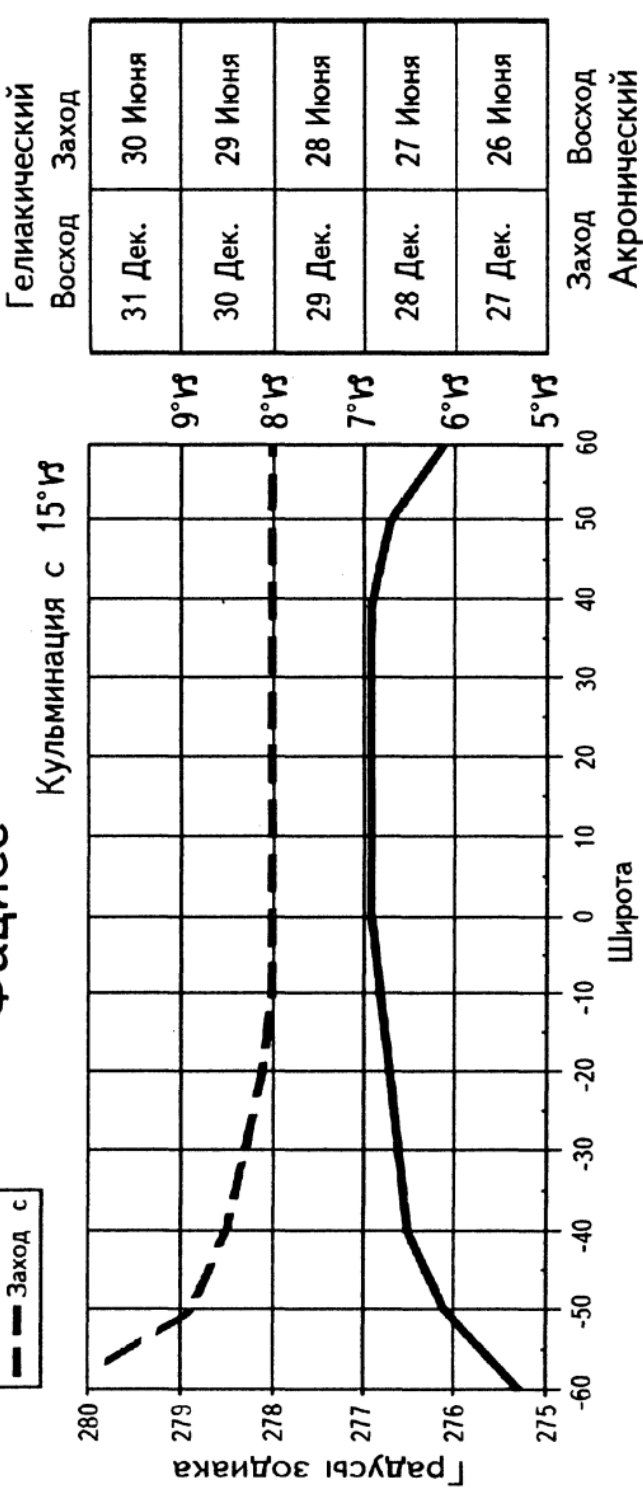
(M22 Стрельца. Звездная величина 5.9. Прямое восхождение 18:36:03". Склонение 23S55'38". СЭГ = 7°36' Козерога.) См. карту парана 56.

Пример использования карты: Если вы родились в Арнеме, Нидерланды, на широте 52° с.ш., то звезда восходит примерно с 6°30' Козерога. Если у вас есть планета в 6°30' Козерога или Рака, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 8° Козерога. Следовательно, если у вас есть планета в 8° Козерога или Рака, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 15° Козерога, так что, если у вас есть планета в 15° Козерога или Рака, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

Поскольку звезда Фацис расположена на эклиптике и восходит и заходит примерно с одним и тем же градусом зоди-

Фацес

— Восход с
— Заход с



Карта парана 5б. Фацес

ака, она не имеет фаз. Другими словами на всех широтах, кроме полярных регионов, она будет восходить и заходить каждый день. Ее истинный гелиакический восход приходится примерно на 28 декабря, а ее акронический восход (восход при заходе Солнца) происходит шестью месяцами позже, примерно 27 июня.

Фациес можно использовать на всех четырех точках карты от 66° ю.ш. до 66° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что звезды на лице Стрельца имеют природу Солнца и Марса. Робсон говорит о слепоте и внезапной смерти. Эбертин считает Фациес очень духовной звездой, но также связывает ее со слабым зрением. Ригор связывает эту звезду с неистовством, проблемами со зрением и лидерскими способностями.

Фациес: концепция

Любая туманность в астрологии указывает на слепоту, как уже обсуждалось при рассмотрении Плеяд в Тельце. Однако это огульное утверждение неприменимо в современной консультационной астрологии. Кроме того, острота зрения — это физическое качество лучника, поэтому логично предположить, что эта туманность на лице Стрельца должна быть связана с хорошим зрением или с остротой зрения.

Зрение древнего лучника было выражением качества оружия. Не могло быть близоруких лучников. Фациес представляет острый взгляд смертельного оружия. Это один из самых трудных и, возможно, самых неистовых небесных объектов. Фациес дает пробивную силу, не обращающую никакого внимания на других людей, и, следовательно, может создавать

великих лидеров или диктаторов. Другая сторона Фациес — это человек, который может стать жертвой взгляда лучника.

Джон Леннон родился в момент кульминации Фациес. Он был сражен взглядом лучника. В данном случае все архаичные предупреждения о насильтвенной смерти осуществились. Маргарет Тэтчер, бывший британский премьер-министр, — это человек звезды Фациес. Ее Солнце заходило в момент кульминации Фациес. Война на Фолклендских островах проявила черты этой звезды, так как первой и единственной реакцией Тэтчер была атака. У Адольфа Гитлера Фациес связана с Луной и Юпитером, и он в полную меру показал жестокость войны. Звезда Фациес может быть жестокой и безжалостной, а ее темная сторона — это зло войны. Но она также может быть сильно сфокусированной и в случае сбалансированности может означать недипломатичного, но преуспевающего человека.

Фациес в натальной карте

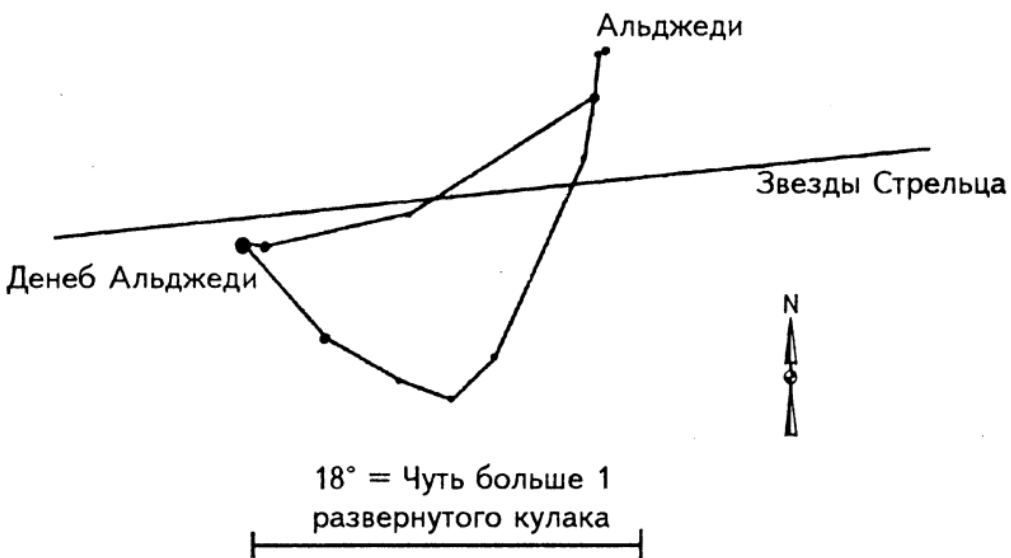
Присутствие этой звезды в карте будет указывать на то, что планета, с которой она контактирует, будет сильно сфокусированной и энергичной. Вам нужно осознавать, что нажим к достижению целей может стать безжалостным. Если это единственная трудная звезда в карте, то она будет говорить о сфокусированности. Если же присутствуют другие трудные звезды, то вопросы безжалостности и даже жестокости могут стать проблемой.

Фациес как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Звездная величина 5.9 означает, что звезда Фациес едва видна невооруженным взглядом, так что традиционно она не использовалась как видимая восходящая звезда. Однако ее можно использовать как космическую восходящую звезду. В этом положении она дает сильную сфокусированность и убедительность чувству индивидуальности.

Козерог (Capricorn)

Аратус называл это созвездие Рогатым Козлом, чтобы отличить его от Возничего, связанного с кормящей козой. В Персии, Аравии и Сирии это созвездие было также известно как Козел и иногда как козлоногий Пан. Примерно с 3 000 по 2 000 г. до н.э. зимнее солнцестояние происходило среди звезд этого созвездия, и оно было известно как южные ворота Солнца. См. звездную карту 25.



Звездная карта 25. Козерог.

По-видимому, в 1 000 г. до н.э. козел приобрел свой рыбий хвост. Вавилонская планисфера изображает его в таком виде. Морской козел или козел-рыба был известен в Вавилоне как бог Эа, Обладатель Безбрежной Мудрости и Владыка Священного Ока. Эа был защитником людей, из его небесного жилища текли великие животворные реки. Периодически он под-

нимался из этих вод, принимал человеческий облик и давал людям знания, необходимые для развития цивилизации. Это был бог типа Осириса: забота, обучение, цивилизация. Ему поручили эту миссию его братья, которые вместе с ним страдали от жестоких, деспотичных родителей, желавших уничтожить человеческую расу, созданную их детьми. Эа лишил своего отца власти и стал правителем Земли, управляя ей из своего водного царства. Миф говорит о том, что люди начали обманывать ожидания Эа, и о том, что он в конце концов был свергнут братом Белом. Недовольный людьми, Бел послал великий потоп, чтобы смыть все население и положить начало новому мировому порядку. Однако Эа опять спас человечество, побудив его к созданию ковчега. Следовательно, Эа был хранителем человеческой расы, за что ему дали титул Керуби, позднее превратившийся в Херувима. Как водное создание, его часто представляли как рыбу и иногда как змею, в итоге он мог оказаться змеем на Древе жизни в Эдемском саду, подстрекающим к обучению и знаниям вместо блаженного неведения.

Всякий раз, когда Эа странствовал по земле, он принимал форму козла, пока в итоге не завоевал право управлять той частью неба, которой сейчас владеет. Эа считали Отцом Света, его празднества, восходящие к 15 000 г. до н.э. проводились в козлиных шкурах.

Греки считали Козерога морским козлом, взрастившим младенца Зевса, но они не смогли решить проблему с козой, которая вскормила Зевса в созвездии Возничего. Они связали звезды Козерога с холодами и штормами из-за их связи с зимой в северном полушарии. Они также взяли этого древнего бога и создали Пана, рассказывая легенды о том, как Пан нырнул в воду и приобрел рыбий хвост.

Ясно, что это созвездие связано с древним и сильным богом. Он, по-видимому, занимал центральное место как исходный спаситель человечества и по-прежнему выполнял эту

роль во времена иудеев или, скорее, начала монотеизма, когда равноденствие сместились в звезды Овна.

Древние иудеи считали козла священным животным и спасителем. Каждый год грехи людей возлагались на голову козла, которого затем приносили в жертву. Эта жертва считалась способом освобождения от греха, и из этой практики возникла концепция козла отпущения. Однако козел отпущения — это Эа, древний Отец Света, который спасает нас от наводнений и защищает человечество, страдая за нас, чтобы наши грехи были прощены.

Во времена христианства змея и Рогатый Козел считались сущностью зла, потому что они представляли предыдущую религию, хотя новый бог Рыб вел себя как Эа или «козел отпущения», взяв на себя грехи человечества.

Звезды Козерога

Альфа звезда Козерога — Альджеди, на роге козла. Другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Дабих, двойная звезда в основании рога; Нашира, что по-арабски означает Приносящая Хорошие Новости, в хвосте; Денеб Альджеди, тоже в хвосте.

Звезды Козерога довольно слабые, альфа звезда, Альджеди, имеет звездную величину только 3.2. По-видимому, единственная звезда, использующаяся в астрологии — это Денеб Альджеди.

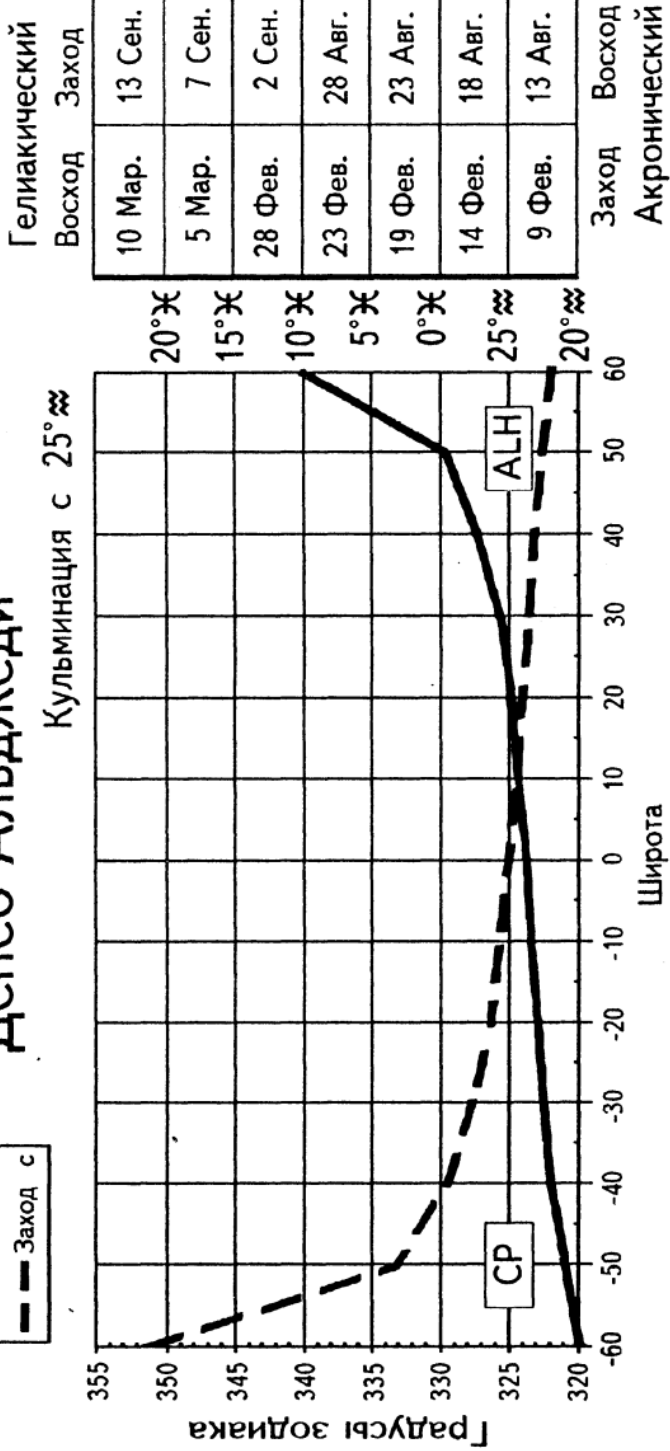
Денеб Альджеди

(Дельта Козерога. Звездная величина 3.1. Прямое восхождение 21:44:16". Склонение 16S21'. СЭГ = 22°50' Водолея.) См. карту парана 57.

Пример использования карты: Если вы родились в Кейптауне, ЮАР, на широте 32° ю.ш., то звезда восходит примерно

Денеб Альджеди

— Восход с
— Заход с



Карта парана 57. Денеб Альджеди

с 22° Водолея. Если у вас есть планета в 22° Водолея или Льва, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 27° Водолея. Следовательно, если у вас есть планета в 27° Водолея или Льва, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 25° Водолея, так что, если у вас есть планета в 25° Водолея или Льва, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 32° ю.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 15 августа (дата в правой колонке таблицы рядом с 22° Водолея) по 21 августа каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 27° Водолея), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 11 февраля (дата для линии восхода на 32° ю.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Денеб Альджеди можно использовать на всех четырех точках карты в интервале от 73° ю.ш. до 73° с.ш. Севернее эта звезда никогда не восходит, а южнее никогда не заходит и, следовательно, находится в фазе постоянного сокращенного прохождения.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что звезды на хвосте Козерога похожи на Сатурн и Юпитер. Робсон говорит, что Денеб Альджеди вызывает печаль и счастье, жизнь и смерть, благодеяние и разрушение. Эбертин говорит, что звезда Денеб Альджеди раньше называлась Нашира, однако это две разные звезды в хвосте козла, так что неясно, о какой звезде он говорит. Однако он продолжает, связывая эту звезду с мудростью и честностью, и добавляет, что человек, испытывающий ее влияние, будет юристом или консультантом. Ригор соглашается с Робсоном.

Денеб Альджеди: концепция

Если эта звезда используется в астрологии, то символ дающего закон и ориентированного на справедливость бога, который старается цивилизовать людей, вероятно, будет наилучшим подходом, так как это отражает ее длинную историю. Это звезда великодушного правителя, который старается использовать мудрость и знания, чтобы защитить окружающих его людей и помочь им. Мать Тереза имеет два контакта с этой звездой: ее Луна восходила, когда звезда Денеб Альджеди кульминировала; ее Солнце кульминировало, когда эта звезда восходила. Так что концепция древнего защищающего бога связана с обоими ее светилами.

Денеб Альджеди в натальной карте

Звезда Денеб Альджеди дарует чувство справедливости, желание быть «спасителем». Сама по себе она не является сильной звездой и должна быть связана со звездами Весов (социальные реформы) или с одной из королевских звезд (власть), чтобы вы обратили на нее внимание. Однако она действительно вызывает стремление помочь, но не посредством служения, а путем руководства.

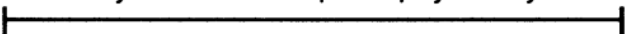
Денеб Альджеди как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Со звездной величиной 3.1 эта звезда слишком слаба, чтобы возвещать зарю. Но если она является космической восходящей звездой, то природное чувство справедливости и стремление помогать будут важной частью вашей индивидуальности.

Водолей (Aquarius)

Примерно в 4 000 г. до н.э. Водолей был одной из четырех главных точек зодиака, занимая позицию зимнего солнцестояния. См. звездную карту 26. С этого времени, если не раньше, это созвездие отождествлялось с гигантской урной, льющей воду. Через несколько тысячелетий Аратус назвал эту часть неба Водой. Считалось, что Водолей управляет огромным космическим морем, которое сейчас содержит созвездия Рыб, Кита, Козерога (морского козла), Дельфина, Эридана, Южной Рыбы и Гидры (водяной змеи).

$40^\circ = \text{Чуть меньше } 3 \text{ развернутых кулаков}$



● Фомальгаут в Южной Рыбе

Звездная карта 26. Водолей.

Вавилоняне называли звезды Водолея Местом Текущей Воды и считали его источником дождя, вызвавшего великий потоп в их мифе о сотворении мира. Следуя этой теме и учи-

тывая тот факт, что это было созвездие зимнего солнцестояния, они называли его также Богом Штормов.

В Египте, где количество осадков было незначительным, источником всей воды и, следовательно, всей жизни был Нил. Нил — это наиболее предсказуемая и надежная река в мире, уровень которой ежегодно поднимается с июля по октябрь, принося животворную воду и ил в долину. Поэтому эта река считалась богом или богиней и наиболее священной сущностью, поддерживающей жизнь. Во время разлива Нила Водолей был гелиакическим заходящим созвездием, т.е. во время восхода Солнца Водолей заходил на западном горизонте. Основываясь на этом визуальном факте, египтяне считали, что Водолей погружает свою урну в Нил, она вытесняет воду, что вызывает подъем уровня реки, или, более просто, что он наклоняет урну и льет свою воду в Нил.

Обычный образ Водолея ведет свое происхождение от египетской концепции речного бога, льющего содержимое своей урны в Нил и держащего измерительный стержень, чтобы определять подъем уровня реки. Позднее он стал считаться Иоанном Крестителем, соответствующим древнему вавилонскому образу человека, льющего воду и держащего полотенце. Это простая смена измерительного стержня на полотенце низводит Водолея с положения речного бога до служителя в купальне. Греки не распространяли свою мифологию на это древнее созвездие, кроме связи его с Ганимедом, виночерпием Зевса.

Каково бы ни было название этого созвездия, оно всегда связывалось с водой, будь это поддерживающий жизнь разлив реки и дождь или отнимающий жизнь потоп и шторм. Греческий астролог Валенс говорил, что Эридан — часть Водолея, считая, что могущественный Водолей опустошает свою урну, чтобы создать реку Эридан. Теперь мы считаем, что Эридан начинается у ног Кита, тогда как Водолей льет свою воду в рот Южной Рыбы.

Звезды Водолея

Самая яркая звезда Водолея — Садалмелек, на правом плече. Некоторые другие именные звезды в убывающем порядке звездной величины: Садалсууд, на левом плече; Садахбия, на внутренней грани урны; Скат, на ноге; Анха, на бедре.

Садалмелек

(Альфа Водолея. Звездная величина 3.2. Прямое восхождение 22:03:12". Склонение 0N34'. СЭГ = 3°04' Рыб.) См. карту парана 58.

Садалмелек можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах.

Мнения предшественников

Птолемей говорит, что звезды на плечах Водолея похожи на Сатурн и Меркурий. Робсон говорит о преследовании, судебных процессах, неожиданном разорении и высшей мере наказания. Эбертин не приводит звезды Водолея. Ригор соглашается с Робсоном.

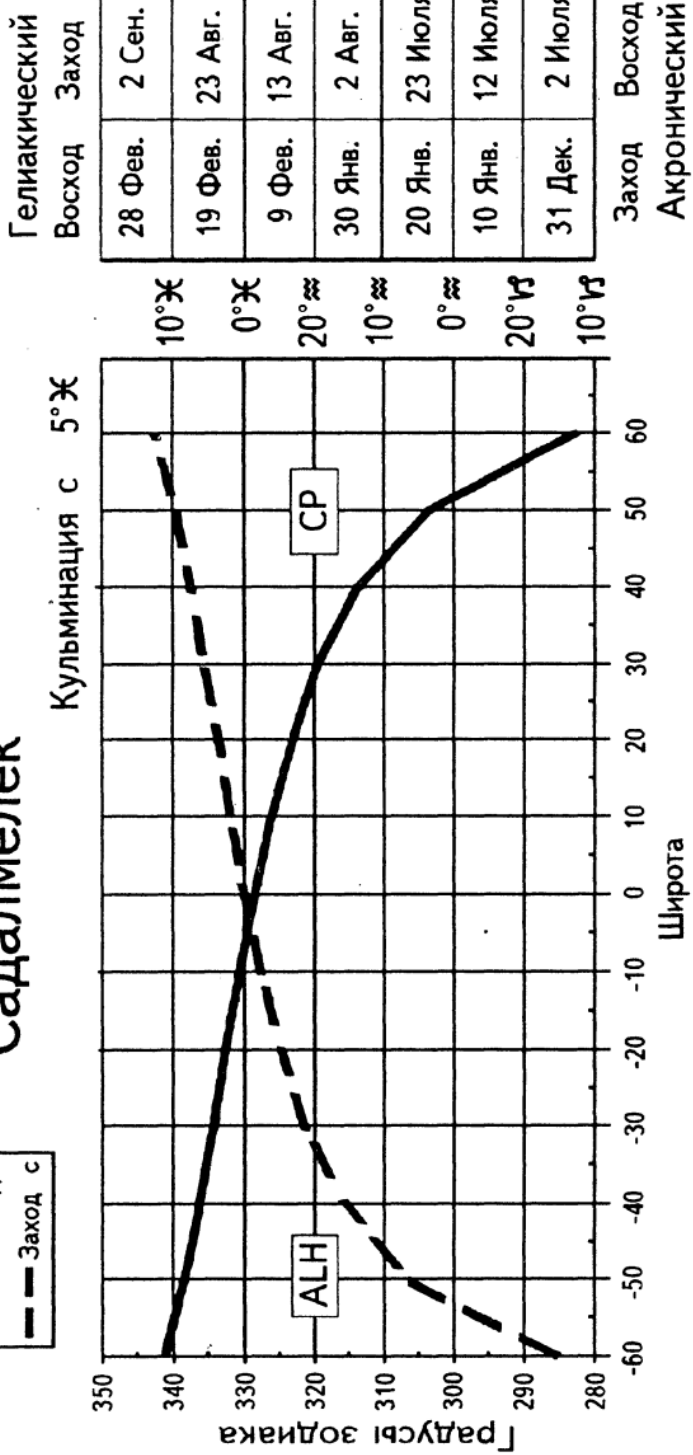
Садалсууд

(Бета Водолея. Звездная величина 3.1. Прямое восхождение 21:28:56". Склонение 5S48'. СЭГ = 22°42' Водолея.) См. карту парана 59.

Пример использования карты: Если вы родились в Калькутте, Индия, на широте 23° с.ш., то звезда восходит примерно с 16° Водолея. Если у вас есть планета в 16° Водолея или Льва, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 25° Водолея. Следовательно, если у вас

Садалмелек

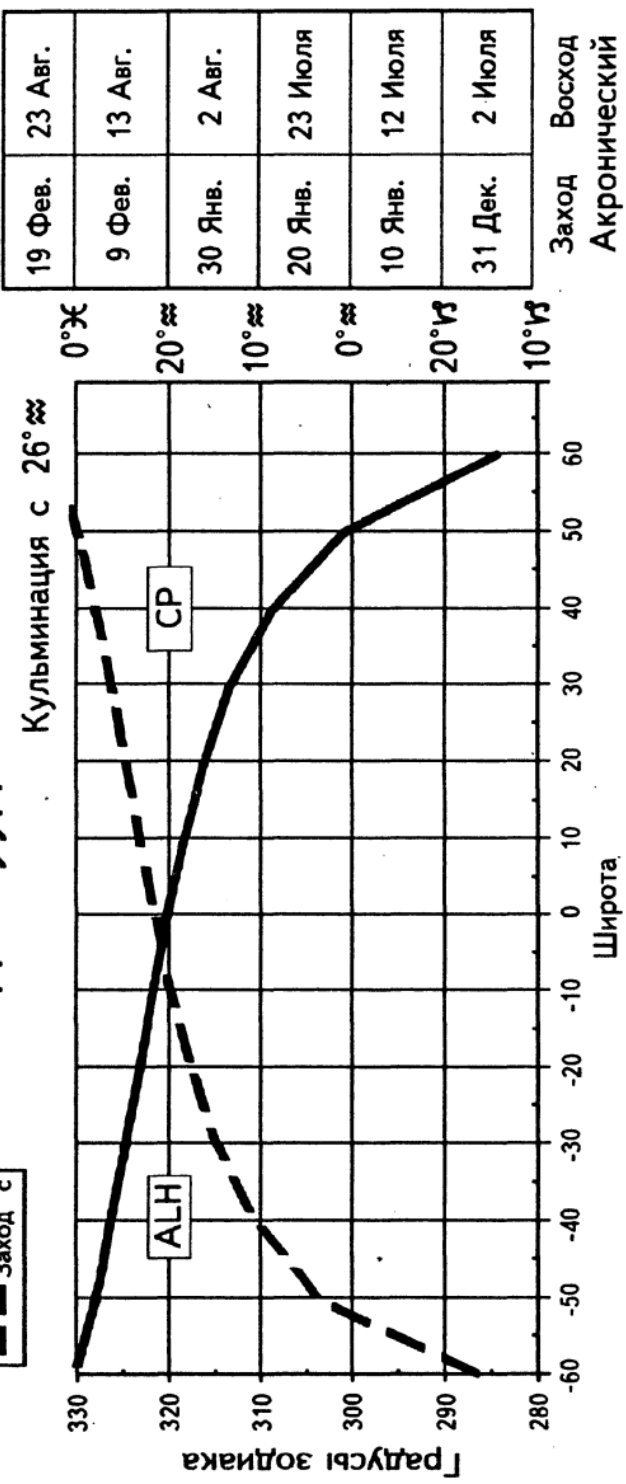
— Восход с
— Заход с



Карта парана 58. Садалмелек

Садалсууд

Гелиакический
Восход Заход



Карта парана 59. Садалсууд

есть планета в 25° Водолея или Льва, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 26° Водолея, так что, если у вас есть планета в 26° Водолея или Льва, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 23° с.ш. звезда имеет фазу сокращенного прохождения. Этот период будет длиться примерно с 6 августа (дата в правой колонке таблицы рядом с 16° Водолея) по 18 августа каждого года (дата в правой колонке таблицы рядом с 25° Водолея), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 5 февраля (дата для линии восхода на 23° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Садалсууд можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах, за исключением полярных регионов.

Мнения предшественников

Птолемей утверждает, что, как и Садалмелек, звезда Садалсууд похожа на Сатурн и Меркурий. Робсон просто говорит, что она вызывает неприятности и бесчестие. Эбертин не приводит эту звезду. Ригор говорит о странных событиях, вероятно, скандальных, но также фантастических и оригинальных.

Садалмелек и Садалсууд: концепция

Арабы считали эти звезды счастливыми. Действительно, их имена связаны со счастьем и удачей: *Садалмелек* означает «счастливый царь», а *Садалсууд* — «счастливейший из счастливых». Связывая эти значения с символизмом Водолея, приносящего животворную воду и/или дождь, вероятно, разумно рассматривать эти звезды как указание как хорошие события или новости, а не на смерть и разорение, как указано в литературе. Эти звезды образуют пару, так что их значения опять надо рассматривать через полярность.

Садалмелек или Садалсууд в натальной карте

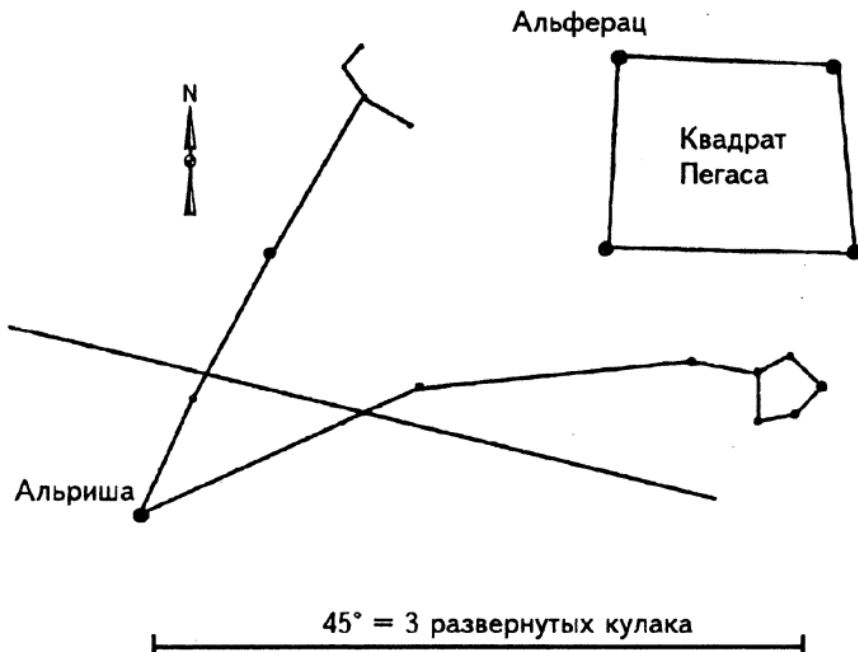
Эти звезды не обладают очень сильным влиянием, но, в зависимости от планеты и вовлеченного угла, вызывают «прилив» в указанную сферу. Животворная вода поступает в случае «засухи». Некоторые могут назвать это удачей, но в действительности это знание, как преодолеть трудности и найти счастье. Эта пара звезд не указывает на блестящую или трагическую карьеру, а скорее, особенно в случае связи со светилами или Юпитером, говорит о том, что временами человек будет удачлив или счастлив. Хотя их можно увидеть в картах тех, кто выиграл в лотерею, эти звезды, по-видимому, связаны не с удачей денежного выигрыша, а с удачей нахождения счастья в жизни.

Садалмелек или Садалсууд как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Со звездной величиной 3.2 и 3.1, соответственно, эти две звезды никогда не использовались как возвещающие зарю. Но в положении космических восходящих звезд они могут означать большую жизненную силу, так как поставщик животворной воды смешивает свою энергию с витальностью Солнца. Арабы просто назвали бы такого человека счастливцем.

Рыбы (Pisces)

Рыбы заняли лидирующую позицию в Круге Жизни примерно две тысячи лет назад, когда гелиакическими восходящими звездами во время весеннего равноденствия стали звезды Рыб, а не Овна. Между этими двумя созвездиями никогда не было ясного разграничения, так как созвездие Рыб настолько велико, что его две рыбы фактически окружают звезды Овна. См. звездную карту 27.



Звездная карта 27. Рыбы.

Приход эры Рыб, нового мирового порядка был долгожданным событием, возвещенным в 6 г. до н.э. троекратным соединением Сатурна с Юпитером в Рыбах. В «Пастушеских песнях» Вергилий объявил, что это будет возвращением золотого века. Это соединение было основным астрономическим фактом того времени, с нетерпением ожидаемым и наблюдаемым,

позднее в христианской мифологии оно было названо Вифлеемской звездой¹.

Но рыба была древним символом задолго до того, как была признана новым богом. Она представляла мудрость и считалась женским знаком. Гуаньинь, Великая Мать в Китае, часто представляла как богиня-рыба. Кельты считали, что в результате съедения рыбы в матке женщины образуется новая жизнь. Их герой, Туан, был проглощен рыбой, а рыба, в свою очередь, была съедена королевой Ирландии, которая в соответствующее время родила героя. Поедание лосося также увеличивало мудрость.

Греки включили в свою мифологию рыбу как священный символ через Афродиту, которую в форме богини-рыбы называли Афродитой Салацией. Ее изображали как мать, которая кормит дитя; в ее храмах всегда были водоемы с рыбой. Ее последователи ели рыбу в священный день, каким считалась пятница. Они были известны как едоки рыбы, и этот обычай был принят католической церковью, которая декретировала, что рыбная пища в пятницу, считавшаяся воздержанием от мяса, являлась священномействием, требуемым от ее последователей.

Когда весеннее равноденствие переместилось в созвездие Рыб, бог Овна послал своего сына, Христа, спасти мир, и он стал богом Рыб. Он был рыбаком, ловящим души людей. Его ученики были рыбаками, а одним из его чудес, подтвердивших его божественность, было чудо пяти хлебов и двух рыб, которыми он накормил пять тысяч человек. Новая религия признала знак Рыб в качестве своего символа. Крест принадлежал язычникам и не включался в христианский символизм до шестого века н.э.

Приход любой новой эры возвещает не просто о смене богов, он представляет изменение в том, как люди видят мир. Одна из черт нового мирового порядка Рыб заключалась в том, что концепция времени и его циклической природы претерпела изменение в нашем коллективном сознании. Новый бог теперь установил правила навсегда, и поэтому все оценивалось до или после его рождения. Концепция циклов, наследника трона, которая была частью мифов Тельца и Овна, закончилась с Рыбами. Христос не имел детей, и единственным способом признать водоворот, созданный прецессией, были разговоры о втором пришествии. В течение нескольких веков после Христа христиане верили, что второе пришествие имманентно, забывая о том, что длительность цикла измеряется тысячелетиями. Циклический порядок рушился, так как новый бог установил правила навсегда. Как упоминалось раньше, в предании, изложенном Плутархом, было объявлено, что Великий Пан умер, и примерно в 60 г.н.э. оракулы прекратили давать ответы. При новом боже наша логика больше не была циклической, поэтому оракулы не могли больше предсказывать. Было положено начало евклидовой геометрии, логике, линейному времени и разделению наук.

Звезды Рыб

В созвездии Рыб нет ярких звезд. Альфа звезда, Альриша, по-видимому является единственной имеющей название звездой и отмечает узел двух связок рыб.

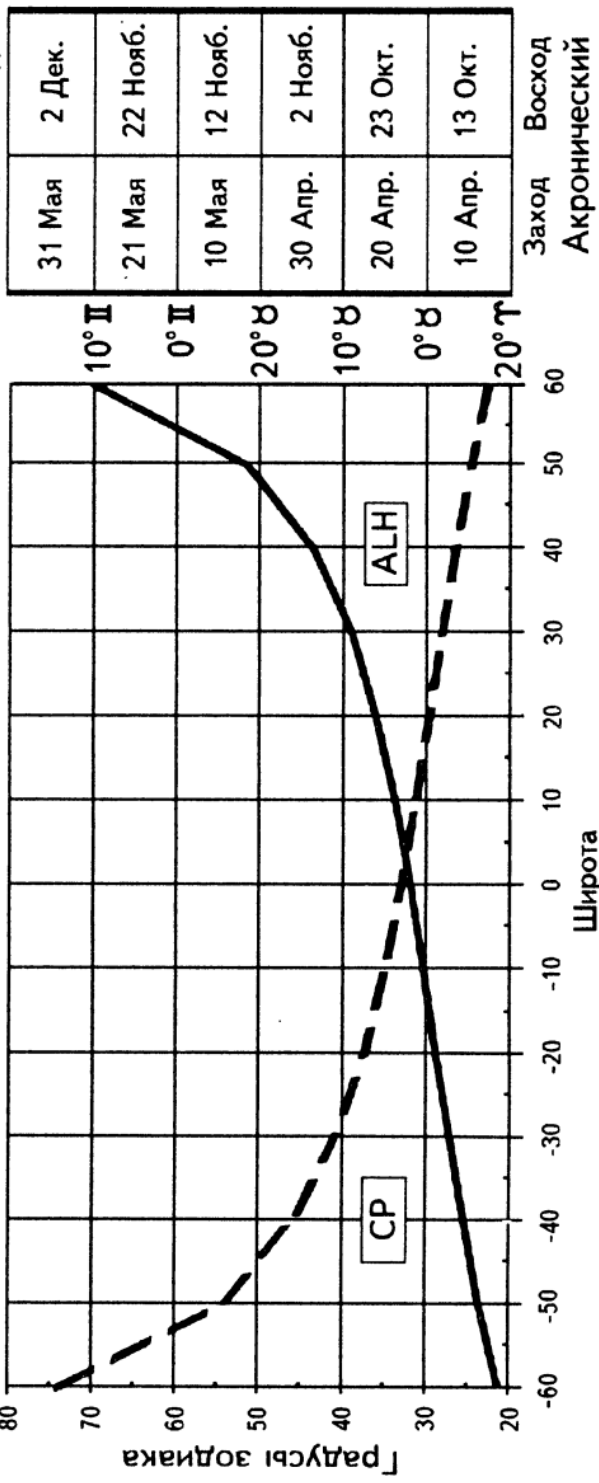
Альриша

(Альфа Рыб. Звездная величина 4.0. Прямое восхождение 01:59:28". Склонение 2N31'. СЭГ = 28°41' Овна.) См. карту парана 60.

Альриша

Гелиакический

Восход Заход



Карта парана 60. Алъриша

Пример использования карты: Если вы родились в Меде, Португалия, на широте 41° с.ш., то звезда восходит примерно с 14° Тельца. Если у вас есть планета в 14° Тельца или Скорпиона, эта планета будет восходить или заходить с этой звездой. Звезда заходит с 27° Овна. Следовательно, если у вас есть планета в 27° Овна или Весов, она будет заходить или восходить, когда звезда заходит. Звезда кульминирует с 3° Тельца, так что, если у вас есть планета в 3° Тельца или Скорпиона, она будет кульминировать или находиться на надире, когда кульминирует эта звезда.

На широте 41° с.ш. звезда имеет фазу «восхода и пребывания скрытой». Этот период будет длиться примерно с 18 апреля (дата в левой колонке таблицы рядом с 27° Овна) до 5 мая каждого года (дата в левой колонке таблицы рядом с 14° Тельца), а истинный или космический гелиакический восход звезды приходится примерно на 5 мая (дата для линии восхода на 41° с.ш. в колонке «гелиакический восход»).

Альришу можно использовать на всех четырех точках карты на любых широтах.

Мнения предшественников

Птолемей называет эту звезду «яркой звездой в узле», так что, по-видимому, звезда Альриша потускнела с того времени. Он говорит, что она имеет природу Марса и частично Меркурия. Робсон, Эбертин и Ригор не упоминают эту звезду.

Альриша: концепция

Звезда Альриша, по-видимому, черпает основной символизм из концепции узла, точки контакта двух древних рыб. Следовательно, она означает точку контакта между двумя сферами знаний, соединение различных концепций для понимания и мудрости. У Джона Эдди, английского астролога, связавшего гармоники с западной астрологией, звезда Альриша связана с Солнцем. Его Солнце заходило, когда эта звезда

находилась на надире, указывая на то, что его работа будет продолжать жить. Эта звезда также была активна в карте Карла-Густава Юнга: она заходила, когда восходил Юпитер. Юнг связал мифологию, ритуалы и символы со структурой человеческого разума. Следовательно, звезда Альриша связана с соединением двух вещей вместе, с объединением двух концепций для возникновения великого понимания.

Альриша в натальной карте

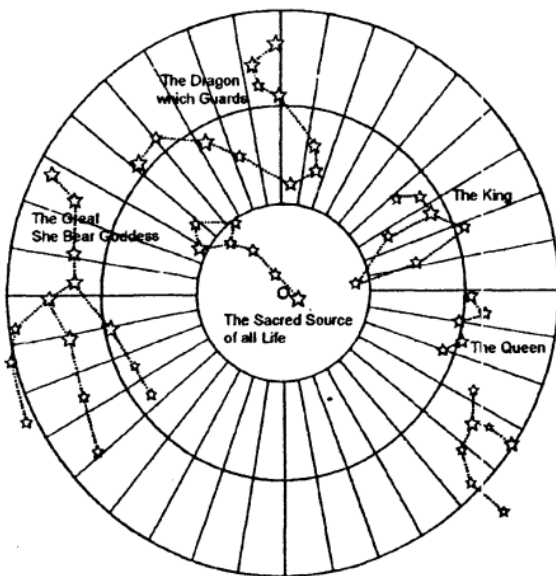
Альриша — это спокойная и мягкая звезда, указывающая на то, что вы будете искать различные связи, рассматривать вещи в различном свете, соединять вместе отдельные концепции, чтобы достичь большего понимания. Планета, с которой она контактирует, будет указывать на сферу вашей жизни, в которой вы будете искать эти соединения, а угол, который она затрагивает, укажет на время поиска этих соединений в вашей жизни.

Альриша как гелиакическая восходящая звезда при рождении

Поскольку Альриша имеет звездную величину 4.0, она слишком слаба, чтобы возвещать зарю. Однако, если она является космической восходящей звездой, потребность обнаруживать необычные связи в поисках того, как действуют мир, разум и душа, будет основной темой вашей жизни.

Часть 4

Звездные Фазы



Солнце и звезды

Звездные фазы не использовались в астрологии почти два тысячелетия. Однако эта техника была доминирующим методом, когда неподвижные звезды занимали центральное место в жизни астролога. Когда мы утратили связь с небом, значимость звездных фаз поблекла не потому, что это ошибочная техника, а из-за того, что это основанная на визуальных наблюдениях система. «Фазы» звезды — восход вместе с Солнцем в определенный день, период видимости на ночном небе и период невидимости, когда звезда не показывается на ночном небе, — были одним из основных инструментов для определения сезонов года и погоды. Кроме того, периоды, когда звезда пропадала с ночного неба, а затем опять возвращалась, заложили основу для мифов и религиозной практики, которую египтяне развили до наивысших форм выражения.

Звездные фазы — это результат комбинации трех факторов. Первый из них заключается в том, что звезды не располагаются на эклиптике и поэтому восходят и заходят на данной широте с разными градусами эклиптики. Второй фактор заключается в том, что Солнце, которое определяет эклиптику, восходит и заходит с тем же градусом в определенный день. А третий и наиболее очевидный фактор — это то, что звезды видимы только тогда, когда Солнце находится ниже горизонта.

Определение фазы звезды

Фаза звезды описывает текущее состояние звезды относительно ее видимости в конкретном месте. Есть два вида фазовых циклов, через которые может проходить звезда: один из них содержит период, называемый сокращенным прохождением; а другой содержит период, называемый периодом вос-

хода и пребывания скрытой. Фаза, через которую проходит звезда, зависит от двух моментов: имеет ли звезда северное или южное склонение; находится ли наблюдатель в северном или южном полушарии. Звезды с южным склонением, наблюдаемые в южном полушарии, будут проходить через фазу, содержащую период сокращенного прохождения. Звезды с северным склонением, наблюдаемые в северном полушарии, тоже будут проходить через фазу, содержащую период сокращенного прохождения.

Правило определения сокращенного прохождения

Если звезда наблюдается из того же полушария (северного или южного), каково ее склонение (северное или южное), то она будет проходить через период сокращенного прохождения.

Звезда будет появляться на ночном небе на закате и не будет заходить в течение ночи. Таким образом, кажется, что она не касается земли, и говорят, что она находится в фазе сокращенного прохождения. Околополюсные звезды — это звезды, находящиеся в постоянном состоянии сокращенного прохождения. Если же, с другой стороны, звезда с южным склонением наблюдается из северного полушария, то она будет иметь фазу восхода и пребывания скрытой, как и звезда с северным склонением, наблюдаемая из южного полушария.

Правило определения фазы восхода и пребывания скрытой

Если звезда наблюдается из полушария (северного или южного), противоположного ее склонению (северному или южному), она будет проходить через период восхода и пребывания скрытой.

Звезда будет восходить и заходить, когда Солнце все еще находится над горизонтом. Таким образом, она не будет появляться на ночном небе. Поэтому говорят, что она находится в

фазе восхода и пребывания скрытой — восходит, но скрыта дневным светом.

Звездная фаза, содержащая период восхода и пребывания скрытой

Предположим, что звезда Сириус со склонением $16^{\circ}S42'$ $25''$ наблюдается на широте 40° с.ш. и, следовательно, проходит через фазу восхода и пребывания скрытой.

Рассмотрим карту парана этой звезды (рис. 22). На широте 40° с.ш. карта показывает, что Сириус будет восходить с 9° Льва, но заходить с 10° Близнецов. Аналогичным образом, на широте 20° с.ш. Сириус будет восходить с 23° Рака, а заходить с 27° Близнецов. В зависимости от широты, звезда Сириус, как и любая другая звезда, будет восходить с зодиакальным градусом, отличным от того, с которым она заходит. Это происходит из-за того, что звезда описывает на небе дугу, отличную от Солнца.

Акронический заход — начало невидимости

На широте 40° с.ш., когда транзитное Солнце находится в 0° Близнецов, оно восходит перед Сириусом, восходящим с 9° Льва. Однако, когда Солнце заходит примерно с 0° Близнецов в тот же день, Сириус, заходящий с 10° Близнецов, становится видимым в раннем вечернем свете низко на западе, готовый зайти. Этот период называется акроническим заходом — заходом, когда заходит Солнце,— и отмечает начало фазы восхода и пребывания скрытой. См. рис. 23.

Истинный акронический заход

Десятью днями позже, когда транзитное Солнце будет находиться в 10° Близнецов, оно будет восходить перед Сириусом, восходящим с 9° Льва. Однако оно будет заходить с 10° Близнецов, которые являются заходящим градусом для Сириуса (см. рис. 24).

Сириус

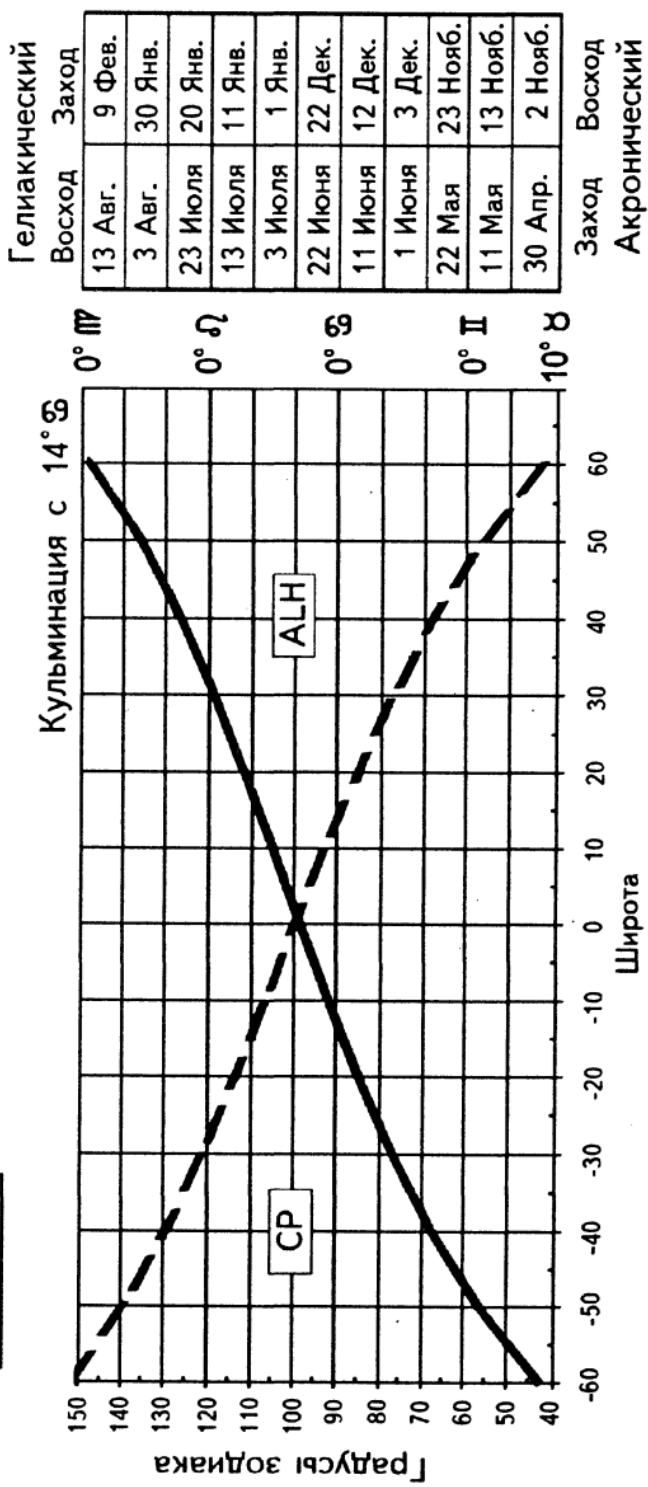
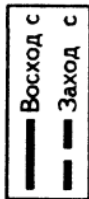


Рис. 22. Карта парана Сириуса

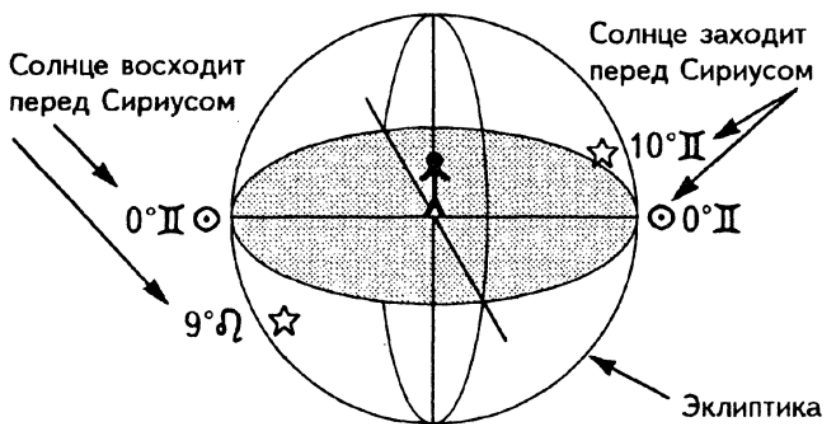


Рис. 23. Акронический заход Сириуса.
Широта 40° с.ш.

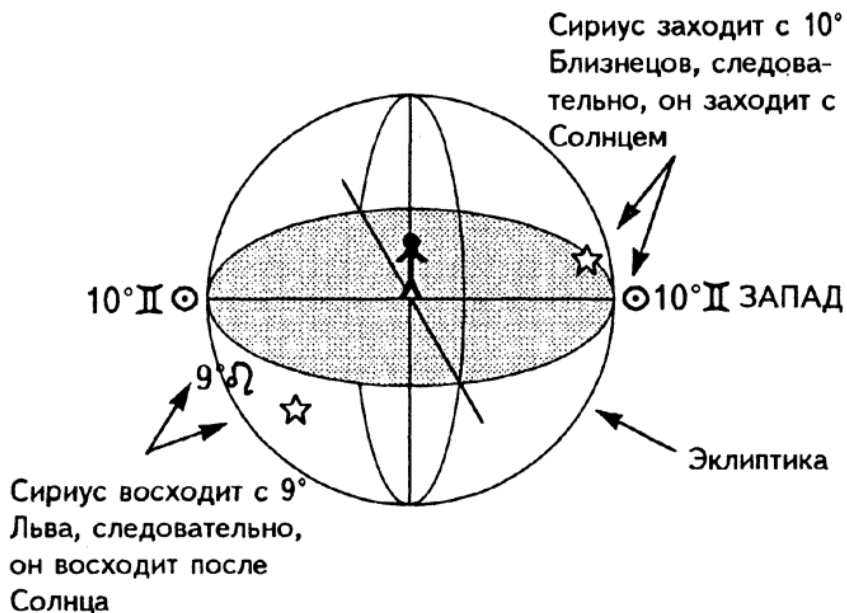


Рис. 24. Истинный акронический заход Сириуса.
Широта 40° с.ш., Солнце в 10° Близнецов.

Таким образом, Сириус будет заходить вместе с Солнцем и, следовательно, не будет видимым. Это называется истинным акроническим заходом звезды и представляет математическое начало периода восхода и пребывания скрытой. Солнце восходит перед Сириусом, а заходит вместе с Сириусом. Таким образом, Сириус находится над горизонтом в дневное время и невидим.

Примерно через тридцать пять дней Солнце будет находиться в 15° Рака. Солнце опять будет восходить перед Сириусом, так как он не взойдет, пока на Асценденте не будет 9° Льва. Солнце будет заходить с 15° Рака после захода Сириуса, который заходит с 10° Близнецов. Следовательно, Сириус восходит и заходит, когда Солнце находится над горизонтом (см. рис. 25). Звезда невидима и считается находящейся в фазе восхода и пребывания скрытой. Любое положение Солнца между 10° Близнецов и 9° Льва будет давать такие же результаты.

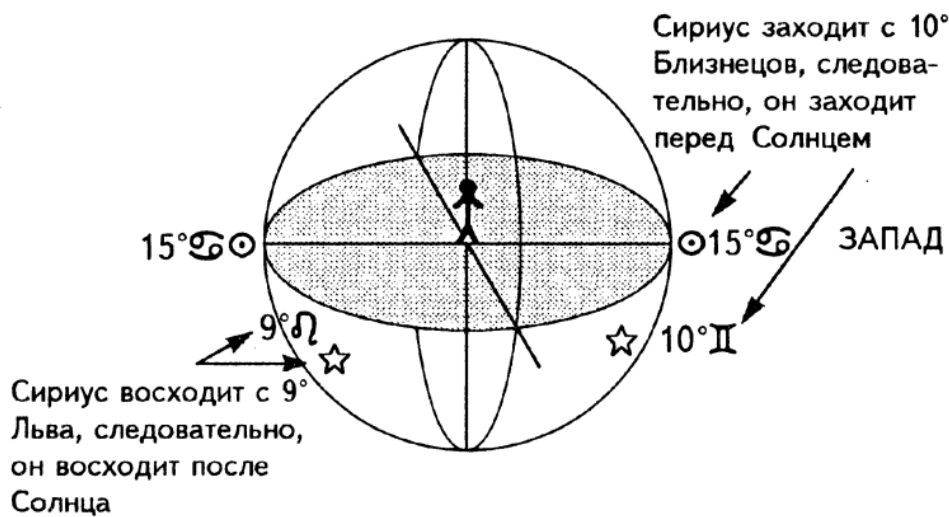


Рис. 25. Звезда Сириус в фазе восхода и пребывания скрытой. Широта 40° с.ш., Солнце в 15° Рака.

Гелиакический восход — конец невидимости

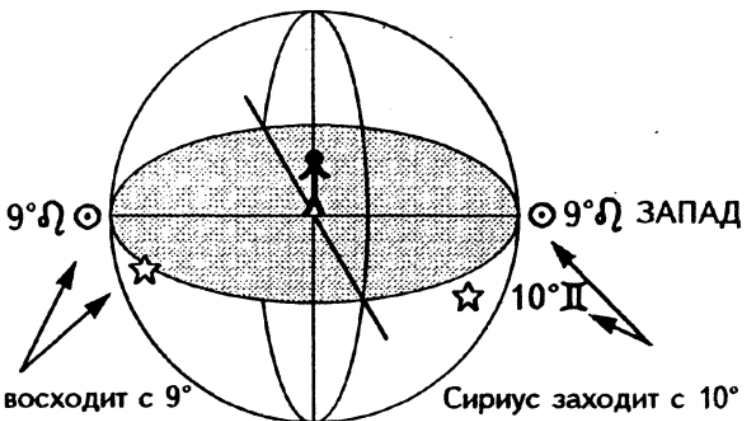
Спустя еще двадцать пять дней Солнце будет находиться в 9° Льва, восходя теперь вместе с Сириусом. Это называется истинным гелиакическим восходом звезды — восход вместе с Солнцем — и отмечает математический конец периода восхода и пребывания скрытой.

Египтяне также называли это космическим восходом, так как считалось, что звезда смешивает свой свет с Солнцем. Солнце будет заходить с 9° Льва после Сириуса, заходящего с 10° Близнецов (см. рис. 26).

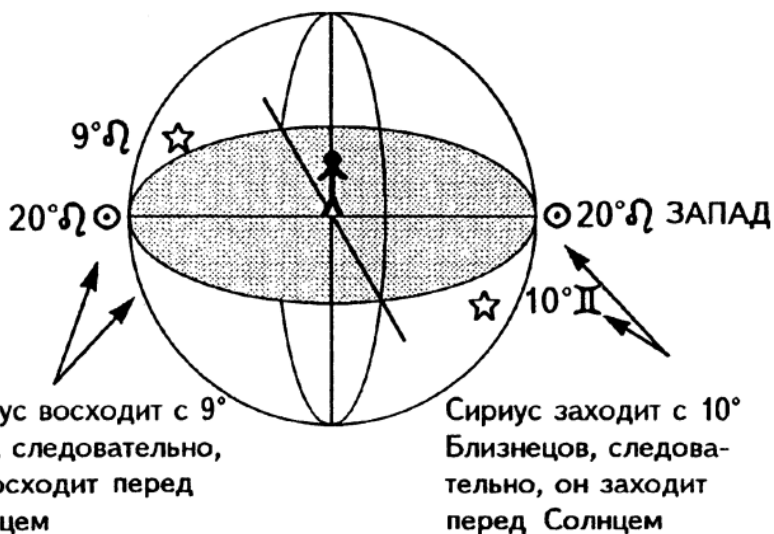
Видимый гелиакический восход

Примерно еще через десять дней Солнце будет находиться в 20° Льва. Сириус будет восходить перед Солнцем с 9° Льва и заходить перед заходом Солнца. Однако Сириус будет виден на раннем утреннем небе в течение короткого периода времени перед восходом Солнца. Это известно как видимый гелиакический восход или видимая гелиакическая восходящая фаза звезды, отмечающая видимый конец периода восхода и пребывания скрытой (см. рис. 27).

Появление важной звезды, типа Сириуса, как гелиакической восходящей звезды сопровождалось празднествами, так как это отмечало ее возвращение в мир живых, конец периода тьмы или невидимости. Считалось, что звезда спускается в подземный мир, а ее гелиакический восход — это возрождение и возвращение ее энергии. Даты гелиакического восхода важных звезд тщательно фиксировались, и, если в день гелиакического восхода звезда восходила вместе с блуждающей звездой, планетой, это было знаком или предзнаменованием. Это важный момент, который нужно запомнить, применяя современные методы использования неподвижных звезд, и он будет обсуждаться позднее.



*Рис. 26. Истинный гелиакический восход Сириуса.
Широта 40° с.ш., Солнце в 9° Льва.*



*Рис. 27. Видимый гелиакический восход Сириуса.
Широта 40° с.ш., Солнце в 20° Льва.*

Период прохождения

Это период времени, когда Сириус виден на ночном небе и в какое-то время в течение ночи восходит или заходит, т.е. имеет контакт с линией горизонта. Этот период будет длиться от гелиакического восхода до акронического захода.

Подведем итог: На широте 40° с.ш. Сириус будет невидимым, не появляясь на ночном небе, в течение времени, которое требуется Солнцу, чтобы пройти от 10° Близнецов до 9° Льва, а на широте 20° с.ш. — в течение времени, которое требуется Солнцу, чтобы пройти от 27° Близнецов до 23° Рака. Период невидимости отмечен на соответствующей стороне карты парана как «ALH» (см. рис. 22).

Определение длительности периода восхода и пребывания скрытой

Обратимся опять к карте парана Сириуса (рис. 22) на широте 40° с.ш. Область, расположенная в карте между восходящей линией и заходящей линией, представляет продолжительность времени, когда Сириус невидим. Она отмечена буквами ALH. Из карты видно, что, чем ближе к экватору находится наблюдатель, тем меньше эта область и короче период времени, когда звезда невидима.

Определяя сначала дату в колонке «гелиакический восход» для заходящей линии Сириуса, а затем дату в той же колонке для восходящей линии Сириуса, получаем следующее: на широте 40° с.ш. заходящая линия Сириуса соответствует 1 июня (дата в колонке «гелиакический восход»), а восходящая линия — примерно 1 августа. Таким образом, на широте 40° с.ш. звезда Сириус будет иметь период восхода и пребывания скрытой, который длится с 1 июня до 1 августа. На широте 20° с.ш. заходящая линия соответствует 20 июня, а восходящая линия — примерно 15 июля. Таким образом, на широте 20° с.ш. Сириус не будет виден на ночном небе с 20 июня до 15 июля.

Но что если мы обратимся к широте 40° ю.ш.? Теперь мы рассматриваем звезду с южным склонением в южном полушарии, поэтому она не имеет периода восхода и пребывания скрытой. Сириус будет виден на ночном небе в течение всего года, но существует период, когда будет казаться, что он не восходит или не заходит в течение ночи. Он будет виден на ночном небе на закате и по-прежнему будет виден на ночном небе на заре. Этот период называется периодом сокращенного прохождения.

Звездная фаза, содержащая период сокращенного прохождения

Обратимся опять к карте парана Сириуса. На широте 40° ю.ш. Сириус будет восходить с 9° Близнецов и заходить с 10° Льва (см. рис. 22). Это перевернутый или скорее зеркальный образ примера северного полушария.

Акронический восход — начало сокращенного прохождения

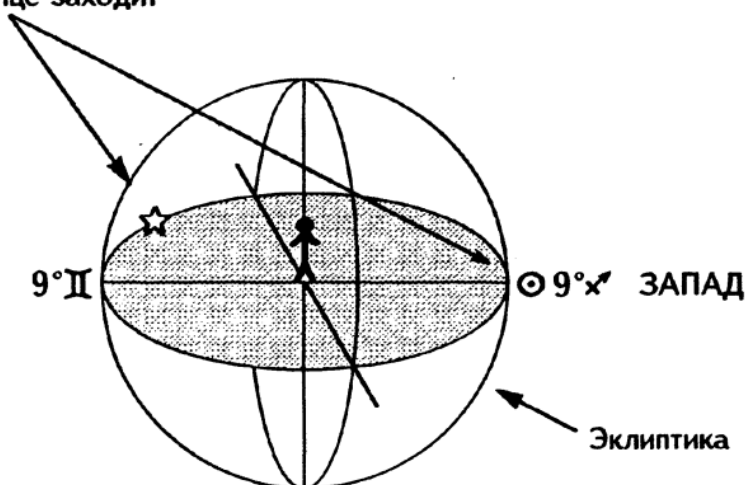
Акронический восход — это восход звезды при заходе Солнца, он отмечает начало периода сокращенного прохождения. В случае Сириуса на широте 40° ю.ш. это будет происходить при заходе Солнца, когда восходящими являются 9° Близнецов. Другими словами, когда Солнце заходит с 9° Стрельца, Сириус будет казаться восходящим. См. рис. 28.

Сокращенное прохождение

Двигаясь вперед через календарь, можно отметить следующее: если Солнце находится в 15° Стрельца, оно заходит, когда восходят 15° Близнецов, а Сириус, восходящий с 9° Близнецов, уже взошел.

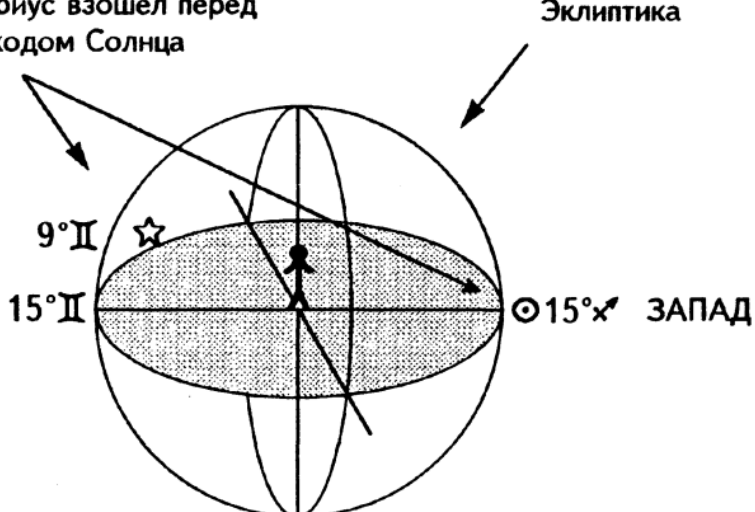
Таким образом, когда небо потемнеет и появятся звезды, Сириус уже будет виден. См. рис. 29.

Сириус восходит, когда
Солнце заходит



*Рис. 28. Акронический восход Сириуса.
Широта 40° ю.ш.*

Сириус взошел перед
заходом Солнца



*Рис. 29. Сокращенное прохождение Сириуса
на широте 40° ю.ш.*

На заре следующего утра Солнце будет восходить примерно с 16° Стрельца, что означает, что заходящими будут 16° Близнецов (см. рис. 30). Однако Сириус, заходящий с 10° Льва, будет по-прежнему виден на небе. Таким образом, Солнце будет заходить, когда Сириус уже взошел и виден на раннем вечернем небе, и будет восходить перед заходом Сириуса. В течение всей ночи Сириус не будет ни восходить, ни заходить, а будет все время виден на ночном небе. Это называется сокращенным прохождением и отмечается на карте парана как «СР».

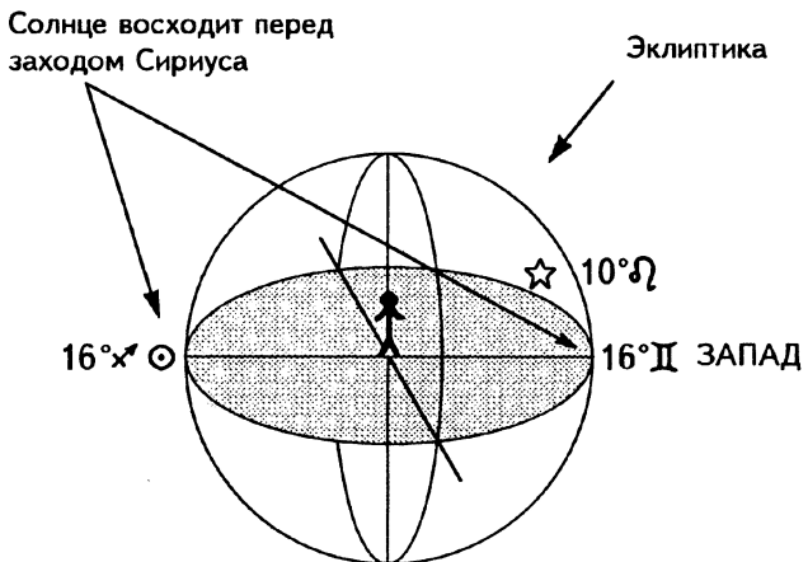


Рис. 30. Сокращенное прохождение Сириуса на широте 40° ю.ш.

Гелиакический заход — конец периода сокращенного прохождения

Двигаемся вперед через календарь, пока Солнце не будет находиться в 10° Водолея. Когда Солнце заходит с 10° Водолея, будут восходить 10° Льва и Сириус, взошедший с 9° Близ-

нецов, будет виден на ночном небе. Когда Солнце восходит следующим утром примерно с 10° Водолея, заходящими будут 10° Льва. Таким образом, Сириус будет заходить (гелиакический заход) и это будет концом периода сокращенного прохождения (см. рис. 31). Сириус начнет заходить, когда восходит Солнце, так что звезда только начнет касаться горизонта.

Сириус кажется заходящим,
когда Солнце восходит

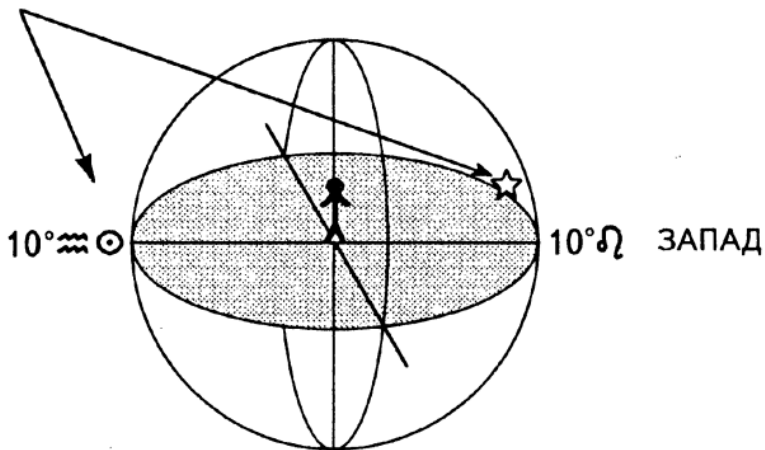


Рис. 31. Гелиакический заход Сириуса
на широте 40° ю.ш.

Период прохождения

Период прохождения — это период времени, когда Сириус виден на ночном небе и в какое-то время в течение ночи восходит или заходит, т.е. имеет контакт с линией горизонта. Этот период будет длиться от гелиакического захода до акронического восхода звезды. В приведенном выше примере, когда Сириус наблюдается на широте 40° ю.ш., время прохождения охватывает период с того момента, когда Солнце находится в 10° Водолея, и до того момента, пока оно не достигнет 9°

Стрельца. Таким образом, период сокращенного прохождения будет длиться, пока Солнце будет двигаться от 9° Стрельца до 10° Водолея.

Определение продолжительности периода сокращенного прохождения

Период сокращенного прохождения любой звезды можно определить, читая данные в колонке «гелиакический заход» в карте парана (см. рис. 22). Для восходящей линии на широте 40° ю.ш. соответствующая дата — примерно 1 декабря. Для заходящей линии на широте 40° ю.ш. соответствующая дата — примерно 30 января. Таким образом, на широте 40° ю.ш. Сириус имеет период сокращенного прохождения, который длится с 1 декабря до 30 января, а на широте 20° ю.ш. период сокращенного прохождения Сириуса длится с 15 декабря до 15 января.

Когда звезда находится в фазе сокращенного прохождения, у нее нет видимого касания с землей, т.е. кажется, что она не касается линии горизонта. И, хотя о значении этой фазы написано очень мало, можно предположить, что влияние звезды мало связано с земными делами, так как звезда временно перемещается в царство бессмертных околополюсных звезд и кажется никогда не заходящей и, следовательно, отдаленной от людских дел.

Истинные / видимые фазы

Работая со звездными фазами, можно использовать как видимые фазы, так и истинные фазы. Например, видимый гелиакический восход звезды — это ее визуальный восход прямо перед Солнцем. Сама звезда может быть где-то от 8° до 11° перед восходящим Солнцем. Аналогичным образом, при видимом гелиакическом заходе, когда звезда садится прямо перед тем, как утренний свет распространится по небу, звезда

будет где-то от 7° до 10° перед оппозицией к Солнцу. Видимые фазы основаны на визуальных фактах.

Истинные фазы, с другой стороны, основаны не на визуальной, а на математической концепции. Истинный или космический восход звезды происходит в тот день, когда она восходит в точный момент нахождения на горизонте Солнца¹. Египтяне использовали термин «гелиакический» только для видимых восходов и заходов, а термин «космический» — для истинных восходов. Однако во времена Птолемея оба вида восхода вместе с Солнцем определялись как гелиакические — один истинный, другой видимый. Оба вида восхода использовались с древнейших времен.

Все карты в этой книге основаны на истинных фазах, а видимые фазы можно рассчитать, соответствующим образом корректируя даты. Во времена Птолемея эта корректировка выполнялась следующим образом: для гелиакических восходов и заходов звезд первой звездной величины обычно использовалась разница в 11° , если звезда и Солнце находились на одном и том же горизонте. Если они находились на противоположных сторонах горизонта, то использовалась 7° депрессия². Для звезд второй звездной величины эти значения были равны 14° и 8.5° , соответственно. Таким образом, для звезд первой звездной величины:

- Видимый гелиакический восход происходит, когда звезда восходит примерно на 11° раньше Солнца. Солнце и звезда находятся на восточной (восходящей) стороне горизонта.
- Видимый акронический заход происходит, когда звезда заходит примерно на 11° позже Солнца. Солнце и звезда находятся на западной (заходящей) стороне горизонта.

1

По-видимому, никаких поправок на размеры сферы Солнца не делалось.

2

Количество градусов до или после точной оппозиции.

- Видимый гелиакический заход происходит, когда звезду отделяют 7° от захода при восходе Солнца. Солнце (восток) и звезда (запад) находятся на противоположных сторонах горизонта.
- Видимый акронический восход происходит, когда звезда взошла примерно на 7° при заходе Солнца. Солнце (запад) и звезда (восток) находятся на противоположных сторонах горизонта.

Дилемма, какую фазу использовать, была не разрешимой. Птолемей говорит:

Так как появление — это проявление четкой и видимой формы (на горизонте), истинные явления делают свое время неясным, а видимые явления делают неясным положение Солнца.

Другими словами, при истинных фазах нет точной уверенности, когда звезда находится на горизонте, так как она теряется в лучах Солнца, а при видимых фазах человек в равной степени не уверен в точном положении Солнца, потому что оно не взошло.

Определение истинного гелиакического восхода или захода звезды

Карту парана можно использовать для нахождения истинных фаз звезды на любой данной широте. Рис. 22 — это карта парана Сириуса. На широте 40° с.ш. восходящая линия указывает, что Сириус будет восходить примерно с 9° Льва. В соответствующем ряду в колонке «гелиакический восход» приведена дата 3 августа. Однако точка, представленная на карте, лежит чуть ниже линии для 3 августа, так что более точным значением будет 1 августа. Следовательно, истинный гели-

акический восход Сириуса на широте 40° с.ш. происходит 1 августа.

Посмотрим на заходящую линию и обратимся к колонке «гелиакический заход». Там приведена дата 3 декабря. Следовательно, истинный гелиакический заход Сириуса на широте 40° с.ш. происходит 3 декабря.

Определение истинного акронического восхода или захода звезды

На широте 40° с.ш. Сириус заходит с 10° Близнецов, и в колонке «акронический заход» указана дата 1 июня. Следовательно, истинный акронический заход Сириуса на широте 40° с.ш. происходит 1 июня.

Теперь посмотрим на восходящую линию Сириуса и обратимся к колонке «акронический восход». Там приведена дата 30 января. Но точка пересечения на карте лежит немного ниже, так что более точным значением будет 28 января. Следовательно, истинный акронический восход Сириуса на широте 40° с.ш. происходит 28 января.

Какие звезды использовать, чтобы определить гелиакическую восходящую звезду дня

При определении природы конкретного дня путем установления гелиакических восходящих или заходящих звезд возникает естественный вопрос: какие звезды использовать? Имеется порядка восьми тысяч видимых звезд, так что на этот вопрос лучше всего ответил Птолемей:

Что касается того, что мы не включаем некоторые из более слабых звезд, которым дали имена древние... следует признать, что последняя и первая фазы этих небольших звезд особенно призрачны, так как их трудно различить и трудно рассмотреть... В

таком случае совершенно ясно, что по изложенным причинам нам представлены на рассмотрение неподвижные звезды только первой и второй звездной величины...

Далее Птолемей объясняет, что более слабые звезды будут только конфликтовать с более яркими звездами, и указывает на то, что было бы неверно приписывать гелиакический восход слабой звезде, когда происходит также гелиакический восход более яркой звезды.

Таблица 1 перечисляет птолемеевские звезды первой и второй звездной величины и должна использоваться как руководство для определения того, какие звезды могут быть гелиакическими восходящими звездами в день рождения. Приложения В и Г также содержат карты парана гелиакического восхода и акронического захода всех важных звезд, чтобы помочь астрологу в поисках этой информации для нужной даты и места.

Дополнительным подтверждением использования такого ограниченного числа неподвижных звезд служит список ключевых звезд вавилонян, включающий двадцать восемь звезд, — число, важное также в египетском календаре и концепции лунных домов.

Таблица 1. Птолемеевские звезды

Звезды 1-й звездной величины	Звезды 2-й звездной величины
Капелла (Возничий)	Алголь ¹ (Персей)
Вега (Лира)	Менкалиан (Возничий)
Арктур (Волопас)	Денеб (Лебедь)
Регул (Лев)	Альфека (Северная Корона)
Денебола (Лев)	Кастор (Близнецы)
Альдебаран (Телец)	Поллукс (Близнецы)

Процион (Малый Пес)	Альферац (Андromеда)
Бетельгейзе (Орион)	Альтаир (Орел)
Спика (Дева)	Беллатрикс (Орион)
Ригель (Орион)	Альфард (Гидра)
Сириус (Большой Пес)	Зубен Эльшемали (Весы)
Фомальгаут (Южная Рыба)	Зубен Эльгенуби (Весы)
Ахернар ² (Эридан)	Альнилам (Орион)
Канопус (Киль)	Антарес (Скорпион)
Ригиль Кентаврус ³ (Центавр)	Рукбат (Стрелец)

¹ Птолемей просто говорит «яркая звезда в Персее». Самая яркая звезда — это Мирфак, но по общему мнению Птолемей говорил о звезде Алголь.

² Птолемей говорит «последняя звезда Эридана». В его дни это была звезда Акамар. Однако эта звезда имеет звездную величину 3, поэтому странно, что он включил ее в свой список звезд первой звездной величины. В наши дни это созвездие заканчивается звездой Ахернар, имеющей звездную величину 0.4. Поскольку это очень яркая звезда, можно заключить, что именно о ней говорил Птолемей.

³ Также называется Толиман.

Краткий конспект определений

Есть два вида звездных фаз:

- *фаза восхода и пребывания скрытой.* Происходит тогда, когда звезда наблюдается из полушария, противоположного ее склонению.
- *фаза сокращенного прохождения.* Происходит тогда, когда звезда наблюдается из того же полушария, каково ее склонение.

Периоды звездных фаз:

Гелиакический восход. Восход звезды вместе с Солнцем. Отмечает конец периода восхода и пребывания скрытой. Это наиболее важный период цикла, отмечающий появление звезды после периода отсутствия на ночном небе.

Гелиакический заход. Звезда заходит, когда восходит Солнце. Отмечает конец периода сокращенного прохождения и, следовательно, начало периода, в котором звезда сможет касаться горизонта.

Период прохождения. Календарный период, во время которого звезда восходит или заходит в течение ночи. Она будет касаться горизонта и будет связана с миром смертных.

Акронический заход. Звезда заходит вместе с Солнцем. Отмечает начало периода восхода и пребывания скрытой.

Акронический восход. Звезда восходит, когда заходит Солнце. Отмечает начало периода сокращенного прохождения.

Восход и пребывание скрытой. Период, когда звезда пропадает с ночного неба. Она восходит после утренней зари и заходит перед закатом.

Сокращенное прохождение. Период, когда звезда постоянно находится на ночном небе, восходя перед заходом Солнца и не заходя до зари.

Два вида фаз можно представить следующим образом:

Восход и пребывание скрытой. Для звезд, которые наблюдаются из полушария, противоположного их склонению. См. рис. 32.

Сокращенное прохождение. Для звезд, которые наблюдается из того же полушария, каково их склонение. См. рис. 33.

Звезда активна в земном мире

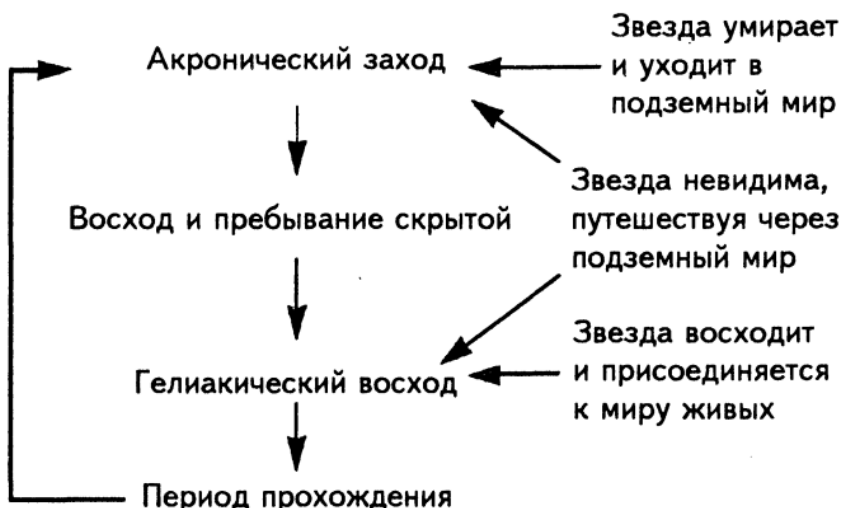


Рис. 32. Стадии фазы восхода и пребывания скрытой.

Звезда активна в земном мире



Рис. 33. Стадии фазы сокращенного прохождения.

Звездные фазы в натальной и мунданной астрологии

Из-за явления звездных фаз некоторые звезды на время исчезают с ночного неба, и первым знаком их появления, если они находились в фазе восхода и пребывания скрытыми, бывает их восход прямо перед утренней зарей. Для египтян любой восходящий объект принадлежал Гору и был выражением Горы. Таким образом, гелиакическая восходящая звезда была возвращением этого бога, и такое возвращение ожидалось и сопровождалось празднествами. Очевидно, что любая конкретная звезда, не считая влияние прецессии, всегда восходит перед утренней зарей в один и тот же календарный период из года в год, и египетский календарь был основан на этих восходах¹. Но, поскольку эти восходы были также связаны с Гором, календарь был вплетен в ткань религиозной практики. Многие великие храмы были ориентированы по гелиакическим восходам определенных звезд: Ану, ориентированный на Капеллу примерно в 5 000 г. до н.э.; Тир, ориентированный на Вегу примерно в 3 000 г. до н.э.; храм фараона Сети II в Карнаке, ориентированный на восход Канопуса примерно в 1300 г. до н.э. и т.д. Свет звезды с помощью отполированных камней и золота попадал на затемненную статую бога или богини², указывая на начало периода, когда бессмертные воз-

1

Египетский календарь приводит в замешательство, так как он содержит три типа года: Неясный год, 365 дней; Священный год, основанный на восходе Сириуса; Истинный год, основанный на подъеме уровня Нила. Священный год, по совпадению, имел точно такую же продолжительность, как юлианский год.

2

Храмы, ориентированные на свет восходящей звезды, посвящались богиням, а западный или умирающий свет был сферой богов.

вращались в мир и к ним могли прикоснуться простые смертные. Однако азимут восходящей звезды очень чувствителен к прецессии, и храм мог осуществлять эту функцию только в течение нескольких столетий. Чтобы исправить это, египтяне должны были строить новый храм рядом со старым, но изменения его ориентировку на несколько градусов, или сдвигать старый храм, ориентируя его по-новому.

Именно из-за этого первые археологи считали, что египтянам была присуща симметрофобия, т.е. ненависть к симметрии, так как их храмы стояли рядом друг с другом, но под немного отличающимися углами — деталь, казавшаяся оскорбительной для глаза французов и англичан. Однако ориентировка на гелиакический восход звезды считалась египтянами гораздо более важной, чем естественное стремление человека к симметрии.

Практика ориентировки храмов по звездам была перенесена и в греческую культуру. Было обнаружено, что многие греческие храмы были ориентированы на важные звезды. Например, гелиакический восход звезды Спика был подтвержден ориентировкой храма Дианы в Эфесе примерно в 715 г. до н.э., а два храма в Акрополе были ориентированы на восход Плеяд, причем один из них указывает на более позднюю ориентировку по сравнению с другим.

Трудно найти какую-либо астрологическую работу, приводящую значения звездных фаз, но из египетской теологии и архитектуры ясно, что время контакта звезды с миром, т.е. период ее прохождения, считался периодом, когда люди могли взаимодействовать с ее энергией. Кроме того, последняя звезда, взошедшая перед тем, как ранний утренний свет заполнил небо (гелиакическая восходящая звезда), считалась звездой или богом/богиней, влияние которой было основным в течение данного периода. Многие звезды восходят вместе с Солнцем, но число тех, которые, как считалось, объявляли календарный период, было сведено до двадцати четырех звезд у египтян и увеличилось до двадцати восьми или тридцати во

времена Птолемея. Все эти звезды относятся к звездам первой или второй звездной величины и, следовательно, обладают достаточной яркостью, чтобы их можно было увидеть прямо перед зарей. Из-за их количества обычно считалось, что каждая из них управляет примерно в течение двух недель. Гелиакическая восходящая звезда управляет временным периодом до появления следующей гелиакической восходящей звезды.

Эту информацию о звездных фазах и особенно о гелиакических восходах можно попробовать вновь применить к использованию неподвижных звезд в современной астрологии, осознавая, что ей так долго пренебрегали (хотя это одна из старейших, если не самая старая астрологическая техника), что большая часть ее значений была забыта. Таким образом, мы строим технику, основанную на очень старой основе, хотя и являющейся астрологически прочной, но все же имеющей неопределенные параметры.

Звездные фазы в натальной астрологии

Как уже обсуждалось, египетская теология подразумевает, что период прохождения звезды, т.е. когда она восходит или заходит на ночном небе, представляет время наибольшего влияния звезды на мир смертных. Максимум выражения звезды в течение этого периода приходится на тот момент, когда звезда становится видимой гелиакической восходящей звездой. Это период, когда мы можем взаимодействовать с этой звездой, когда энергию звезды можно использовать менее фаталистическим образом, способствующим росту. Это время более близкого контакта со звездой.

В современной астрологии это означает, что астролог может использовать более психологический подход для интерпретации звезды, находящейся в периоде прохождения.

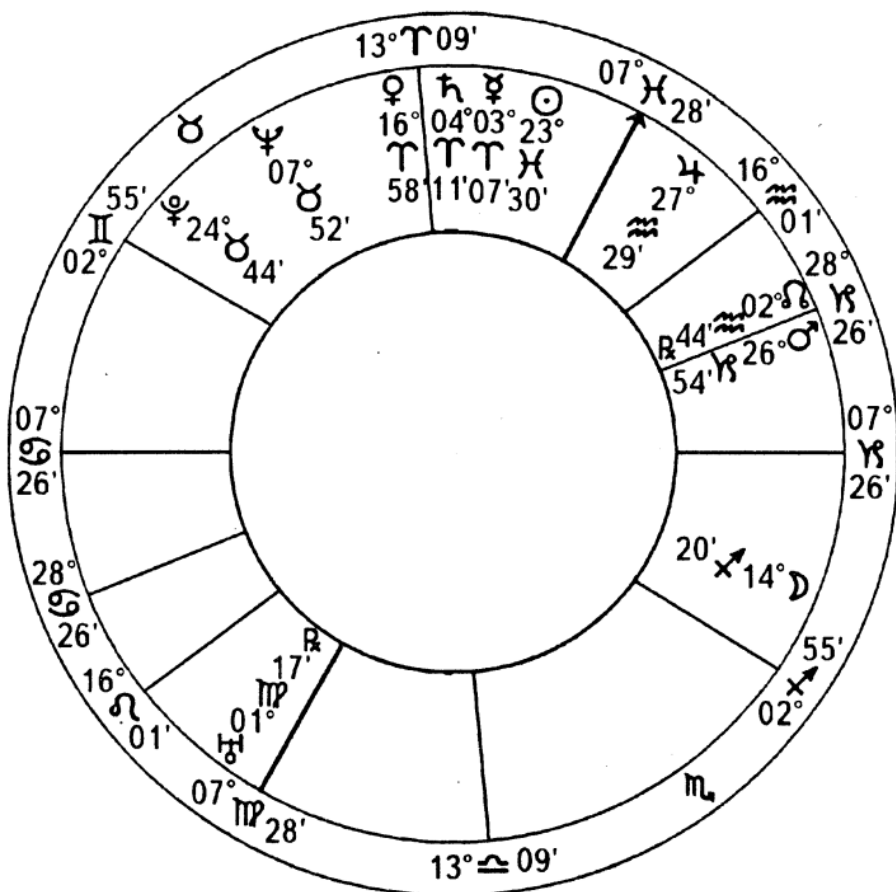
Звезда в фазе сокращенного прохождения или восхода и пребывания скрытой

Звезды, находящиеся в фазе сокращенного прохождения или восхода и пребывания скрытыми, теряют контакт с Землей, так как они визуально не касаются горизонта. В такой ситуации звезда склонна выражать свою энергию более фаталистическим образом и находящийся под ее влиянием человек не способен повлиять на тему звезды. Значение такой звезды приобретает черно-белый характер, в старом стиле использования неподвижных звезд. Звезда может поднять вас на великие высоты, но также свергнуть вас в мрачную пучину. Человеческий контроль над звездой сводится к минимуму, связано ли это с ее фазой или с тем, что она является околополюсной на данной широте. Как бы то ни было, но со звездами, которые не касаются горизонта, труднее работать.

Видимая гелиакическая восходящая звезда для даты и места рождения

В дополнение к способности звездной фазы регулировать выражение звезды можно также учитывать видимую гелиакическую восходящую звезду для даты и времени рождения, так как каждый рождается с определенной звездой, управляющей данным днем в соответствии с тем, что она является видимой или истинной гелиакической восходящей звездой. На практике это означает, что вы будете работать с картой восхода Солнца и, используя орбы от 10° до 14° , искать последнюю яркую звезду, которая восходит *перед* восходом Солнца. На самом деле используемый орб не имеет отношения к делу, так как вы ищете яркую звезду, которая только что взошла (видимая) или как раз восходит (истинная). Вы ищете звезду, которая «управляла» периодом времени, в который вы родились.

Например, Альберт Эйнштейн родился в Ульме, Германия, $48^{\circ}30'$ с.ш. и $10^{\circ}00'$ в.д., 14 марта 1879 года (см. карту 2).



Карта 2. Натальная карта Альберта Эйнштейна 14 марта 1879 г. 11:30 LMT (10:50 UT) Ульм, Германия 48°N 10°E. Геоцентрический, тропический Региомонтанус, истинные узлы.

Утром в день его рождения истинной гелиакической восходящей звездой была звезда Гамаль, альфа Овна. Звезда Гамаль является истинной гелиакической восходящей звездой на широте 48°30' с.ш. примерно с 12 по 17 марта каждого года. В то же время, когда звезда Гамаль восходит вместе с Солнцем на данной широте, звезда Бетельгейзе кульминирует, находясь в периоде прохождения. Каждый год в середине марта на

этой широте звезда Гамаль восходит вместе с Солнцем, когда звезда Бетельгейзе кульминирует. Таким образом, Альберт Эйнштейн представлял смешение энергии звезд Гамаль и Бетельгейзе, в соответствии с фазами звезд.

Значение звезды Гамаль — способность мыслить по-своему, быть независимым, а не одним из группы, осмелиться быть непохожим на других. Бетельгейзе — одна из замечательных звезд на небе, означающая большой успех. Она находится в периоде прохождения, так что этот успех в его жизни может быть личным и контролируемым.

Теперь необходимо осознать следующий важный момент: 14 марта каждого года в городе Ульме примерно в течение столетия до или после рождения Эйнштейна наблюдается такая же ситуация, но никакие другие великие гении не родились в этот день. Особой для Эйнштейна эту ситуацию делает то, что энергия независимости и величия была связана с очень сильными аспектами в его карте. Одна из интересных черт карты Эйнштейна заключается в том, что он имел соединение Меркурия с Сатурном и это соединение было связано с гелиакической восходящей звездой данного периода, так как соединение Меркурий-Сатурн восходило вместе со звездой Гамаль (см. рис. 34).

Таким образом, он был затронут обеими звездами. Он имел личный контакт с гелиакической восходящей ситуацией в день своего рождения. Гамаль и Бетельгейзе фокусируются в его карте через Меркурий и Сатурн. Возможно, что в этот день на данной широте родились и другие дети с соединением, имеющимся у Эйнштейна. Почему это повлияло на него, а не на других — это один из величайших остающихся без ответа вопросов в астрологии.

Представленная здесь техника является очень древней и по существу служит подтверждением значимости гелиакической восходящей звезды при рождении. Мы можем построить гипотезу, что эта звезда накладывает отпечаток на натальную карту и усиливает этот отпечаток, если, во-первых, любая

другая важная звезда находится на угле во время восхода Солнца и, во-вторых и что наиболее важно, если мы персонализируем эту звездную энергию, интерпретируя контакт звезды с натальными и транзитными планетами. Обратите внимание, что в карте Эйнштейна соединение Сатурн-Меркурий находится в десятом доме, однако сейчас нас занимает не это, а то, что находится на углах во время восхода Солнца.

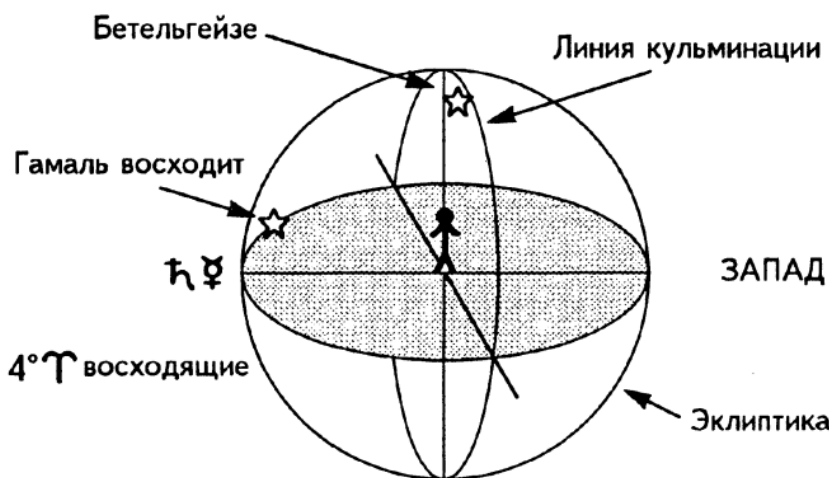


Рис. 34. Бетельгейзе кульминирует, когда Гамаль восходит. 14 марта 1879 года, Ульм, Германия. Широта 48°30' с.ш.

Другой пример — Нейл Армстронг, родившийся 5 августа 1930 года на широте 40°31' с.ш. На этой широте гелиакический восход Сириуса происходит в конце июля — начале августа. Во время гелиакического восхода Сириуса на этой широте кульминирует звезда Альферац. Альферац в это время как раз вступает в период сокращенного прохождения.

Сириус — самая яркая звезда на небе, она сильна до такой степени, что может оказаться деструктивной для человека. С Сириусом человек не принимается в расчет. Эта звезда трансформирует и делает священным все, с чем она соприкасается,

во благо или во вред человеку. Звезду Альферац можно рассматривать как имеющую символизм Пегаса, крылатого коня, — ее исходного созвездия. Она представляет скорость, стремление двигаться быстрее и дальше, чем кто-либо другой. Тот факт, что звезда Альферац вступала в период сокращенного прохождения, может акцентировать ее значение, делая ее выражение более радикальным. Эти две звезды собираются вместе на этой широте по крайней мере в течение двух столетий. Однако в этот конкретный день, день рождения Нейла Армстронга, когда Солнце восходило вместе с Сириусом и звезда Альферац достигла кульминации, также кульминировал транзитный истинный Северный узел, связывая его карту с потенциалом, представленным этими двумя звездами. Здесь опять можно сказать о том, что могли родиться и другие люди, имеющие связь с этим паттерном, но это не приижает тот факт, что первый человек, путешествовавший дальше и быстрее, чем любой другой человек, родился при этой гелиакической восходящей комбинации. Присутствие Сириуса показывает нам, что, хотя в полет Нейла Армстронга на Луну был вложен труд тысяч людей, именно он был выбран тем человеком, который должен был стать символом этого достижения человечества. Он был первым человеком, ступившим на Луну. Он был человеком, севшим в седло Пегаса.

Маргарет Тэтчер, первая женщина, ставшая британским премьер-министром и являющаяся баронессой, родилась 13 октября 1925 года на широте 52°55' с.ш. В этот день в данном месте видимой гелиакической восходящей звездой была звезда Альфека. Истинный гелиакический восход произошел примерно десятью днями раньше, но никакие другие яркие звезды еще не восходили вместе с Солнцем, так что этим периодом времени по-прежнему управляла звезда Альфека. Значение этой звезды — вручение короны, получение приза. В карте Маргарет Тэтчер много других активных звезд, указывающих на положение, которого она достигла. Однако рождение при

гелиакическом восходе звезды Альфека указывает на стремление к титулованному положению.

Подводя итог, можно сказать, что гелиакическая восходящая звезда, под которой вы родились, — это заявление вашей жизни. Она влияет на вашу личность и на цели, к которым вы стремитесь. Если в конкретной местности другие яркие звезды тоже находятся на угле во время восхода Солнца, они будут смешивать свою энергию с гелиакической восходящей звездой. Кроме того, если какие-либо транзитные планеты или светила тоже находятся на угле в это время, тогда ваша судьба будет связана с этими звездами.

Фазы в мунданной астрологии

Это один из первых астрологических методов. Египтяне придавали большую значимость гелиакическому восходу звезды, особенно в том случае, если были вовлечены какие-либо другие звезды или планеты, так как это было предзнаменованием предстоящих событий. Считалось, что звезды оказывают влияние и управляют народами. Хотя нам может нравиться думать, что нация может исправить выражение неподвижных звезд, с которыми она связана, влияние этих звезд очень сильно.

Работа с гелиакическими восходами в мунданной астрологии

Если игнорировать эффекты прецессии, звезды будут восходить в определенный календарный день на данной широте, иногда в это же время будут кульминировать или заходить другие важные звезды. Графики гелиакического восхода звезд для любой широты или градуса зодиака представлены в Приложении В и Г. Например, на широте 35° с.ш. Сириус восходит, когда кульминирует звезда Ахернар. Ахернар — эта звез-

да, которую греки считали сыном Аполлона, который был сброшен с неба и погиб, потому что предал Землю и небо огню. Эта звезда, буквально или метафорически, говорит о разрушительном огне и воде. Сириус был наиболее значимой звездой в древнем мире, самой яркой звездой неба. Эта звезда определяла египетский год и религиозные празднества, ее называли «Опалающей». Она обладает способностью трансформировать все, с чем она соприкасается, возвышая его до блеска или святости.

Истинный гелиакический восход Сириуса на широте 35° с.ш. в этом столетии приходится на 28 июля. Каждый год в этот день на данной широте Сириус восходит вместе с Солнцем, а звезда Ахернар кульминирует. Эта звездная комбинация в лучшем случае очень интенсивна и будет происходить каждый год, но «взрыв» произойдет только в том случае, когда медленно движущаяся транзитная планета будет вовлечена в нее через паран к двум звездам.

В 1943-47 гг. Плутон был вовлечен в гелиакический восход Сириуса на этой широте. Плутон находился в начальных градусах Льва, так что, когда Солнце восходило в конце июля — начале августа, образовывалась комбинация из звезд Сириус и Ахернар и планеты Плутон. 6 августа 1945 года Хиросима, расположенная на этой широте, была разрушена атомной бомбой. Через три дня, 9 августа, был разрушен город Нагасаки. Хотя этот город расположен чуть ниже по широте, он тоже в это время был затронут теми же звездами. Астрологическая причина того, почему это произошло именно в 1945 году, а не в другой год из этого интервала, связана со звездой Натх, которая имеет отношение к оружию. В 1945 году Уран восходил со звездой Натх на этой широте. Однако остается неясным то, почему Хиросима и Нагасаки, а не другие города на этой широте, подверглись бомбардировке. На это может ответить геодетическая астрология.

Как уже заявлялось, звезда будет восходить в конкретный день на определенной широте. Сириус будет восходить в нач-

ле августа только на широте примерно 35° с.ш. Однако геодетические методы акцентируют долготу. В геодетической астрологии берется точка на поверхности Земли, представляющая 0° Овна. После ее определения остальные 360° зодиака могут быть отложены по экватору, двигаясь в восточном направлении. Обычно стартовой точкой для такого основанного на Земле зодиака считается главный меридиан, проходящий через Гринвич. Таким образом, если планета проходит через 10° Овна, то на карте мира эта планета будет проходить через 10° в.д. Соединение двух астрологических сфер, неподвижных звезд и геодетической астрологии, может принести нам систему, которая дает точное местоположение, так как одна из них указывает широту, а другая долготу. Действительно, использование главного меридиана в качестве 0° Овна помещает транзитный Плутон над Японией в этот период. Таким образом, метод неподвижных звезд акцентирует Плутон, Сириус и Ахернар в начале августа 1943-47 гг. на широте 35° с.ш., а геодетическая астрология акцентирует Плутон в начальных числах августа 1943-47 гг. на долготе примерно 130° в.д. Координаты Хиросимы $34^{\circ}30'$ с.ш. $132^{\circ}30'$ в.д.

Этот пример рассматривает период, когда транзитный Плутон был вовлечен в комбинацию с этими звездами, но ясно, что параллель 35° с.ш. очень чувствительна в первых числах августа, особенно если есть транзитные медленно движущие планеты или любая трудная планетарная комбинация в начальных градусах Льва.

Багдад, столица Ирака, находится на широте $33^{\circ}20'$ с.ш. и поэтому тоже испытывает влияние этих звезд в начале августа каждого года. В 1990 году, когда Сириус был гелиакической восходящей звездой, сформировалась оппозиция Марс-Плутон. Эта оппозиция пришла на градус кульминации звезды Менкар. Менкар представляет коллективное бессознательное и, вероятно, является одной из наиболее трудных звезд на небе. 2 августа 1990 года Саддам Хусейн вторгся в Кувейт. Он начал войну при гелиакическом восходе Сириуса

и кульминации звезды Ахернар с бедственными последствиями для своей страны.

Эта широта затрагивается и в другое время. В середине апреля каждого года на этой широте отмечается гелиакический восход звезды Гамаль, альфа Овна, и кульминация одной из наиболее трудных звезд, Фациес. Звезда Фациес — это лицо Стрельца. Она представляет военную машину, боевого солдата, яростного и безжалостного. С 9 по 23 апреля Гамаль сначала бывает истинной гелиакической восходящей звездой, а позднее видимой гелиакической восходящей звездой, никакие другие яркие звезды в это время не претендуют на восход вместе с Солнцем. Примерно 17-19 апреля каждого года звезда Фациес кульминирует во время утренней зари, которой управляет звезда Гамаль.

Таким образом, этот временной период на широте 35° с.ш. тоже является чувствительным временем, представляя комбинацию упрямой энергии звезды Гамаль и потенциальной безжалостности звезды Фациес. В 1995 году в этот чувствительный период на этой широте транзитные планеты, Марс, Нептун и Уран, сформировали взаимосвязь через паран со звездой Менкар. Звезда Менкар опять подняла свою уродливую голову. 19 апреля 1995 года в правительственном здании в Оклахома-Сити прогремел взрыв. Оклахома-Сити находится на широте 35°30' с.ш.

Еще один пример включает город Сан-Франциско, расположенный на широте 37°35' с.ш. Хотя этот город расположен чуть выше по широте, он имеет такую же комбинацию гелиакического восхода звезды Гамаль во время кульминации звезды Фациес. Гамаль становится истинной гелиакической восходящей звездой 9 апреля и (как в Оклахома-Сити) удерживает эту позицию примерно в течение двух недель. Как и в Оклахома-Сити несколько дней с 17 по 19 апреля являются очень чувствительными, так как добавляется кульминация звезды Фациес. В 1906 году отмечалась транзитная оппозиция Уран-Нептун в пределах одного градуса от точной. Зодиа-

кальные градусы этой оппозиции совпадали с градусами кульминации и нахождения на надире звезды Фациес. 18 апреля 1906 года в тот самый момент, когда звезда Фациес кульминировала с этой оппозицией, произошло сильное землетрясение. Если бы древние астрологи жили в этом городе в это время, они бы определили потенциальную дату события задолго до землетрясения.

В этом кратком изучении широты от 33° до 38° с.ш. история акцентирует даты начала августа и середины апреля: Хиросима, Нагасаки и вторжение в Кувейт в начале августа; землетрясение в Сан-Франциско и взрыв в Оклахома-Сити в середине апреля. Эти примеры драматичны и насильственны, но не все неподвижные звезды дают такие результаты; просто история скорее фиксирует войны и бедствия, чем хорошие новости. Приведенные примеры натальных карт и исторических событий означают, что этот древний метод работы с неподвижными звездами может быть по-прежнему применим в нашем современном мире.

В приложении В и Г приводятся графики и таблицы, которые позволяют вам определить гелиакическую восходящую звезду для любой даты этого столетия.

Резюме работы со звездными фазами

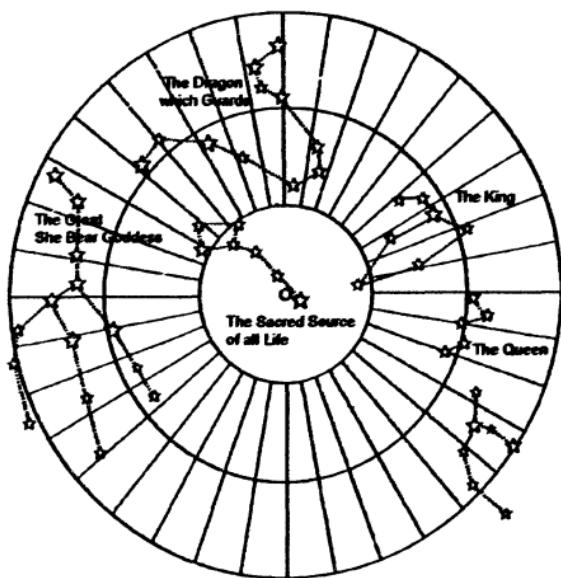
- Гелиакическая восходящая звезда будет оказывать влияние на данный день и в связи с этим на натальную карту.
- Любая другая звезда, находящаяся на угле в это время, будет смешивать свою энергию с энергией гелиакической восходящей звезды.
- Любая планета, связанная с этими звездами через паран, будет персонализировать энергию звезд в натальной или мунданной карте.

- Звезды, связанные с любой планетой или светилом через визуальный паран, будут оказывать более трудный и фаталистический эффект, если они находятся в фазе сокращенного прохождения или восхода и пребывания скрытыми.
- Звезды, связанные с любой планетой или светилом через паран, будут оказывать скорее психологический, чем фаталистический эффект, если они находятся в периоде прохождения.

Звездные фазы — это одновременно наиболее старая система для работы с неподвижными звездами и наиболее новая, так что ключом здесь являются эксперименты и сбор информации.

Часть 5

Неподвижные звезды и натальная карта



Работа с неподвижными звездами

Неподвижные звезды добавляют еще один компонент к карте. Хотя натальный список звезд на время и место рождения очень отличается от гороскопа, он все же содержит много информации, касающейся человека. К тому же такой список звезд не будет полностью зависеть от точного времени рождения, если вы не сосредотачиваетесь только на звездах, находящихся на углах в точный момент рождения.

Первый шаг в работе с неподвижными звездами заключается в том, чтобы определить, какие звезды формируют взаимосвязь через паран с вашей картой. Вы можете составить этот список, работая с картами парана для каждой звезды или используя компьютерную программу, которая создаст этот список для вас. Получив такой список, вам нужно рассортировать его на восходящие, кульминирующие, заходящие и находящиеся на надире звезды, которые делят жизнь на четыре периода — первые три эффективны в течение жизни человека, а находящиеся на надире представляют итог жизненной работы человека. Первые двадцать пять лет жизни можно рассматривать как начальные годы (восходящие звезды), годы от конца третьего десятка до шестидесяти лет — как зрелые годы (кульминирующие звезды) и годы после шестидесяти — как поздние годы (заходящие звезды)¹.

Составив такой список, вам нужно использовать графики из Приложения В, чтобы найти гелиакическую восходящую звезду, которая была активна во время рождения, а также

1

Эти периоды представляют собой просто приближенное деление, но если человек умирает рано, его короткая жизнь не делится на три периода, а рассматривается как не вышедшая за пределы восходящих звезд.

проверить карты парана для каждой звезды из списка, чтобы определить, находятся ли индивидуальные звезды в периоде прохождения или нет. Звезды, не находящиеся в периоде прохождения, т.е. находящиеся в фазе восхода и пребывания скрытыми или в фазе сокращенного прохождения, будут намного сильнее и должны интерпретироваться более черно-белым образом. Запомните, что, если звезда никогда не восходит в данной местности, она не может использоваться.

Далее приведены примеры использования натальных звездных списков. Первые примеры относятся к известным людям, чтобы вам легче было понять действие различных звезд в конкретной жизни. Последние примеры относятся к обычным людям, к тем, которые обращаются за консультацией к астрологу и не обязательно собираются управлять миром. Эти примеры я взяла из моей картотеки.

Адольф Гитлер

Для современного общества Адольф Гитлер представляет зло и олицетворяет фашизм, поэтому это хороший пример, с которого можно начать, так как мы рассчитываем увидеть трудные звезды в его карте. Гитлер родился 20 апреля 1889 года в 5:37 PM GMT в Браунау, Австрия, 48°N15' 13°E02'. Ниже перечислены неподвижные звезды, связанные через паран с его картой, используя 30' орб и список из шестидесяти четырех звезд, описанных в этой книге. Взаимосвязь через паран не применяется к Урану, Нептуну, Плутону и узлам.

Гелиакическая восходящая звезда

Гамаль в Овне, как у Альберта Эйнштейна¹. Звезда Гамаль в этом положении указывает на человека, который очень не-

1

По словам Птолемея, звезда Гамаль слишком слаба, чтобы возвещать зарю, но присутствие альфа звезды Овна, по-видимому, стоит отметить.

зависим, не ориентирован на группу. Этот индивидуум будет вкладывать много энергии в проекты, но не обязательно дипломатическим образом.

- **Восходящие звезды** (звезды, которые восходят на Асценденте, когда планета находится на том же или другом угле)
- *Вега* (Лира) восходит, когда заходит Меркурий: сокращенное прохождение
- *Фомальгаут* (Южная Рыба) восходит, когда восходит Марс: фаза восхода и пребывания скрытой
- *Арктур* (Волопас) восходит, когда Юпитер находится на надире: сокращенное прохождение
- **Кульминирующие звезды** (звезды, которые кульминируют, когда планета находится на том же или другом угле)
- *Фацес* (Стрелец) кульминирует, когда кульминирует Луна: всегда в периоде прохождения
- *Менкар* (Кит) кульминирует, когда кульминирует Марс: период прохождения
- **Заходящие звезды** (звезды, которые заходят, когда планета находится на том же или другом угле)
- *Алголь* (Персей) заходит, когда Солнце находится на надире: постоянное сокращенное прохождение
- *Денебола* (Лев) заходит, когда восходит Меркурий: сокращенное прохождение
- *Факт* (Голубь) заходит, когда заходит Меркурий: фаза восхода и пребывания скрытой
- *Денебола* (Лев) заходит, когда восходит Венера: сокращенное прохождение
- **Звезды на надире** (звезды, которые находятся на надире, когда планета находится на том же или другом угле)

- Альдебаран (Телец) находится на надире, когда заходит Сатурн: период прохождения

Рассматривая этот список звезд, сначала стоит отметить количество сильных звезд: Фомальгаут и Альдебаран, королевские звезды Персии; Вега, сильная звезда Лиды. И со всей этой силой связаны три наиболее трудные звезды на небе: Алголь, голова горгоны; Фациес, безжалостное лицо лучника; Менкар, вселяющая ужас энергия коллективного бессознательного, дающего волю своему выражению в сознательном мире. Взаимосвязь карты с какой-либо одной из этих звезд не является необычной, но эти три, соединенные с мощным потенциалом королевских звезд, создают очень необычную и потенциально грозную комбинацию.

Юность Гитлера — восходящие звезды

Символизм восходящих звезд будет выражаться в детстве и в молодости, а затем будет формировать часть структуры личности.

Меркурий Гитлера заходил, когда восходила звезда Вега. Вега — это магическая, харизматическая звезда, ее связь с Меркурием означает волшебные идеи или фантазии, а также способность говорить, очаровывать устным или письменным словом. Это умение было присуще Гитлеру с раннего детства. Он был природно одаренным харизматическим оратором, способным создать магию музыки Орфея своим голосом, магическим и убеждающим аудиторию. Это еще больше акцентировалось тем, что звезда находилась в фазе сокращенного прохождения: звезда имеет минимальный контакт с Землей и, следовательно, более резкое или трудно модифицируемое жизненным опытом выражение.

Звезда Фомальгаут, восходившая вместе с Марсом, усиливала эту харизму. Фомальгаут — это королевская звезда Персии, она связана с идеализмом и благородными делами. Все

королевские звезды связаны с действием, с человеком, который стремится чего-то достичь или заниматься каким-то делом. Имея сильную звезду Фомальгаут, будьте готовы идти против общества в погоне за своими мечтами, возвышенными идеалами или видениями. С королевской звездой путь будет узким, но потенциально очень успешным. Узость пути или искушение, которое должно быть преодолено, — это тенденция позволить высоким идеалам потерять контакт с реальностью. Таким образом, звезда Фомальгаут стремится к чистоте своих идеалов, но должна сохранять их заземленными. Однако эта звезда находится в фазе восхода и пребывания скрытой, так что возможность отрыва этих идеалов от реальности человеческой жизни сильно возрастает. Связь с Марсом означает, что у молодого Гитлера был мотив предпринять действия в отношении своих политических убеждений. Основа этих убеждений исходила из его детства, позднее эти идеалы приобрели форму в его взрослой жизни. Поскольку это королевская звезда, он не собирался быть кабинетным философом, а скорее человеком, который активно стремится к выражению своих мечтаний.

Третьей восходящей звездой в его карте была звезда Арктур, которая восходила, когда на надире находился Юпитер. Арктур — это альфа Волопаса, охотника-собирателя, ставшего земледельцем. Она представляет человека, который готов попробовать что-то новое, готов идти на риск, чтобы создать новый образ жизни. Юпитер просто усиливает выражение любой звезды, с которой он связан. Эта комбинация говорит о человеке, который будет искать новый путь, новый способ выполнения чего-либо или новый жизненный стиль. Эта звезда находится в фазе сокращенного прохождения, так что путешествие, в которое он ведет своих сторонников, не обязательно основано на земной практичности.

Эти три звезды описывают способность Гитлера говорить и убеждать других людей в величии или возвышенности мечтаний и идеалов, которые он приводит в действие. Он рассмат-

ривался своими сторонниками как лидер новой эпохи, нового способа существования. Это навыки и идеалы, которые были у него с юного возраста.

Расцвет жизни Гитлера — кульминирующие звезды

Символизм этих звезд будет выражаться в расцвете его жизни и представлять дело, ради которого он живет, его карьеру.

Звезда Фациес кульминирует вместе с Луной и всегда находится в периоде прохождения, так как она очень близка к эклиптике. Фациес — наиболее трудная звезда, она определяет либо жертву безжалостного насилия, либо преступника. При связи с Луной возможна просто серьезная эмоциональная потеря в расцвете лет Гитлера. Однако, когда она связана со звездами, восходящими в его карте и означающими харизматического лидера, мы вполне можем подумать, что он падет жертвой взгляда Стрельца. Но история говорит нам о том, что идеалы и планы, мотивировавшие его, были связаны с чистотой расы и поэтому означали преследование политических идеалов за счет других рас и культур. Это было эмоциональным стимулом Гитлера, связью с его Луной, показывающей нам, что именно это, по его глубокому убеждению, принесло бы ему величайшее счастье.

Кульминация звезды Менкар вместе с Марсом — тоже тревожный знак, когда он рассматривается в свете других звезд, которые проявляют активность в его карте. Звезда Менкар находится в периоде прохождения, но она группируется со столькими трудными звездами, что реально это не помогает. Здесь мы видим звезду, представляющую зверя из коллективного подсознания. Связанная с Марсом, она описывает человека, который действует как средство для извержения коллективных эмоций в сознательный мир, либо как жертва, либо как преступник.

Эти две звезды кульминируют. Таким образом, зрелые годы жизни Гитлера, то, к чему он стремится, вещи, которых он хочет достичь, выражены этими двумя насильственными звездами, которые связаны с харизматическими и идеалистическими звездами его юности. Это дает ему силу, чтобы превратить свои мечты в реальность, и способность преуспеть. Однако эти мечты наполнены идеализмом и по существу принадлежат артисту, а не политику, так как возвышенные идеалы звезды Фомальгаут не являются обязательным ингредиентом для политика, которому нужно представлять весь народ, а не просто свои личные цели. Таким образом, неподвижные звезды указывают, что он будет искать насильственный путь для осуществления этих мечтаний, как жертва или как агрессор. Он станет либо значимой фигурой, которая будет устранена в расцвете лет, либо значимой фигурой, которая устраняет других людей, стоящих на ее пути.

Последняя часть жизни Гитлера — заходящие звезды

Символизм этих звезд будет выражаться в последней части его жизни, в старости или в конце жизни. Это итог или результат его жизненной работы. Как мы знаем, Гитлер умер на середине шестого десятка, так что он только приближался к выражению заходящих звезд.

Звезда Алголь в фазе сокращенного прохождения находила, когда на надире находилось Солнце. Голова горгоны, считающаяся многими астрологами самой злой звездой на небе, связана с его Солнцем. Гитлера рассматривают как зло или того, кто заодно с горгоной, зверем, с тем, кого стоит бояться. Меркурий и Венера связаны со звездой Денебола, находящейся в хвосте Льва. Денебола представляет стремление идти против общества, не в ногу со всеми, и, поскольку она находится в фазе сокращенного прохождения, ее значение акцентируется. Когда война приближалась к завершению, Гитлер

начал терять власть. Его последователи начали считать его идеалы и мечты неверными или «идущими не в ногу», и магические чары его ораторского искусства разрушились.

Жизненная работа Гитлера — звезды на надире

Значение звезд, находящихся на надире, сходно со значением заходящих звезд в том, что оно выражается в последней части жизни или после смерти. Они представляют итог или результат жизненной работы человека, то, как его будут вспоминать.

Обычно любая звезда, которая формирует кульминирующую взаимосвязь с планетой на МС или IC, будет формировать такую же взаимосвязь на надире. У Гитлера Марс кульминировал вместе со звездой Менкар. Примерно через двенадцать часов, когда Марс находился на надире, звезда Менкар тоже была там. Таким образом, такие взаимосвязи через паран повторяются дважды: во-первых, с кульминирующей звездой и, во-вторых, со звездой на надире. Вы можете интерпретировать их в обеих позициях или только в одной из них. Я склонна интерпретировать их в кульминирующей позиции, но вы вольны экспериментировать. Я рассматриваю звезды на надире только в том случае, если они находятся там во время восхода или захода какой-то планеты.

Звезда Альдебаран в периоде прохождения находилась на надире, когда заходил Сатурн Гитлера. Комбинация Сатурна с любой звездой относится к тому, что вы можете построить в жизни. Альдебаран — одна из королевских звезд Персии, глаз Тельца. Это великая звезда, имеющая основу в целостности и честности. Со звездой Альдебаран, находящейся в периоде прохождения, Гитлеру должно было быть дано много возможностей на протяжении жизни действовать честно и уважительно, так как эта звезда описывает правильный способ обращения с другими людьми не только в бизнесе и политике, но и во всех сферах жизни. Если это компрометируется, то кор-

левская звезда будет говорить о падении. Жизненная работа Гитлера не осуществилась, потому что эта работа, основанная на его политических идеалах, была с изъянами в глазах звезды Альдебаран. Комбинация звезды Альдебаран с Сатурном говорит нам о том, что эта харизматическая политическая фигура должна была работать на общее благо или претерпеть полную потерю всего, что для нее ценно.

Звезда Альдебаран связана с богом Ахурамаздой, и судьбой любого человека, нарушившего его правила, было испытание огнем. Поциальному повороту событий Гитлер послужил уроком для общества об опасностях фашизма: уроком звезды Альдебаран.

В заключение можно сказать, что, если бы молодой Гитлер обратился к вам с просьбой рассмотреть влияние его неподвижных звезд, вы похвалили бы мечты и идеалы его юности, но подчеркнули, что его жизненная работа обратиться в ничто, если он не будет действовать с полной честностью. Осознавая насилие его зрелых лет, вы могли бы попытаться увести его от публичной арены, побуждая его заняться письменной деятельностью или живописью и избегать политической сцены. Однако, осознавая присутствие этого насилия, вы могли бы посоветовать ему описывать или изображать в своих картинах жертв общества в надежде, что это поможет справиться с энергией этих трудных звезд. Это было бы очень трудной консультацией. За все годы моей работы с неподвижными звездами я не видела более темной комбинации звезд, чем у Гитлера.

Важно запомнить, что одна трудная звезда сама по себе не вызывает слишком много проблем, основной фокус скорее формирует комбинация звезд. Если бы Гитлер не обладал всей силой и харизмой звезд Фомальгаут и Вега, сфокусированных на его Марсе и Меркурии, соответственно, у него бы не было способности склонять людей к своему образу мышления. Без этого насильтственные звезды его зрелых лет имели бы совершенно иное выражение.

Пабло Пикассо

Совершенно иной фигурой, но не менее страстной и интенсивной является Пабло Пикассо. Пикассо умер признанным как один из величайших художников мира. Он умер в славе, а не в пламени. Он родился 25 октября 1881 года в 11:33 PM GMT в Малаге, Испания, $36^{\circ}N45' 04^{\circ}W26'$ ¹ (использован $30'$ орб). Уран, Нептун, Плутон и узлы не используются.

Гелиакическая восходящая звезда: сущность жизни Пикассо

Альфека (Северная Корона) и в тот же период Спика (Дева). Поскольку Спика является более яркой звездой, она скорее всего заявляет права на этот период.

- Восходящие звезды (его юность)
- Альферац (Андромеда) восходит, когда кульминирует Луна: период прохождения
- Регул (Лев) восходит, когда Меркурий находится на надире: всегда в периоде прохождения
- Шеат (Пегас) восходит, когда Юпитер находится на надире: период прохождения
- Сириус (Большой Пес) восходит вместе с Асцендентом, следовательно, он восходит в момент рождения: период прохождения

1

Это неточные данные. Однако кроме Сириуса, восходящего вместе с Асцендентом, любые изменения во времени рождения не будут влиять на другие неподвижные звезды. Звезды, связанные через паран с картой, очень чувствительны к местоположению, но не столь чувствительны ко времени рождения. А мы знаем, что место рождения Пикассо является точным.

- Кульминирующие звезды (расцвет его жизни и зрелые годы)
- Тубан (Дракон) кульминирует, когда кульминирует Солнце: всегда в фазе сокращенного прохождения
- Гамаль (Овен) кульминирует, когда Солнце находится на надире: сокращенное прохождение
- Канопус (Арго) кульминирует, когда восходит Венера: период прохождения
- Арктур (Волопас) кульминирует, когда заходит Марс: период прохождения

- Заходящие звезды (последняя часть его жизни)
- Зубен Эльгенуби (Весы) заходит, когда восходит Сатурн: всегда в периоде прохождения
- Менкар (Кит) заходит, когда заходит Сатурн: период прохождения

- Звезды на надире (его жизненная работа)
- Мурзим (Большой Пес) находится на надире, когда заходит Венера: период прохождения

Замечание: В отличие от Гитлера, большинство звезд Пикассо находится в периоде прохождения. С такими звездами можно работать и модифицировать их энергию, так как более значительный человеческий фактор вовлечен в выражение звезды.

Гелиакическая восходящая звезда: сущность жизни Пикассо

Спика представляет великий дар или талант, и рождение при видимом гелиакическом восходе этой звезды указывает на то, что Пикассо родился с этим даром. Каждый год на данной широте в это время Спика является гелиакической восходящей звездой. Таким образом, сама по себе она дает стимул или стремление выразить этот дар, но без поддержки

других звезд это будет только старение, но не обязательно проявление. У Пикассо другие сильные звезды поддерживали эту звезду, так что в его жизни мы можем увидеть блеск звезды Спика.

Юность Пикассо — восходящие звезды

Это наиболее мощная комбинация звезд. Если Пикассо родился, когда восходил Сириус, тогда Сириус будет одной из важнейших звезд в его карте. Сириус — самая яркая звезда на небе и находится в периоде прохождения во время его рождения. Сириус предполагает величие, но только если человек полностью подчиняется его силе. Это «Опаляющая» звезда, которая «сжигает» смертную плоть, давая бессмертие. «Сжигание» смертной плоти может быть очень трудным опытом. Однако у Пикассо Сириус находится в периоде прохождения, что сильно ослабляет его тенденцию «сжигать». Многие люди рождаются с восходящим Сириусом, но не все они претерпевают его путешествие. Однако, если они стремятся осуществить страстное стремление и посвятить свою жизнь каким-то целям, Сириус дарует им успех, но ценой их личной жизни. Эта звезда потенциально означает, что молодой Пикассо имеет великий дар или талант и что, если он начнет использовать его, он должен будет пожертвовать свою жизнь этому мастерству или таланту.

Звезда Регул (всегда в периоде прохождения) восходила, когда Меркурий находился на надире. Это одна из королевских звезд Персии, Сердце Льва. Это мощная звезда, стремящаяся к действию и обещающая успех в том случае, если человек не прибегает к мщению. Связь с Меркурием означает, что этот успех придет через письменную деятельность или какой-либо вид коммуникаций. Присутствие королевской звезды всегда предполагает действие и потенциал для величия или успеха.

Шеат из созвездия Пегаса — это звезда интеллекта и мышления. Ее комбинация с Юпитером, действующим как усилитель, означает, что молодой Пикассо будет обладать ярким и острым интеллектом. Эта звезда находится в периоде прохождения, поэтому его яркий интеллект будет связан с реальным миром. Он будет наблюдать и учиться.

Звезда Альферац восходит вместе с Луной. Альферац — это пупок Пегаса, но современные астрономы относят ее к созвездию Андромеды. Эта звезда дает любовь к свободе, движениям, выражению, а при связи с Луной показывает эмоциональную потребность Пикассо в независимости. Однако, поскольку эта звезда находится в периоде прохождения, он может обрести эту любовь к независимости, не становясь при этом одиночкой.

Эти четыре звезды вместе, особенно Сириус, Регул и Шеат, восходящие в его карте, описывают очень яркого юношу с имеющимися и признанными способностями и талантами. Таким образом, Пикассо получал признание с раннего возраста, и природа его таланта начала проявляться не в зрелые годы, а прямо с детства. История говорит нам о том, что он создавал свои первые картины в 10-летнем возрасте, а к 15 годам был признан как художественный гений.

Расцвет жизни Пикассо — кульминирующие звезды

Звезда Тубан (всегда в фазе сокращенного прохождения) из созвездия Дракона связана с Солнцем, его индивидуальностью. Эта звезда может сформировать связь с картой только через кульминацию, так как она околополюсная. Тубан — это сундук с сокровищами, страж или создатель сокровищ. Эта звезда представляет коллекционирование, хранение, накопление и т.д. Эта звезда не связана с искусством или даже талантом, но при условии уже рассмотренных восходящих звезд либо работы Пикассо будут высоко цениться, либо он будет очень плодовитым. Оба эти заявления верны. Он создал

более двадцати тысяч произведений искусства, и каждое из его творений высоко оценивалось даже при его жизни. Это единственный художник, работы которого были помещены в Лувр еще при его жизни.

Эта движущая творческая сила устремляется также в его комбинацию Канопус-Венера. Канопус — это яркая звезда на юге, восходящая только на короткий период времени в месте рождения Пикассо и находящаяся в периоде прохождения. Канопус — это исследователь, тот, кто прокладывает новый путь, кормчий Арго. Эта звезда связана с Венерой, поэтому ее энергия направлена во взаимоотношения, а также в искусство. Поскольку мы знаем, что Пикассо художник, то можем понять, что он будет создавать новые стили в искусстве. Одним из них был кубизм, но он также прокладывал новые пути в скульптуре, гравюре и коллаже. Поскольку звезда Канопус находилась в периоде прохождения, Пикассо создавал путь, по которому могли следовать другие. Добавление звезды Гамаль, находящейся в фазе сокращенного прохождения и тоже связанной с его Солнцем, показывает нам свободомыслящего, независимого, возможно, упрямого человека, которым он должен был быть, чтобы создавать новые стили в искусстве. Здесь мы видим звезду, не находящуюся в периоде прохождения, не заземленную звезду его свободомыслящего духа, но она связана со столькими заземленными звездами, что скорее помогает ему освободиться от установленных норм в искусстве, чем причиняет какие-либо трудности. Звезда Арктур, находящаяся в периоде прохождения, дополняет звезду Гамаль, так как она связана с теми же концепциями. Эта звезда связана с его Марсом, побуждая его пробиваться к новым сферам, новым способам выполнения чего-либо.

Таким образом, его зрелые годы, основанные на таланте юности, во-первых, говорят о продвижении в новые сферы и использовании его таланта таким способом, как он не использовался раньше (на это указывают звезды Гамаль, Канопус и

Арктур), и, во-вторых, о его способности создать большое поле работы или работы большой ценности (Тубан с Солнцем).

Если бы Пикассо не имел таких восходящих звезд (его таланты), а имел бы просто кульминирующие звезды, он все же был бы удачливым, но, возможно, как коллекционер или как хранитель ценных вещей. Он все же вносил бы в свою работу оригинальное мышление и независимые действия. Однако он не был бы великим художником, которого мы знаем. Звезды его зрелых лет говорят не о его искусстве, а о его движущей силе.

Последняя часть жизни Пикассо — находящие звезды

Звезда Зубен Эльгенуби, находящаяся в периоде прохождения, описывает социальные реформы или общественное вовлечение, работу в интересах группы для позитивных результатов. В 63-летнем возрасте Пикассо впервые вступил в политическую партию, коммунистическую партию, а его литография «Голубь» (1949 г.) была выбрана символом всемирного конгресса в защиту мира. Эта звезда связана с Сатурном, и его образ голубя, символизирующего мир на Земле, продолжает жить. Сатурн также связан со звездой Менкар, с которой мы встречались в карте Гитлера, из созвездия Кита, представляющей зверя из подсознания. В данном случае звезда Менкар не связана с другими насильтвенными звездами и находится в периоде прохождения, поэтому она может выражать свою энергию как художник, который представляет коллективное сознание. Великие художники стараются достучаться до общества, иначе их работа не будет признана. В 90-ю годовщину рождения Пикассо его работа была вывшена в Лувре. Общество объявило его величайшим из живущих художников в мире и величайшим художником XX века.

Звезды в этом положении означают, что он не создает новые темы или не начинает разрабатывать новые идеи в пре-

клонном возрасте. Это уже было сделано в юности и в зрелые годы. Действительно, в более поздние годы он сосредоточился на живописных работах, основанных на творении великих мастеров, а также продолжал заниматься скульптурой и гравюрой. Если бы восходящие звезды в карте Пикассо были заходящими, его великий талант проявился бы в поздние годы. Если бы кульминирующие звезды были заходящими, то главная часть его работы, новые стили и темы не раскрылись бы до более позднего возраста. Работая с неподвижными звездами для конкретного человека, важен период времени, когда эти звезды начинают выражать свою энергию. Это основная часть описания.

Жизненная работа Пикассо — звезды на надире

Только одна звезда в его карте находится в таком положении. Это звезда Мурзим, находящаяся в периоде прохождения, она связана с Венерой. Она выражается в простой формулировке: его искусство — это его жизнь. Звезда Мурзим относится к созвездию Большого Пса, ее называют «Объявляющей», которой есть, что сказать. Эта звезда говорит нам о том, что жизненная работа Пикассо продолжает жить. У него было, что сказать через его искусство, и мы продолжаем слышать его сообщение даже после его смерти. Если бы никакие другие значительные звезды не присутствовали в его карте, эта простая формулировка значила бы очень мало, но при появлении в конце великой жизни она означает, что его будут помнить и его работа будет продолжать жить.

Чарли Чаплин

Чарли Чаплин — замечательный режиссер, актер, сценарист и композитор, получивший мировую известность за роль бродяги в немых фильмах. Он родился 16 апреля 1889

года в 8:00 PM GMT в Лондоне, Англия, 51°N31' 00°W06' (использован 30' орб). Уран, Нептун, Плутон и узлы не используются.

Гелиакическая восходящая звезда: сущность его жизни

Гелиакической восходящей звезды нет.

- Восходящие звезды (его юность)
- *Мирах* (Андромеда) восходит, когда Венера находится на надире: постоянное сокращенное прохождение
- *Фацес* (Стрелец) восходит, когда Марс находится на надире: всегда в периоде прохождения
- *Фацес* (Стрелец) восходит, когда восходит Юпитер: всегда в периоде прохождения
- *Альдебаран* (Телец) восходит, когда Сатурн находится на надире: период прохождения

- Кульмирующие звезды (расцвет его жизни и зрелые годы)
- *Менкар* (Кит) кульминирует, когда кульминирует Венера: период прохождения
- *Зосма* (Лев) кульминирует, когда заходит Венера: сокращенное прохождение
- *Зубен Эльгенуби* (Весы) кульминирует, когда Марс находится на надире: всегда в периоде прохождения
- *Зубен Эльгенуби* (Весы) кульминирует, когда кульминирует Юпитер: всегда в периоде прохождения

- Заходящие звезды (последняя часть его жизни)
- *Акумен* (Скорпион) заходит, когда заходит Луна: постоянное сокращенное прохождение
- *Гамаль* (Овен) заходит, когда заходит Марс: период прохождения

- Звезды на надире (его жизненная работа)
- Суалокин (Дельфин) находится на надире, когда заходит Солнце: период прохождения
- Сириус (Большой Пес) находится на надире, когда восходит Меркурий: период прохождения
- Сириус (Большой Пес) находится на надире, когда восходит Венера: период прохождения

Юность Чаплина — восходящие звезды

Детство и юность Чарли Чаплина символизируют следующие звезды: Фациес, безжалостное лицо Стрельца; Альдебаран, королевская звезда Персии, которая говорит об успехе, но только благодаря честности и целостности; Мирак, бета звезды Андромеды, которая связана с гармонией и восприимчивостью. В 1896 году, когда Чарли было 7 лет, его мать была помещена в исправительную тюрьму, позднее она была переведена в психиатрическую больницу. Чарли и его старший брат оказались в приюте для детей, лишившихся родителей. Это было непростое время для Чарли, и присутствие звезды Фациес, связанной с его Марсом и Юпитером, указывает на тяжелое детство. В своей автобиографии он говорит о том, что это были очень несчастливые годы.

Звезда Мирак тоже связана с этим периодом его жизни. Она находится в фазе постоянного сокращенного прохождения, так что ее выражение будет более сильным и будет связана с его Венерой. Подобно Венере, эта звезда говорит о восприимчивости, стремлении к гармонии, открытости к потоку событий. Это, по-видимому, указывает на его таланты как актера и на способность устанавливать связь с персонажами и ситуациями. В 15-летнем возрасте Чарли отправился в турне со странствующей труппой актеров и уже проявил свой талант.

Звезда Альдебаран находится в периоде прохождения, а ее связь с Сатурном — это сильное, но простое заявление: если

он сможет сохранить свою честность и не вовлечься в преступную деятельность при всей вероятности этого с учетом трудного детства, то он сможет добиться большого успеха, используя свои знания о жизни низов общества. Существует большая вероятность, что он сможет сделать это, так как звезда находится в периоде прохождения, что облегчает работу с ней. Позднее его образ бедного и бездомного, но честного бродяги завоевал сердца всего мира. Влияние звезды Альдебаран в его детские годы указывает на возможность выйти за пределы ожидаемой судьбы представителя низшего или даже криминального слоя общества.

Расцвет жизни Чаплина — кульминирующие звезды

Звезда Менкар, находящаяся в периоде прохождения, представляет зверя из коллективного подсознания. Эта звезда сочетается со звездой Зосма из созвездия Льва, находящейся в фазе сокращенного прохождения, которая представляет точку на спине льва, в которой та была сломана Гераклом. Зосма описывает жертву или какую-то связь с жертвами и очень сильна в карте Чаплина, потому что не касается горизонта. Обе эти звезды связаны с Венерой. Его личная жизнь часто была бурной. Он был четырежды женат, а его разводы преподносились как сенсация средствами массовой информации. Однако символизм этих двух звезд также выражается в его актерской деятельности, так как наиболее значительными его ролями были те, где он изображал жертв общества.

Звезда Зубен Эльгенуби тоже находится в периоде прохождения, это одна из чаш созвездия Весов. Она представляет вовлечение в социальные вопросы благородным образом или без поиска личной выгоды. Эта звезда связана с Марсом Чаплина, его мотивацией делать политические комментарии через свою работу, и с Юпитером, который усиливает это. Прямо перед началом второй мировой войны он поставил картину «Великий диктатор», высмеивающую Гитлера и его политиче-

ские взгляды. Позднее он сделал шаг дальше, побуждая Соединенные Штаты помочь России в ее борьбе против Гитлера, в результате чего был обвинен в преступлении против государства, так как правительство США сочло, что он разделяет коммунистические взгляды. Отметьте также активность символизма звезд Менкар и Зосма, так как американское общество стало воспринимать его как предателя.

Последняя часть жизни

Чаплина — заходящие звезды

Только две заходящие звезды связаны с картой Чаплина: Акумен, жало Скорпиона, и Гамаль, альфа Овна. Для начала нужно отметить, что восходящие, кульминирующие и находящиеся на надире звезды Чаплина гораздо более сильные, чем заходящие звезды, указывая на то, что начальные годы, зрелые годы (и даже то, как рассматривается его жизнь) являются более успешными, чем последние годы его жизни. Таким образом, хотя это не было негативным периодом для него, в этот период он не достиг ничего важного.

Акумен — это жало Скорпиона, медленно ослабляющее человека, в карте Чаплина эта звезда находится в фазе сокращенного прохождения, поэтому жало довольно сильно. Ее связь с Луной означает, что предъявленные ему политические обвинения были основаны скорее на эмоциях, чем на фактах. Однако со звездой Акумен в фазе сокращенного прохождения он был вынужден покинуть США, хотя и был признан невиновным. Если бы вторая звезда из этой пары звезд, Акулей, оказывала свое влияние, нападки на Чаплина придали бы ему силы и после подтверждения его невиновности он мог бы продолжать ставить свои социальные фильмы. Звезда Гамаль, связанная с его Марсом, дала ему силу, чтобы справиться с болью от этих нападок, и на этой стадии, будучи очень богатым человеком, он смог вести такую жизнь, как хотел. Однако в этот период он практически не занимался творческой работой.

Жизненная работа Чаплина — звезды на надире

Этот период, конец его жизни и как его будут вспоминать после смерти, символизируется двумя звездами. Это Сириус, самая яркая звезда на небе, альфа Большого Пса, и Суалокин, альфа Дельфина, связанная с игривостью или наивностью, но также с овладением своей средой. Обе звезды находятся в периоде прохождения, так что они имеют более мягкое выражение. Чарли Чаплин начал получать награды в период заката своей жизни. В 1971 году, когда ему было 82 года, ему разрешили вернуться в США, чтобы получить почетную награду. Он также был награжден орденом Почетного легиона на Каннском кинофестивале.

Контакт Сириуса с Меркурием и Венерой означает, что Чаплина будут помнить и почитать за его актерскую и письменную деятельность. Сириус — это «Опаляющая» звезда, приносящая бессмертие. Добавление звезды Суалокин, связанной с его Солнцем, показывает, что его будут вспоминать за наиболее известного героя, бродягу: веселого, простодушного и наивного.

Звезды Чарли Чаплина указывают на очень трудное детство, но также на возможность использовать его в качестве творческого источника, если он сможет сохранить свою целостность. Они говорят о большой активности и успехе его зрелых лет, пока он будет выражать остальному миру положение беднейшего класса общества и собственные политические взгляды. Они указывают, что последние годы его жизни не будут такими успешными и продуктивными. Однако его жизненную работу будут почитать и вспоминать.

Обычные клиенты

Как правило, клиенты астролога не относятся к известным или богатым людям, скорее это обычные люди, некоторые из

которых более удачливы, чем другие. Приведенные ниже примеры взяты из моей картотеки, они помогут вам понять метод описания неподвижных звезд в повседневной консультационной ситуации.

Клиент 1:

мужчина, возраст — начало шестого десятка

Этот мужчина до 35 лет работал на производстве, а потом решил использовать свою жизнь, чтобы помочь другим людям. Он оставил свою работу и начал работать с бедными и бездомными. Теперь он посвящает свою жизнь религиозной работе, разрабатывая ритуалы церковной службы, организуя конференции и консультируя прихожан.

В момент его рождения звезда Алътаир находилась на надире. Это альфа звезды Орла, она связана с определенной смелостью действий. В то же самое время эта смелость связана с правами человека или человеческими отношениями. Эта звезда находится в периоде прохождения и указывает на то, что семья, сообщество или более широкий круг людей запомнят его как человека, который действовал по-своему и в этом смысле достиг успеха, питаемого любовью к человечеству или заботой о нем.

Гелиакическая восходящая звезда: сущность его жизни

Гелиакической восходящей звезды нет.

- Восходящие звезды (его юность)
Нет звезд, восходящих вместе с планетами.
- Кульминирующие звезды (расцвет его жизни и зрелые годы)
- *Диадема* (Волосы Вероники) кульминирует, когда восходит Меркурий: период прохождения

- *Рукбат* (Стрелец) кульминирует, когда Марс находится на надире: сокращенное прохождение
- Заходящие звезды (последняя часть его жизни)
- *Альфека* (Северная Корона) заходит, когда заходит Юпитер: период прохождения
- Звезды на надире (его жизненная работа)
- *Мирах* (Андромеда) находится на надире, когда восходит Меркурий: период прохождения

Юность клиента: восходящие звезды

Нет звезд для анализа.

Расцвет жизни клиента: кульминирующие звезды

Сейчас в начале шестого десятка мы все еще можем считать, что клиент находится в зрелом периоде жизни, но ближе к его последней части. Диадема — это альфа звезды Волос Вероники, символизирующая тихое самопожертвование. Она находится в периоде прохождения, так что эта жертва не будет суровой или болезненной.

Причиной того, что этот клиент оставил хорошо оплачиваемую работу на производстве, было стремление помочь другим людям, консультировать, разговаривать с ними и даже писать о них. Он является соавтором ряда книг по теологии, использующих примеры из его работы с людьми с улицы. Звезда Рукбат, представляющая устойчивость и спокойствие и связанная с Марсом, добавляет большую твердость. Этот клиент славится своей способностью оставаться спокойным, игнорировать конфликты, успокаивать окружающих. Одно из его основных занятий — улаживание конфликтов и организация каких-то мероприятий. Однако эта звезда находится в периоде сокращенного прохождения, и его устойчивость может временами превращаться в пассивность, в отказ быть ре-

шительным или вовлеченным во что-то, что время от времени создает ему проблемы.

Последняя часть жизни клиента: заходящие звезды

Только одна заходящая звезда связана с его картой. Это Альфека, которая заходит вместе с Юпитером и находится в периоде прохождения. Альфека — это основная звезда Северной Короны, звезда достижения, но тихим и спокойным образом. Она говорит о достижении и успехе, но основанных на любви к другим людям. В данном случае она связана с Юпитером, усиливающим ее символизм. Учитывая историю этого клиента, мы можем предсказать, что в последней части жизни он осуществит некоторые свои мечты по искренней помощи людям. Он сможет сделать это благодаря своей письменной деятельности или через свою работу. Однако это достижение будет спокойным, без поиска общественного признания. Именно в последние годы он достигнет успеха, к которому стремится.

Жизненная работа клиента: звезды на надире

Единственной звездой, находившейся на надире, когда какие-либо планеты располагались на других углах, была звезда Мирах. Она была на надире, когда восходил Меркурий, и находилась в периоде прохождения. Мирах — это бета Андромеды, символ гармонии и восприимчивости, эта звезда была активна в карте Чарли Чаплина. Связанная с Меркурием клиента, эта звезда означает, что его будут вспоминать за важную работу, которую он напишет в последние годы жизни, или что его семья просто запомнит его как спокойного и заботливого человека, который всегда прислушивался к идеям других людей, давал советы и помогал людям, где бы он ни был.

Подводя итог, можно сказать, что список неподвижных звезд клиента говорит мне, как астрологу, о том, что он будет вести обычную жизнь, осуществляя свою судьбу или ожидания семьи до середины жизни, пока в центр внимания не выдвинутся темы помощи, заботы и самопожертвования. Сходные темы повторяются и в более позднем периоде, а также в итоговом результате его жизни. Кроме того, неподвижные звезды указывают на то, что он должен продолжать свою письменную деятельность и свою работу, поскольку может оказаться так, что в более позднем возрасте к нему тихо и спокойно придет успех.

Клиент 2:
мужчина, возраст – середина третьего десятка

Это молодой человек около двадцати пяти лет, его мечта – стать писателем. Он не смог поступить в университет, запаковал чемоданы и уехал в другой город, чтобы стать писателем. Он зарабатывал себе на жизнь, работая фотомоделью, после того как познакомился в кафе с представителем рекламного агентства, хорошо платившего ему. После нескольких лет борьбы за «звездный шанс» он осознал, что должен найти более хорошую работу, но не захотел избавиться от своей писательской страсти.

**Гелиакическая восходящая звезда:
сущность его жизни**

Он родился при космическом восходе звезды Регул (Солнце и Регул восходили вместе). Звезда Кастор (Близнецы) была видимой гелиакической восходящей звездой. Обе эти звезды будут важны в его жизни.

- Восходящие звезды (его юность)
- Зубен Эльгенуби (Весы) восходит, когда Луна находится на надире: всегда в периоде прохождения

- *Процион* (Малый Пес) восходит, когда восходит Венера: период прохождения.
- Кульминирующие звезды (расцвет его жизни и зрелые годы)
- *Регул* (Лев) кульминирует, когда кульминирует Солнце: всегда в периоде прохождения
- *Альфека* (Северная Корона) кульминирует, когда заходит Солнце: период прохождения
- *Акумен* (Скорпион) кульминирует, когда кульминирует Юпитер: период прохождения
- *Бетельгейзе* (Орион) кульминирует, когда Юпитер находится на надире: период прохождения
- *Ригель* (Орион) кульминирует, когда кульминирует Сатурн: период прохождения
- Заходящие звезды (последняя часть его жизни)
- *Суалокин* (Дельфин) заходит, когда восходит Венера: период прохождения
- Звезды на надире (его жизненная работа)
Звезд на надире нет.

Гелиакическая восходящая звезда:

сущность его жизни

Этот молодой человек родился в очень благоприятное время. Звезда Регул дает ему силу и возможность достичь больших высот, чем семья, в которой он родился. Кроме того, свои права на него заявляет звезда Кастор, указывая на то, что он имеет потенциал как писатель и/или специалист по связям. У всех детей, рождающихся каждый год в это время и в данном месте, в карте будут присутствовать эти две звезды. Их силу персонализирует то, как остальные планеты связаны с неподвижными звездами.

Все его звезды находятся в периоде прохождения, поэтому их следует интерпретировать более мягким, более «дружественным» образом.

Юность клиента: восходящие звезды

Звезда Зубен Эльгенуби — это одна из чаш Весов, она связана с социальными реформами и общественным вовлечением. Ее связь с Луной этого молодого человека, по-видимому, указывает на то, что он, как и многие молодые люди, эмоционально стимулируется своими политическими идеалами. Из-за вовлечения Луны это также говорит о его матери и о том, чему он научился у нее в детстве. Его мать — очень активный человек, она посвящает много времени проблемам меньшинств, питая сильную веру в социальные реформы. Однако гораздо более интересна комбинация звезды Процион, восходящей с его Венерой. Процион — это звезда, которая восходит перед великим Сириусом. Она символизирует быстрый, но недолговечный успех, так как ее яркий восходящий свет быстро затмевается восходящим Сириусом. Звезда Процион связана с его Венерой, и его знакомство в кафе с представителем международного рекламного агентства, обратившим внимание на его внешность, — это выражение этой звезды. Однако эти возможности не продлятся долго или не приведут к устойчивой карьере, так как они символизируются звездой Процион. Если бы их символизировал Сириус или одна из королевских звезд Персии, это было бы указанием на долгую и успешную карьеру венерианского типа.

Расцвет жизни клиента: кульминирующие звезды

Этот молодой человек еще не достиг этого периода, но он должен быть наиболее успешным и продуктивным в его жизни. Звезды Регул и Альфека, связанные с его Солнцем, указывают на то, что он достигнет большого успеха (Регул), но только если посвятит себя работе, а не поискам славы и успеха.

(Альфека). Звезда Регул принесет ему признание, но также будет искушать его когда-то прибегнуть к мщению. Звезда Акумен, одна из звезд жала Скорпиона, связана с его Юпитером, так что с этим успехом придут нападки, искушающие его отомстить (Регул). Однако, если он сделает этот шаг, он потеряет все, чего добился.

Звезда Бетельгейзе тоже кульминирует и связана с его Юпитером, указывая на то, что его шествие будет победоносным и что он может нацелить свой взор на какие-то очень большие цели. Звезда Ригель, ступня Ориона, учитель, проповедник, связана с его Сатурном и указывает на то, что в своей письменной деятельности или работе он может использовать практическим образом уроки, которые он усвоил.

Зрелые годы будут наиболее успешным периодом его жизни, и ему можно посоветовать очень напряженно работать в этот период, так как именно тогда он сможет достичь наибольшего.

Последняя часть жизни клиента: заходящие звезды

Только одна заходящая звезда связана с его картой. Это звезда Суалокин, альфа Дельфина, которую мы обсуждали в карте Чарли Чаплина. В данном случае она связана с Венерой. Отсутствие значимых звезд в этот период его жизни означает, что успех его зрелых лет не будет перенесен на пожилые годы. Подобно Чарли Чаплину, ставшему бессильным из-за появления звукового кино и политики того времени, этот клиент не создаст ничего значимого в последние годы своей жизни. Он не будет несчастлив из-за этого, так как звезда Суалокин указывает на игривость дельфина, а связь с Венерой означает, что он может исследовать какую-то новую творческую среду без побуждения преуспеть в ней. Однако важно то, чего он добьется в основной период от 25 до 60 лет.

Жизненная работа клиента: звезды на надире

Здесь нет звезд на надире. На этой стадии исследований я не могу сказать о том, что его не запомнят каким-либо образом или что его жизненная работа ничего не будет значить для его семьи или более широкого круга людей просто потому, что здесь нет звезд, связанных с его надиром. На самом деле, я рассчитываю, что этот молодой человек вполне может стать известным как писатель. Многие звезды, которые кульминируют в его карте, будут находиться на надире с теми же планетами. Например Солнце, которое кульминирует со звездой Регул, будет находиться на надире тоже со звездой Регул, так что это вполне может быть связано с его жизненной работой.

В заключение можно сказать, что, рассматривая список неподвижных звезд человека, астролог получает не только натальную информацию, но также временную информацию и, следовательно, знания, когда звезды будут оказывать свое влияние на человека. Например, в случае этого молодого человека мы можем увидеть, что работа фотомоделью не является правильной карьерой для него и будет недолговечной. Мы также можем увидеть значительный потенциал его зрелых лет и, следовательно, можем поощрить его напряженно работать в писательской сфере или над тем, что привлекает его. Мы также можем увидеть, что в этот период он подвергнется нападкам и будет испытывать искушение прибегнуть к мщению, чего он должен избегать любой ценой. Более поздние годы не принесут значительных работ или новых достижений, а скорее спокойное удовлетворение от знакомства с новой средой или идеями.

Использование неподвижных звезд в качестве предсказательного инструмента

В связи с тем фактом, что положение звезды на конкретном угле определяет не только тип энергии или символы, с которыми вы имеете дело, но также, через угол, период жизни, когда будет испытываться влияние звезды, астролог может использовать неподвижные звезды в предсказательной работе. Характер этого предсказания был показан в последнем примере (с молодым писателем). Рассматривая три периода жизни (юность, зрелые годы и старость) и отмечая активность звезд в эти периоды, можно сформировать широкий общий обзор. В последнем примере мы не знаем, преуспеет ли молодой честолюбивый писатель в своей писательской деятельности, но знаем, что он в чем-то добьется успеха и к тому же что этот успех не перенесется на его пожилой возраст.

Этот тип предсказательной работы открывает новые сферы. Солнечное возвращение — это карта на тот момент времени, когда Солнце возвращается в свое зодиакальное положение в момент рождения. Этот зодиак может быть основан на самих звездах (сидерический) или на положении Солнца относительно экватора (тропический). Такое возвращение традиционно дает предсказание на период от одного дня рождения до следующего и, следовательно, действенно только в течение двенадцати месяцев. Таким образом, углы карты возвращения будут относиться к начальной части года (восходящий), средней части года (кульминирующий), концу года (захдящий) и обзору года (надир).

В качестве примера давайте рассмотрим солнечное возвращение Жаклин Кеннеди на тот год, когда был убит Джон

Ф.Кеннеди. Жаклин Кеннеди родилась 28 июля 1929 года в 2:30 PM EDT в Саутгемптоне, Нью-Йорк, 40°N53' 72°W23'. Таким образом, любое возвращение для нее будет охватывать период от 28 июля одного года до 28 июля следующего года. Рассматривая неподвижные звезды, связанные через паран с ее картой солнечного возвращения¹ на Вашингтон, где она находилась в 1963 году, мы обнаруживаем следующее.

Гелиакическая восходящая звезда

Я не использую концепцию гелиакической восходящей звезды с солнечными возвращениями, так как, если человек не уезжает на большое расстояние, одна и та же звезда будет гелиакической восходящей звездой из года в год.

- Восходящие звезды (первые 4 месяца после дня рождения, с 28 июля до конца ноября)
- *Альфека* (Северная Корона) восходит, когда кульминирует Венера: период прохождения
- *Диадема* (Волосы Вероники) восходит вместе с Марсом: период прохождения.
- *Антарес* (Скорпион) восходит, когда кульминирует Марс: период прохождения.
- *Поллукс* (Близнецы) восходит, когда Марс находится на надире: сокращенное прохождение.

Марс выдвигается на передний план из-за своей связи со следующими звездами: Диадема — жертвоприношение; Антарес, одна из королевских звезд Персии, Сердце Скорпиона, — интенсивность, драма, возрождение и одержимость, находится ли звезда в периоде прохождения или нет; Поллукс — обычно звезда письменной деятельности или коммуникаций,

1

Это возвращение рассчитано в тропическом зодиаке. Единственным различием между тропическим и сидерическим возвращением является время, поэтому углы будут различаться, но связи звезд с планетами не будут меняться.

но всегда связана с болезненным путешествием. Болезненное путешествие звезды Поллукс акцентировано для Жаклин, так как эта звезда находится в фазе сокращенного прохождения. В это же время Венера связана со звездой Альфека: плодотворность или спокойный успех. В начале периода этого солнечного возвращения она ждала ребенка, а ее муж был у власти как президент США. К концу этого четырехмесячного периода ее ребенок умер через несколько дней после рождения, а муж был убит.

- Кульмирующие звезды (второй 4-месячный период, от конца ноября 1963 г. до конца марта 1964 г.)
- *Антарес* (Скорпион) кульминирует, когда заходит Меркурий: период прохождения
- *Антарес* (Скорпион) кульминирует, когда восходит Сатурн: период прохождения
- *Шедар* (Кассиопея) кульминирует, когда восходит Венера: постоянное сокращенное прохождение

Это не единственные звезды, кульмирующие в ее карте солнечного возвращения, но наиболее важные, так как Сердце Скорпиона находится в кульминации и контактирует с ее Меркурием и Сатурном. Это указывает на одержимость горем, ум полностью занят трагическим шоком предшествующих четырех месяцев. Звезда Шедар находится в фазе сокращенного прохождения, увеличивая силу своего выражения. Эта звезда требует или добивается уважения благодаря спокойному достоинству. Здесь мы видим любовь и уважение американского народа, когда она старалась справиться со своим горем. Она превратилась в священную фигуру достоинства и уважения.

- Заходящие звезды (последний 4-месячный период, от конца марта 1964 г. до ее дня рождения в июле 1964 г.)
Менкар (Кит) заходит, когда восходит Луна: период прохождения

- Акулей и Акумен (Скорпион) заходят, когда Меркурий находится на надире: обе в периоде прохождения
- Алголь (Персей) заходит, когда кульминирует Марс: постоянное сокращенное прохождение

Менкар — это зверь коллективного подсознания. Жаклин была не только жертвой акта коллективного подсознания, но также рассматривалась как фигура национального горя. Акулей и Акумен формируют жало Скорпиона, связанные с Меркурием Жаклин, они являются символами ее боли и ментального состояния. Присутствие звезды Алголь, связанной с ее Марсом и находящейся в фазе сокращенного прохождения, усиливает отталкивающие черты этого периода, показывая гнев и ярость, которые она должна была ощущать в это время.

- Звезды на надире (итог этого года для нее)
- Алголь (Персей) находится на надире, когда заходит Венера: постоянное сокращенное прохождение

Это итог года, общий обзор этого года. Звезда Алголь представляет мрачную, мучительную ярость женщины и при связи с Венерой Жаклин показывает, что это год боли, гнева и потери во взаимоотношениях. Публика рассматривает ее как трагическую вдову. Поскольку звезда находится в фазе сокращенного прохождения, Жаклин Кеннеди как человек теряется в этой более широкой концепции. Она становится человеком, представляющим национальное горе, а ее собственная индивидуальность теряется.

Это солнечное возвращение выделяется среди других из-за большого количества трудных звезд. Однако любое солнечное возвращение можно исследовать таким образом, но необходимо помнить, что одна трудная звезда не способствует трагедии. В любой работе с неподвижными звездами нужно рассматривать комбинацию звезд, а также их индивидуальные значения.

Приложение А

Определение положения звезды

Способ определения положения звезд на небесной сфере (см. рис. 35) сходен с тем, как определяются положения городов на глобусе. Положение на Земле измеряется по долготе, а положение звезды — по прямому восхождению. Прямое восхождение измеряется в часах или в градусах и отсчитывается от пересечения эклиптики с экватором в точке весеннего равноденствия. Каждый час прямого восхождения эквивалентен пятнадцати градусам, прямое восхождение увеличивается при движении на восток. Таким образом, максимальное значение прямого восхождения равно двадцати четырем часам или 360 градусам. Прямое восхождение, приведенное для звезд в этой книге, выражено в часах.

Склонение аналогично земной широте и измеряется в градусах и минутах к северу или югу от экватора. Если звезда имеет такое же склонение, как широта города, то эта звезда пройдет прямо над городом в течение дня. Например, Лондон находится на широте $51^{\circ}N 31'$. Любая звезда со склонением 51° или 52° с.ш. пройдет прямо над Лондоном в течение двадцати четырех часов.

Будет ли звезда восходить и заходить в данном месте

Если вы знаете широту данного места, то можете установить, будет ли звезда восходить и заходить по ее склонению. Вычтите широту места из 90° . Если склонение звезды больше, чем полученный результат, она либо не будет видна, либо никогда не будет заходить в данном месте.

Например, широта Лондона равна $51^{\circ}N31'$. Будем считать, что она равна 52° , вычитая ее из 90° , получаем 38° . Любая звезда со склонением больше 38° ю.ш. не будет видна в Лондоне, а любая звезда со склонением больше 38° с.ш. никогда не будет заходить. Таким образом, звезды, которые могут восходить и заходить в Лондоне, будут иметь склонение в пределах от 38° ю.ш. до 38° с.ш. Это приблизительное значение, один градус или где-то около этого всегда будет гулять в зависимости от высоты места над уровнем моря. Местный ландшафт тоже будет влиять на вашу способность увидеть звезды, которые едва касаются горизонта в данном месте (дополнительную информацию см. в Приложении Б).

Северный Небесный Полюс

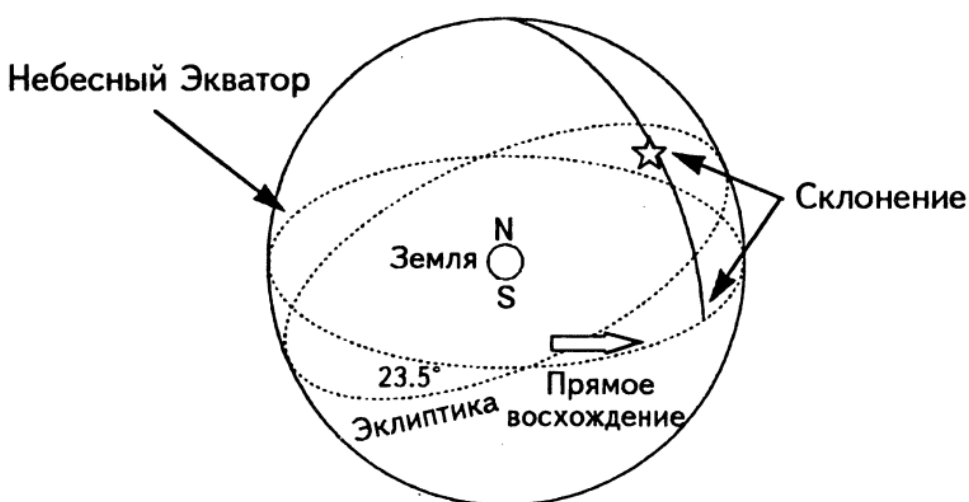


Рис. 35. Небесная сфера.

Звездная величина звезды

Звезды различаются по яркости, и, чтобы описать это, две тысячи лет назад астроном Гиппарх разработал систему, в которой наиболее яркие звезды считались наиболее важными.

Этим самым ярким звездам была присвоена 1-я звездная величина. Более слабые звезды в убывающем порядке важности относились к звездам 2-й, 3-й, 4-й, 5-й и 6-й звездной величины; звезды 6-й звездной величины были с трудом различимы человеческим глазом. Эта система была усовершенствована в наши дни, однако в астрономии все еще используется ее база. Звезда 1-й звездной величины по-прежнему ярче звезды 2-й звездной величины. Звезда, имеющая звездную величину 1, в 2.51 раз ярче звезды, имеющей звездную величину 2. Аналогичным образом, звезда, имеющая звездную величину 2, в 2.51 раз ярче звезды, имеющей звездную величину 3. Чтобы отличать очень яркие звезды или Солнце и Луну, были введены отрицательные значения звездной величины. Сириус — самая яркая звезда на небе, она имеет звездную величину -1.46, тогда как Солнце имеет звездную величину -26.85.

Названия звезд

Хотя многие звезды имеют собственные имена, их также называют по созвездию, к которому они относятся, и по их относительной яркости в сравнении с другими звездами того же созвездия. Самая яркая звезда обозначается буквой альфа, вторая по яркости звезда — буквой бета и т.д., используя буквы греческого алфавита. Если в созвездии больше звезд, чем букв в алфавите, оставшимся звездам присваивают номера.

Звездная информация, приводимая в картах парана

Для каждой звезды приводится набор информации. Например, если мы посмотрим на звезду Альферац, то увидим следующую информацию:

Альферац. Альфа Андromеды. Звездная величина 2.2. Прямое восхождение 00:08:09". Склонение 29N03'50". СЭГ = 13°37' Овна.

- Наиболее распространенное собственное имя звезды приведено первым, за ним следует ее название по созвездию: альфа Андromеды, которое означает, что звезда относится к созвездию Андromеды и является самой яркой звездой этого созвездия.
- Звездная величина 2.2 говорит нам о том, что это не самая яркая звезда, но все же легко различимая человеческим глазом.
- Прямое восхождение 00:08:09" выражено в часах, минутах и секундах и говорит нам о том, что звезда расположена чуть восточнее точки весеннего равноденствия — пересечения эклиптики с экватором.
- Склонение 29N03'50" означает, что звезда находится к северу от экватора и удалена от него на 29°.
- СЭГ = 13°37' Овна говорит о том, что в 2000 г., когда звезда будет проецироваться от полюсов экватора через меридиональные линии или прямое восхождение, точкой, где эта проекция пересечет эклиптику, будет 13°37' Овна¹.

Использование астрологом своих знаний для определения положения звезд

Знание прямого восхождения и склонения не окажет большой помощи обычному человеку, который смотрит на ночное небо, пытаясь идентифицировать звезды.

Первым шагом в таком случае должно быть нахождение полюса. Если вы находитесь в северном полушарии, это будет северный полюс, а если вы находитесь в южном полушарии, то это будет южный полюс. Как астролог вы знаете широту своего текущего местоположения, и эта широта будет высотой

1

Спроецированные градусы с использованием полюсов эклиптики приведены в Приложении Д.

полюса над горизонтом. Например, если вы находитесь рядом с Лондоном на широте 51° с.ш., то повернитесь на север и, используя свою руку (сжатый кулак соответствует 4° , а развернутый кулак — кулак, где большой палец и мизинец разведены в стороны — соответствует 15°), отмерьте 51° вверх от горизонта. Ваши измерения должны закончиться на звездах Малой Медведицы.

Если вы находитесь в южном полушарии, повернитесь на юг и отмерьте от горизонта столько градусов, какова широта вашего местоположения. Учтите, что вы будете смотреть на пустое пространство на небе. Поищите взглядом и попробуйте найти Южный Крест.

Отыскав полюс, посмотрите на звездные карты, приведенные для каждого созвездия, и определите положение околоволосных созвездий. Визуально познакомьтесь с созвездиями, рассматривая их по одному. Научитесь узнавать эти созвездия. Измерьте их с помощью руки и, используя звездные карты, познакомьтесь с некоторыми индивидуальными звездами.

Ваш следующий шаг — определение точек к востоку и западу от себя. Если вы смотрите на южный полюс, восток будет слева, а если вы находитесь в северном полушарии и смотрите на северный полюс, восток будет по правую руку от вас. Эклиптика образует дугу с востока на запад. Однако маловероятно, что она будет проходить прямо над вашей головой. Это движущаяся дуга, но она всегда проходит примерно с востока на запад.

Используйте свои астрологические знания, чтобы решить, какие зодиакальные созвездия должны быть видны. Например, если Солнце находится в знаке Тельца¹, то созвездие Скорпиона и находящиеся рядом с ним созвездия ночью будут над горизонтом. Отыщите эти созвездия на дуге эклиптики, используя в качестве помощи звездные карты.

1

Это тропический зодиак, что означает, что Солнце находится среди звезд Овна.

Ключевые указатели

Некоторые созвездия очень ярки и хорошо заметны, они могут помочь вам отыскать более слабые созвездия. Самое яркое созвездие — это Скорпион, оно располагается на ночном небе, когда Солнце проходит через знаки Рыб, Овна, Тельца, Близнецов, Рака и Льва. В центре этого созвездия находится красная звезда Антарес, напоминающая Марс. Стоит вам отыскать созвездие Скорпиона, и вы всегда сможете определить его местонахождение.

Напротив созвездия Скорпиона располагается созвездие Тельца. Оно содержит большую красную звезду Альдебаран, глаз быка, а на его плече находятся Плеяды. Звезда Альдебаран будет акронической восходящей звездой (восходит на закате), когда Солнце проходит через знак Стрельца в декабре, и будет видна на ночном небе примерно с декабря по июнь.

Рядом с Тельцом находится созвездие Близнецов с яркими звездами Кастор и Поллукс, отстоящими друг от друга точно на $4^{\circ}30'$. Используйте их в качестве критерия для измерений с помощью вашей руки и пальцев. Чуть южнее располагается очень заметное созвездие Ориона, содержащее яркую звезду Бетельгейзе.

Научившись узнавать эти немногие легко различимые созвездия, вы сможете использовать вашу руку и приведенные звездные карты для исследования остальной части ночного неба. Исследование звездного неба займет не одну ночь, но, если вы будете сосредотачиваться на одном-двух созвездиях, то сможете быстро отыскивать и узнавать созвездия и отдельные звезды. Начав эти исследования, вы, возможно, захотите приобрести некоторые простые инструменты, например, какую-либо из многочисленных компьютерных программ по звездному небу.

Приложение Б

Звезды, которые восходят и заходят на любой данной широте

На любой данной широте ряд звезд никогда не будет восходить, некоторые звезды никогда не будут заходить, а другие будут восходить и заходить. Если звезда никогда не восходит в вашей местности, вы можете захотеть ее исключить из работы с картами. Звезды, которые восходят и заходят в вашей местности, будут иметь фазы и считаться взаимодействующими с Землей. Простой способ определения того, будет ли данная звезда восходить или заходить, приведен в Приложении А. Однако приведенный ниже список основных звезд с широтами, на которых они никогда не восходят или никогда не заходят, поможет вам с одного взгляда увидеть все звезды, которые не восходят или не заходят.

Пример использования Таблицы 1. Если вы смотрите на ночное небо из Нью-Йорка, расположенного на широте 42° с.ш., то в колонке «Никогда не заходит» отыщите последнее значение широты, которое меньше 42°N . Оно относится к звезде Мирфак, которая никогда не заходит на широтах севернее 40° с.ш. Все звезды от звезды Мирфак до Денеб Адиж, которая расположена в первой строчке таблицы, не будут заходить в данном месте. Используя колонку «Никогда не восходит», найдите звезду, имеющую широту меньше 42°N . Это Канопус. Эта звезда не восходит на широтах севернее 37° с.ш., поэтому все звезды от звезды Канопус до Акрукс, которая расположена в последней строчке таблицы, не будут восходить на широте Нью-Йорка. Все звезды, начиная со звезды Мирфак и кончая звездой Анка, будут восходить и заходить в Нью-Йорке.

Еще один пример для южного полушария. Если вы смотрите на ночное небо из Аделаиды, Южная Австралия, расположенной на широте 35° ю.ш., то в колонке «Никогда не заходит» отыщите последнее значение широты, которое меньше 35° S. Оно относится к звезде Ахернар, которая никогда не заходит на широтах южнее 32° ю.ш. Все звезды от звезды Ахернар до звезды Акрукс, которая расположена в последней строчке таблицы, не будут заходить в данном месте. Используя колонку «Никогда не восходит», найдите звезду, имеющую широту меньше 35° S. Это Шедар. Эта звезда не восходит на широтах южнее 33° ю.ш., поэтому все звезды от звезды Шедар до Денеб Адиж, которая расположена в первой строчке таблицы, не будут восходить на широте Аделаиды. Все звезды, начиная со звезды Шедар и кончая звездой Ахернар, будут восходить и заходить в Аделаиде.

*Таблица 1. Звезды, которые никогда не восходят или не заходят**

Северный полюс Никогда не заходит	Южный полюс Никогда не восходит	Звезда	Созвездие
32° N	32° S	Денеб Адиж	Лебедь
32° N	32° S	Капулус	Персей
33° N	33° S	Шедар	Кассиопея
40° N	40° S	Мирфак	Персей
43° N	43° S	Капелла	Возничий
49° N	49° S	Алголь	Персей
51° N	51° S	Вега	Лира
54° N	54° S	Мирах	Андромеда
58° N	58° S	Кастор	Близнецы
60° N	60° S	Альферац	Андромеда

61°N	61°S	Шеат	Пегас
61°N	61°S	Натх	Телец
63°N	63°S	Альфека	Северная Корона
66°N	66°S	Гамаль	Овен
66°N	66°S	Альциона	Телец
69°N	69°S	Зосма	Лев
70°N	70°S	Арктур	Волопас
72°N	72°S	Диадема	Волосы Вероники
72°N	72°S	Поллукс	Близнецы
74°N	74°S	Маркаб	Пегас
74°N	74°S	Альхена	Близнецы
74°N	74°S	Альдебаран	Телец
74°N	74°S	Суалокин	Дельфин
75°N	75°S	Рас Альгети	Геркулес
75°N	75°S	Денебола	Лев
77°N	77°S	Рас Альхаг	Змееносец
79°N	79°S	Регул	Лев
79°N	79°S	Спика	Дева
79°N	79°S	Виндемиатрикс	Дева
81°N	81°S	Альтаир	Орел
81°N	81°S	Акубенс	Рак
82°N	82°S	Бетельгейзе	Орион
86°N	86°S	Менкар	Кит
87°N	87°S	Альриша	Рыбы
89°N	89°S	Садалмелек	Водолей
88°S	88°N	Альнилам	Орион
85°S	85°N	Процион	Малый Пес

84°S	84°N	Садалсууд	Водолей
83°S	83°N	Беллатрикс	Орион
82°S	82°N	Ригель	Орион
81°S	81°N	Альфард	Гидра
81°S	81°N	Зубен Эльшемали	Весы
74°S	74°N	Зубен Эльгенуби	Весы
73°S	73°N	Сириус	Большой Пес
73°S	73°N	Антарес	Скорпион
73°S	73°N	Денед Альджеди	Козерог
72°S	72°N	Мурзим	Большой Пес
71°S	71°N	Алькес	Чаша
66°S	66°N	Фациес	Стрелец
60°S	60°N	Фомальгаут	Южная Рыба
58°S	58°N	Акулей	Скорпион
55°S	55°N	Акумен	Скорпион
55°S	55°N	Факт	Голубь
49°S	49°N	Рукбат	Стрелец
47°S	47°N	Анка	Феникс
37°S	37°N	Канопус	Киль
32°S	32°N	Ахернар	Эридан
29°S	29°N	Толиман	Центавр
29°S	29°N	Хадар	Центавр
26°S	26°N	Акрукс	Южный Крест

‘Колонка «никогда не заходит» начинается с северного полюса и движется к южному полюсу, а колонка «никогда не восходит» начинается с южного полюса и движется к северному полюсу.

Приложение В

Гелиакические и акронические зодиакальные карты

Ниже приведены карты парана для определения истинного или видимого гелиакического восхода и акронического захода для любого солнечного положения в зодиаке. На этих графиках приведены все звезды, обсуждавшиеся в данной книге. Если вы предпочитаете работать только со звездами первой звездной величины, обратитесь к Приложению Г.

Графики основаны на натальном положении Солнца, которое, конечно, может быть переведено в календарную дату. Использование этих графиков показано в рассматриваемых ниже примерах.

Нахождение гелиакической восходящей звезды

Пример: Человек, родившийся с Солнцем в 15° Овна на широте 35° с.ш.

Используя график для Овна, найдите натальное положение Солнца на широте рождения. См. график на рисунке 36.

Как можно увидеть, точка 15° Овна на широте 35° с.ш. расположена чуть выше звезд Фомальгаут и Алголь. Чтобы найти гелиакическую восходящую звезду, *опустите* свой взор к линии широты. Первая звезда, линию которой вы встретите, будет гелиакической восходящей звездой в этот период в данном месте. В этом примере это две звезды, Фомальгаут и Алголь. График говорит нам о том, что звезды

Фомальгаут и Алголь восходят примерно с 10.5° Овна, примерно на 4° перед Солнцем. Чтобы найти звезды перед этими двумя, нужно обратиться к графику Рыб и выяснить, какая первая звезда встретится на данной широте. Если вы посмотрите на этот график, то обнаружите, что эти две звезды — первые яркие звезды, восходящие в течение какого-то времени.

Если бы тот же человек родился на широте 35° ю.ш., то по-прежнему использовалась бы линия 15° Овна, но теперь на широте -35 (см. рис. 36). Если вы опустите взор вниз, то первой звездой, линию которой вы встретите, будет звезда Шеат. Таким образом, гелиакической восходящей звездой будет звезда Шеат. Она восходит с 7° Овна, на 8° опережая восходящее Солнце, и будет первой яркой звездой, восходящей прямо перед тем, как утренний свет окрасит небо.

Для знаков Тельца, Близнецов и Рака приведены два графика, так как много ярких звезд восходит с этими знаками. Используйте оба этих графика и выберите звезду, которая лучше всего подходит с точки зрения ее положения перед Солнцем.

Нахождение акронической заходящей звезды

Пример: Человек, родившийся с Солнцем в 15° Овна на широте 35° с.ш.

Используя тот же пример, что и раньше, можно определить акроническую заходящую звезду. Это звезда, заходящая прямо после захода Солнца. Теперь используется график акронического захода для Овна.

Используя линию 15° Овна, переместитесь к широте 35° с.ш. на рис. 37 точно таким же образом, как на графике гелиакического восхода. Определив это положение, вам нужно поднимать свой взор к верхней части графика, пока вы не

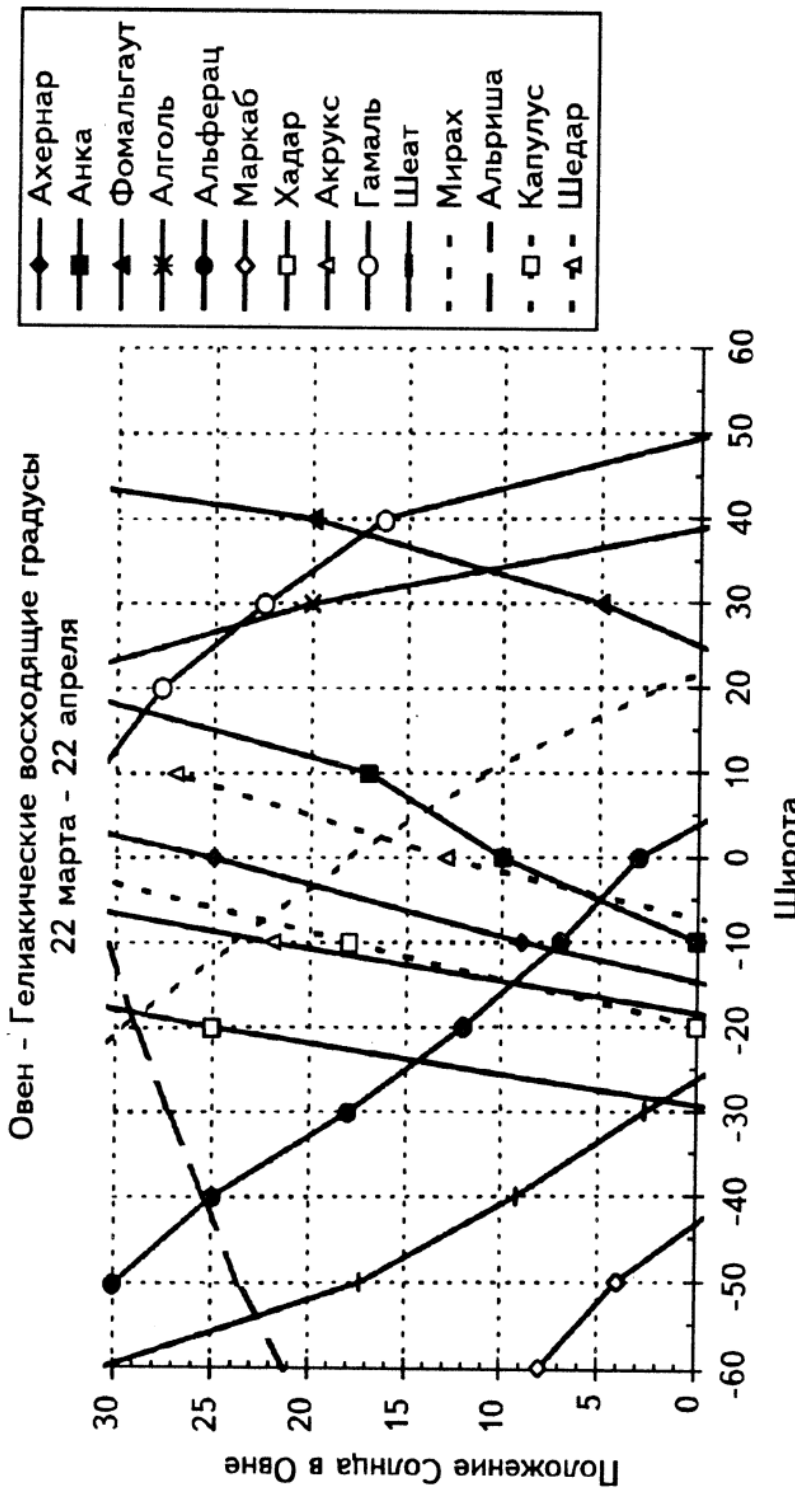


Рис. 36. Звезды Овна, восходящие на заре

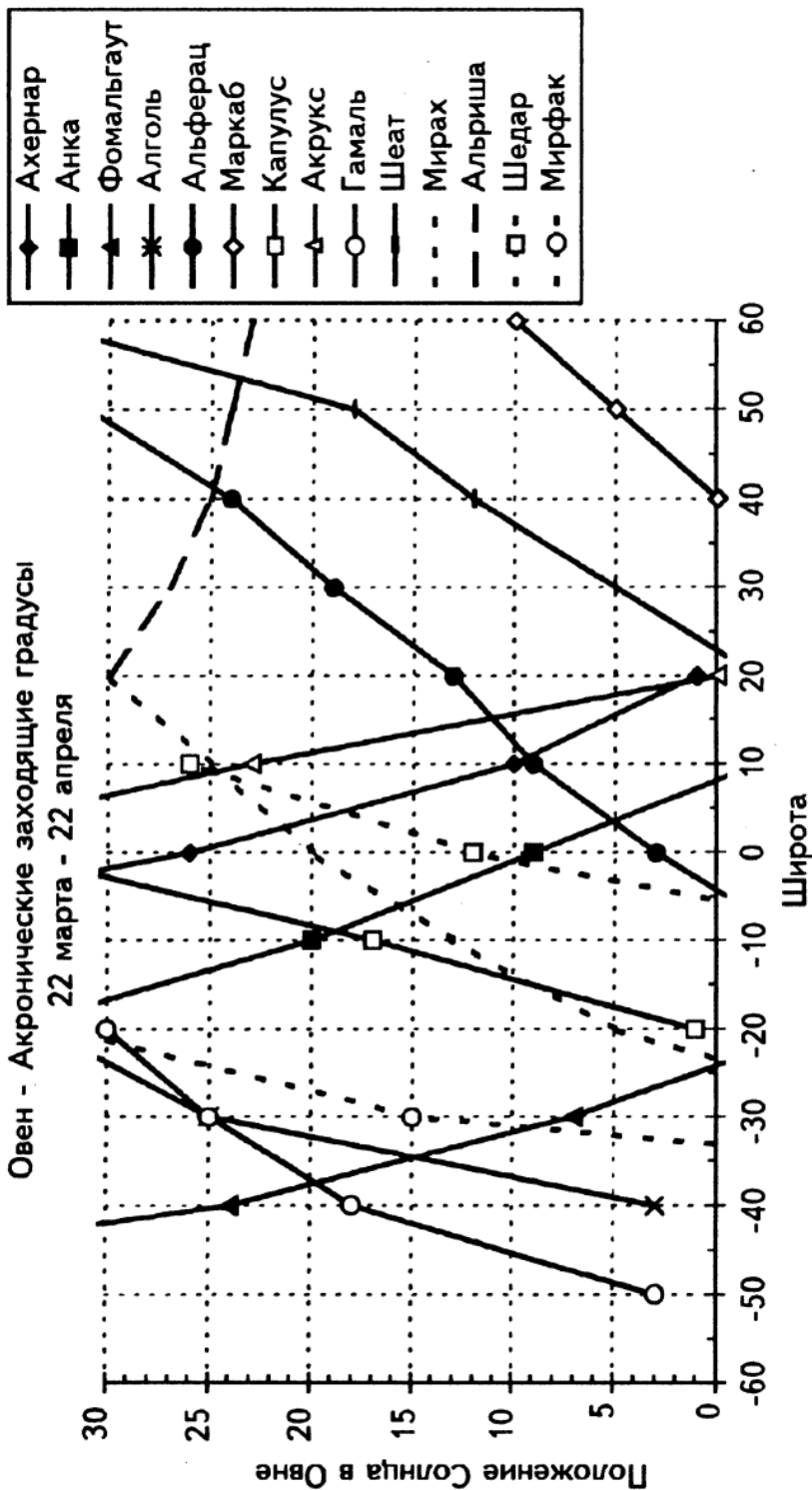


Рис. 37. Звезды Овна, заходящие с Солнцем

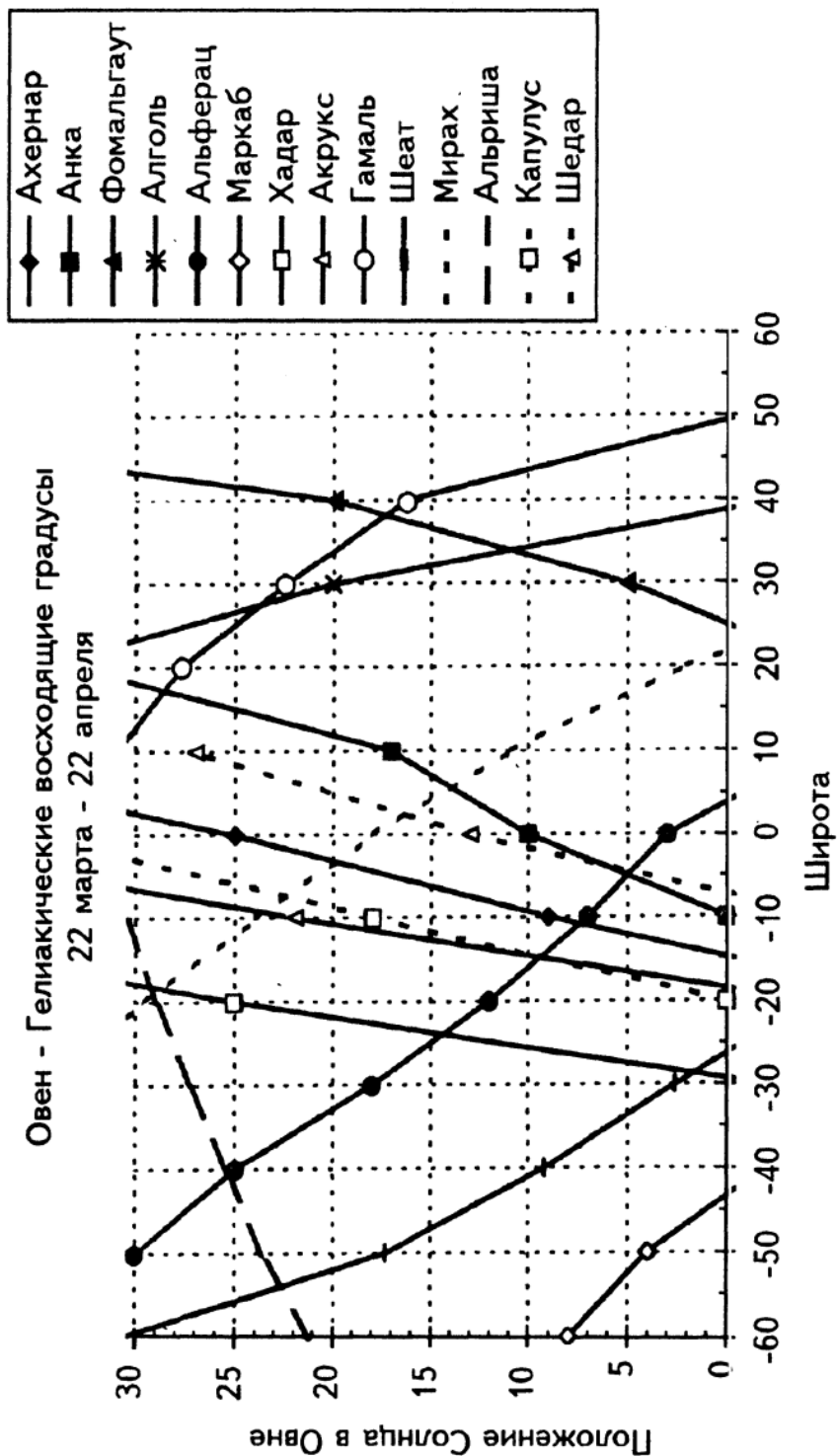
встретите звезду. Звездой, найденной в этом примере, будет звезда Альферац. Солнце заходит с 15° Овна, а звезда Альферац заходит примерно с 22° Овна и, следовательно, будет заходить прямо после захода Солнца.

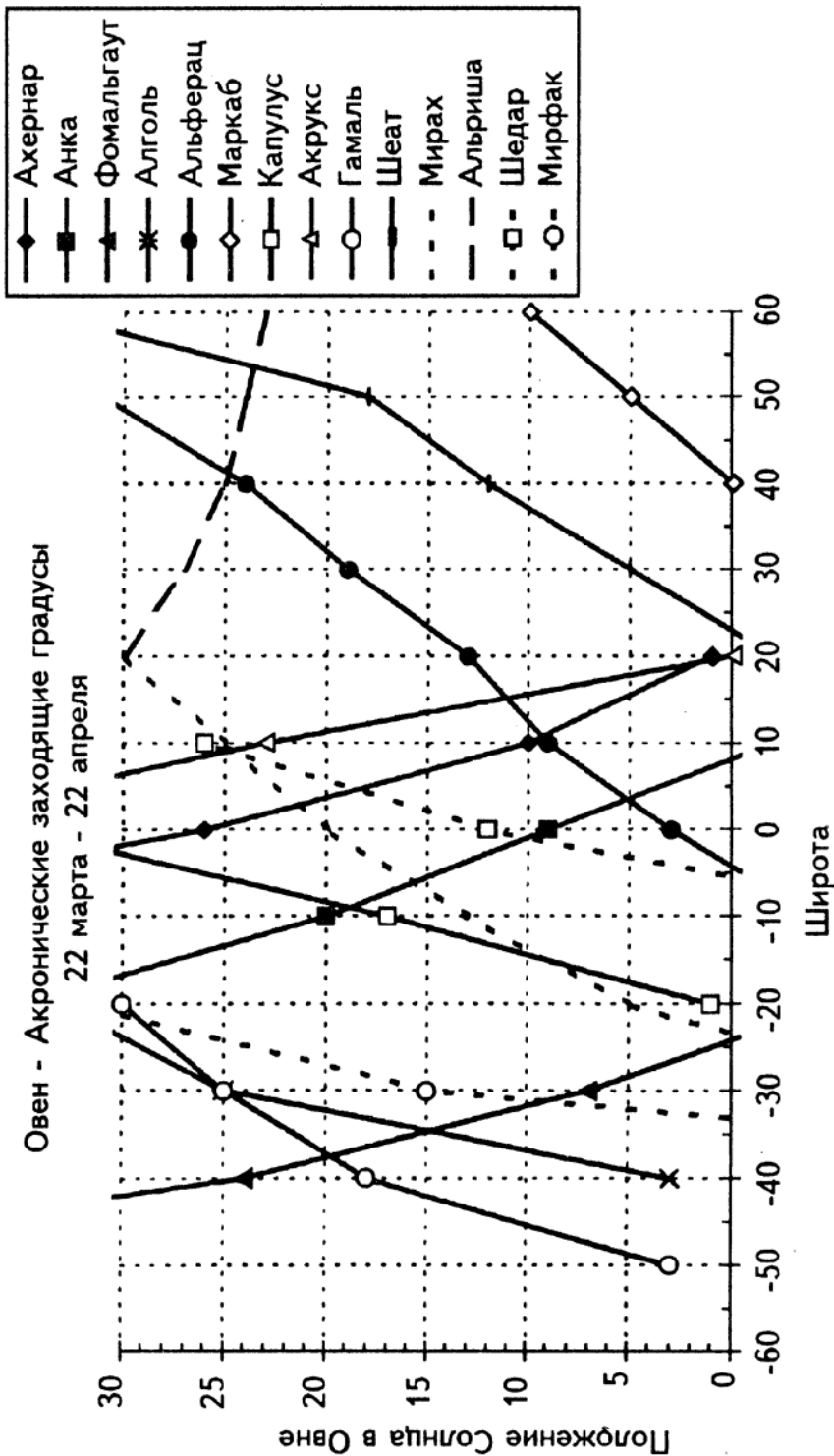
Рассматривая широту 35° ю.ш., обратитесь к значению -35 на рис. 37. Определив соответствующее положение, вам нужно поднимать свой взор к верхней части графика, пока вы не встретите звезду. Вы увидите, что истинными акроническими заходящими звездами будут звезды Алголь и Фомальгаут, заходящие с 15° Овна, а видимой акронической заходящей звездой будет звезда Гамаль, которая заходит с 23° и, следовательно, будет заходить после Солнца.

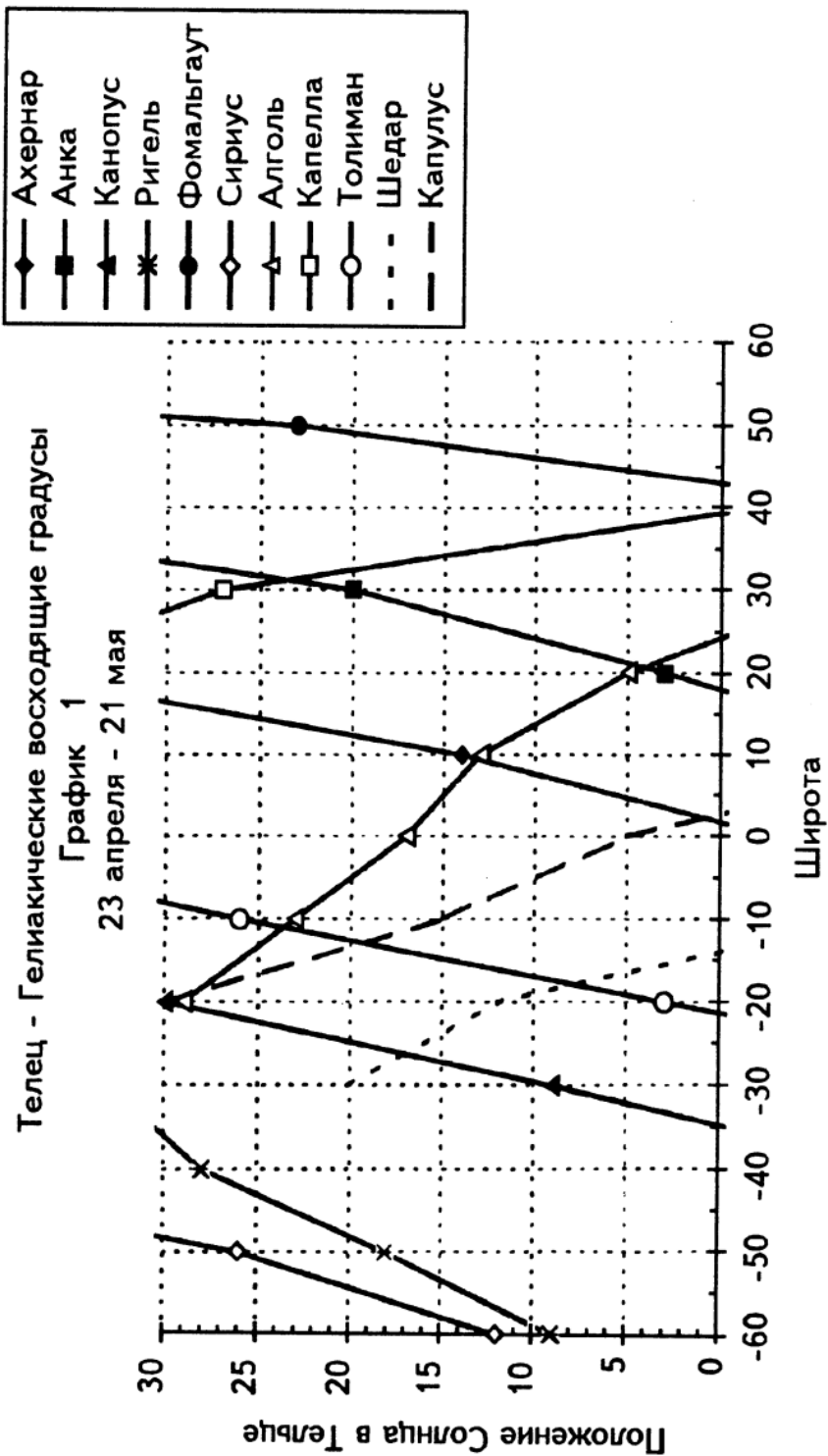
Нахождение вашей собственной гелиакической восходящей или акронической заходящей звезды

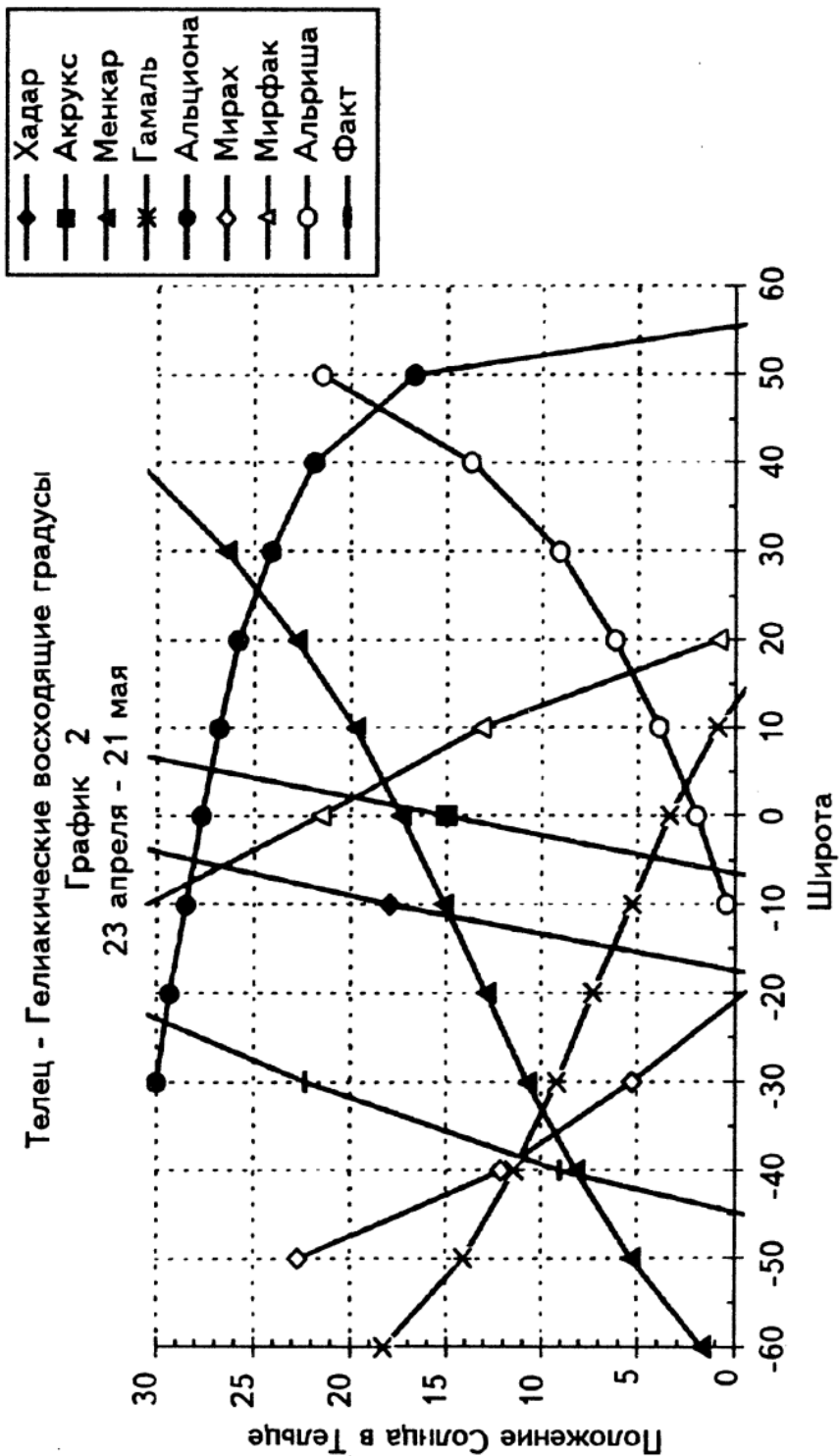
Далее приведены графики гелиакического восхода и акронического захода всех звезд, обсуждавшихся в этой книге. Применяя метод, описанный выше в этом приложении, вы сможете определить гелиакические восходящие или акронические заходящие звезды для любой нужной даты и места.

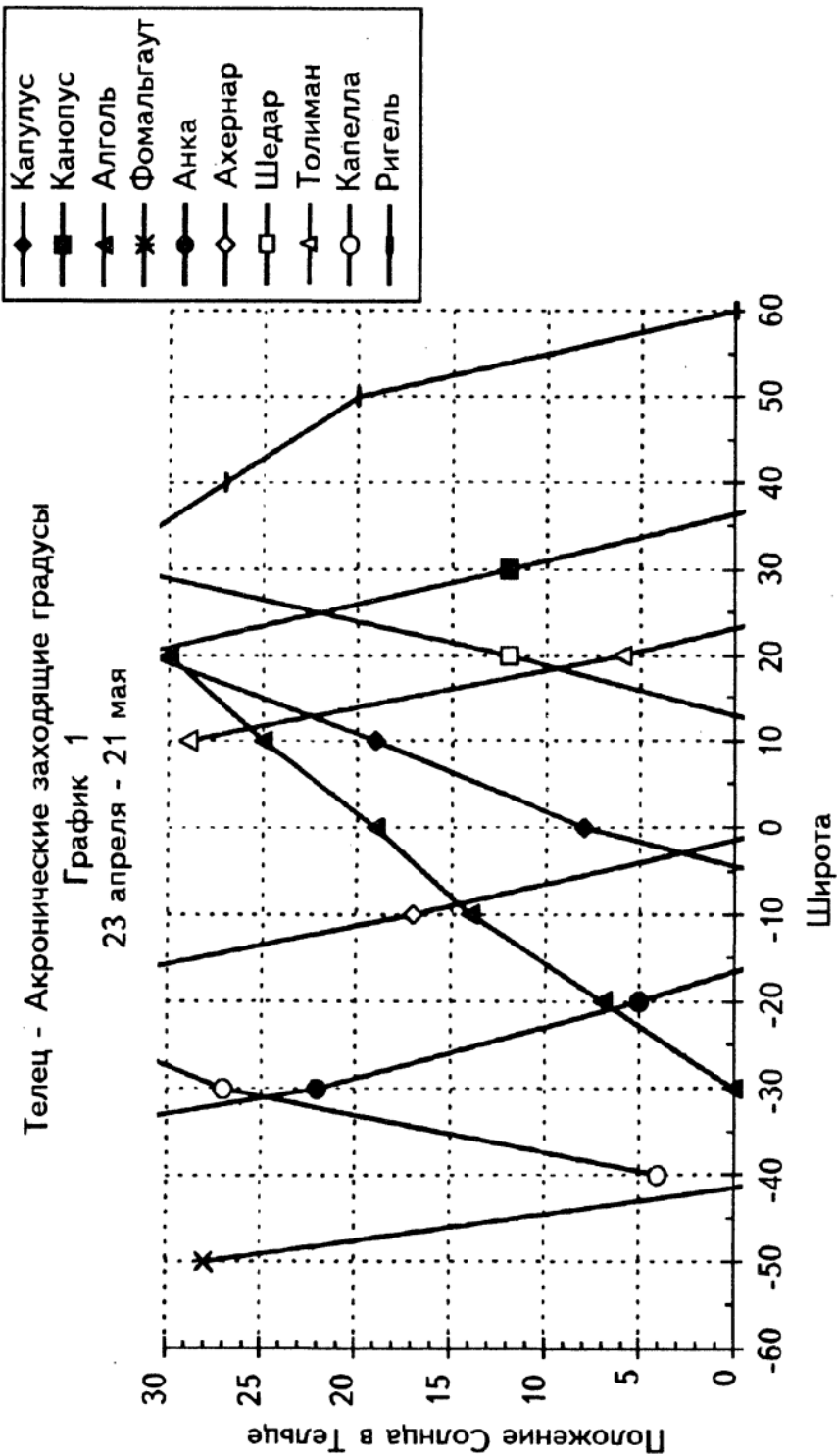
Эти карты были построены на 2000 г.н.э.; прецессия будет влиять на их точность, но таким образом, который нелегко принять в расчет. Однако гелиакическая восходящая или акроническая заходящая звезда будет на порядочном расстоянии перед или сзади Солнца, поэтому вы можете с уверенностью использовать эти графики для временного интервала с 1500 по 2500 г.н.э., осознавая, что для космического или истинного восхода этот временной интервал будет приблизительно составлять с 1900 по 2100 г.н.э.

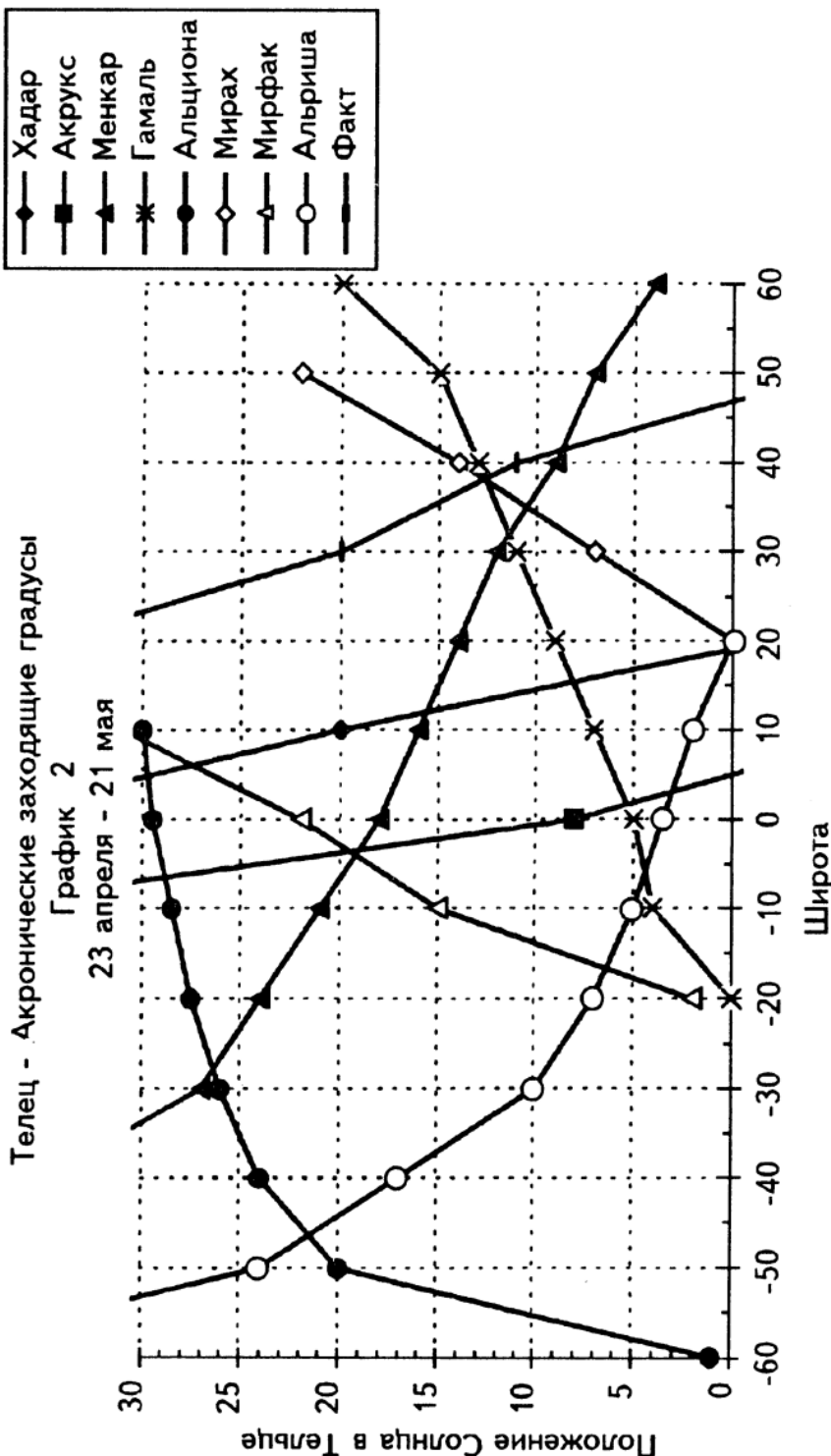


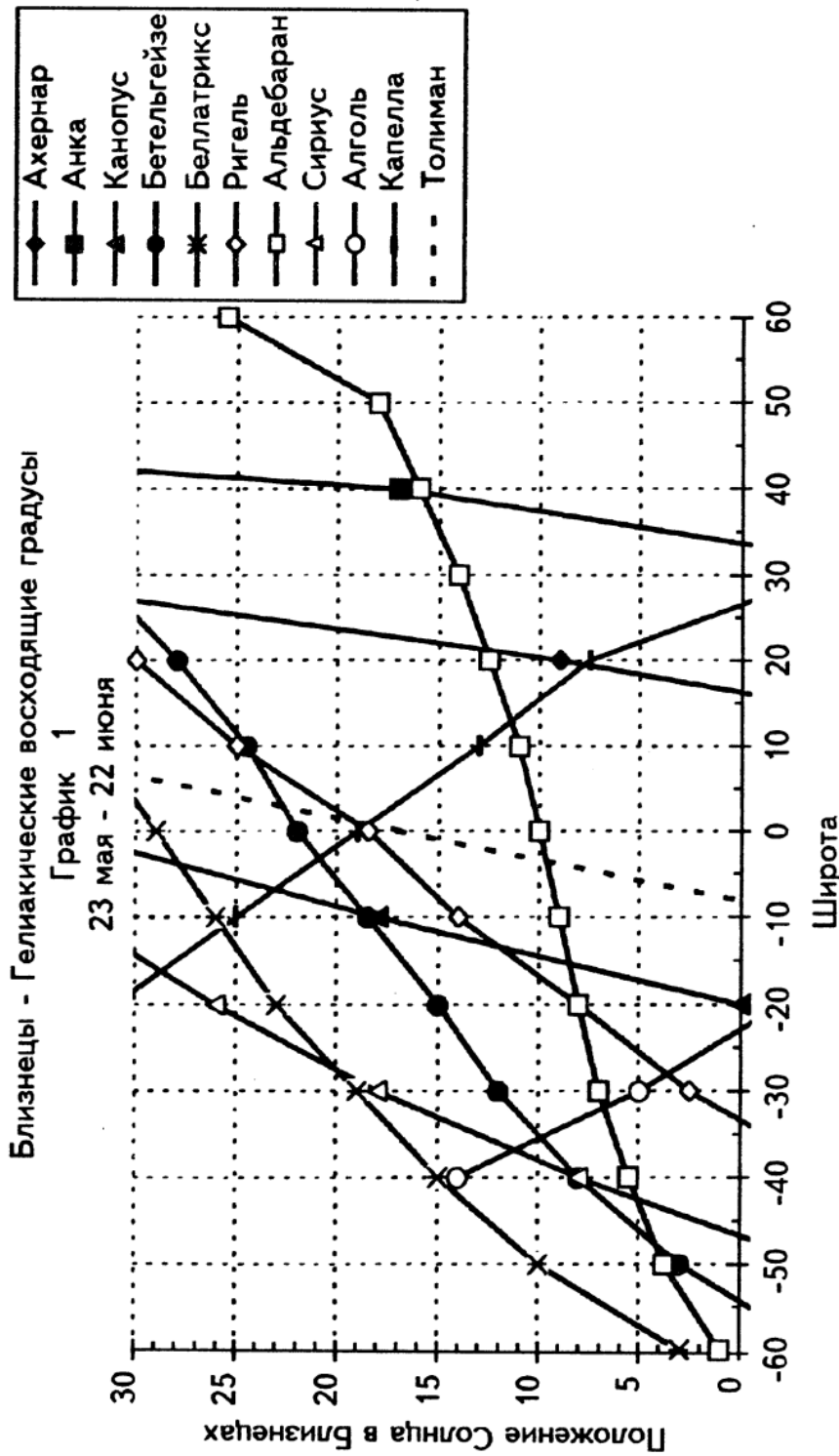


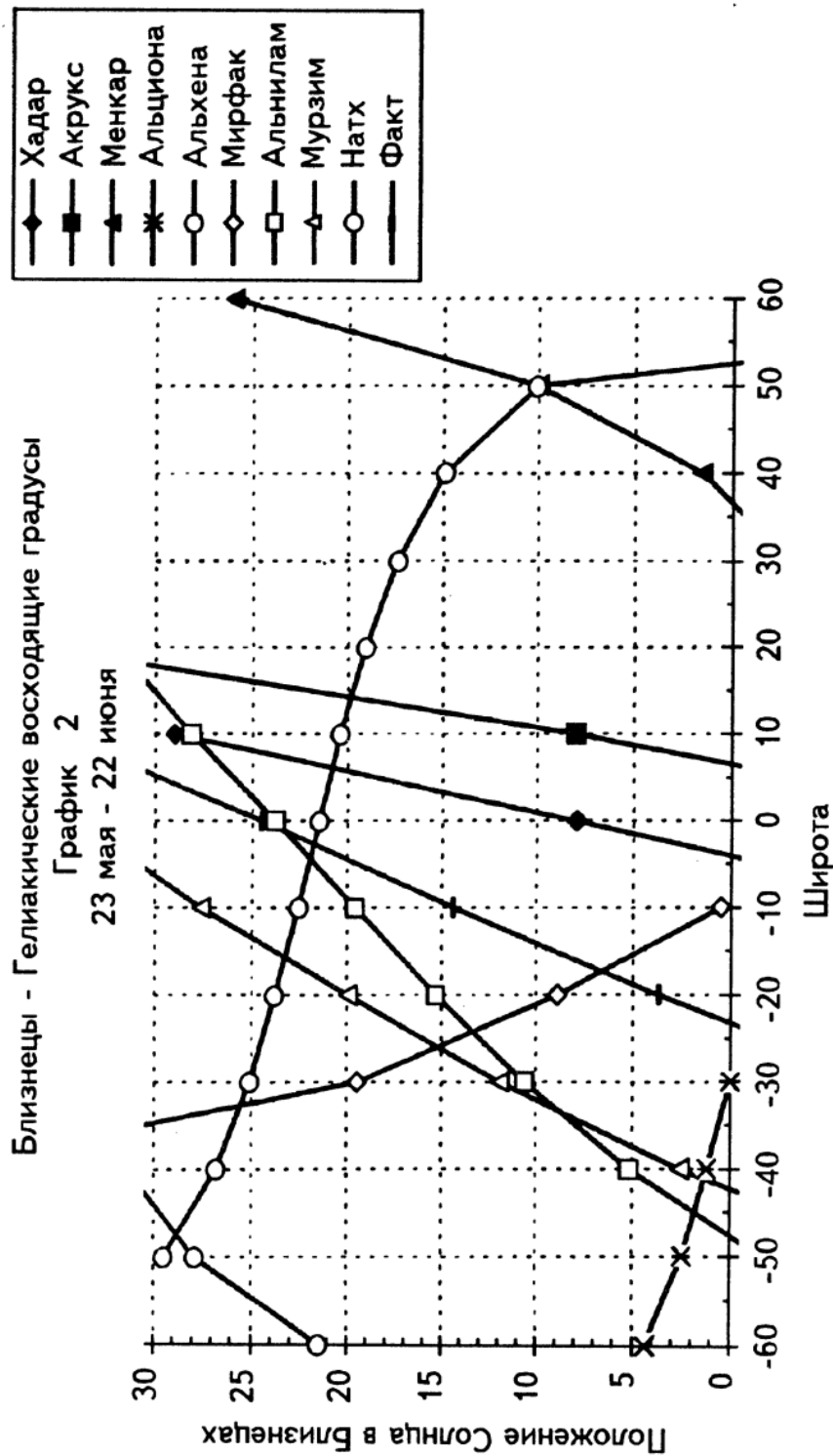


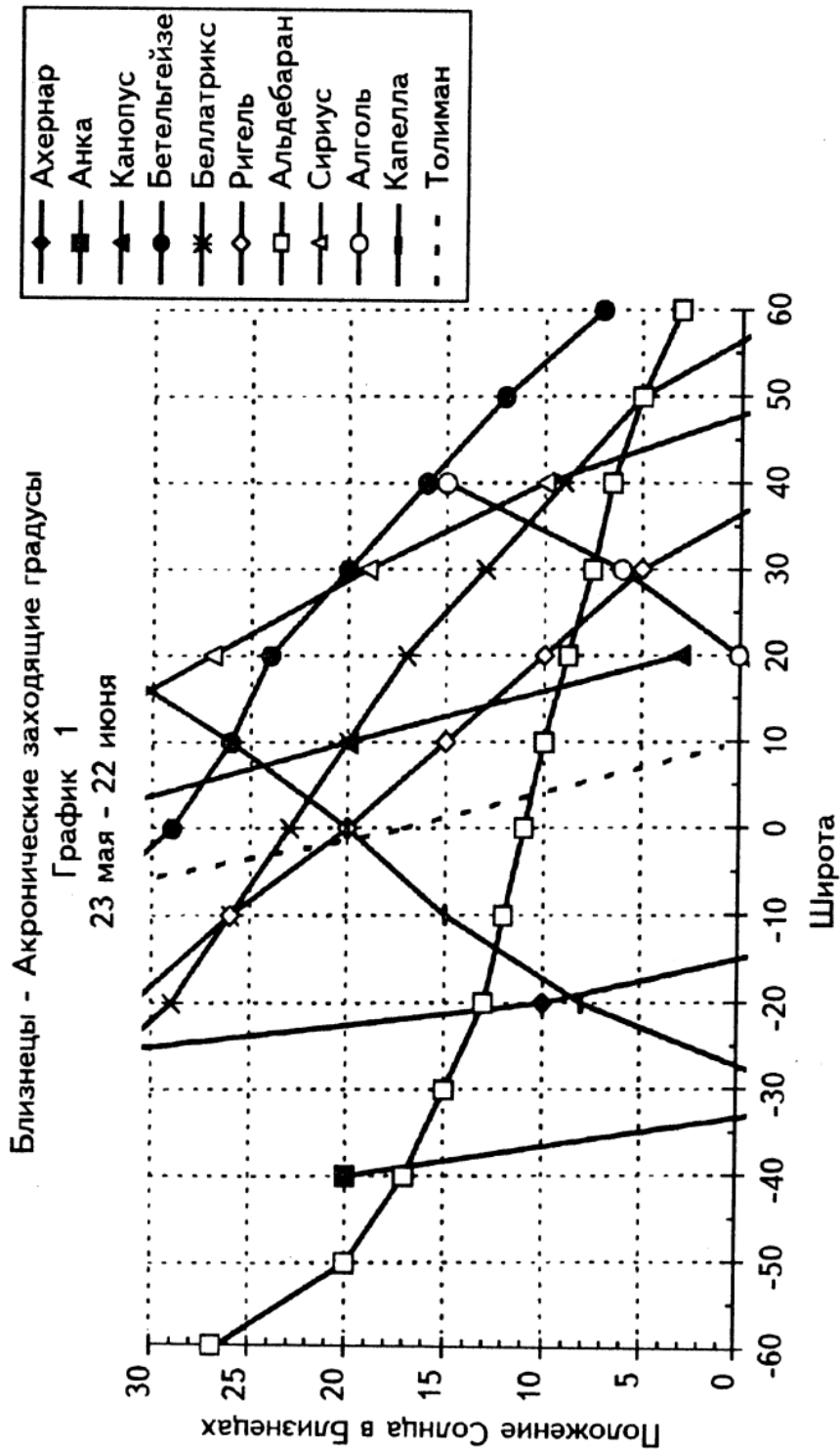


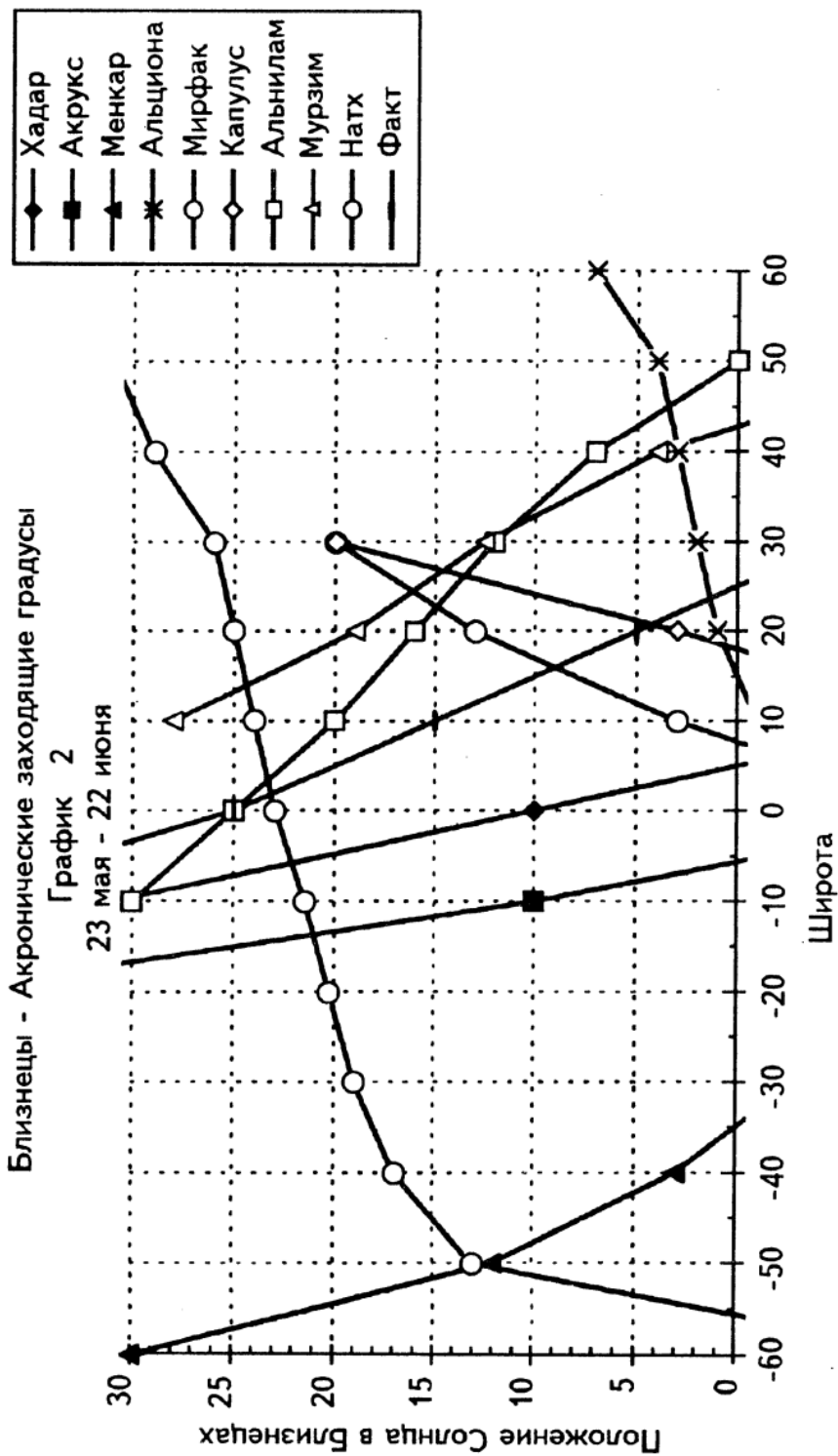


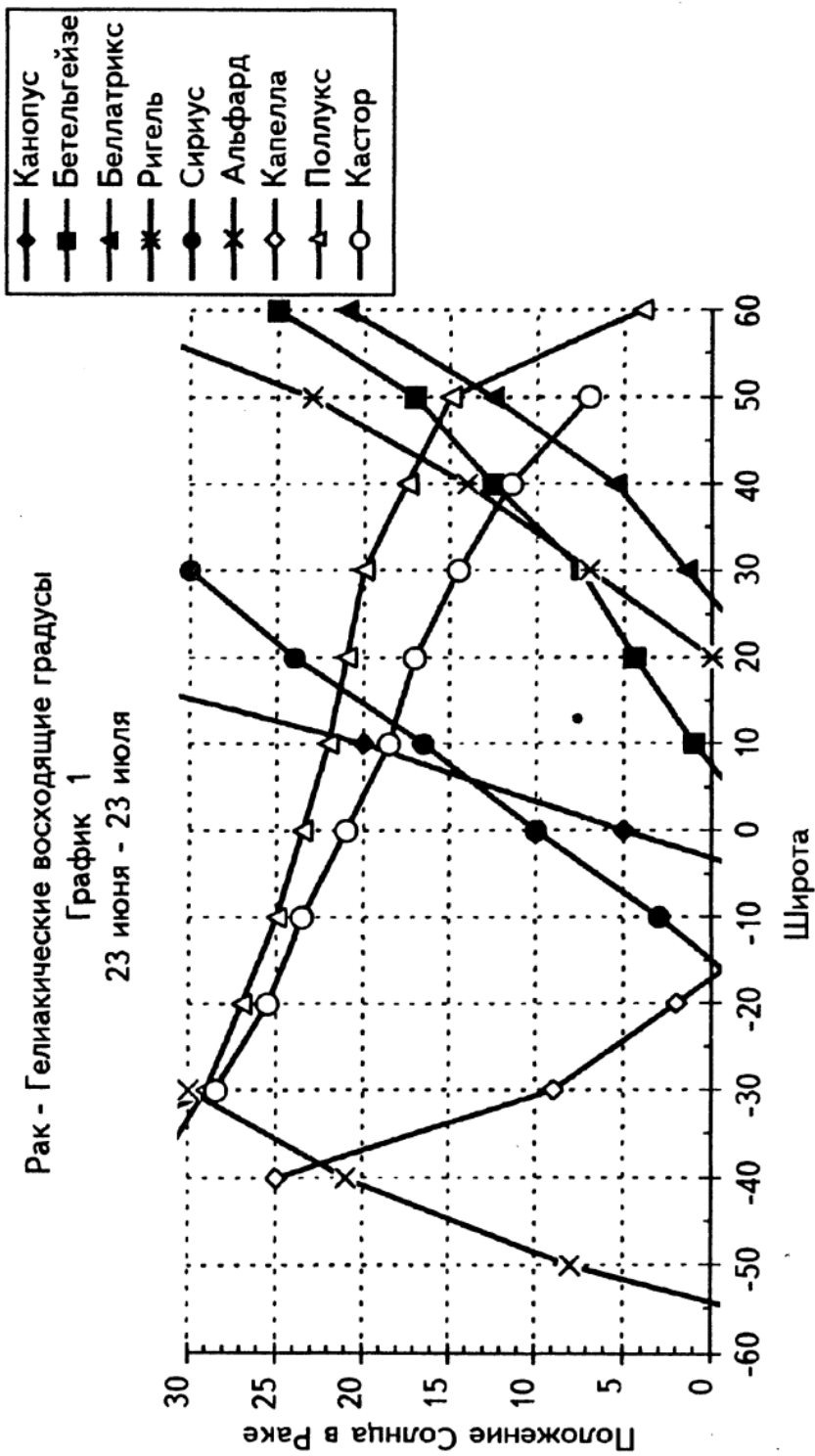


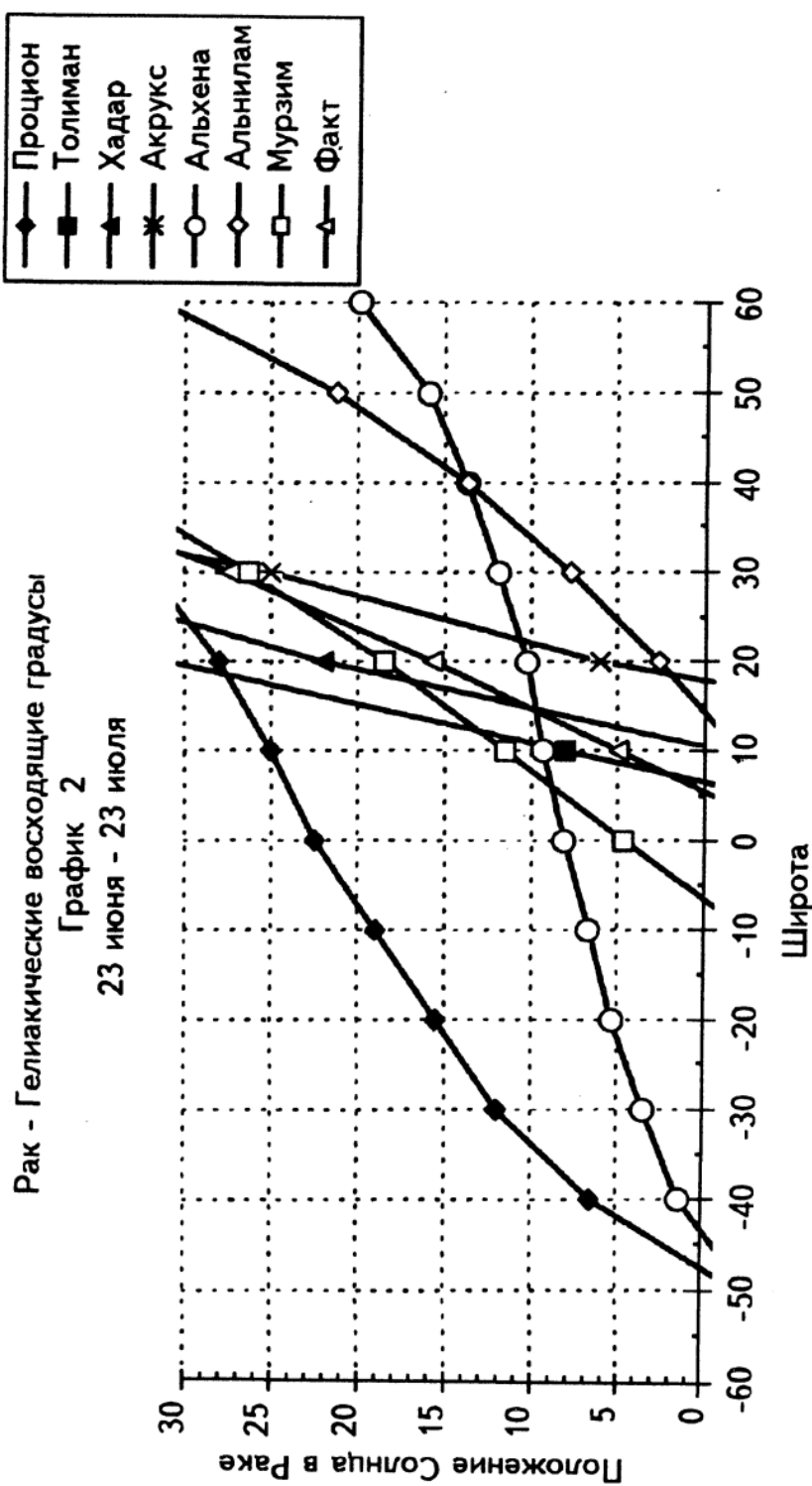


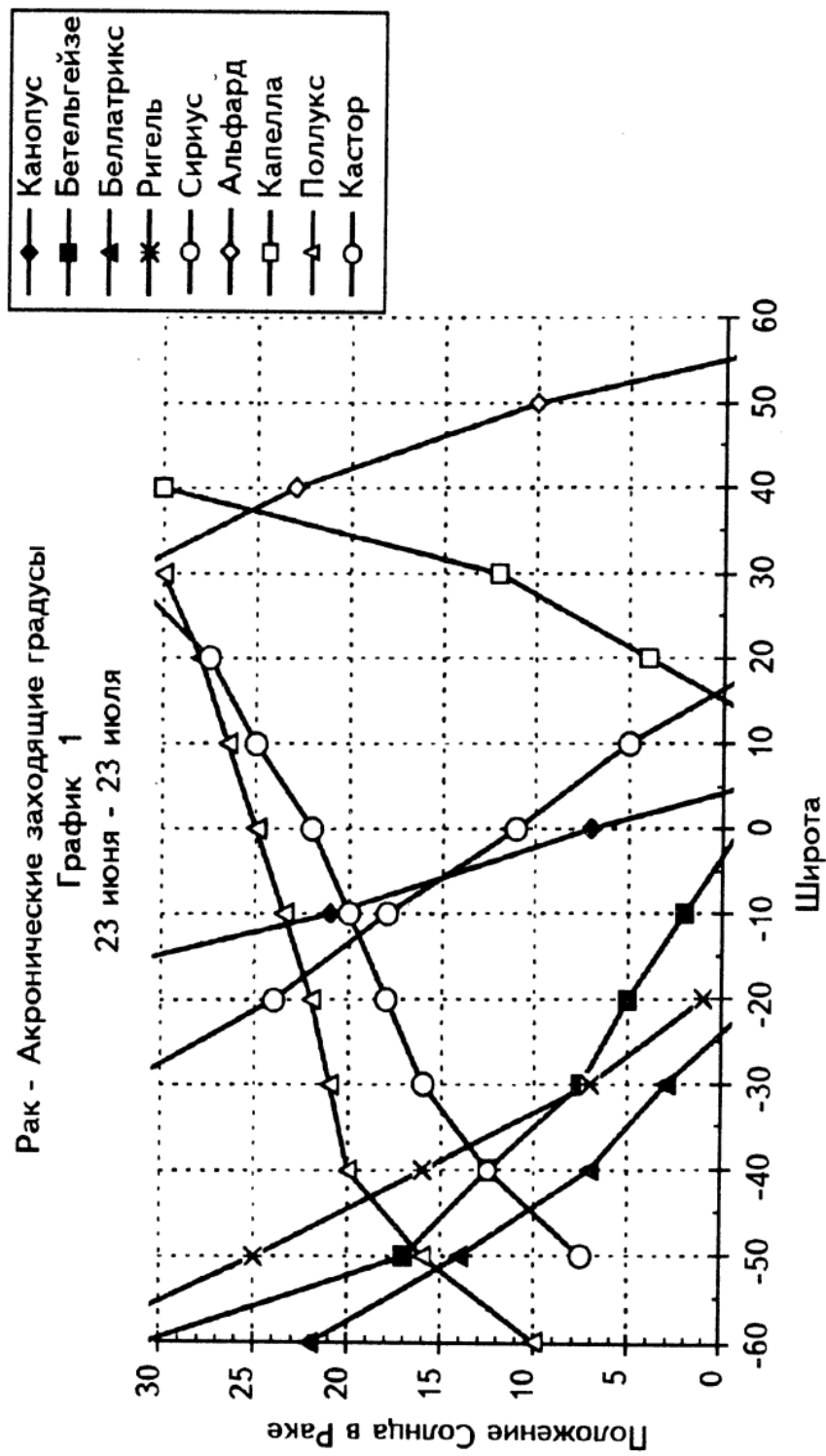


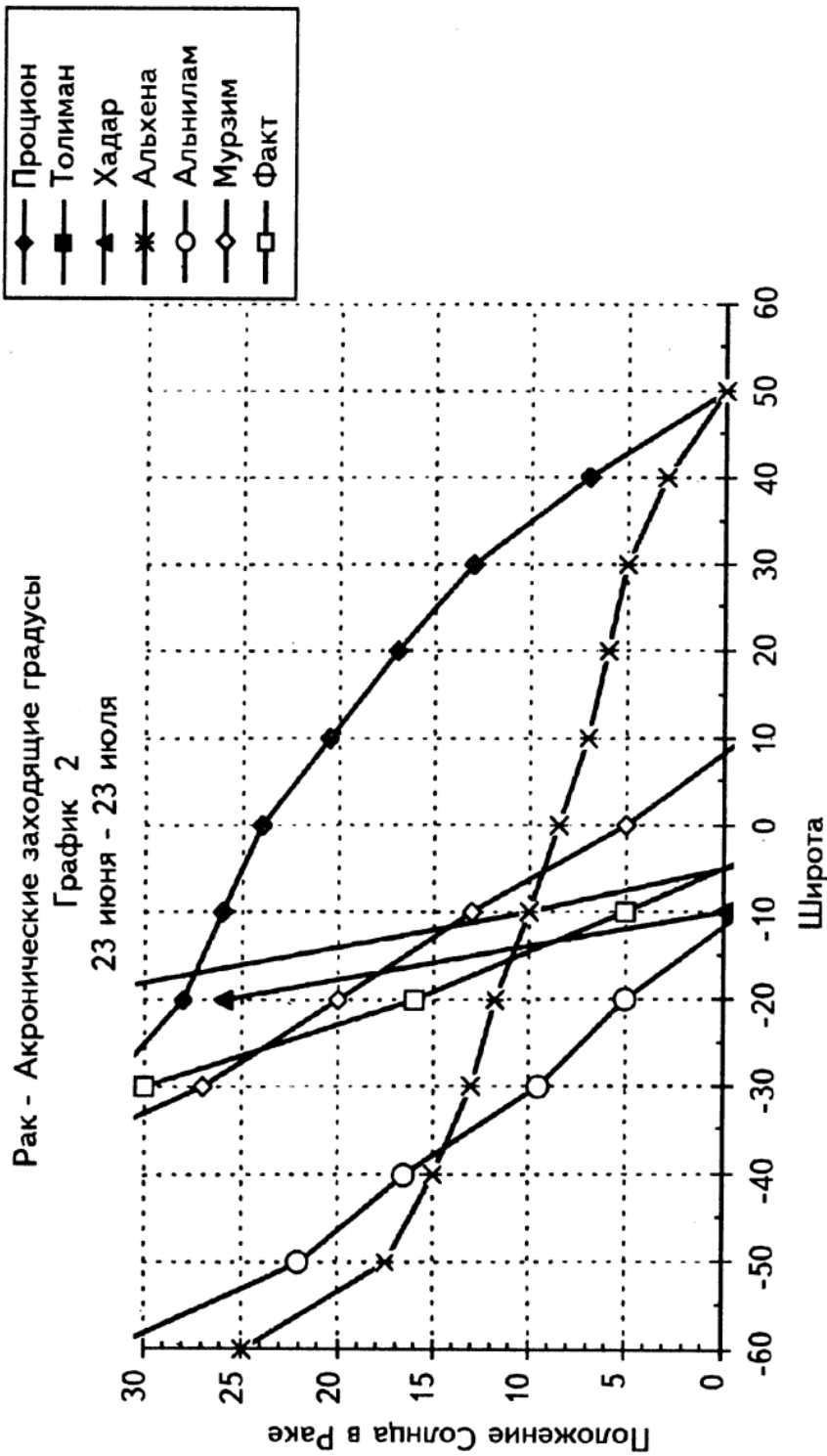


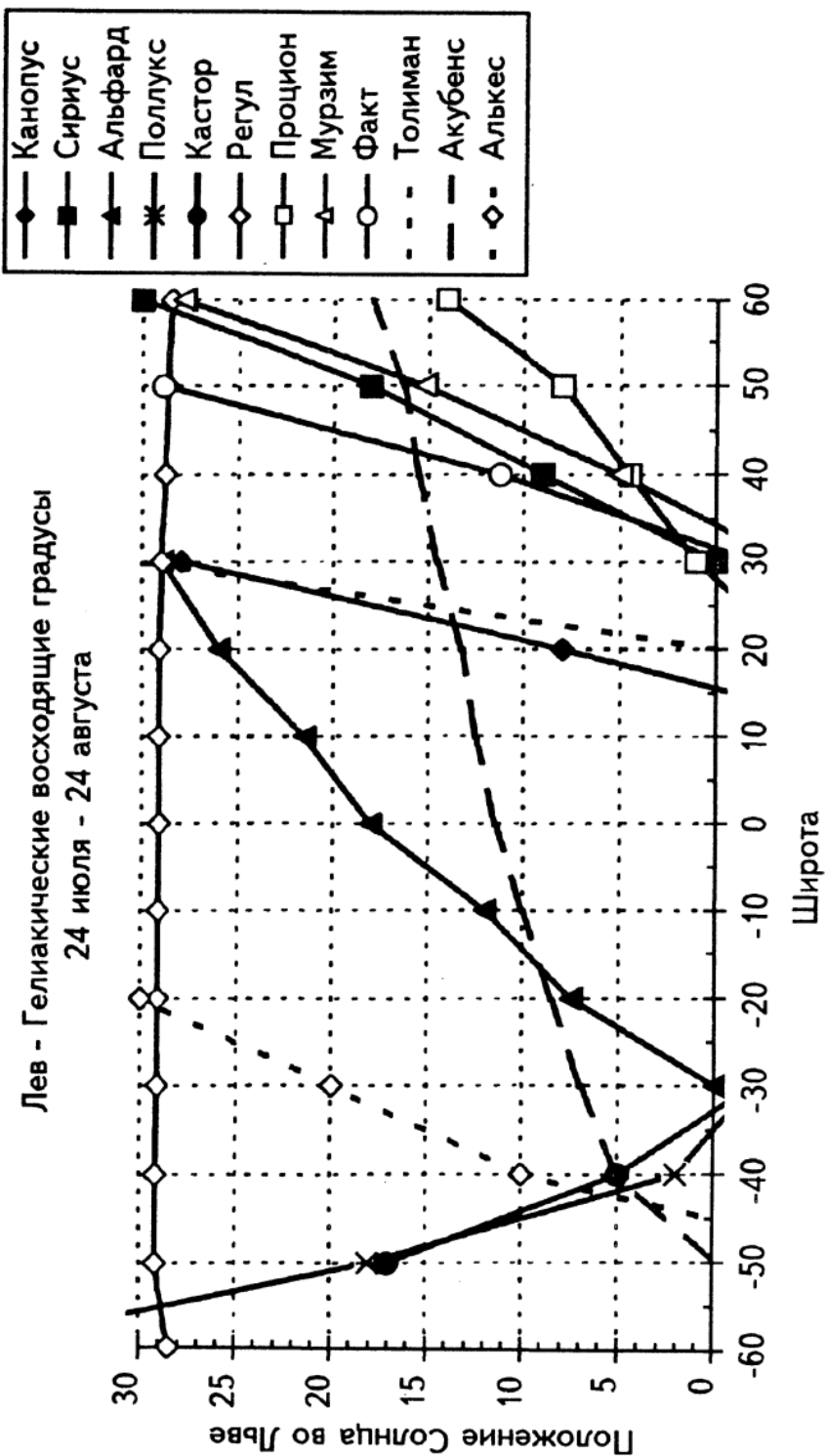


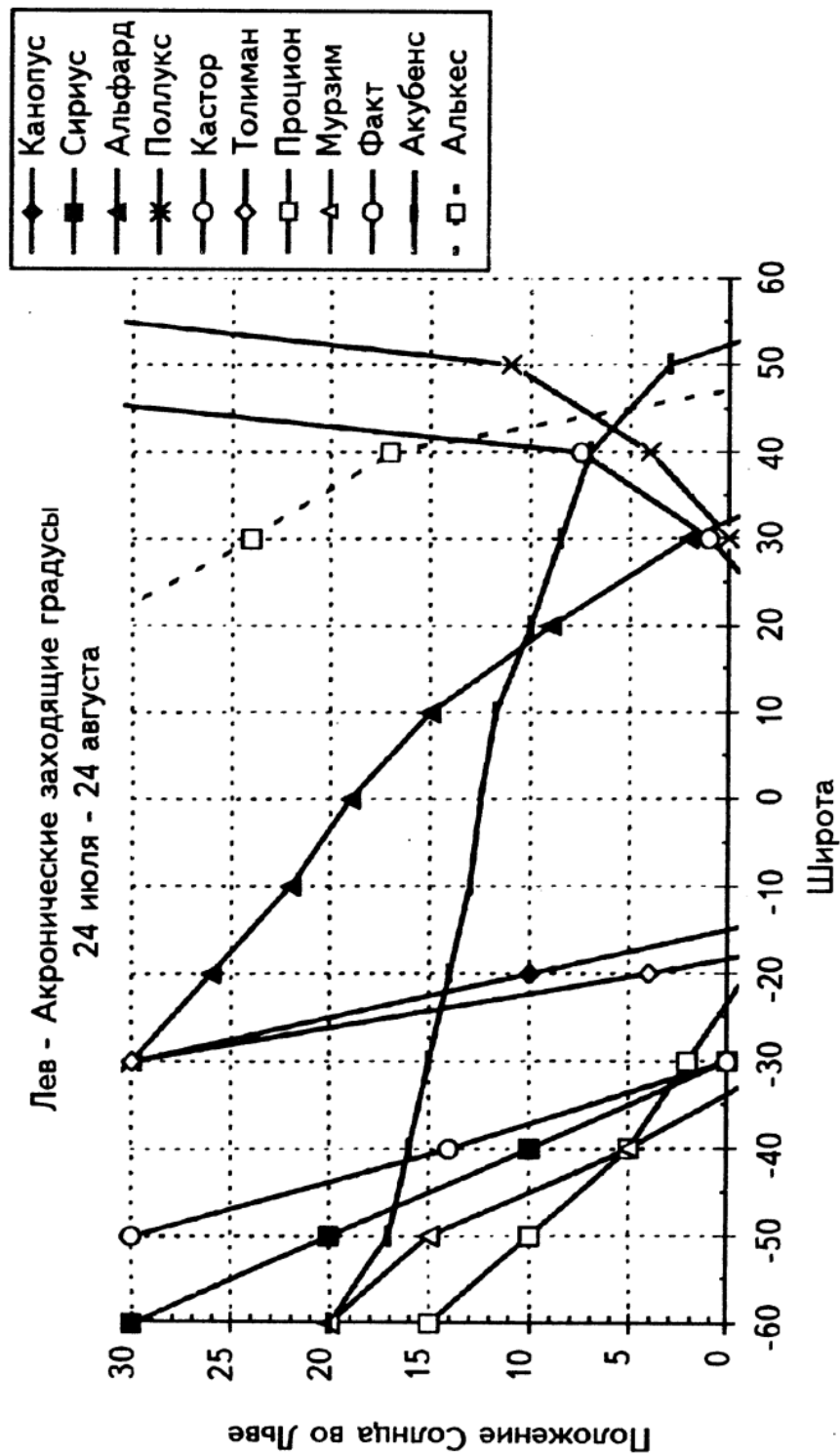


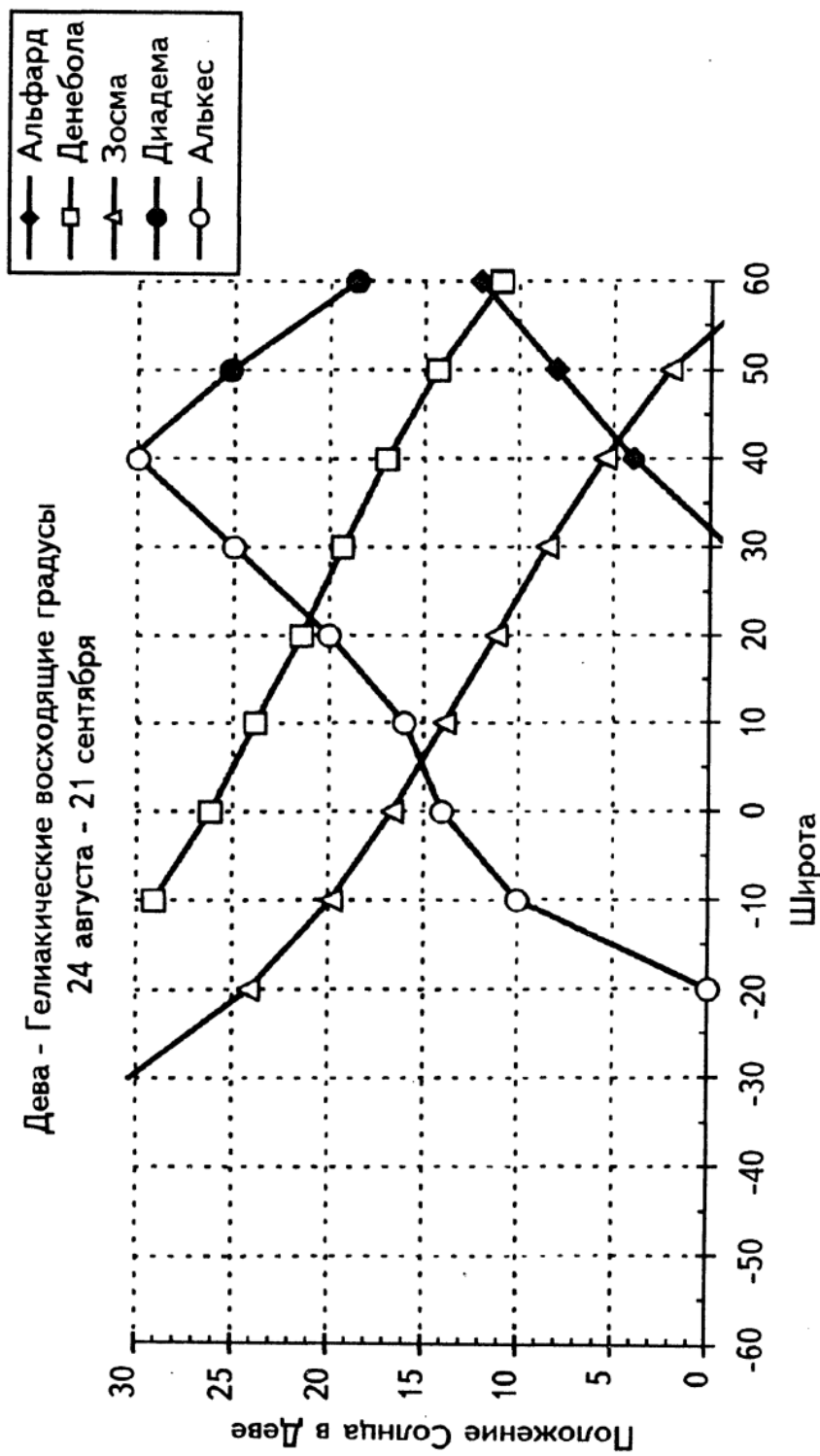


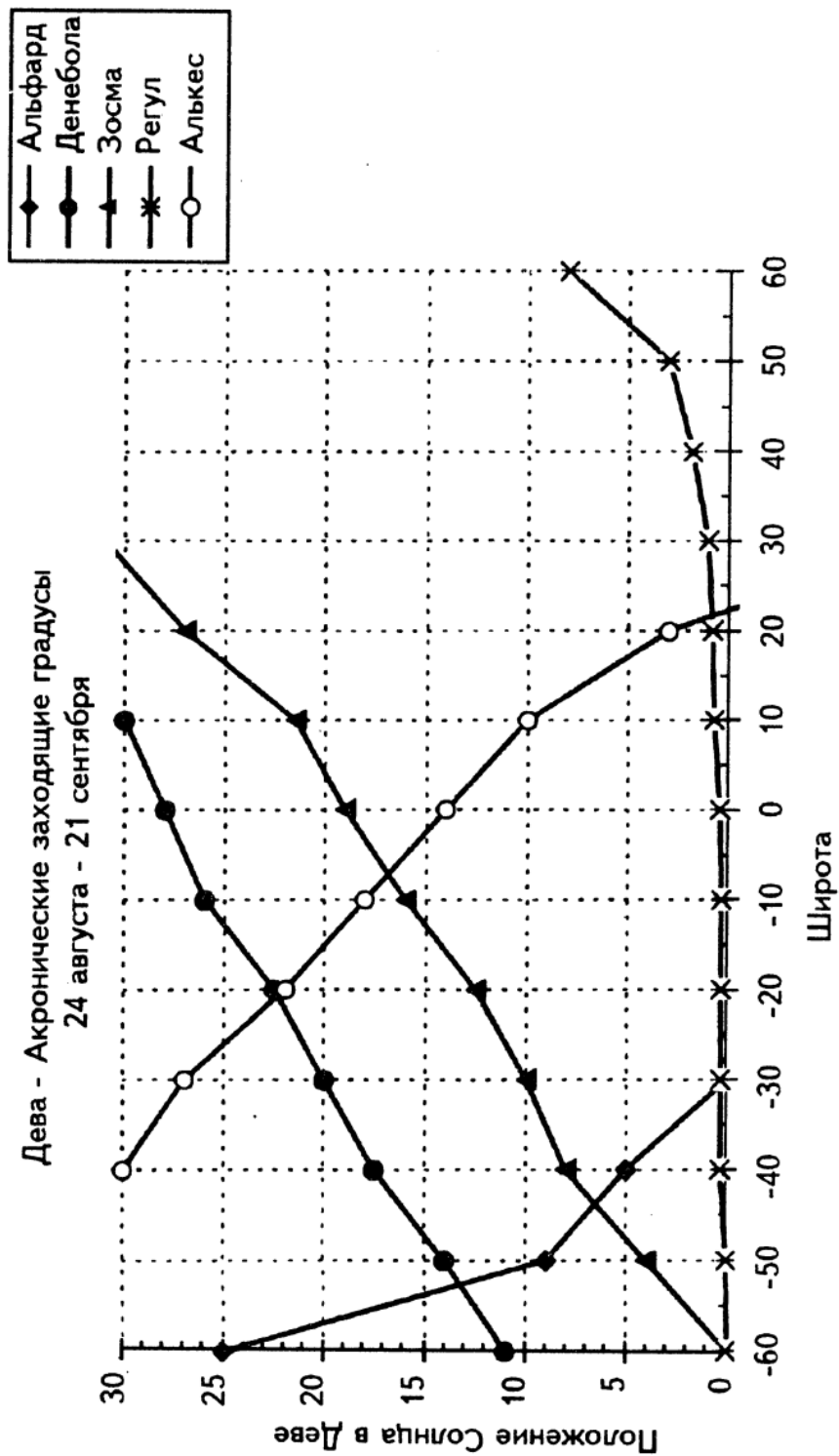


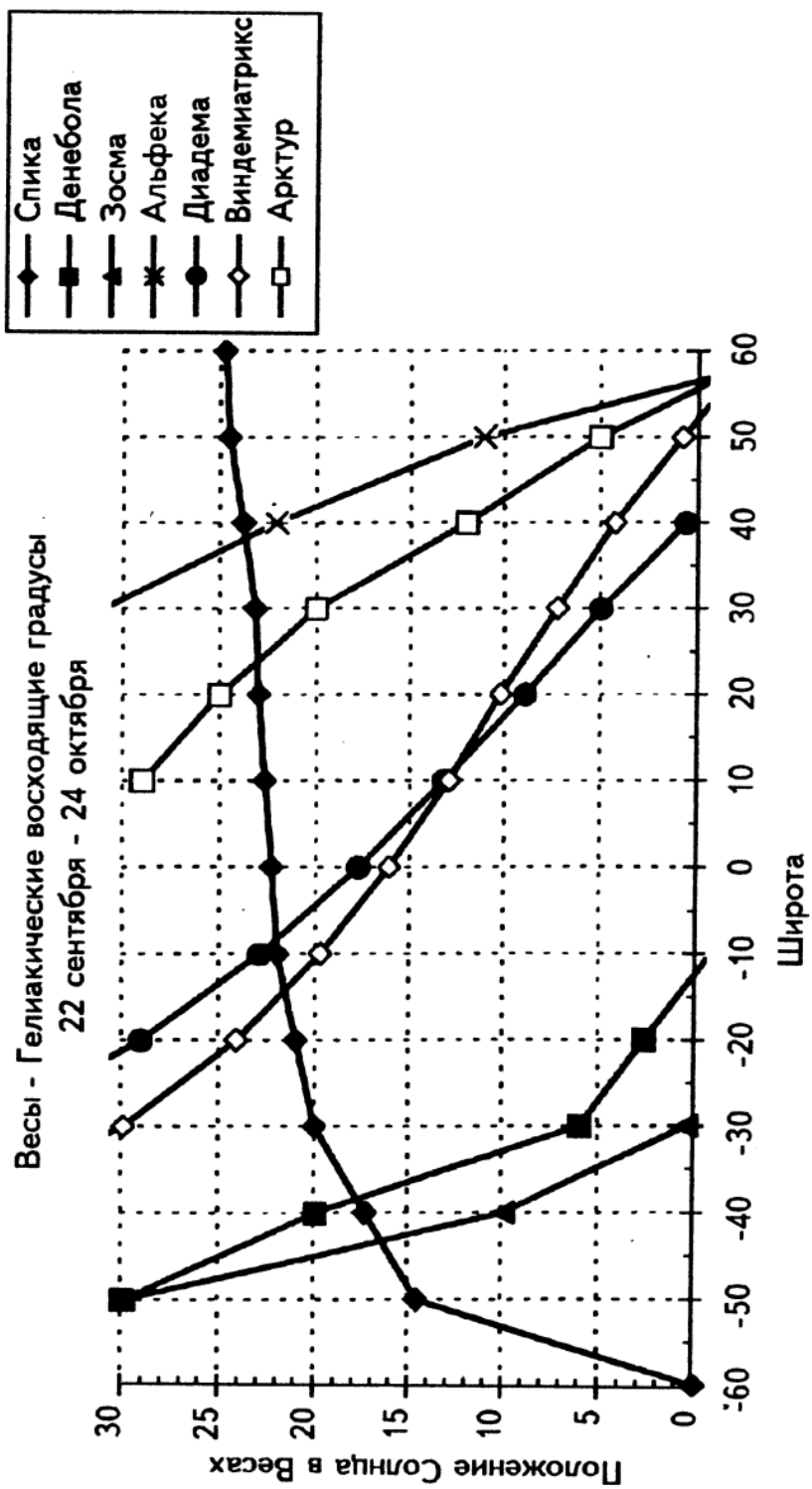


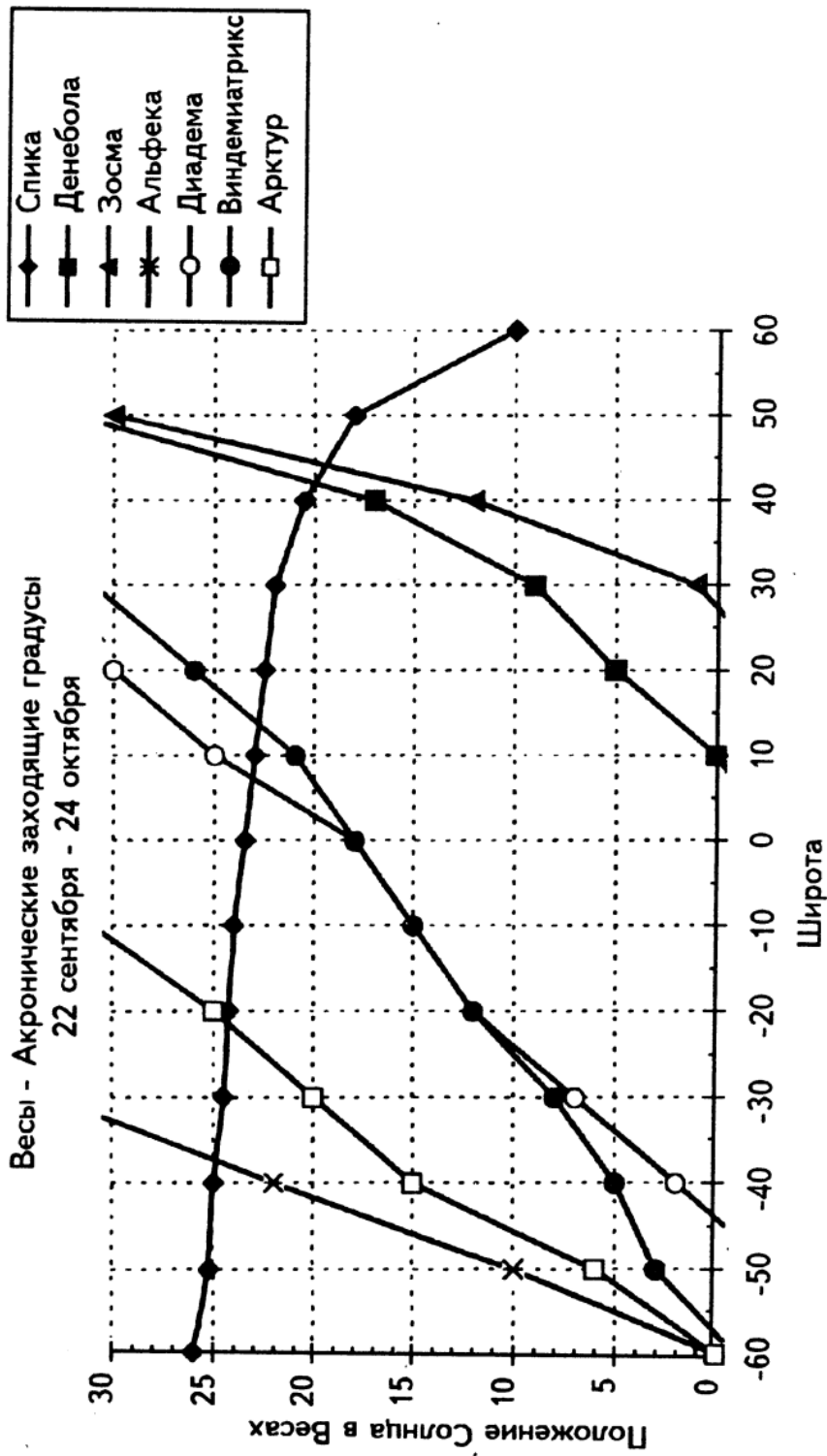


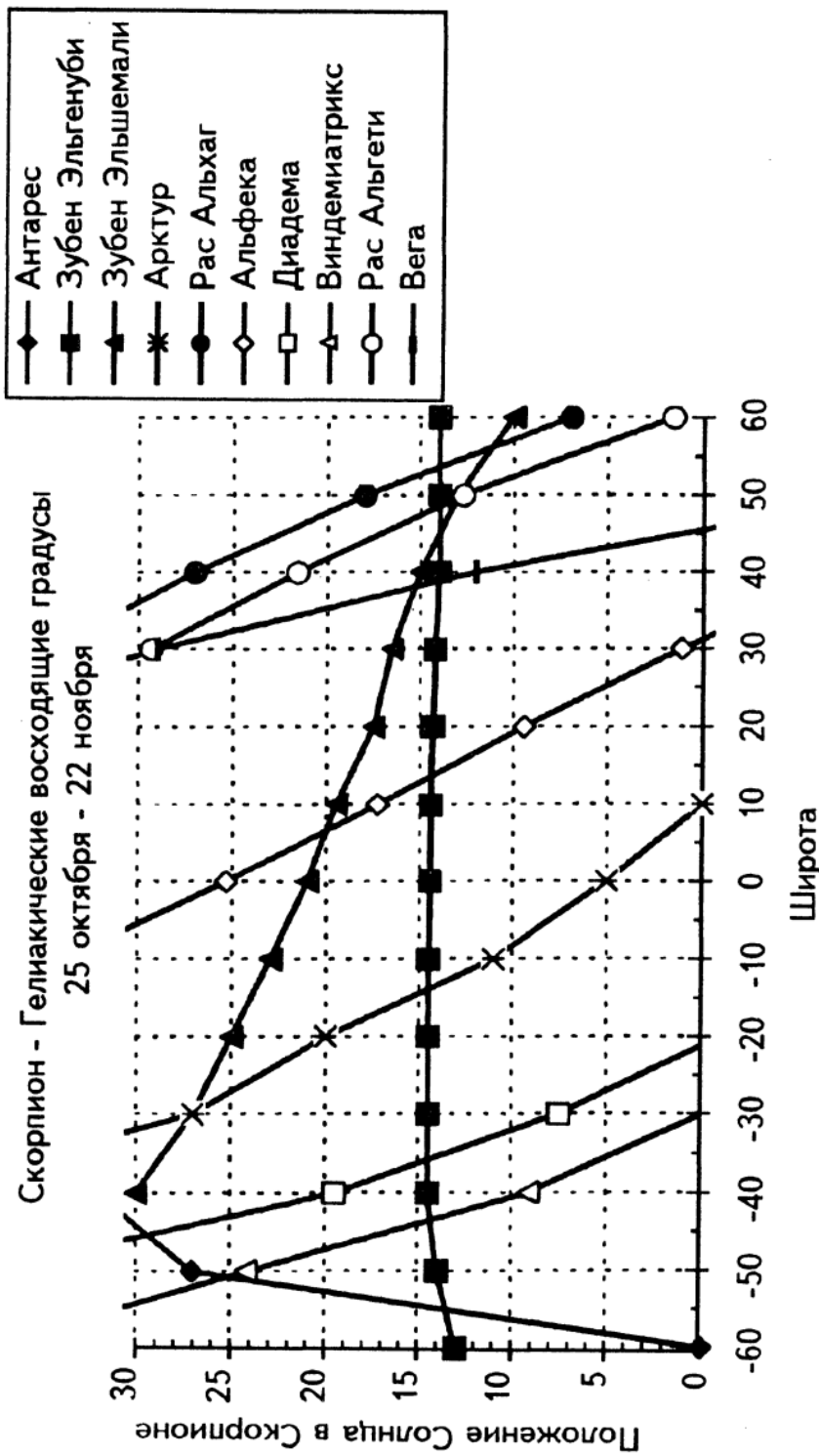


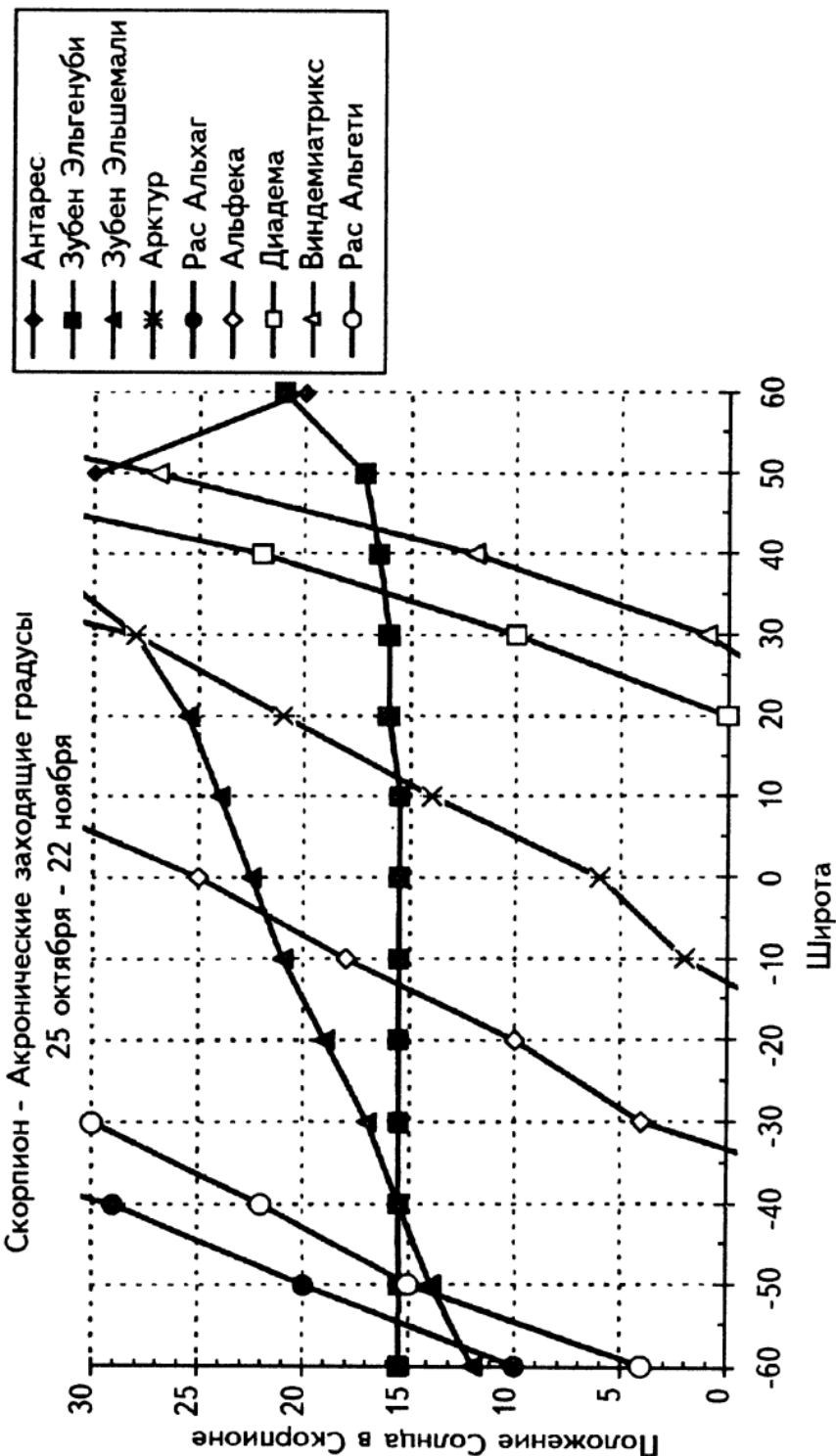


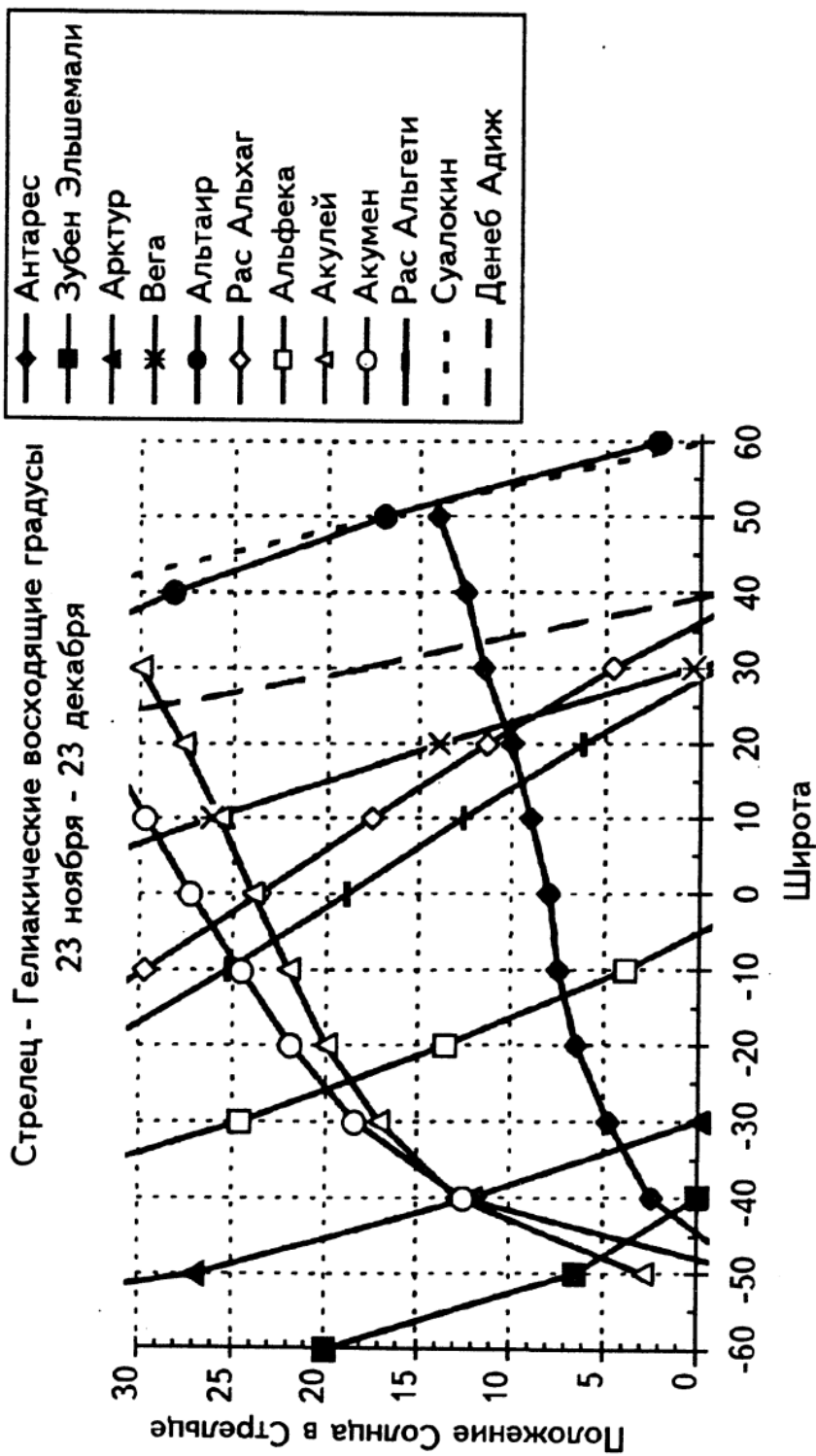


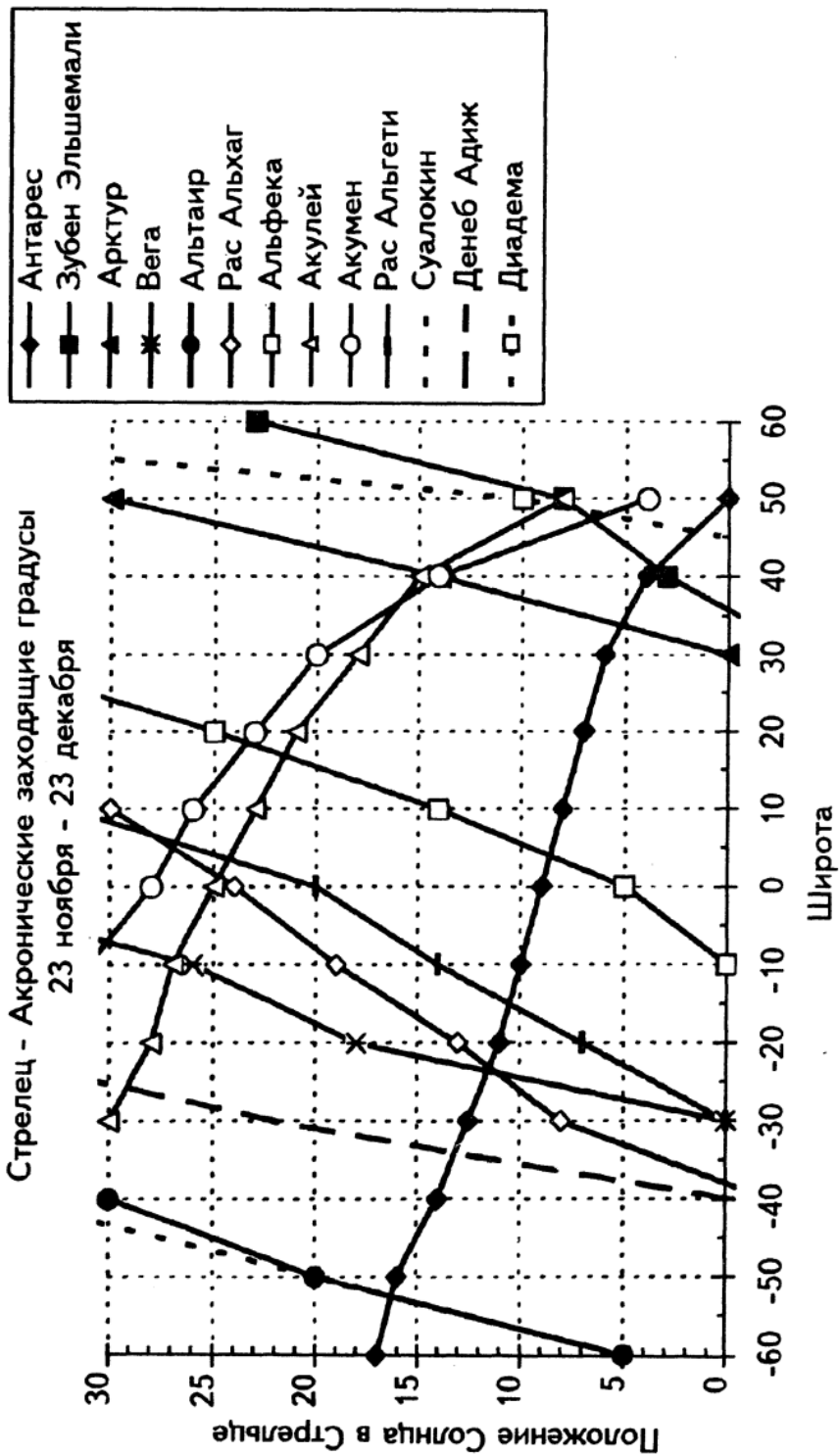


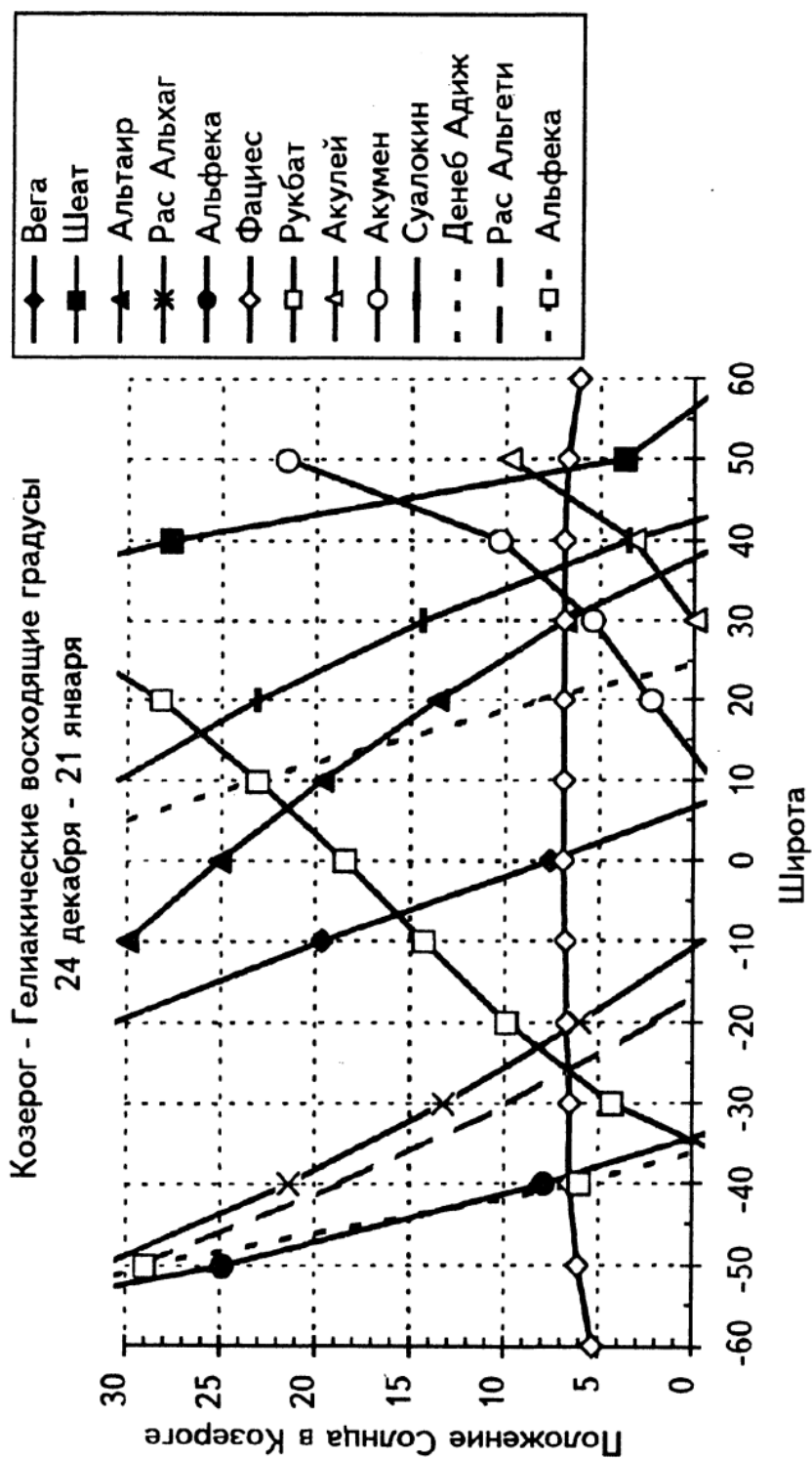


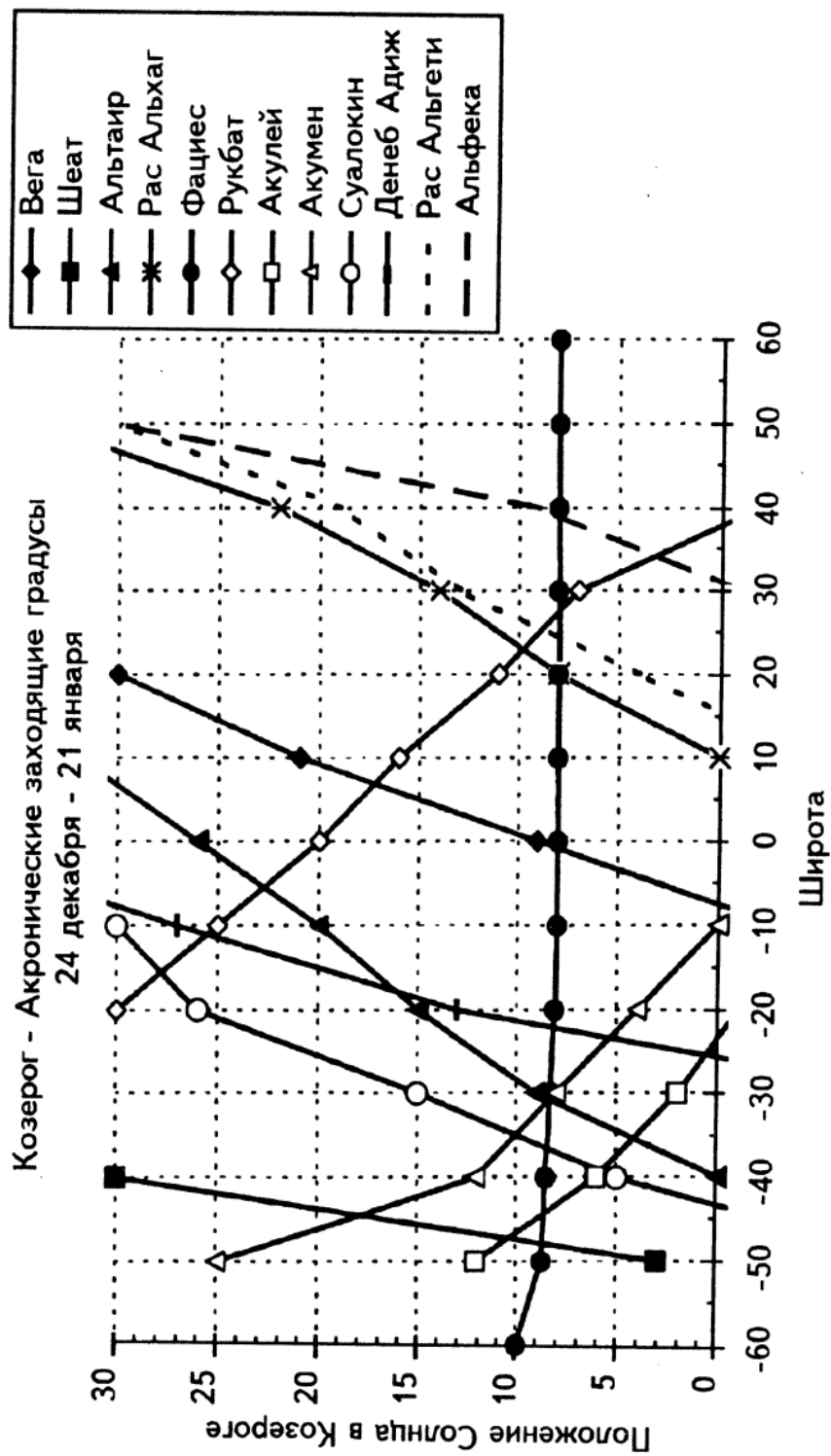


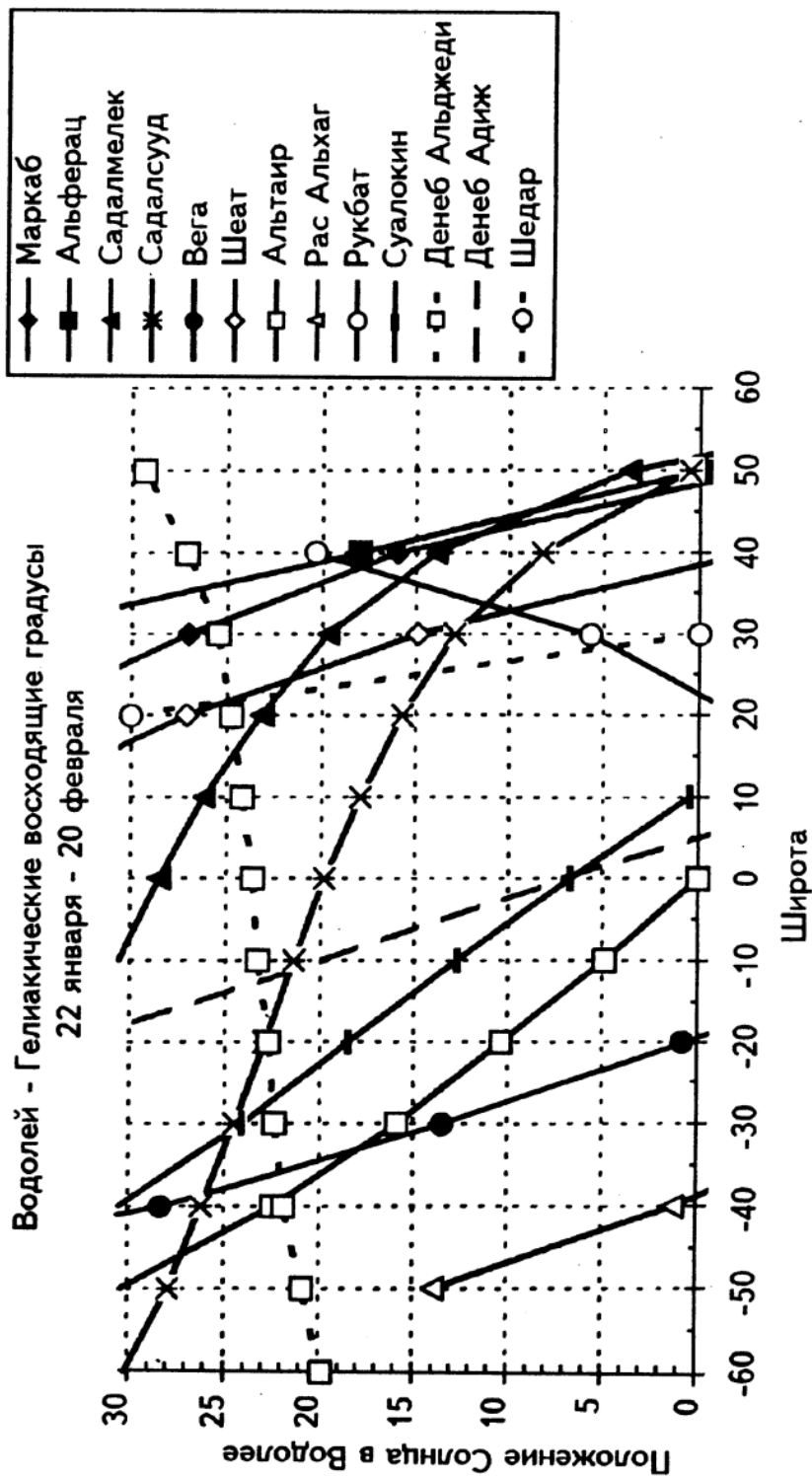


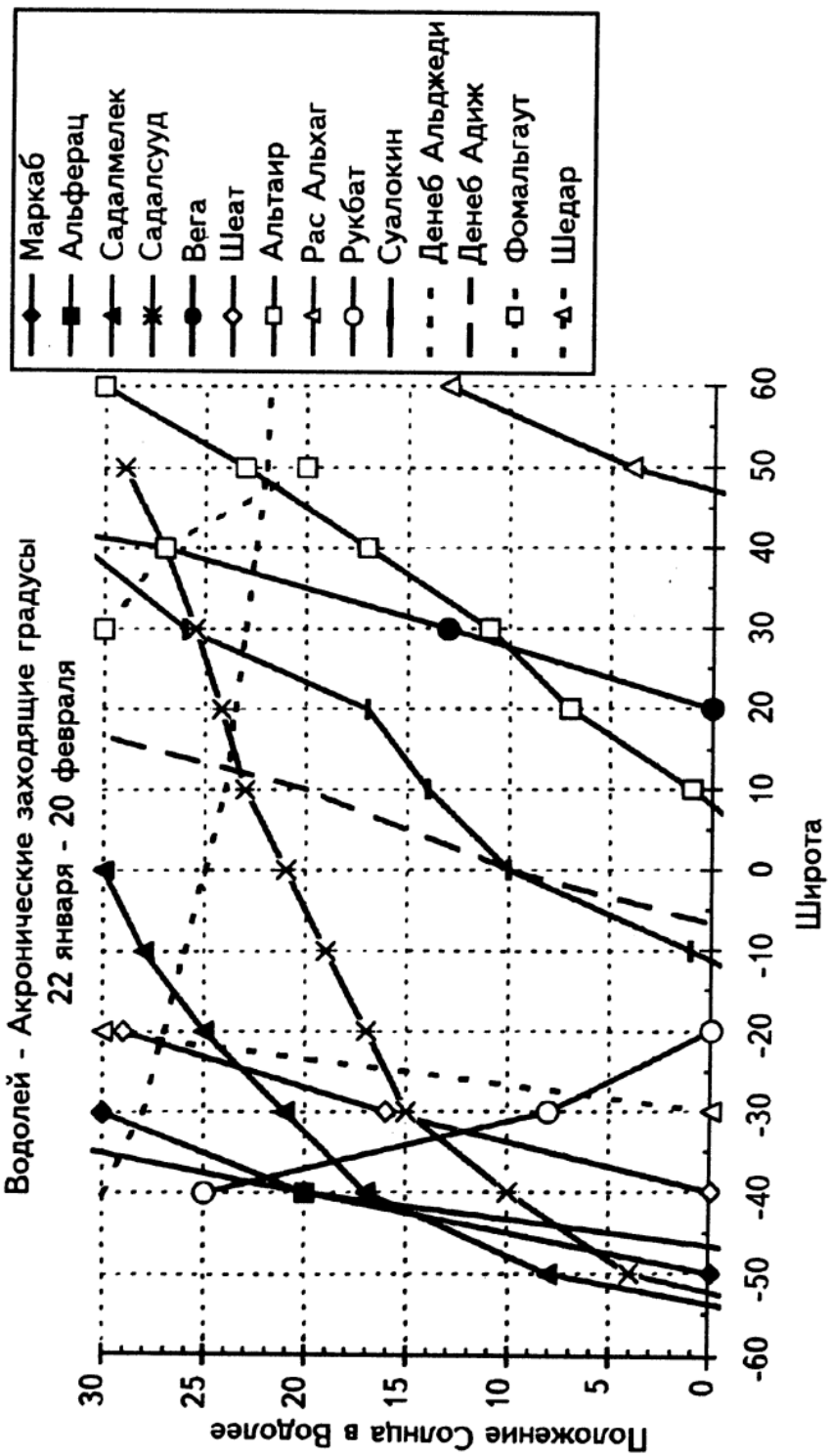


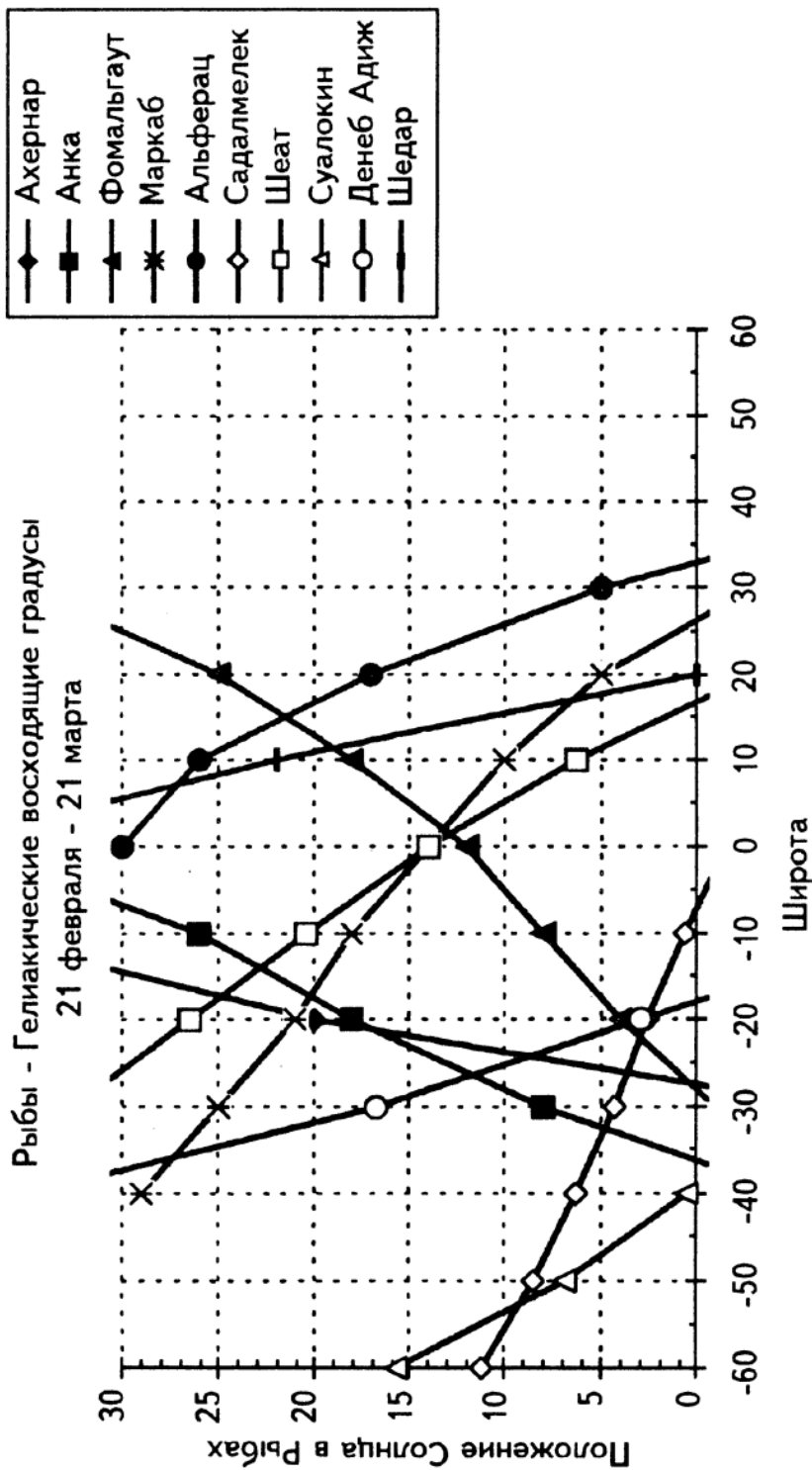


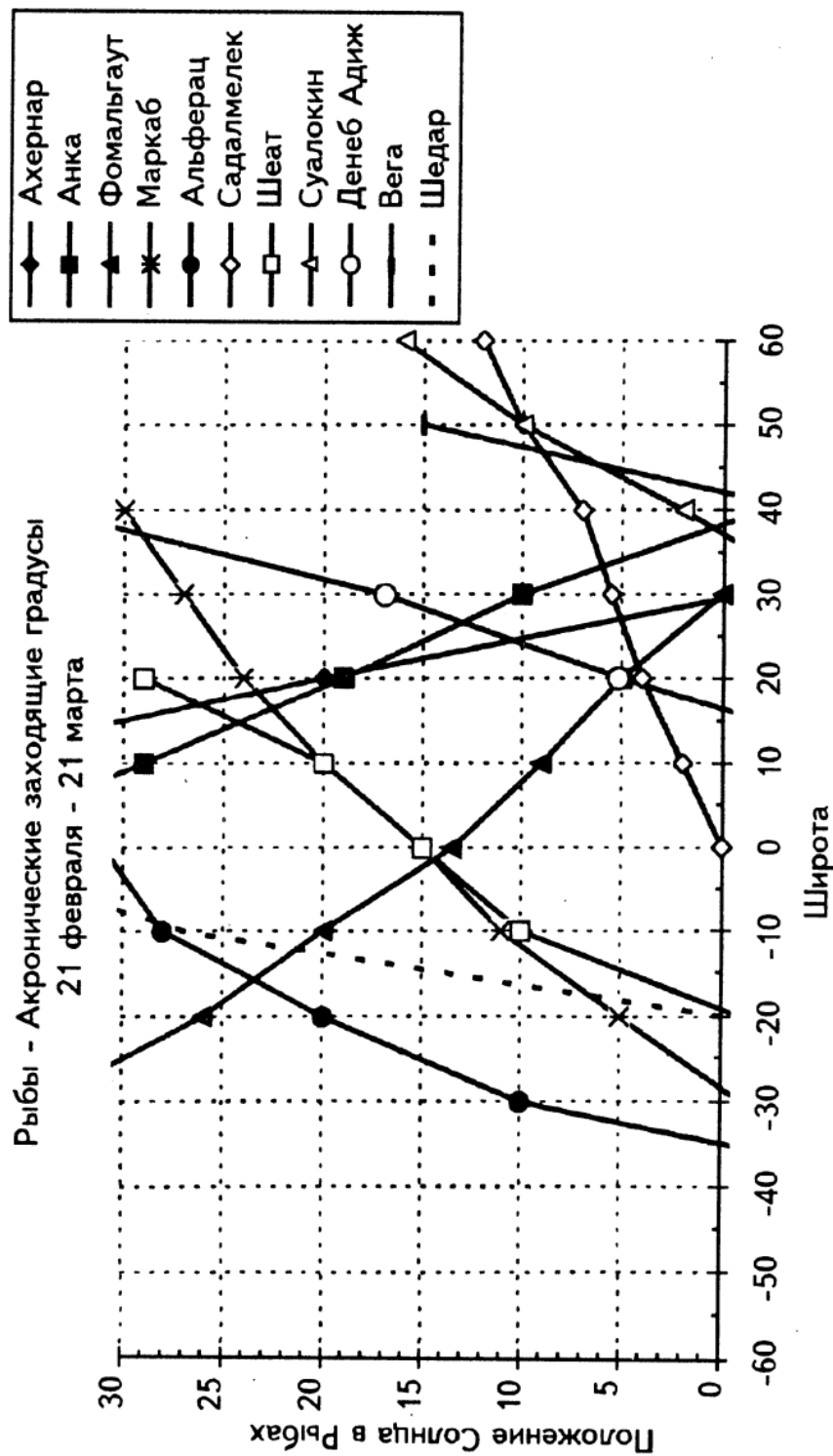












Приложение Г

Мунданные гелиакические восходящие карты

Это приложение позволит вам работать со звездами первой звездной величины как с гелиакическими восходящими звездами в мунданной астрологии. Приведенные здесь графики похожи на графики из Приложения В¹. Однако, сосредотачиваясь на звездах только первой звездной величины, можно разместить полный год или 360° зодиака на одном графике. Глядя на соответствующую широту, можно найти даты истинного гелиакического восхода всех звезд первой звездной величины на весь год. Видимый гелиакический восход звезды происходит тогда, когда звезда восходит примерно на 8-10° перед восходом Солнца. Таким образом, видимый гелиакический восход будет примерно восьмью-десятью днями позже даты, указанной на графике. Влияние звезды будет охватывать период времени от истинного или космического восхода до видимого восхода, если другая звезда не займет ее место.

Кроме того, с помощью этих графиков можно изучать гелиакический восход важной звезды вместе с транзитной планетой. Сначала вам нужно определить градус зодиака, который проходит планета. Определив этот градус, преобразуйте его в дату, когда транзитная планета будет восходить вместе с Солнцем. Например, если планета находится в 10° Льва, то день, когда Солнце будет находиться в 10° Льва (2 или 3

1

Подобно графикам из Приложения В, они рассчитаны на 2000 г.н.э. См. Приложение В по поводу влияния прецессии на эти графики.

августа), будет датой восхода планеты вместе с Солнцем. Выяснив это, проверьте дату на графике, чтобы узнать, будет ли транзитная планета связана с какой-либо гелиакической восходящей звездой и на какой широте это будет происходить.

Например, Нептун входит в знак Водолея в 1998 году и будет восходить вместе с Солнцем утром 21 и 22 января 1998 года, другими словами, когда Солнце будет находиться в 0° Водолея. Проверяя графики, мы не видим никаких контактов на Графике 1, но График 2 показывает, что на широте 20° ю.ш. Нептун будет восходить вместе с Солнцем и звездой Вега. Таким образом, вхождение Нептуна в знак Водолея будет связано со звездой Вега в южном полушарии.

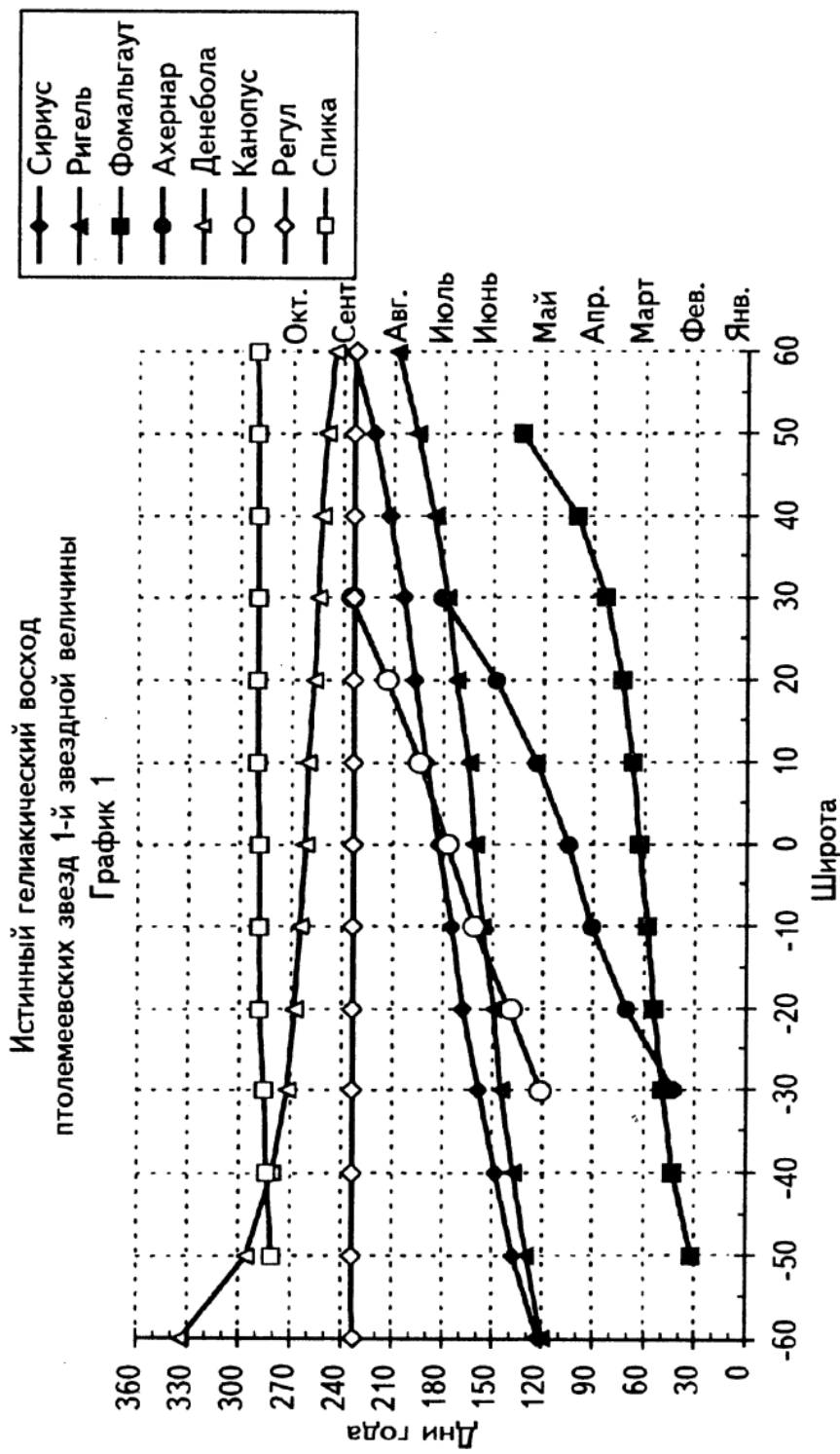
Строя карту восхода для Солнца в 0° Водолея на этой широте¹, вы можете определить градус, который кульминирует, когда восходит Солнце. Это 24° Весов. Обращаясь к таблице градусов кульминации, приведенной в этом приложении, вы можете увидеть, что звезда Спика (дар богини) кульминирует с 25° Весов.

Таким образом, на широте около 20° ю.ш. в конце января 1998 года Нептун будет восходить вместе с Солнцем и звездой Вега, когда звезда Спика будет кульминировать. Это говорит о возможности покончить с бессильной позицией (Нептун с Вегой). Любая бесправная страна на этой широте может добиться независимости или свободы. Интересно, что это широта французской Полинезии, страны, которой ООН потребовала предоставить независимость от Франции к 2000 году.

Это просто введение в древнюю технику работы с гелиакическими восходящими звездами, связанными с планетарными комбинациями. Дальнейшая работа в этой сфере улучшит наше понимание этой техники. Поэтому это приложение было включено для тех, кто заинтересован в развитии этой линии исследований.

1

Долгота места не влияет на карту восхода.



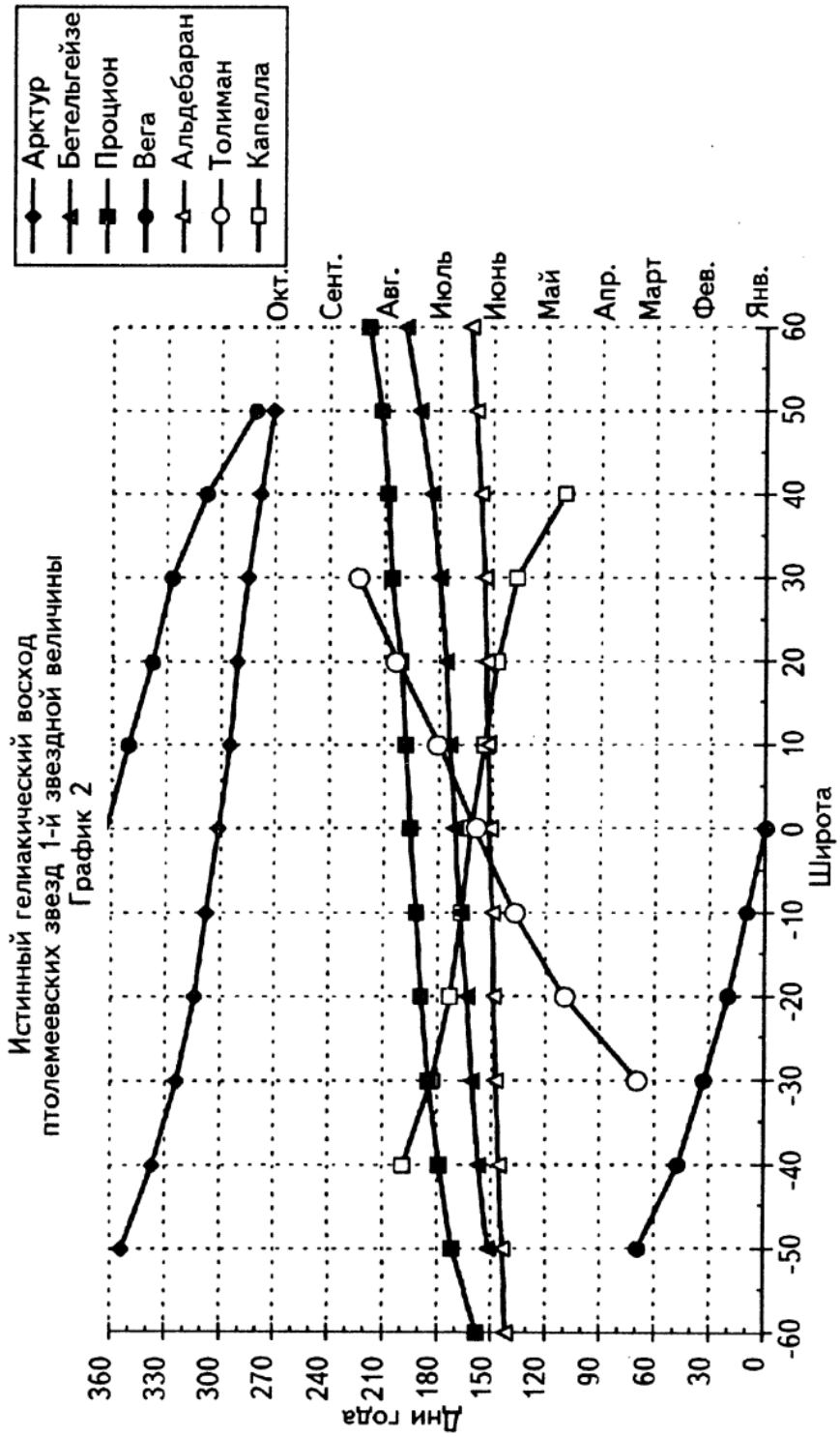


Таблица 2. Градусы кульминации.

Звезда	Знак	Звезда	Знак
Анка	7° Т	Алькес	15° М
Шедар	12° Т	Зосма	20° М
Мирах	17° Т	Дубхе	24° М
Ахернар	26° Т	Денебола	0° С
Альриша	3° О	Тубан	3° С
Капулус	7° О	Виндемиатрикс	17° С
Гамаль	12° О	Диадема	19° С
Алголь	18° О	Спика	25° С
Менкар	20° О	Арктур	10° М
Акрукс	23° О	Зубен Эльгенуби	15° М
Мирфак	24° О	Зубен Эльшемали	21° М
Альциона	3° Д	Альфека	26° М
Альдебаран	10° Д	Антарес	9° К
Хадар	14° Д	Рас Альгети	21° К
Капелла	18° Д	Рас Альхаг	25° К
Ригель	18° Д	Акулей	27° К
Беллатрикс	21° Д	Акумен	0° В
Натх	22° Д	Фациес	15° В

Звезда	Знак	Звезда	Знак
Толиман	23° ♉	Вега	16° ♈
Альнилам	25° ♉	Рукбат	24° ♈
Факт	25° ♉	Альтаир	26° ♈
Бетельгейзе	28° ♉	Суалокин	8° ≈
Канопус	5° ♏	Денеб Адиж	8° ≈
Мурзим	6° ♏	Альдерамин	16° ≈
Альхена	13° ♏	Денеб Альджеди	25° ≈
Сириус	14° ♏	Маркаб	25° ≈
Кастор	21° ♏	Садалсууд	26° ≈
Поллукс	23° ♏	Садалмелек	5° ♉
Процион	25° ♏	Фомальгаут	13° ♉
Акубенс	12° ♋	Шеат	15° ♉
Альфард	17° ♋	Альферац	25° ♉
Регул	28° ♋	Полярная: всегда в кульминации	

Приложение Д

*Эклиптические градусы:
метод Птолемея в сравнении
с современной системой*

Птолемеевский исходный метод проецирования звезд на эклиптику больше не используется. Чтобы можно было заново пересмотреть этот метод проецирования, в этом приложении рассмотрено более 170 звезд, для каждой из которых сначала приведено ее положение в соответствии с исходным каталогом Птолемея; затем положение на 2000 г.н.э., используя метод проецирования Птолемея от полюсов эклиптики; и, наконец, положение на 2000 г.н.э., используя современные методы проецирования через экватор.

Птолемеевское современное положение получается путем прибавления $25^{\circ}49'23''$ к исходному положению. Положения Птолемея даны с точностью до десяти минут, поэтому к ним прибавляются $25^{\circ}50'$. Числа после названий звезд взяты из «Йельского каталога ярких звезд». Там, где мы видим заметное отличие птолемеевского положение звезды от современного положения, это, скорее всего, ошибка переписчика или ошибка, сделанная Птолемеем.

Андромеда — звездная карта 1

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Аламак 603	Над левой ступней	$16^{\circ}\Upsilon 50'$	$12^{\circ}\Upsilon 40'$	$14^{\circ}\Upsilon 13'$	2.3

Альферац 15	Пупок коня	17° ♋ 50'	13° ♌ 40'	14° ♌ 18'	2.2
Мирах 337	Над поясом	3° ♌ 50'	29° ♌ 40'	0° ♍ 24'	2.4

* Птолемей относит эту звезду к созвездию Пегаса.

Близнецы — звездная карта 19

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альхена 2421	Левая пятка восточного близнеца	12° ♊ 00'	7° ♋ 50'	9° ♋ 06'	1.9
Кастор 2891	Голова запад- ного близнеца	23° ♊ 20'	19° ♋ 10'	20° ♋ 14'	1.6
Мебсута 2473	Левое колено западного близнеца	13° ♊ 00'	8° ♋ 50'	9° ♋ 56'	3.2
Поллукс 2990	Голова восточ- ного близнеца	26° ♊ 40'	22° ♋ 30'	23° ♋ 13'	1.2
Теят Постериор 2286	В ступне запад- ного близнеца	8° ♊ 30'	4° ♋ 20'	5° ♋ 18'	3.2
Васат 2777	Левое яичко восточного близнеца	21° ♊ 40'	17° ♋ 30'	18° ♋ 31'	3.5

Большая Медведица — звездная карта 9

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Алиот 4905	Основание хвоста	12° ♂ 10'	8° ♂ 00'	8° ♂ 56'	1.7
Алькайд 5191	Кончик хвоста	29° ♂ 50'	25° ♂ 40'	26° ♂ 55'	1.9

Дубхе 4301	На спине	17° ♈ 40'	13° ♉ 30'	15° ♉ 12'	2.0
Мегрец 4660	Начало хвоста	3° ♉ 10'	29° ♉ 00'	1° ♚ 04'	3.4
Мерак 4295	На боку	22° ♈ 10'	18° ♉ 00'	19° ♉ 26'	2.4
Фекда 4554	Левое бедро	3° ♉ 00'	28° ♉ 50'	0° ♚ 28'	2.5
Талитха 3569	Левая передняя лапа	5° ♈ 30'	1° ♉ 10'	2° ♉ 48'	3.1
Тания Бореалис 4033	Левая задняя лапа	22° ♈ 40'	18° ♉ 30'	19° ♉ 33'	3.5

Большой Пес — звездная карта 6

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Адара 2618	Под брюхом	23° ♊ 40'	19° ♈ 30'	20° ♈ 46'	1.6
Алюдра 2827	Хвост	2° ♈ 10'	28° ♈ 00'	29° ♈ 32'	2.4
Мурзим 2294	Лапа	11° ♊ 00'	6° ♈ 50'	7° ♈ 11'	2.0
Мулифен 2657	Шея	23° ♊ 20'	19° ♈ 10'	19° ♈ 36'	4.1
Сириус 2491	Морда	17° ♊ 40'	13° ♈ 30'	14° ♈ 05'	-1.4
Везен 2693	Левое бедро	6° ♊ 40'	2° ♈ 30'	23° ♈ 24'	2.0

Весы' — звездная карта 23

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Зубен Эльакраб 5787	Середина северной клешни	27° ♎ 50'	23° ℗ 40'	25° ℗ 07'	4.0
Зубен Эльгенуби 5531	Конец южной клешни	18° ♎ 00'	13° ℗ 50'	15° ℗ 04'	2.9

Зубен Эльше- мали 5685	Конец север- ной клемши	$22^{\circ} \Delta 10'$	$18^{\circ} \text{M} 00'$	$19^{\circ} \text{M} 21'$	2.7
---------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	-----

• Весы считались Клемшами Скорпиона.

Водолей — звездная карта 26

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альбали 7950	Левая кисть	$14^{\circ} \text{V} 40'$	$10^{\circ} \approx 30'$	$11^{\circ} \approx 42'$	3.8
Садалсууд 8232	Левое плечо	$26^{\circ} \text{V} 30'$	$22^{\circ} \approx 20'$	$23^{\circ} \approx 23'$	3.1
Садалмелек 8414	Правое плечо	$6^{\circ} \approx 20'$	$3^{\circ} \text{X} 10'$	$3^{\circ} \text{X} 45'$	3.2
Скат 8709	Правая голень	$11^{\circ} \approx 40'$	$7^{\circ} \text{X} 30'$	$8^{\circ} \text{X} 51'$	3.5
Садахбия 8518	Правое предплечье	$9^{\circ} \approx 30'$	$5^{\circ} \text{X} 20'$	$6^{\circ} \text{X} 42'$	4.0

Возничий — звездная карта 4

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Капелла 1708	Левое плечо	$25^{\circ} \text{O} 00'$	$20^{\circ} \text{II} 50'$	$21^{\circ} \text{II} 51'$	0.2
Менкалинан 2088	Правое плечо	$2^{\circ} \text{II} 50'$	$28^{\circ} \text{II} 40'$	$29^{\circ} \text{II} 54'$	Пер.

Волопас — звездная карта 5

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Арктур 5340	Левая кисть	$4^{\circ} \text{M} 10'$	$0^{\circ} \Delta 00'$	$24^{\circ} \Delta 13'$	0.2
Изар 5506	Правое бедро	$0^{\circ} \Delta 00'$	$25^{\circ} \Delta 50'$	$28^{\circ} \Delta 06'$	2.7

Неккар 5602	Голова	$26^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 40'$	$22^{\circ} \text{ } \Delta \text{ } 30'$	$24^{\circ} \text{ } \Delta \text{ } 14'$	3.6
Принсепс 5681	Правое плечо	$5^{\circ} \Delta \text{ } 40'$	$1^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 30'$	$3^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 08'$	3.5
Сегин 5435	Левое плечо	$19^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 40'$	$15^{\circ} \Delta \text{ } 30'$	$17^{\circ} \Delta \text{ } 39'$	3.0

Ворон — звездная карта 12

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альхита 4623	В клюве	$15^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 20'$	$11^{\circ} \Delta \text{ } 10'$	$12^{\circ} \Delta \text{ } 14'$	4.2
Альгораб 4757	Крыло	$16^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 40'$	$12^{\circ} \Delta \text{ } 30'$	$13^{\circ} \Delta \text{ } 26'$	3.1
Краз 4786	Нога	$20^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 30'$	$16^{\circ} \Delta \text{ } 20'$	$17^{\circ} \Delta \text{ } 21'$	2.8

Геркулес — звездная карта 11

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Корнефорос 6148	Правое плечо	$3^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 40'$	$29^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 30'$	$1^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 04'$	2.8
Масим 6526	В левой руке	$22^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 00'$	$17^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 50'$	$19^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 53'$	4.5
Рас Альгети 6406	Голова	$17^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 40'$	$13^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 30'$	$16^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 05'$	Пер.
Сарин 6410	Левое плечо	$16^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{M} \text{ } 40'$	$12^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 30'$	$14^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{X} \text{ } 45'$	3.2

Гидра — звездная карта 12

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альфард 3748	Сердце змеи	$0^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{A} \text{ } 00'$	$25^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{A} \text{ } 50'$	$27^{\circ} \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{A} \text{ } 16'$	2.2

Голубь — звездная карта 6

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Факт 1956	Ниже ноги	26° ♈ 00'	21° ♉ 50'	22° ♉ 10'	2.8
Вазн 2040	Ниже ноги	29° ♈ 00'	24° ♉ 50'	26° ♉ 25'	3.2

Птолемей относит эти звезды Голубя к созвездию Большого Пса.

Гончие Псы — звездная карта 5

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Астерион 4785	Ниже хвоста Большой Медведицы	20° ♋ 10'	16° ♑ 00'	17° ♑ 42'	4.3
Сердце Карла 4914	Ниже хвоста Большой Медведицы	27° ♋ 50'	23° ♑ 40'	24° ♑ 33'	2.9

Птолемей относит эту звезду к созвездию Большой Медведицы.

Дева — звездная карта 22

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Хезе 5107	Правая ягодица	24° ♍ 50'	20° ≈ 40'	21° ≈ 52'	3.4
Хамбалия 5359	Левая ступня	10° ≈ 00'	5° ℗ 50'	6° ℗ 56'	4.6
Спика 5056	Левая рука	26° ♍ 40'	22° ≈ 30'	23° ≈ 50'	1.2
Виндемиатрикс 4932	Правое крыло	12° ♍ 10'	8° ≈ 00'	9° ≈ 56'	3.0

Завийява 4540	Левое крыло	$29^{\circ} \text{ } \mathfrak{Q} \text{ } 00'$	$24^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 50'$	$27^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 09'$	3.8
---------------	-------------	---	---	---	-----

Дельфин — звездная карта 2

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Ротанев 7882	Западная сторона тела	$18^{\circ} \text{ } \mathfrak{Y} \text{ } 30'$	$14^{\circ} \approx 20'$	$16^{\circ} \approx 19'$	3.7
Суалокин 7906	Западная сторона тела	$20^{\circ} \text{ } \mathfrak{Y} \text{ } 10'$	$16^{\circ} \approx 00'$	$17^{\circ} \approx 22'$	3.9

Дракон — звездная карта 9

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Растабан 6536	Глаз	$13^{\circ} \text{ } \mathfrak{M} \text{ } 10'$	$9^{\circ} \text{ } \text{♂ } 00'$	$11^{\circ} \text{ } \text{♂ } 56'$	3.0
Дзибан 6636	В 4-м кольце	$13^{\circ} \text{ } \mathfrak{D} \text{ } 20'$	$9^{\circ} \text{ } \text{♂ } 10'$	$13^{\circ} \text{ } \text{♂ } 51'$	4.9
Эдасиш 5744	В последнем кольце	$12^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 40'$	$8^{\circ} \text{ } \text{♂ } 30'$	$4^{\circ} \text{ } \text{♂ } 56'$	3.5
Этамин 6705	Над головой	$29^{\circ} \text{ } \mathfrak{M} \text{ } 40'$	$25^{\circ} \text{ } \text{♂ } 30'$	$27^{\circ} \text{ } \text{♂ } 56'$	2.4
Грумиум 6688	Челюсть	$27^{\circ} \text{ } \mathfrak{M} \text{ } 20'$	$23^{\circ} \text{ } \text{♂ } 10'$	$24^{\circ} \text{ } \text{♂ } 43'$	3.9
Кума 6554	Рот	$11^{\circ} \text{ } \mathfrak{M} \text{ } 50'$	$7^{\circ} \text{ } \text{♂ } 40'$	$10^{\circ} \text{ } \text{♂ } 17'$	5.0
Нодус I 6396	В 4-м кольце	$8^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 20'$	$4^{\circ} \text{ } \text{♂ } 10'$	$3^{\circ} \text{ } \text{♂ } 23'$	3.2
Нодус II 7310	В 1-м кольце	$20^{\circ} \text{ } \mathfrak{H} \text{ } 30'$	$16^{\circ} \text{ } \mathfrak{T} \text{ } 20'$	$17^{\circ} \text{ } \mathfrak{T} \text{ } 09'$	3.2
Тубан 5291	Хвост	$11^{\circ} \text{ } \mathfrak{Q} \text{ } 10'$	$7^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 00'$	$7^{\circ} \text{ } \mathbb{M} \text{ } 27'$	3.6
Тиль 7582	Во 2-м кольце	$7^{\circ} \text{ } \mathfrak{T} \text{ } 40'$	$3^{\circ} \text{ } \text{♂ } 30'$	$2^{\circ} \text{ } \text{♂ } 42'$	4.0

Журавль'

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альнаир 8425	Хвост Южной Рыбы	20° ♯ 10'	16° ≈ 00'	15° ≈ 53'	2.2

Птолемей относит звезды Журавля к созвездию Южной Рыбы.

Заяц — звездная карта 6

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Арнеб 1865	Середина тела	25° ♀ 50'	21° ♂ 40'	21° ♂ 23'	2.7

Змееносец — звездная карта 13

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Хан 6175	Левое колено	12° ♀ 10'	8° ♂ 00'	9° ♂ 13'	2.7
Цельбальрай 6603	Правое плечо	28° ♀ 00'	23° ♂ 50'	25° ♂ 19'	2.9
Рас Альхаг 6556	Голова	24° ♀ 50'	20° ♂ 10'	22° ♂ 26'	2.1
Йед Постериор 6075	Левая рука	6° ♀ 00'	1° ♂ 50'	3° ♂ 30'	3.3
Йед Приор 6056	Левая рука	5° ♀ 00'	0° ♂ 50'	2° ♂ 17'	3.0

Кассиопея — звездная карта 1

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Ахирд 219	Пояс	13° Τ 00'	8° ♀ 50'	10° ♀ 14'	3.6

Каф 21	Спинка стула	$7^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 50'$	$3^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 40'$	$5^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 07'$	2.4
Рукба 403	Колени	$20^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 40'$	$16^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 30'$	$17^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 55'$	2.8
Шедар 168	Грудь	$10^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 50'$	$6^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 40'$	$7^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 47'$	2.5

Киль — звездная карта 3

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Авиор 3307	Нижний киль	$8^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 30'$	$4^{\circ} \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 20'$	$23^{\circ} \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 07'$	1.7
Канопус 2326	Весло	$17^{\circ} \text{ } \text{ } \text{P} \text{ } 10'$	$13^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 00'$	$14^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 58'$	-0.9

* Все звезды Киля находились в созвездии Арго.

Кит — звездная карта 8

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Денеб Каитос 188				$2^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 34'$	2.2
Каффаль- джидхма 804	Рот	$12^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 40'$	$8^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 30'$	$9^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 25'$	3.6
Менкар 911	Челюсть	$17^{\circ} \text{ } \text{ } \text{T} \text{ } 40'$	$13^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 30'$	$14^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 19'$	2.8
Мира 681	Тело	Не упом.		$1^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 31'$	Пер.

Козерог — звездная карта 25

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Армус 8060	Середина тела	$16^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 40'$	$12^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 30'$	$12^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 43'$	4.9
Бос 7822	Морда	$8^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 50'$	$4^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 40'$	$5^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 09'$	5.0
Кастра 8260	Рог	$23^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 20'$	$19^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 10'$	$20^{\circ} \text{ } \text{ } \text{S} \text{ } 11'$	4.7

Дабих 7776	Восточный рог	$7^{\circ} \text{ } \text{ } 20'$	$3^{\circ} \approx 10'$	$4^{\circ} \approx 02'$	3.2
Денеб Альджеди 8322	Хвост	$26^{\circ} \text{ } \text{ } 20'$	$22^{\circ} \approx 10'$	$23^{\circ} \approx 32'$	3.0
Дорсум 8075	Спина	$16^{\circ} \text{ } \text{ } 40'$	$12^{\circ} \approx 20'$	$13^{\circ} \approx 50'$	4.2
Окулус 7814	Морда	$8^{\circ} \text{ } \text{ } 40'$	$4^{\circ} \approx 30'$	$4^{\circ} \approx 42'$	5.2

Лебедь — звездная карта 2

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альбирао 7417	Клюв	4° ♏ 30'	0° ≈ 20'	1° ≈ 14'	3.2
Денеб Адиж 7924	Хвост	9° ≈ 10'	5° ♂ 00'	5° ♂ 19'	1.3
Дженах 7949	Левое крыло	0° ≈ 50'	26° ≈ 40'	27° ≈ 44'	2.6
Садр 7796	Грудь	28° ♏ 30'	24° ≈ 20'	24° ≈ 49'	2.3

Лев — звездная карта 21

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Адхафера 4031	Горло	0° ♂ 10'	26° ♂ 00'	27° ♂ 33'	3.6
Альджабах 3975	Горло	0° ♂ 40'	26° ♂ 30'	27° ♂ 54'	3.6
Альджеба 4057	Горло	2° ♂ 10'	28° ♂ 00'	29° ♂ 36'	2.6
Альтерф 3773	Рот	21° ♂ 10'	17° ♂ 00'	17° ♂ 52'	4.5
Денебола 4534	Кончик хвоста	24° ♂ 30'	20° ♂ 20'	21° ♂ 36'	2.2
Расаляс 3873	Голова	24° ♂ 10'	20° ♂ 00'	20° ♂ 42'	3.1
Регул 3982	Сердце льва	2° ♂ 30'	26° ♂ 20'	29° ♂ 42'	1.3
Зосма 4357	Спина	14° ♂ 10'	10° ♂ 00'	11° ♂ 18'	2.6

Лира — звездная карта 2

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Шелиак 7106	В поперечине лиры	21° α 00'	16° γ 50'	18° γ 52'	Пер.
Вега 7001	В корпусе лиры	17° α 20'	13° γ 10'	15° γ 17'	0.1

Малая Медведица — звездная карта 9

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Кохаб 5563	Плечо	17° ϕ 30'	13° δ 20'	13° δ 19'	2.2
Феркед 5735	Правый локоть	26° ϕ 10'	22° δ 00'	21° δ 36'	3.1
Полярная 424	Кончик хвоста	0° Π 10'	26° Π 00'	28° Π 34'	2.1
Йильдун 6789	В хвосте	2° Π 30'	28° Π 20'	1° ϕ 12'	4.4

Малый Пес — звездная карта 6

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Гомейза 2845	Шея	25° Π 00'	20° ϕ 50'	22° ϕ 11'	3.1
Процион 2943	Зад	29° Π 10'	25° ϕ 00'	25° ϕ 47'	0.5

Овен — звездная карта 17

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Ботейн 951	Хвост	23° \Tau 50'	19° Υ 40'	20° Υ 51'	4.5

Гамаль 617	Голова	10° Т 40'	6° С 30'	7° С 39'	2.2
Мезартим 545	Рог	6° Т 40'	2° С 30'	3° С 11'	4.8
Шератан 553	Рог	7° Т 40'	3° С 30'	3° С 58'	2.7

Орел — звездная карта 2

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альшайн 7602	Голова	4° В 50'	10° ≈ 40'	2° ≈ 24'	3.9
Альтаир 7557	Горло	3° В 50'	29° В 40'	1° ≈ 47'	0.9
Денеб Окаб 7377	Край левого крыла	26° К 00'	21° В 50'	23° В 37'	3.4
Денеб 7235	Край левого крыла	22° К 10'	18° В 00'	19° В 47'	3.0
Таразед 7525	Хвост	3° В 10'	29° В 00'	00° ≈ 55'	2.8

Орион — звездная карта 14

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альнилам 1903	Середина пояса	27° С 20'	23° Д 10'	23° Д 27'	1.8
Альнитак 1948	В поясе	28° С 10'	24° Д 00'	24° Д 41'	2.0
Беллатрикс 1790	Левое плечо	24° С 00'	19° Д 50'	20° Д 56'	1.7
Бетельгейзе 1698	Правое плечо	2° Д 00'	27° Д 50'	28° Д 45'	Пер.
Мейсса 1879	Голова	27° С 00'	22° Д 50'	23° Д 42'	3.7
Минтака 1852	В поясе	25° С 20'	21° Д 10'	22° Д 24'	2.5
Ригель 1713	Левая ступня	19° С 50'	15° Д 40'	16° Д 49'	0.3

Саиф 2004	Правое колено	$0^{\circ} \text{ II } 10'$	$26^{\circ} \text{ II } 00'$	$26^{\circ} \text{ II } 24'$	2.2
-----------	---------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----

Пегас — звездная карта 15

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альгениб 8739	Конец крыла	$12^{\circ} \text{ } \text{X } 10'$	$8^{\circ} \text{ T } 00'$	$9^{\circ} \text{ T } 09'$	2.9
Керб 8880	На теле под крылом	$4^{\circ} \text{ } \text{X } 30'$	$0^{\circ} \text{ T } 20'$	$1^{\circ} \text{ T } 02'$	4.6
Маркаб 8781	Широкая часть спины	$26^{\circ} \approx 40'$	$22^{\circ} \text{ } \text{X } 30'$	$23^{\circ} \text{ } \text{X } 28'$	2.6
Матар 8650	Правое колено	$29^{\circ} \approx 00'$	$24^{\circ} \text{ } \text{X } 50'$	$25^{\circ} \text{ } \text{X } 42'$	3.1
Шеат 8775	Правое плечо	$2^{\circ} \text{ } \text{X } 10'$	$28^{\circ} \text{ } \text{X } 00'$	$29^{\circ} \text{ } \text{X } 22'$	2.6

Персей — звездная карта 1

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полоса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Алголь 936	Голова горгоны	$29^{\circ} \text{ T } 40'$	$25^{\circ} \text{ } \text{O } 30'$	$26^{\circ} \text{ } \text{O } 10'$	Пер.
Капулус *	Правая рука	$26^{\circ} \text{ T } 40'$	$24^{\circ} \text{ } \text{O } 00'$	$24^{\circ} \text{ } \text{O } 11'$	4.4
Мирам 834	Правый локоть	$1^{\circ} \text{ } \text{O } 10'$	$27^{\circ} \text{ } \text{O } 00'$	$28^{\circ} \text{ } \text{O } 42'$	3.9
Мирфак 1017	Правая сторона тела	$4^{\circ} \text{ } \text{O } 50'$	$0^{\circ} \text{ II } 40'$	$2^{\circ} \text{ II } 04'$	1.9
Мисам 941	Левый локоть	$0^{\circ} \text{ } \text{O } 30'$	$26^{\circ} \text{ } \text{O } 20'$	$27^{\circ} \text{ } \text{O } 41'$	4.0

* Капулус — это туманность.

Рак — звездная карта 20

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Акубенс 3572	Южная клешня	16° ♋ 30'	12° ♋ 20'	13° ♋ 38'	4.3
Альтарф 3249	Южная задняя нога	7° ♋ 10'	3° ♋ 00'	4° ♋ 15'	3.8
Азеллюс Австралис 3461	Южная задняя часть	11° ♋ 20'	7° ♋ 10'	8° ♋ 43'	4.2
Азеллюс Бореалис 3449	Северная задняя часть	10° ♋ 20'	6° ♋ 10'	7° ♋ 32'	4.7

Рыбы — звездная карта 27

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альферг 437	В северной связке	0° ♌ 40'	26° ♌ 30'	26° ♌ 48'	3.7
Альриша 596	Узел 2-х связок	2° ♌ 30'	28° ♌ 20'	29° ♌ 22'	3.9

Северная Корона — звездная карта 11

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альфека 5793	В короне	14° ♎ 40'	10° ♏ 30'	12° ♏ 17'	2.3
Нусакан 5747	Западный край короны	11° ♎ 40'	7° ♏ 40'	9° ♏ 06'	3.7

Скорпион* — звездная карта 23

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.

Акраб 5984	Лоб	6° ♀ 20'	2° ♂ 10'	3° ♂ 10'	2.9
Антарес 6134	Сердце скорпиона	12° ♀ 40'	8° ♂ 30'	9° ♂ 45'	1.2
Джубба 5953	Лоб	5° ♀ 40'	1° ♂ 30'	2° ♂ 33'	2.5
Саргас 6553	5-е сочленение	28° ♀ 10'	24° ♂ 00'	25° ♂ 35'	2.0
Шаула 6527	7-е сочленение	27° ♀ 30'	23° ♂ 20'	24° ♂ 34'	1.7

Акулей и Акумен — два скопления в жале Скорпиона. Птолемей не включает их в это созвездие, а только приводит одну туманность, насчет местоположения которой у Птолемеевского Звездного Каталога НАСА есть некоторые сомнения.

Стрелец — звездная карта 24

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Поляса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альбальдах 7264	Голова	19° ♂ 10'	15° ♑ 00'	16° ♑ 14'	3.0
Альнасл 6746	Кончик стрелы	4° ♂ 30'	0° ♑ 20'	1° ♑ 15'	3.1
Асцелла 7194	В подмышке	16° ♂ 20'	14° ♑ 10'	13° ♑ 37'	2.7
Фациес 7116	Глаз	15° ♂ 10'	11° ♑ 10'	8° ♑ 17'	5.9
Каус Австралис 6879	Южная часть лука	8° ♂ 00'	3° ♑ 50'	5° ♑ 04'	2.0
Каус Бореалис 6913	Северная часть лука	9° ♂ 00'	4° ♑ 50'	6° ♑ 18'	2.9
Каус Медиус 6859	Сжатая левая рука	7° ♂ 40'	3° ♑ 30'	4° ♑ 34'	2.8
Рукбат 7348	Левое колено	17° ♂ 00'	12° ♑ 50'	16° ♑ 37'	4.1

Птолемеевский Звездный Каталог НАСА считает этот номер спорным. Звезда с номером 7292 кажется более хорошим кандидатом. Птолемей помещает эту звезду в 20°00' Стрельца, что приводит к современному положению в 15°50' Козерога.

Телец — звездная карта 18

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Аин 1409	Северный глаз	11° ♂ 50'	7° ♊ 10'	8° ♊ 27'	3.6
Альциона 1165	В Плеядах, плечо	3° ♂ 40'	29° ♂ 30'	29° ♂ 59'	3.0
Альдебаран 1457	В Гиадах, южный глаз	12° ♂ 40'	8° ♊ 40'	9° ♊ 47'	1.1
Натх 1791	Кончик север- ного рога	25° ♂ 40'	21° ♊ 30'	22° ♊ 34'	1.8
Гиадум II 1373	На морде	10° ♂ 20'	6° ♊ 10'	6° ♊ 52'	3.9

• Натх — также пятка Возничего.

Центавр — звездная карта 7

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Хадар 5267	Левое колено	24° ♈ 10'	20° ℗ 00'	23° ℗ 46'	0.9
Менкент 5288	Правое плечо	15° ♈ 40'	11° ℗ 30'	12° ℗ 18'	2.3
Толиман 5459	Правое копыто	8° ℗ 20'	4° ✸ 10'	29° ℗ 28'	0.1

Цефей — звездная карта 1

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Альдерамин 8162	Правое плечо	16° ♉ 40'	12° ♌ 30'	12° ♌ 46'	2.6
Альфирк 8238	Ниже пояса	7° ♌ 20'	3° ♌ 10'	5° ♂ 33'	3.3
Эrrai 8974	Левая нога	3° ♂ 00'	28° ♂ 50'	0° ♊ 06'	3.4

Чаша — звездная карта 12

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Алькес 4287	Основание чаши	26° ♡ 20'	22° ♢ 10'	23° ♢ 41'	4.2
Лабрум 4382	Середина чаши	0° ♢ 00'	25° ♢ 50'	26° ♢ 41'	3.8

Эридан — звездная карта 10

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Акамар 897	Конец реки	0° Τ 10'	26° Τ 00'	23° Τ 16'	3.4
Ахернар 472	Современный конец реки	Не упом.		15° ♋ 18'	0.6
Заурак 1231	Середина реки	27° Τ 00'	22° ♈ 50'	23° ♈ 52'	3.2

Южная Рыба — звездная карта 16

Название	Место- положение в созвездии	Птолем. полож. 150 г.н.э.	Птолем. полож. 2000г.н.э	Полюса экватора 2000г.н.э	Звезд вел.
Фомальгаут 8728	Рот	7° ≈ 00'	2° ♋ 50'	6° ♋ 02'	3.5

Приложение Е

Краткое руководство по звездам

- Акрукс. Альфа Южного Креста — Осуществление дел. т. 1 с.153
- Акубенс. Альфа Рака — Любовь к жизни. т. 2 с.44
- Акулей. М6 Скорпиона — Атаки, укрепляющие человека. т. 2 с.88
- Акумен. М7 Скорпиона — Атаки, ослабляющие человека. т. 2 с.88
- Алголь. Бета Персея — Женская интенсивная страсть. т. 1 с.234
- Альдебаран. Альфа Тельца — Сильная целостность. т. 2 с.14
- Альдерамин. Альфа Цефея — Мужская власть. т. 1 с.129
- Алькас. Альфа Чаши — Несение чего-то ценного. т. 1 с.150
- Альнилам. Эпсилон Ориона — Пояс Ориона. т. 1 с.218
- Альриша. Альфа Рыб — Сведение воедино. т. 2 с.117
- Альтайр. Альфа Орла — Смелость и решительность. т. 1 с.72
- Альфард. Альфа Гидры — Подсознательные эмоции. т. 1 с.187
- Альфека. Альфа Северной Короны — Преподношение короны. т. 1 с.144
- Альферац. Альфа Андромеды — Свобода и движение. т. 1 с.64

- *Альхена.* Гамма Близнецов — Сильные убеждения. т. 2 с.37
- *Альциона.* Эта Тельца — Внутреннее видение, но осуждающая. т. 2 с.24
- *Анка.* Альфа Феникса — Преступание пределов, трансформация. т. 1 с.270
- *Антарес.* Альфа Скорпиона — Потребность избегать одержимости. т. 2 с.84
- *Арктур.* Альфа Волопаса — Землепроходец. т. 1 с.95
- *Ахернар.* Альфа Эридана — Кризисы. т. 1 с.175
- *Беллатрикс.* Гамма Ориона — Успех с прохождением через тень. т. 1 с.215
- *Бетельгейзе.* Альфа Ориона — Успех. т. 1 с.207
- *Вега.* Альфа Лиды — Харизма. т. 1 с.193
- *Виндемиатрикс.* Эпсилон Девы — Собиратель. т. 2 с.70
- *Гамаль.* Альфа Овна — Следование по своему пути. т. 2 с.7
- *Денеб Адиж.* Альфа Лебедя — Готовность к осознанию. т. 1 с.158
- *Денеб Альджеди.* Дельта Козерога — Законодательство. т. 2 с.104
- *Денебола.* Бета Льва — На грани общепризнанных норм. т. 2 с.56
- *Диадема.* Альфа Волос Вероники — Жертва женщины. т. 1 с.138
- *Дубхе.* Альфа Большой Медведицы — Спокойная сила. т. 1 с.254
- *Зосма.* Дельта Льва — Жертва. т. 2 с.60
- *Зубен Эльгенуби.* Альфа Весов — Социальная реформа без личной выгоды. т. 2 с.75
- *Зубен Эльшемали.* Бета Весов — Социальная реформа с личной выгодой. т. 2 с.77
- *Капелла.* Альфа Возничего — Потребность в независимости. т. 1 с.88

- *Канопус.* Альфа Киля — Мореплаватель, исследователь. т. 1 с.80
- *Капулус.* Скопление в Персее — Мужская интенсивная страсть. т. 1 с.239
- *Кастор.* Альфа Близнецов — Писатель-интеллектуал. т. 2 с.32
- *Маркаб.* Альфа Пегаса — Устойчивость. т. 1 с.224
- *Менкар.* Альфа Кита — Влияние коллективного бессознательного. т. 1 с.133
- *Мирах.* Бета Андромеды — Восприимчивость и плодовитость. т. 1 с.67
- *Мирфак.* Альфа Персея — Юная мужская энергия. т. 1 с.231
- *Мурзим.* Бета Большого Пса — Несение сообщения. т. 1 с.107
- *Натх.* Бета Тельца — Оружие. т. 2 с.20
- *Поллукс.* Бета Близнецов — Эмоциональный писатель. т. 2 с.34
- *Полярная.* Альфа Малой Медведицы — Эмоциональная или заботливая миссия. т. 1 с.257
- *Процион.* Альфа Малого Пса — Непродолжительные благоприятные возможности. т. 1 с.111
- *Рас Альгети.* Альфа Геркулеса — Поиски порядка. т. 1 с.181
- *Рас Альхаг.* Альфа Змееносца — Целитель. т. 1 с.199
- *Регул.* Альфа Льва — Потребность избежать мщения. т. 2 с.52
- *Ригель.* Бета Ориона — Просветитель. т. 1 с.212
- *Рукбат.* Альфа Стрельца — Устойчивость и последовательность. т. 2 с.95
- *Садалмелек.* Альфа Водолея — Счастливый король. т. 2 с.110
- *Садалсууд.* Бета Водолея — Счастливейший из счастливых. т. 2 с.110

- *Сириус.* Альфа Большого Пса — Пламя бессмертия. т. 1 с.100
- *Спика.* Альфа Девы — Дар, одаренность. т. 2 с.66
- *Суалокин.* Альфа Дельфина — Мастерство в своей сфере. т. 1 с.162
- *Толиман.* Альфа Центавра — Стремление развивать других. т. 1 с.123
- *Тубан.* Альфа Дракона — Охрана сокровища. т. 1 с.168
- *Факт.* Альфа Голубя — Исследование не нанесенных на карты вод. т. 1 с.262
- *Фацес.* М22 Стрельца — Безжалостность. т. 2 с.98
- *Фомальгаут.* Альфа Южной Рыбы — Гуманность и поэтичность. т. 1 с.245
- *Хадар.* Бета Центавра — Муки роста. т. 1 с.124
- *Шеат.* Бета Пегаса — Любовь к интеллектуальной деятельности. т. 1 с.227
- *Шедар.* Альфа Кассиопеи — Женская власть. т. 1 с.117

Содержание

Часть 3. Зодиак, круг жизни	3
Зодиакальные созвездия	4
Овен	5
Телец	12
Близнецы	30
Рак	42
Лев	49
Дева	64
Весы	74
Скорпион	82
Стрелец	93
Козерог	102
Водолей	108
Рыбы	115
Часть 4. Звездные фазы	121
Солнце и звезды	122
Определение фазы звезды	122
Краткий конспект определений	140
Звездные фазы в натальной и мунданной астрологии	143
Звездные фазы в натальной астрологии	145
Звездные фазы в мунданной астрологии	151
Резюме работы со звездными фазами	155

Часть 5. Неподвижные звезды и натальная карта	157
Работа с неподвижными звездами	158
Адольф Гитлер	159
Пабло Пикассо	167
Чарли Чаплин	173
Обычные клиенты	178
Использование неподвижных звезд в качестве предсказательного инструмента	187
Приложение А	
Определение положения звезды	191
Приложение Б	
Звезды, которые восходят и заходят на любой данной широте	197
Приложение В	
Гелиакические и акронические зодиакальные карты ..	201
Приложение Г	
Мунданные гелиакические восходящие карты	236
Приложение Д	
Эклиптические градусы: метод Птолемея в сравнении с современной системой	242
Приложение Е	
Краткое руководство по звездам	259

Бернадет Брэди

Неподвижные звезды. Т. 2

Издательство “ЦАИ”, Москва, 103064, а/я 373
НОК “Музей бумаги”
Лицензия ЛР № 071056 от 03.06.94г.

Подписано в печать 20.05.99 г. Форма 84×108/32. Печать офсетная
Бумага газетная. Объем 8,25 печ. л. Тираж 3000 экз. Заказ
Отпечатано в 12 ЦТ МО.

