

ЛУНА И СУДЬБА

КАК ЛУНА ИСПОЛНЯЕТ ВАШИ ЖЕЛАНИЯ



- ОТ НОВОЛУНИЯ
ДО НОВОЛУНИЯ

- ЛУННЫЙ
КАЛЕНДАРЬ

- ЛУНА И ЗОДИАК

- РИТМЫ НЕДЕЛИ

- ЛУНА И УРОЖАЙ

- РЕАЛЬНОСТЬ
СНОВИДЕНИЙ

- ЛУНА
И ЗДОРОВЬЕ

- СОВЕТЫ
НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ

- ЛУННАЯ
ФИЗИОЛОГИЯ



Вера Михайлова

**Луна и судьба. Как Луна
исполняет ваши желания**

«Издательство АСТ»

2011

УДК 1/14
ББК 86.42

Михайлова В.

Луна и судьба. Как Луна исполняет ваши желания /
В. Михайлова — «Издательство АСТ», 2011

Трудно переоценить влияние Луны на здоровье и повседневную жизнь человека. Сверяясь по лунному календарю, вы сможете существенно облегчить свою жизнь, заранее планируя все свои дела. Советы и рекомендации помогут вам жить, сверяясь с ритмами природы, добиваться успехов во всем, укреплять здоровье, разгадывать тайны рождения и сновидений. Для широкого круга читателей.

УДК 1/14
ББК 86.42

© Михайлова В., 2011
© Издательство АСТ, 2011

Содержание

Свет во тьме	6
Лунная богиня	7
Через годы, через расстояния	8
Эти загадочные ЛТР!	9
Зеркальное отражение	11
От новолуния до новолуния	12
Открываем календарь	14
Луна и Зодиак	16
Дни темной Луны	18
Когда исчезают светила	20
Сверяемся по Луне!	22
Делу – время	22
Конец ознакомительного фрагмента.	25

Вера Михайлова

Луна и судьба. Как Луна

исполняет ваши желания

Оригинал макет подготовлен ООО «Издательство Агата»

© В. Михайлова, 2010

* * *

Вере и Михаилу Комаровым – людям, достойно встретившим свою судьбу, – с бесконечным уважением и любовью.

Свет во тьме

Луна, такая прекрасная и таинственная, близкая и далекая! Вот она висит ярким фонарем на фоне звезд, указывая дорогу ночным странникам, заглядывая в окна к поэтам и влюбленным. А через десять дней узким серпом подмигивает с небес: «Торопись, прохожий, дома уже заждались». Или – изредка – бледным пятном (не каждый заметит!) маячит в солнечном дневном небе.

С давних пор за ней прочно закрепилось название «светило», и в астрологии оно сохранилось до настоящего времени. Ведь Луна – самый яркий объект ночного неба; освещая землю, она позволяет найти путь в кромешной мгле. Луна – это Свет во Тьме. И пусть это не ее собственный, а всего лишь отраженный свет, но на Луну «возложена» важная функция: она собирает и трансформирует энергию Солнца. В Древней Индии, например, Луну называли владыкой планет.

«Возведение в ранг звезды» подчеркивает важность ночного светила в индивидуальном гороскопе (особенно женском). Зачастую именно лунные качества выступают на первый план. Если Солнце – наш дух, сознание, источник творческой активности, то Луна – это наша душа, с ней связано подсознание человека, его эмоциональный мир, а также умение адаптироваться к окружающей среде.

Лунная богиня

Луна изначально пленила воображение людей. Легенды и мифы о ней существуют у многих народов мира. Так, в Древнем Египте Луна была небесным воплощением Тота, бога мудрости и письма. Одновременно Тот считался сердцем солнечного бога Ра – такое вот своеобразное триединство.

Интересен образ Луны в авестийском учении. Известный астролог Павел Глоба знакомит с ним читателей книги «Лунная астрология». Согласно священной книге древних ариев Авесте, Мах (Луна) была владычицей вод и хранительницей сна. Изображалась она четырехрукой, и в одной руке держала Зонтик (символ защиты), в другой – Зеркало (символ отраженного света), в третьей – Веер (символ сна), а в четвертой – Лук со стрелами (ведь Мах была еще и охотницей). Первая рука соответствовала 1-й фазе Луны, вторая – 2-й и т. д.

Не менее интересным является намек на то, что в глубокой древности Луна была одним из четырех спутников Земли. По легенде, у Мах было три сестры, все вместе они охраняли Землю и управляли ее судьбой. Одна из них сбежала, за что Господь Бог сделал ее странницей во Вселенной. Две другие были уничтожены силами Зла (одну проглотили, другую распылили). Не правда ли, это очень похоже на отголоски космической катастрофы времен сотворения мира?

П. Глоба считает, что Мах стала прообразом древнегреческой Артемиды – владычицы природы, богини охоты и зверей, плодovitости и плодородия, покровительницы рожениц. Артемида также считалась богиней Луны, в то время как ее брат-близнец Аполлон был богом света и Солнца (снова мы встречаемся с родством двух светил).

С Артемидой римляне отождествляли древнеиталийскую богиню света и жизни, Луны и охоты, покровительницу женщин Диану. Впрочем, была у них еще одна богиня ночного светила, которая так и называлась – Луна (с ударением на первом слоге). Но очень скоро она стала носить черты и качества Селены.

У древних греков Селена являлась не только богиней Луны, но и ее воплощением. Вот она появляется на небе во всей красе и перед ней бледнеют звезды. Медленно движется ее колесница, влекомая неторопливыми быками; печален лик богини, ведь ее возлюбленный Эндимион, обреченный Зевсом на вечный сон, не может ответить на ласки. И люди, и звери чувствуют тоску Селены. Воят, закинув головы, псы и волки. А люди, охваченные непонятным беспокойством, не находят себе места и подчас совершают такое, о чем сами забывают с приходом Гелиоса (Солнца).

Луне не только поклонялись, ее внимательно изучали. *Систематические* наблюдения за светилами предположительно начались еще в третьем тысячелетии до нашей эры! Первые астрологические тексты появились в старовавилонское время, и вначале в них толковалось только движение Луны. А первый лунный календарь был составлен в эпоху Хаммурапи (1792–1750 гг. до н. э.).

Через годы, через расстояния

Спустя несколько тысячелетий Луну все так же внимательно изучают! Только средства наблюдения стали другими. В наши дни, благодаря искусственным спутникам и космическим роботам, поверхность Луны изучена довольно детально, существует даже глобус этого небесного тела. А в бесстрастную лунную пыль с 1969 года навеки впечатан шаг первого человека, ступившего на Луну, – американского астронавта Нила Армстронга.

Что мы знаем о Луне сейчас? Это единственный естественный спутник Земли, второй по яркости объект на земном небосводе после Солнца. На Луне практически отсутствует атмосфера, не имеет она и магнитного поля. Зато в районе северного полюса недавно обнаружена вода, находящаяся в виде ледяных глыб на дне лунных кратеров.

Лунный ландшафт своеобразен и уникален. Луна вся покрыта кратерами разного размера – от сотен километров до нескольких сантиметров. Ее поверхность можно условно разделить на два типа: очень старая гористая местность (лунный материк) и относительно гладкие и более молодые лунные моря. Лунные моря, которые составляют приблизительно 16 % всей поверхности Луны, – это огромные кратеры, возникшие в результате столкновений с небесными телами, которые были позже затоплены жидкой лавой. Толщина коры в среднем составляет 68 км, изменяясь от 0 км под лунным морем Кризисов до 107 км в северной части кратера Королева на обратной стороне. Под корой находится мантия и, возможно, малое ядро из сернистого железа (радиусом приблизительно 340 км и массой, составляющей 2 % массы Луны).

Большая часть лунной поверхности покрыта реголитом – смесью тонкой пыли и скалистых обломков. Толщина этого слоя варьирует от десятков сантиметров до десятков метров.

В 2005 году ученые-минералоги из Германии и Великобритании определили возраст лунных пород в 4 млрд. 527 млн. лет (± 10 млн. лет).

Существует несколько теорий образования Луны:

- Луна и Земля сформировались в одно и то же время из газопылевого облака;
- Луна образовалась в результате столкновения Земли с другим объектом;
- Луна сформировалась в другом месте и впоследствии была захвачена Землей.

Среднее расстояние между центрами Земли и Луны – 384 467 км. И хотя масса Луны примерно в 27 миллионов раз меньше массы Солнца, естественный спутник нашей планеты в 374 раза ближе к Земле, и потому оказывает на нее большое влияние. Известно влияние Луны на морские приливы и отливы, движение земной коры, метеорологические условия, а также поведение людей, их психическое здоровье и физическое самочувствие.

Эти загадочные ЛТР!

Несмотря на то, что Луна достаточно хорошо изучена, с ней связано еще очень много загадок! Например, так называемые кратковременные лунные явления, которые пока не поддаются однозначному объяснению. У них есть своя аббревиатура – ЛТР (Lunar Transient Phenomena). Свидетельства о них издавна накапливались как профессиональными астрономами, так и простыми любителями. И одно из первых описаний ЛТР сделал английский хронист Гервасий Кентерберийский. 18 июля 1178 года он зафиксировал, что пять человек видели, как «верхний рог молодой Луны раскололся на две части. Из середины этого разлома внезапно выскочил пылающий факел, разбрызгивая во все стороны огонь, раскаленные угли и искры на большое расстояние».

В мае 1715 года французский астроном Е. Лувилье, наблюдая лунное затмение, заметил у левого края Луны кратковременные вспышки и мгновенное дрожание световых лучей. Подобные явления наблюдались астрономами и несколько позже. Так, в августе 1738 года на диске Луны появилось нечто, похожее на молнию. В октябре 1785 года на границе темного лунного диска появились вспышки света, состоящие из отдельных ярких искр и двигавшиеся по прямым линиям на север. В июле 1842 года во время солнечного затмения лунный диск пересекали яркие полосы. В сентябре 1881 года по диску Луны двигался кометообразный объект, который наблюдался из двух пунктов, удаленных друг от друга на 12 тысяч километров.

Осенью 1957 года в американском журнале «Скайс энд телескоп» была опубликована фотография лунного кратера Фра Мауро, полученная астрономом Кертисом. В размытых лунных тенях четко различался геометрически правильный мальтийский крест. Экспертиза подтвердила подлинность фотографии. Самое интересное, что спустя некоторое время креста на этом месте уже не было. В мае 1964 года американские астрономы Харрис, Кроссе и др. более часа наблюдали над Морем Спокойствия белое пятно, перемещавшееся со скоростью около 32 км в час. Любопытно, что оно постепенно уменьшалось в размерах. Несколько позже, в июне 1964 года, те же наблюдатели в течение двух часов фиксировали на Луне пятно, двигавшееся со скоростью 80 км в час.

В лунную ночь 1966 года английский астроном П. Мур, разглядывая дно лунного кратера, заметил странные полосы, которые из темных превращались в зеленовато-коричневые, затем расходились по радиусам, меняли форму, росли и к лунному полудню достигали максимальных размеров. К лунному вечеру они съеживались, блекли и, наконец, вовсе исчезали.

В сентябре 1967 года канадские астрономы зафиксировали в Море Спокойствия темное тело с фиолетовым оттенком по краям, совершавшее в течение 10 секунд движение с запада на восток. Через 13 минут после того, как тело исчезло, около кратера, расположенного в районе движения пятна, на доли секунды вспыхнул желтый свет.

В 1968 году американские исследователи заметили, как в районе кратера Аристарх три красных световых пятна слились в одно. Японские астрономы тем временем наблюдали розовое пятно, покрывавшее южную часть этого кратера. Наконец в кратере появились две красные и одна синяя полосы шириной 8 км и длиной 50 км. Причем все это хорошо было видно при полнолунии, т. е. когда лунная поверхность залита ослепительным светом.

Не один десяток лет постоянные и тщательные наблюдения за Луной ведут обсерватории многих стран мира, а также многочисленная армия любителей, вооруженных персональными телескопами. И время от времени публикуются потрясающие воображение результаты. Это фотографии, на которых можно различить геометрические фигуры, похожие на руины или остатки технических сооружений, рисунки и даже иероглифы; объекты, движущиеся на фоне Луны с огромной скоростью и меняющие траекторию полета; газовые извержения, таинственные свечения и т. п.

Перечень подобных наблюдений обширен, но объяснить их с научной точки зрения пока невозможно. Самым волнующим, конечно, является ненаучное предположение о том, что ЛТР – следы деятельности инопланетян. Да что там говорить о возможности или невозможности трактования ЛТР, если астрофизики до сих пор не пришли к единому мнению по поводу возникновения своеобразного дуэта небесных тел Земля – Луна? Некоторые специалисты-селенологи утверждают, что Луна никогда не была частью Земли, а образовалась где-то далеко от нашей планеты и была «захвачена» Землей, когда пролетала рядом с ней. Есть и совсем фантастическая идея о том, что Луна – это инопланетный космический корабль, потерпевший катастрофу на околоземной орбите в глубокой древности. Его поверхность якобы покрыта специальным теплозащитным слоем толщиной в несколько километров, в котором метеориты образовали бесчисленные кратеры. В пользу этого предположения обычно приводят мнение некоторых ученых о том, что внутренняя часть Луны, возможно, представляет собой полую сферу. Или еще один вариант: Луна – это «перевалочная база», постоянная космическая станция инопланетян.

Хорошие идеи для фантастических романов!

Зеркальное отражение

В журнале «Техника – молодежи» в 1978 году была опубликована оригинальная гипотеза инженера-геодезиста Т. Масенко, который предполагает, что между Землей и Луной существует своеобразная межпланетная связь, сформировавшая рельеф лунной поверхности в соответствии с земным. Согласно этой гипотезе приподнятым участкам Земли соответствуют крупные впадины на Луне, т. е. наблюдается взаимосвязь типа «выпуклость – вогнутость». То же – и в отношении местоположения: если на Земле это восточная долгота, то на Луне ей будет соответствовать западная. Так, например, западная группа лунных «морей» (Океан Бурь и другие) схожа по конфигурации с Азией; Море Дождей напоминает Европу, а Море Облаков – южную оконечность Африки. Восточная группа «морей» – Море Ясности и Море Спокойствия – представляются аналогами соответственно Северной и Южной Америки. То есть лунные «морья» по своим очертаниям напоминают земные материки, а точнее – их зеркальные отражения.

Кандидат геолого-минералогических наук В. Нейман уточнил, что лунное отражение материков Земли соответствует их состоянию в палеозойскую эру (600–250 млн. лет назад), после разделения суперконтинента Гондваны.

Если принять данную гипотезу и рассматривать рельеф видимой стороны Луны как своеобразную фотографию нашей планеты в период палеозоя, то на этой «фотографии», по мнению кандидата технических наук Н. Дорожкина, должен находиться и отпечаток Атлантиды! Уже беглый взгляд на лунный глобус позволяет заметить, что там, где разошлись, образуя лунный «Атлантический океан», Море Ясности (аналог Северной Америки) и Море Дождей (аналог Европы), расположена обширная впадина, включающая, в частности, Море Паров. Не это ли отпечаток Атлантиды?

Как видите, самое близкое к нам и самое изученное небесное тело хранит столько загадок, что еще не на один век хватит! Нас же интересуют давно известные истины, связанные с движением Луны вокруг Земли и влиянием лунных ритмов на человека.

От новолуния до новолуния

Синодический лунный месяц – это интервал времени между двумя последовательными новолуниями. Он лежит в основе лунных и лунно-солнечных календарей. Название месяца происходит от греческого слова «синодос» – «сходиться» (так Луна и Солнце «сходятся» в новолуние).

В настоящее время мы пользуемся солнечным календарем, но наш организм в не меньшей степени настроен и на лунный календарь (например, он четко реагирует на смену лунных фаз). Стоит измениться фазе Луны, и сдвигается водный баланс, меняется динамика водного обмена, что, естественно, отражается на функциях организма. Кроме того, меняется уровень мелатонина и серотонина – веществ, регулирующих психическое состояние человека, а значит, и его поведение.

Лунной фазой называется видимая в солнечном освещении часть лунного диска. Цикл смены лунных фаз происходит в следующем порядке: новолуние, первая четверть, полнолуние, последняя четверть. Новолуние наступает, когда Луна проходит между Землей и Солнцем (чуть ниже или выше его диска). В данный период обращенное к Земле лунное полушарие не освещается солнечными лучами, поэтому Луна не видна. Примерно через двое суток она становится видимой в форме узкого серпа, выпуклость которого обращена к западу, а спустя еще 5–6 суток будет видна вся правая половина лунного диска, – это фаза первой четверти. Через 14–15 суток после новолуния Луна противостоит Солнцу – наступает фаза полнолуния, когда диск Луны полностью освещен. В фазе последней четверти, которая наступает приблизительно через неделю после полнолуния, освещена левая половина диска. Затем серп Луны постепенно сужается (его выпуклая часть обращена к востоку), пока не исчезает из виду где-то за два дня до новолуния.

В отрывных календарях обычно указывают не только день, но и время наступления каждой фазы Луны. Эти дни по-особому проявляются в жизни многих людей, и в первую очередь это касается новолуния и полнолуния.

В новолуние (день новолуния ± 2 дня) наш организм находится на спаде жизненной активности. Замедленная реакция и быстрая утомляемость повышают вероятность ошибок, а неустойчивое настроение часто приводит к неадекватным поступкам. Окружающие эмоционально напряжены, нервны и не расположены к конструктивному общению.

Дни, когда Луна не видна (т. н. межлуние), издавна называли темными, магическими, роковыми. Их связывали с трехголовой и трехтелой Гекатой, богиней колдовства, ночной охоты и дорог. В это время старались заниматься только самыми необходимыми житейскими, будничными делами; серьезные и ответственные мероприятия откладывали на несколько дней. А безлунные ночи наши предки проводили дома, избегая темных, безлюдных дорог (особенно перекрестков), над которыми вместе с призраками носилась злобная Геката. Самым опасным считался 29-й лунный день.

На полнолуние (день полнолуния ± 2 дня) приходится пик физической и психической активности. Человек полон энергии, плещущей через край. Возможны ошибочные действия из-за переоценки собственных сил, неосторожные поступки. Кое-кому «кровь ударяет в голову», особенно после распития спиртных напитков, – отсюда немотивированные ссоры, хулиганские выходки, несчастные случаи, дорожно-транспортные происшествия.

Символом полной Луны в старину была богиня Селена (от греческого «селас» – «свет, сияние»). Дни полнолуния называли «лунной дорогой». По мнению П. Глобы, в эти дни обостряется интуиция, проявляются скрытые способности человека, происходят контакты с иным миром, включение в тайную информацию, а некоторые люди, сами того не ведая, выступают в роли предсказателей, ясновидцев.

Есть предположение, что к влиянию полной Луны особенно чувствительны женщины, а новолуние больше влияет на мужчин. Немаловажный факт: действие полнолуния и новолуния усиливается в период затмений. Существуют еще две точки синодического месяца, на которые может реагировать наш организм, – это первая и последняя четверть Луны. Наиболее чувствительны к смене лунных фаз люди, в чьих гороскопах Луна занимает сильное положение. Например, является владыкой рождения, находится в знаках Рака, Тельца, Козерога, Скорпиона и т. д.

Синодический лунный месяц можно разделить на два основных периода: от новолуния до полнолуния (растущая, прибывающая Луна) и от полнолуния до новолуния (убывающая, ущербная Луна). Они по-разному влияют на организм человека.

В период растущей Луны повышается физическая и эмоциональная активность, улучшаются самочувствие и настроение, крепнет вера в собственные силы, появляются воодушевление, энтузиазм. Человек становится более инициативным, убедительным, а значит, и более успешным в своих начинаниях.

На убывающей Луне организм постепенно теряет энергию, ослабляются его защитные функции, накапливается усталость, появляются заторможенность, вялость, дела идут не так быстро, как хотелось бы.

Вывод напрашивается сам собой, он прост и очевиден: на период растущей Луны целесообразно планировать самые важные и ответственные, а также новые дела, а на период убывающей Луны – дела, ранее начатые, налаженные, не требующие особых усилий. Конечно, при этом нужно учитывать местоположение Луны в знаках Зодиака.

Синодический месяц состоит из 29–30 лунных суток; часто их называют лунными днями, и оба эти названия мирно сосуществуют. Каждый лунный день (сокращенно – л. д.) имеет свой особый ритм, символ, свою характеристику. Эти данные содержатся в астрологических лунных календарях, пришедших к нам из седой старины. В разных астрологических школах подходы к определению свойств и качеств лунных дней имели и имеют некоторые различия.

Широко известен лунный календарь П. Глобы (авестийская традиция). В нем даны подробное описание каждого лунного дня и рекомендации, включая медицинские, по правильному использованию той энергетики, которую он несет (что можно и что нельзя делать, чего остерегаться и т. п.). Приводятся также психологические характеристики людей, родившихся в тот или иной день Луны. Отдельно и довольно подробно дан прогноз течения болезней в зависимости от того, в какой лунный день они начинаются, с указанием причин возникновения и методов борьбы с ними. Календарь представляет особый интерес в плане духовной работы над собой, но та часть информации, которая наполнена эзотерическим смыслом, не вполне понятна людям, далеким от эзотерики.

С этим календарем перекликается лунный календарь Михаила и Ирины Кош, а также календарь Тамары Зюрняевой, в котором даны специальные упражнения, практики и ритуалы, обладающие защитными, очистительными и укрепляющими функциями.

Не меньшего внимания заслуживает лунный календарь Сергея Алексеевича Вронского (книга «Астрология: суеверие или наука?»). Он не настолько символичен, как календарь П. Глобы, но вполне конкретен и содержит массу полезной информации, изложенной коротко и по существу.

Правда, эти календари отличаются друг от друга (последний относится к западноевропейской астрологической школе), но это и не удивительно, поскольку по-разному производится и расчет лунных суток. Как это делается – смотрите ниже.

Открываем календарь

Можно смело сказать, что отрывные календари есть практически в каждом доме. Они давно пользуются заслуженной популярностью у населения и в то же время вызывают немало нареканий. Читатели жалуются на то, что данные, указанные в календарях, подчас сильно разнятся и не всегда соответствуют реальной действительности (это касается восходов и заходов Солнца, Луны, лунных суток).

Получается, что врут календари? Нет, не врут, если астрономические и астрологические данные предоставлены специалистами (а в большинстве случаев так и есть). В настоящее время информацию чаще всего получают с помощью компьютерных программ и астрологических эфемерид. Нестыковки происходят из-за того, что читатели просто не знают, для какого населенного пункта рассчитаны данные того или иного календаря, – авторы или издатели нередко «забывают» об этом сообщить. Дело в том, что моменты восхода и захода Солнца и Луны зависят от географических координат наблюдателя – долготы и широты. И если эти моменты указаны, например, для Санкт-Петербурга, то для других городов их можно использовать только с учетом поправок на широту и долготу для каждого конкретного населенного пункта.

Поправка на долготу учитывает факт вращения Земли с запада на восток, из-за чего Солнце раньше восходит и заходит в восточных областях и позже – в западных (15° долготы соответствуют сдвигу времени на 1 час).

Поправка на широту учитывает то обстоятельство, что в более высоких (северных) широтах Солнце летом раньше восходит и позже заходит, а зимой – позже восходит и раньше заходит. То есть продолжительность дня зависит только от географической широты и сезонов года. Чем южнее расположен город, тем длиннее в нем день зимой и короче летом.

Для примера сравните долготу дня в гг. Донецке и Санкт-Петербурге:

Донецк (48°00' с. ш.): 2 января – 8 час. 28 мин; 2 июля – 15 час. 58 мин;

Санкт-Петербург (59°55' с. ш.): 2 января – 6 час. 11 мин; 2 июля – 18 час. 32 мин.

Разумеется, в одном календаре невозможно привести таблицы поправок для всех городов России, Украины, Беларуси и других государств СНГ. Это касается и Луны – моменты ее восхода и захода также зависят от широты и долготы местности, а таблицы поправок будут еще более объемными в связи с быстрым движением Луны по небосклону. Поэтому, если для вас важна точность данной информации, необходимо пользоваться специальными ежегодными астрономическими календарями или подбирать календарь, составленный для ближайшего к вам населенного пункта. Скажем, для жителей восточной Украины больше подойдет календарь, выпущенный в гг. Донецке, Ростове-на-Дону, Харькове, чем в Москве или Санкт-Петербурге (при этом в календаре должно быть отмечено, для какого города – с указанием координат – вычислены его значения).

В отрывных календарях учитывается переход с зимнего времени на летнее и наоборот. Но если вы приобрели календарь соседнего государства, имейте в виду, что дни этого перехода в разных странах СНГ могут быть разными. Не забывайте и о возможной разнице в часовых поясах и гражданском времени.

Что касается лунных дней (суток), которые указаны почти во всех (не только астрологических) календарях, то здесь ситуация осложняется, поскольку существует несколько способов их расчета.

II. Глоба приводит следующий способ. 1-й лунный день *начинается в момент новолуния и продолжается до восхода Луны*; иногда он бывает очень коротким (до нескольких минут). Далее лунные дни считаются *от одного восхода Луны до ее следующего восхода*.

Последний лунный день (29-й или 30-й) длится *от последнего перед новолунием восхода Луны до момента новолуния*; так же, как и 1-й лунный день, он иногда бывает очень коротким.

Для примера возьмем лунный месяц с 21 ноября 2006 г. (новолуние наступает в 00 час.19 мин.) по 20 декабря 2006 г. (новолуние наступает в 16 час. 02 мин.). Он состоит из 30 лунных дней. Данные о времени восхода Луны приведены в таблице:

Число	Восход Луны (час, мин)
21.11	7:32
22.11	8:42
23.11	9:45
... и т. д.	
19.12	6:27
20.12	7:34

Рассчитаем дни месяца. 1-й лунный день длится с 00 час.19 мин (момент новолуния) до 7 час 32 мин (восход Луны) 21 ноября; 2-й лунный день – с 7 час 32 мин 21.11 до 8 час 42 мин 22.11; 3-й лунный день – с 8 час 42 мин 22.11 до 9 час 45 мин 23.11 и так далее.

... 29-й лунный день длится с 6 час 27 мин 19.12 до 7 час.34 мин 20.12, а 30-й – с 7 час 34 мин (восход Луны) до 16 час 02 мин (момент новолуния) 20 декабря.

Данная система расчета лунного календаря зависит от географических координат и может использоваться только в той местности, для которой произведен расчет. Например, в рассматриваемом выше случае она верна для г. Донецка, Украина (координаты: 48°00' с. ш., 37°48' в. д.).

По мере удаления от заданного места меняются границы лунных дней (суток), а подчас и их порядковый номер (в пределах единицы). Длительность первого и последнего лунных дней может быть очень короткой.

По системе С. А. Вронского день новолуния считается первым днем лунного месяца, следующий за ним день – вторым и т. д. Данный метод расчета более прост и универсален.

Надо отметить, что характеристики лунных дней, предложенные П. Глобой и С. Вронским, отличаются друг от друга, что вполне понятно, – ведь и сами дни считаются по-разному.

Представляет интерес лунный календарь, публикуемый в ежегодном **Большом астрологическом календаре Александра Зараева**. Он состоит из 30 лунных дней (от 0-го до 29-го; нулевым днем считается день новолуния), построен на основе фаз Луны и отражает гармоничные или напряженные «отношения» между Солнцем и Луной, т. е. благоприятные или неблагоприятные периоды для большинства людей.

Положение Луны в знаках Зодиака также указывается во многих отрывных календарях. Эти данные и сведения о фазах Луны не зависят от координат местности, т. е. для них не вводятся поправки на долготу и широту. Но обязательно должна учитываться поправка на летнее время и разница между часовыми поясами.

Луна и Зодиак

У земного наблюдателя создается видимость того, что Солнце вращается вокруг Земли. Видимое годичное движение Солнца по небесной сфере называется эклиптикой, а пояс созвездий, через который проходит эклиптика, – Зодиаком. Видимые наблюдателю с Земли пути планет солнечной системы и Луны всегда остаются в пределах Зодиакальных созвездий или близки к ним. В астрологии эклиптика традиционно делится на двенадцать равных частей по 30° каждая (итого 360°), именуемых знаками Зодиака. Начальной точкой зодиакального круга служит точка весеннего равноденствия¹ (0° Овна).

Если Солнце проходит весь Зодиак за 1 год, то Луна буквально «пробегает» его всего за 27,321 суток, пребывая в одном из знаков Зодиака примерно 2–3 суток. Каждый из знаков по-своему корректирует свойства Луны, изменяет ее влияние на повседневную жизнь и психоэмоциональное состояние человека. Так, находясь в знаке Овна, обычно мягкая и податливая Луна привносит в жизнь человека гиперактивность, импульсивность, неосторожность. В знаке Тельца она, напротив, тормозит реакцию на все внешние раздражители, кроме «денежных» и «съедобных». Пребывая в знаке Близнецов, Луна «встряхивает» мыслительные и коммуникативные способности, а в знаке Рака – обостряет материнский инстинкт, эмоциональную чувствительность (и аппетит!). И так далее по остальным знакам.

В каждом знаке Зодиака Луна по-разному влияет и на здоровье человека, его работоспособность, поведение, интересы. Данные об этом накапливались и систематизировались веками, причем не только астрологами, но и просто наблюдательными, любознательными людьми. Вывод был сделан давно, и он однозначен: равнение на лунный Зодиак укрепляет наше здоровье, помогает легче справляться со своими профессиональными обязанностями и повседневными делами, быстрее находить общий язык с окружающими и даже лучше выглядеть. Его влияние на растительный мир давным-давно заметили и взяли на вооружение земледельцы. Тема лунного Зодиака поистине неисчерпаема, и ей посвящена большая часть этой книги. Данные о местонахождении Луны в знаках Зодиака и фазах Луны (с 2000 по 2012 гг.) вы можете найти в Приложении 1 к этой книге, а также в отрывных календарях.

В старину астрологи активно пользовались «усложненным» вариантом лунного Зодиака. Начинаясь он так же, как и солнечный, – с точки весеннего равноденствия (кроме индийской традиции), но Зодиакальный круг делился не на 12, а на 28 отрезков, именуемых лунными стоянками. Индийцы назвали их накшатрами (накхатрами), арабы – маназиями, китайцы – се (сю). Однако в разных астрологических традициях не всегда совпадали границы лунных стоянок и даже их количество. Так, в некоторых индийских и арабских традициях пользовались системой 27 лунных стоянок. В Индии отсчет накшатр начинался не с точки весеннего равноденствия, а от звезды Дзета Рыб. Существенно отличалась от других китайская система, состоящая из 28 неравных по величине лунных стоянок (се).

Благодаря огромному труду астролога А. Волгина, воплотившемуся в книге «Лунная астрология», мы имеем доступ к древним традициям. Впервые книга была издана во Франции в 1936 году; интерес к ней был таков, что весь тираж разошелся в течение трех месяцев.

В наши дни есть возможность ознакомиться с четвертым, переработанным изданием, датированным 1972 г. В России книга увидела свет в Воронеже (1992 г.), в Украине – в Киеве (1997 г.). В ней автор рассматривает традиции разных стран и подробно останавливается на наиболее распространенной системе деления Зодиакального круга на 28 равных частей, которые он называет местопребываниями Луны (сокращенно МП). Особая заслуга А. Волгина в

¹ Точки весеннего и осеннего равноденствия – это точки, в которых небесный экватор пересекает эклиптику.

том, что он дает характеристику каждого МП с точки зрения не только европейской, но и арабской, еврейской, индийской, китайской астрологических традиций. По признанию автора, он на практике, на собственном опыте убедился в информационной ценности и действенности древних учений.

Дни темной Луны

Каждый месяц Луна ненадолго «исчезает» с небосклона. Наступает период межлуния, который захватывает два дня молодой Луны, следующие за новолунием, плюс два дня старой Луны, предшествующие новолунию, – так называемые *дни Гекаты*. Сейчас на это привычное явление уже никто не обращает внимания. А когда-то, давным-давно, такие дни наводили на людей нешуточный страх.

У древних Геката была символом темной Луны, ее оборотной стороны, а дни невидимой Луны считались губительными, роковыми. Их связывали с богиней охоты и дорог, мрака, ночных видений и колдовства, трехтелой, трехголовой и змееволосой Гекатой.

Согласно мифам Древней Греции, Зевс и Уран наградили Гекату великой силой – она могла воплощаться в трех мирах: небесном, земном и подземном. Под землей зловещая богиня была в подчинении у владыки царства мертвых Аида. На небе она сеяла мрак («исчезала» Луна), а на земле при свете факелов развлекалась ночной охотой, сопровождаемая сворой черных, как ночь, адских псов, или бродила среди могил в компании с ведьмами, призраками и мертвецами.

Геката знала толк в колдовстве, умело справлялась с врагами при помощи ядов, ей были знакомы секреты галлюциногенных растений и рецепты волшебных снадобий. К ее помощи зывали те, кто отчаялся найти другие средства решения своих проблем (например, покинутые возлюбленные). Особым покровительством богини пользовались чародеи и колдуны. Так, могучая волшебница Медея, дочь царя Колхиды (та, что сбежала от отца с Ясоном и золотым руном), была жрицей Гекаты, от нее и получила дар чародейства.

Могущественную богиню пытались задобрить. Ей поклонялись в мрачных пещерах, куда не проникал и лучик дневного света, или на перекрестках дорог, где ночью копали ямы и приносили в жертву щенков. Чтобы обезопасить себя, наши предки в последние сутки лунного месяца зажигали на развилках трех дорог жертвенники, посвященные трехликой богине, дабы не насылала она на людей злые силы, не мучила их кошмарами и колдовством.

В астрологии дни Гекаты всегда считались неблагоприятным фактором. Павел Глоба предупреждает, что в эти дни наступает разгул нечистой силы, проявляется все темное, скрытое, потаенное в нашей психике, когда человека можно принудить к тому, на что он изначально не способен, когда людей посещают страхи, подавленность, депрессия. Из этих дней особо выделяется 29-й лунный день, о чем красноречиво говорят символы дня: Спрут и многоголовая Гидра. П. Глоба призывает нас внимательно следить за собой и за всем тем, что совершается в дни, близкие к новолунию.

Проблеме Гекаты посвятил целую главу книги «Лунная астрология» А. Волгин. Он отмечает, что у людей, родившихся в дни Гекаты, в жизни неизбежно происходят странные, необычные происшествия, причем в самый неожиданный момент. «Прежде всего, это признак непостоянства, с которым связана вся жизнь субъекта, чувств, непонятных ему самому, неудовлетворенной потребности в любви», – пишет автор. По его мнению, эти неясные чувства и подсознательные тенденции рано или поздно «проявятся либо в виде отдельных примеров безнравственного поведения, либо как скрытый порок», хотя внешне подобные изъяны заметить трудно.

Кроме того, рождение в дни темной Луны не способствует крепкому здоровью и долголетию (особенно, если это произошло в затмение) и может указывать на онкологические заболевания, несчастные случаи и даже насильственную смерть. А. Волгин приводит в книге много примеров, описывающих судьбы людей, чьи гороскопы отмечены печатью Гекаты. Так, известный композитор М. Равель умер от опухоли мозга во время операции. С Айседорой Дункан произошел несчастный случай (она была удушена собственным шарфом, намотавшимся на ось

колеса). Вернемся к недавнему прошлому: все помнят талантливого журналиста и телеведущего Влада Листьева, погибшего от руки наемного убийцы. Так вот, дни Гекаты «задействованы» не только в день его рождения, но и в день смерти.

Конечно, Геката не обязательно проявляется в таких печальных событиях (в подобных случаях должны быть и другие указания в карте рождения). Но, как правило, Геката оказывает сильное психологическое воздействие на человека, поэтому его жизнь практически не бывает тихой, спокойной и безоблачной. В какой сфере жизни проявит себя темная Луна, зависит от ее положения в индивидуальном гороскопе.

Когда исчезают светила

Такое величественное явление, как солнечное или лунное затмение, никого не оставит равнодушным. Интересно знать, что солнечные затмения бывают примерно в 1,4 раза чаще лунных, хотя видим мы их реже. Чтобы понять, почему это происходит, сначала нужно разобраться в сути этих необычных природных явлений.

В своем движении вокруг Земли Луна периодически заслоняет Солнце. Такие явления называются *солнечными затмениями*. Они наступают, когда новолуния происходят вблизи лунных узлов² и могут быть полными (или кольцеобразными) и частными. Обычно каждый год происходит два-три солнечных затмения, и одно из них, как правило, полное или кольцеобразное. В отдельные годы бывает по четыре частных солнечных затмения (1982, 2000, 2011 гг.) и даже пять (все частные) – так, например, было в 1935 году. Не так уж и мало! Тогда почему же мы их редко видим?

Дело в том, что в разных местах земной поверхности эти явления происходят в различные моменты времени. Начинается затмение в западных районах при восходе Солнца и заканчивается в восточных районах при его заходе. К тому же зона, где может наблюдаться полное солнечное затмение, охватывает узкую полосу на поверхности Земли шириной не больше 270 км.

Частное солнечное затмение видно к югу и к северу от этой полосы на расстоянии, не превышающем 3240 км в каждую сторону. Поэтому в каждом конкретном населенном пункте мы редко видим даже частные солнечные затмения, не говоря уже о полных.

При каких условиях происходят *лунные затмения*? При условиях наступления полнолуния вблизи лунных узлов, когда Луна частично или полностью погружается в тень Земли и на нее не попадает свет Солнца. Длятся они недолго: частные затмения – всего несколько минут, а полные – лишь мгновение. В отдельных, очень редких случаях, когда центр земной тени совпадает с лунным узлом, происходит центральное полное затмение, которое может продолжаться 1,7 часа, а вместе с частными фазами – до 3,8 часа.

Даже при полном затмении Луна обычно полностью не исчезает, ее диск освещен рассеянным солнечным светом, отраженным атмосферой Земли, при этом поверхность Луны чаще всего приобретает глубокий красный оттенок (реже – темно-серый или коричневатый).

Как правило, на один год приходится одно-два лунных затмения, но в некоторые годы их может вообще не быть. Иногда бывает и три-четыре лунных затмения, если первое произошло в самом начале года.

Как видите, лунные затмения происходят реже солнечных, но наблюдаются они чаще потому, что видны на всей территории ночного полушария Земли.

Успешное предсказание затмений – одно из ярких достижений древневавилонских жрецов-астрологов. Секрет успеха кроется в том, что на основе многолетних наблюдений уже в VII веке до н. э. был открыт *сарос* – период времени, по истечении которого повторяется цикл лунных и солнечных затмений. Продолжительность сароса – немногим более 18 лет, и за этот период происходит 41 солнечное и 29 лунных затмений (итого 70), повторяющихся в одной и той же последовательности, правда, происходят они примерно на 8 часов позже и на 120° западнее, чем 18 лет назад. Древние астрономы, астрологи, жрецы скрупулезно вели записи обо всех затмениях, сопровождая их предсказаниями счастливых и несчастливых дней, а также грядущих событий.

В современной астрологии затмениям также уделяют немало внимания. Даты и время наступления этих событий указаны в *эфмеридах* – таблицах предвычисленных положений небесных тел на определенный период (год, пятьдесят, сто лет). Затмения оказываются судь-

² Лунные узлы – это точки пересечения лунной орбиты с орбитой Земли.

боносными лишь в тех случаях, когда затрагивают важные показатели индивидуального гороскопа. Но почти всегда они «проигрываются» на событийном уровне у тех, кто сам родился в день лунного или солнечного затмения. У таких людей в жизни больше предопределенности, чем свободы, и астрологические прогнозы у них сбываются с большей точностью, они как бы «привязаны» к своему гороскопу.

Но ведь предопределенность событий вовсе не означает их обязательной негативной окраски. Затмения оказывают значительное влияние на здоровье, умственную, эмоциональную, физическую активность человека – такое же, как полнолуние и новолуние, только еще сильнее. Солнечное затмение в большей степени влияет на физическое состояние человека, а лунное – на психоэмоциональное. Действие затмения ощущается целый месяц: 15 дней до и 15 дней после затмения, но активнее всего – в пределах ± 5 дней от даты затмения. По мнению П. Глобы, если солнечное или лунное затмение происходит в апогее (наиболее удаленная от Земли точка лунной орбиты) или перигее (ближайшая к Земле точка лунной орбиты), то его действие является резонансным и распространяется практически на полгода.

В дни затмения астрологи советуют ограничить активность, избегать риска, быть более сдержанными, осторожными, внимательными к своему самочувствию.

П. Глоба рекомендует непосредственно перед затмением принять контрастный душ (при лунном затмении: горячий – холодный – горячий; при солнечном: холодный – горячий – холодный), а также лечь, расслабиться и отдохнуть в течение 30 минут до затмения и 30 минут после него. Он утверждает, что таким образом можно уменьшить фатальность грядущих событий.

Сверяемся по Луне!

Делу – время

Трудно переоценить влияние лунного Зодиака на повседневную жизнь человека. Именно Луна моделирует наши инстинкты, эмоции, особенности реакции на внешние раздражители. Внутреннее состояние человека, его настроение, поведение, работоспособность подвержены изменениям в зависимости от фазы Луны и ее пребывания в знаках Зодиака. Кроме того, каждый из двенадцати знаков отвечает за определенную, свойственную только ему сферу деятельности. То есть своеобразные космические часы точно подсказывают нам время, наилучшее для эффективного решения тех или иных задач. Владая этой информацией, можно существенно облегчить себе жизнь. Остается только взять отрывной календарь и посмотреть, когда и в каком знаке находится Луна.

Когда Луна проходит знак Овна, людьми завладевает дух энтузиазма, активности. Действия основываются скорее на порыве, первичном импульсе, чем на рассудке. В чувствах и поведении преобладают нетерпеливость, опрометчивость, стремление добиться желаемого результата любой ценой, невзирая на последствия. Это нередко приводит к ссорам, разрыву отношений. А поспешность и неосторожность значительно повышают риск получения травмы.

Период благоприятен для тех дел, которые могут и должны быть улажены быстро, на едином дыхании; для обращения к начальству, приема гостей, проведения презентаций, занятий скоростными видами спорта (при соблюдении техники безопасности).

Период неудачен для заключения договоров, финансовых операций, нотариальных дел, политических демонстраций, огне- и взрывоопасных работ, а также для поездок морским или речным транспортом.

Когда Луна проходит знак Тельца, мы становимся более осторожными, предусмотрительными, даже консервативными, бережливыми (вплоть до скупости) и... невероятно упрямыми. Все мысли – и хорошие, и плохие – о деньгах и о еде. Аппетит повышается (особенно на растущей Луне и в полнолуние), что следует знать людям, склонным к полноте. А на десерт – чувственные наслаждения, ведь красота человеческого тела в эти дни никого не оставит равнодушным.

Но, надо отдать должное, дело – прежде всего, особенно его финансовая составляющая.

Период благоприятен для купли-продажи, сдачи в аренду недвижимости, для финансовых сделок, оформления завещания, дарственной, для ремонта или обмена квартиры, переезда, проведения презентаций, приема гостей. Когда Луна находится в знаке Тельца, хорошо делать покупки (одежда, обувь, косметика). Вещи, купленные в этот период, будут долго носиться.

Не удаются дела, связанные с риском и быстрым принятием решений.

Маленький нюанс: добиться расположения партнера вам поможет хороший обед или ужин.

Когда Луна проходит знак Близнецов, много времени уходит на поездки, разговоры и просто на пустяки. Появляется склонность к непродуманным решениям и высказываниям. Ускоряются мыслительные процессы, легче дается общение на всех уровнях. Окружающие более сообразительны, подвижны и любознательны, но в то же время переменчивы и противоречивы в своих устремлениях.

Это удобный период для учебы и преподавания, научного и творческого труда, обмена информацией, рекламы, аукционов и распродаж, короткого отпуска и недалеких поездок, переписки и телефонных переговоров, коммерческой и посреднической деятельности.

Только учтите, что договоры и сделки в эти дни лучше заключать на короткий срок, то же самое относится и к финансовым операциям.

При покупках не следует рассчитывать на то, что вещи будут служить вам долго.

Такие дни явно *не подходят* для купли-продажи недвижимости, земельных участков и мебели, для дальних поездок и приема на работу новых сотрудников.

Когда Луна проходит знак Рака, она усиливает материнские чувства: хочется кого-то опекать, кормить, обихаживать. Дела семьи выходят на передний план. В то же время обостряются финансовое чутье, проницательность. Что нередко мешает делу, так это чрезмерная обидчивость и ранимость. Необходимо усилить самоконтроль, чтобы не наносить эмоциональные раны другим и не получать их самому. Кстати, внутреннее состояние человека и его работоспособность могут существенно улучшиться после вкусной и качественной еды.

Эти дни подходят для коммерческой и финансовой деятельности, решения бытовых проблем, благоустройства рабочего места или домашнего очага. Хорошо бы навестить своих родственников, заняться шопингом. Особенно удачными будут покупки в антикварном магазине или в сети «Second hand». Судебное разбирательство, начатое в эти дни, может закончиться в вашу пользу.

Не рекомендуются затяжные дела, переезды, переселения; не стоит брать или давать деньги в долг. Путешествия в горы противопоказаны, зато полезным будет отдых у воды.

Когда Луна проходит знак Льва, у многих обостряются честолюбие и чувство собственного достоинства. Благосклонно принимаются подарки, комплименты и просто внимание к собственной персоне, но при этом теряется бдительность. Сильна тяга к удовольствиям и зрелищным мероприятиям. Нередко азарт берет верх, но риск не всегда оправдывается выигрышем.

Это удобный период для обращения к начальству, органам власти, чиновникам всяких рангов (ваше почтение плюс лесть – и дело в шляпе). Используя такие дни, можно постепенно обрасти полезными связями. Знак Льва работает на ваш авторитет: в данный период хорошо устраиваться на работу или вступать в новую должность, проводить рекламные акции (в том числе политические), шоу и презентации, культурные и спортивные мероприятия, принимать гостей. Если чувствуете себя баловнем судьбы, попробуйте поучаствовать в розыгрыше лотереи и т. п.

Не рекомендуются финансовые операции, оформление ценных бумаг, подписание документов, купля-продажа недвижимости, обмен квартир и переезды. Отложите покупки, иначе вещи будут «гореть» на вас. Можно купить что-то из косметики, украшений, небольшой подарок любимому человеку, посетить хорошего парикмахера или визажиста с целью создания нового имиджа – он будет удачным!

Луна в знаке Девы настраивает окружающих на сугубо деловой лад. Внимание концентрируется на текущих делах, скрупулезно учитываются все мельчайшие детали. Растет число желающих поучить уму-разуму окружающих и указать им по списку все выявленные недостатки, что не может не сказаться на служебных и личных отношениях.

Успешно идут дела, требующие внимания, тонких и точных движений, прекрасного глазомера. Этот период хорош для учебы и преподавания, научной, технической, сельскохозяйственной деятельности, развития ручных ремесел. Удачны финансовые сделки, банковские

операции, оформление документации, ее проверка и анализ, торговля (кроме земельных участков и недвижимости), ревизия, аудит, нотариальные дела.

Чувства в такие дни отдыхают, поэтому свидания и вечеринки *будут малопродуктивными*. А вот проверкой состояния своего организма следует заняться вплотную, особенно в части диеты и гигиены. Поездки водными видами транспорта лучше отложить на другие дни так же, как и увеселительные мероприятия.

Когда Луна проходит знак Весов, окружающие стремятся поддерживать хорошие партнерские отношения, избегают ссор, стараются произвести приятное впечатление, успешно вписаться в коллектив, что благоприятствует общественной деятельности и всем формам сотрудничества.

Такие дни удачны для людей, посвятивших себя искусству, общественной деятельности, для коллективного труда, краткосрочных дел, для установления деловых отношений, сотрудничества, завязывания личных знакомств, приема гостей, проведения презентаций, любых культурных или увеселительных мероприятий, экскурсий, общения с близкими людьми.

Но *это неподходящее время* для работы, связанной со сложной техникой, металлами и огнем, острыми инструментами и едкими жидкостями, для купли-продажи животных, торговли металлоизделиями.

Когда Луна проходит знак Скорпиона, чувствительность окружающих обостряется до предела, особенно – к обидам (действительным и мнимым). Чаще, чем в другие дни, проявляются приступы ревности и капризы, чувство неудовлетворенности собой и другими. Преваляют крайности в отношениях, когда есть либо черное, либо белое, третьего не дано. Но зато обостренная интуиция позволяет раскрывать тайны бытия, чужие секреты и даже находить пропавшие вещи.

Это не самое лучшее время для обращения в суды, органы соцобеспечения и страховые компании, поступления на работу, любых поездок и переездов, квартирных обменов, коллективных мероприятий, в том числе и увеселительных.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.