

ВАСИЛИЙ ВИТАЛИУС

Астрология затмений

ТАЙНЫ ЗАБЫТЫХ ТЕХНИК



Василий Виталиус
Астрология затмений

«Издательские решения»

Виталиус В. Ф.

Астрология затмений / В. Ф. Виталиус — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-00-500190-0

НЕЗАКОННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ АНАЛОГОВ ПРИЧИНЯЕТ ВРЕД ЗДОРОВЬЮ, ИХ НЕЗАКОННЫЙ ОБОРОТ ЗАПРЕЩЕН И ВЛЕЧЕТ УСТАНОВЛЕННУЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. В новой книге автор, профессиональный астролог, расскажет о лунных и солнечных затмениях с точки зрения предсказательной классической астрологии. Вы узнаете о древних методах как известных астрологов Средневековья, так и забытых. Автор ознакомит читателя с техникой лунных семейств и рассмотрит теорию на практической натальной карте. Автор не любит нововведений в современной астрологии и пользуется, доверяет только проверенным временем знаниям — астрологам древности.

ISBN 978-5-00-500190-0

© Виталиус В. Ф.
© Издательские решения

Содержание

Народная молва	6
Природа затмений	8
Небесные циклы. Сарос	11
Что такое лунное семейство?	14
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Астрология затмений

Василий Фариштович Виталиус

Редактор Любовь Тимофеевна Малышева

© Василий Фариштович Виталиус, 2019

ISBN 978-5-0050-0190-0

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Народная молва

Жара навалилась неожиданно-негаданно: время только еще рассаду высаживать, а на дворе уже теплынь как летом. Зелень жухла, так и не успевая прижиться.

Кто поначалу радовался теплу, а кто сетовал, вспоминая народную примету «май холодный – год хлебобобовый» и клял жару на чем свет стоит. С утра до ночи ни тучки на небе, ни капли дождя.

Бабы с мужиками с бадьями бегали, огороды поливали. А много ли набегаешься: через полчаса, как будто ничего и не делали. Сами мокрые от пота, а земля сухая. Поливай – не поливай, а без толку: все сохнет. «Как Мамай прошел», – вздыхали в народе. Только сорняку все нипочем: этой траве, что жара, что холод – растет, зараза, в любую погоду. Уж и плюнуть готовы были на приусадебные участки, но на следующий день крестьянская кровь брала свое и снова выходили на огороды. Кто не работает по весне и лету, тот с голоду пухнет осенью и зимой. А со стороны кто посмотрит, скажет: «Ну, и лентяи – местные!»

«Жара жарой, а работать нужно», – твердил местный звездочек и ходил от кустика к кусту. Надо дополивать, а то больно на сухие растения смотреть. Минута за минутой, а солнце уже жарит как в полдень.

Пот ручьем льется, глаза слепит. Дышать тяжело. Сердце стучит, словно щель ищет, чтобы выпрыгнуть и убежать от нерадивого хозяина.

Выдохнул Васька, попытался расправить спину, решив, что завтра побольше поработает. А то мочи уже нет. Все силы под палящим светилом растаяли. Побрел к выходу. Идет, шатается, а ноги ватные стали, в груди так сперло, что ни вдохнуть, ни выдохнуть.

Попытался о забор облокотиться, да перед глазами все расплылось и растаяло. На ощупь, еще шаг, еще чуть-чуть, а дышать уже немогут. Тело обмякло и рухнуло на землю. Сознание сначала в пятки ушло, а потом в дальний угол подсознания убежало. Мрак стал накрывать астролога, и только мысль пробежала, что жизнь шальная кончается, а сделано мало.

Очнулся уже в своей постели, над ним Давыдыч¹ колдует, Салутарий² помогает. Тут и Кузьма, местный страж порядка, народ отгоняет, чтобы в избу не лезли: всем интересно, что да как.

– Ну, наработался? – грозно спросил старик.

Васька попытался ответить, но из груди только стон вырвался. Голова болела, словно били по ней. Снова застонал, но уже от боли, прикусывая кончик нижней высушенной губы.

– Ша, голубчик, не пищи, – кудахтала знахарка: налила какой-то дряни в чарку, приподняла голову астролога и стала поить.

Пойло противное, но сопротивляться не было сил, только и успевал глотать.

Васька дурость имел часто загорать на солнце, так и ходил без головного убора. Ладно, одних от лучей солнца спасают волосы, а этот уж лысый, а ума не нажил. Так ему дневное светило и сказало, ударив по башке, чтоб в мозгах отразилось.

Еще несколько дней пришлось в постели проваляться с головной болью и выпрыгивающим из груди сердцем. Встанет воды попить: мутит, все расплывается. Доползет до умывальника и обратно. На третий день отпустило. Вышел в сад и грустно на душе стало. Смотреть больно: сорняки растут, а ягода сморщилась и листья пожухли. Земля потрескалась, словно ее и не поливали. Ладно, у него все погибло – сам виноват, так у всех соседей картина такая же.

¹ Давыд Давыдыч местный лекарь, о нем подробно описано в книге «Васька удачник, или астрология финансового благополучия»

² Местная знахарка, подробно описано в книге «Астрология поиска, или астрологический детектив»

– Ну, как, – отошел? – спросил, прищурясь, подошедший Кузьма. Васька в ответ только кивнул.

– Как тебе местный Армагеддон? – спросил полицейский.

– Что случилось?

– Что, что, – Кузьма смачно выругался.

Оказывается, пока Васька валялся в постели от солнечного удара, как на грех лунное затмение произошло, да такое впечатляющее: в оппозиции Марс стоял и небесное светило в яркий красный цвет окрасил, а Луна была наиболее приближена к Земле, как говорят, стояла в своем перигее.³

Жара, засуха и необычное астрономическое явление так впечатлил народ, что вместо того, чтобы работать, все о нем только и судачили. Бабы пугали, что Земля скоро столкнется о небесную ось⁴ и тому есть указание на небе. Мужики, как сороки, подхватили сплетни и давай разносить, не забывая и свое к этой мути прибавить.

Работу сельчане забросили, а зачем батрачить, если Господь покарать хочет людей за грехи и на носу конец света. Народ в панике.

– Феликс, вставай и объясни что-нибудь народу. Это по твоей части – звезды да планеты, а то к зиме все с голоду подохнут, а остальные в город сбегут. Вот так от нашей деревни только название и останется, – выдохнул полицейский, назвав астролога по прозвищу, которое пристало к нему после удачно провернутой торговой операции.⁵

³ Ближайшая к Земле точка лунной орбиты

⁴ Цитата из книги «Собачье сердце»

⁵ Описано в книге «Васька удачник, или астрология финансового благополучия»

Природа затмений

Местная чайхана, где мужики прятались от испепеляющего солнца и судачили за кружками мутной жидкости, стала местом для собрания.

Кузьма обязал сельчан прийти и послушать местного звездочета. А чтобы народ мог усвоить речь Васьки, решили собраться к вечеру: а то от жары мозг кипел.

Лучи дневного светила таяли за горизонтом. Подул блаженный ветерок и с ним стал подтягиваться народ. Кто суетился у костра, кто чай разливал по кружкам, а астролог всю чайхану жидкостью обрызгал загадочной: комарье кружит вокруг, а на человека не садится. Васька называл зелье эвкалиптовой водой.⁶

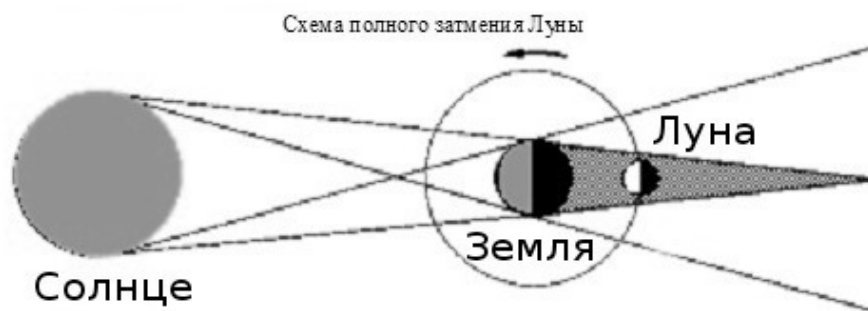
Звездочет еще не прочно стоял на ногах, пошатывало и в горле першило то ли от возбуждения, то ли от остатков болезни. Астролог устало обвел взглядом толпу, вытер испарину со лба. Народ замолк, слышалось потрескивание костра.

– Затмение есть чудо, – звездочет громко прокашлялся и начал говорить дальше, – но предсказуемое и по этой причине цикличное. Днем видите испепеляющее Солнце, которое дарует жизнь, а ночью – прокладывающую путнику дорогу Луну. Все движется по своему кругу, и при движении светила иногда оказываются в одном и том же небесном доме, который мы именуем знаком. **Солнечное затмение** происходит, когда Солнце и Луна стоят не только в одном знаке, но и градусе на небосводе, т.е. в момент **новолуния**. **Лунное же затмение** бывает лишь в полнолуние, когда светила оказываются в оппозиции друг другу.



Солнечное затмение

⁶ Комары и мухи не переносят фитонциды эвкалипта. Если в воду добавить немного эфирного масла эвкалипта и опрыскать комнату или одежду человека, то комары на него не сядут и не будут кусать. Подробно о фитонцидах можно прочитать в книге «Целебные яды растений», Токин Б. М.



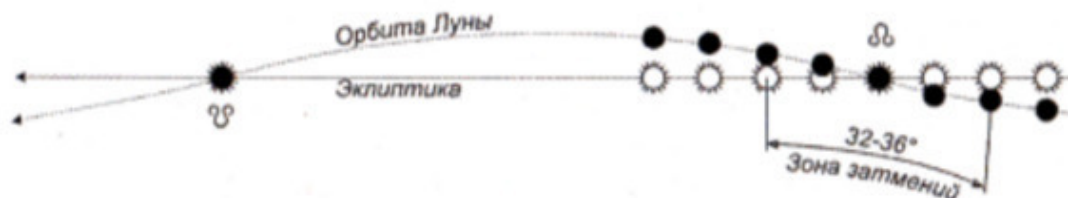
Лунное затмение

Послышался смех, переходящий в шипение: Галина Малхионовна⁷ была готова к бою.

– Ох, Васька, ох, брехливый шутник, – бесновалась заводила начинающегося беспорядка. – Если наблюдать за небом, а это мы делаем в последнее время часто, – кричала учительница⁸ под одобряющий гул толпы, – то Луна за месяц бывает и новой, и полной. Тогда возникнет закономерный вопрос: «Почему затмения не происходят часто»?

Галина Малхионовна быстро стала лидером протеста: баба своенравная, вечно недовольная, она и в общении старалась подавить и унижить собеседника. Доставалось и детям на уроках, и взрослым, кто осмеливался на нее пожаловаться.

– Верно, – устало вымолвил астролог, после того как толпа немного успокоилась, – отличие ежемесячных новолуний и полнолуний от затмений, является их *близость к лунным узлам*.



Лунные уз

Когда оба светила соединяются с хвостом или головой Дракона,⁹ привычные новолуния и полнолуния превращаются в затмения. Вот почему в году происходит в среднем два солнечных затмения и от двух до пяти лунных.

Астролог еще хотел добавить, что различают затмения в Северном узле и в Южном узле по причине близости к одному из них, но Галина Малхионовна в свойственной ей манере перебила оппонента и перешла на личности. Дескать, что может сказать звездочет, если в его лысине отражается пустота. Так часто бывает, когда у горделивых глупцов не хватает аргументов, они опускаются до базарной лексики.

⁷ Персонаж, который упоминается в книге «Васька удачник, или астрология финансового благополучия».

⁸ О Галине Малхионовне читатель может узнать из ранее выпущенных книг.

⁹ т.е. южным или северным узлом

Васька не стал отвечать учительнице, ибо знал, что спорить с ней бессмысленно, а времени мало. Цель стояла успокоить народ, а не пройтись по физиологическим особенностям наглой бабы.

– Затмения разделяют на полные и частные, – продолжил специалист по звездам, – в зависимости от того, какую часть видимости теряет светило.

Солнечные затмения бывают:

– полными (если хотя бы в одной точке земного шара можно наблюдать, как Солнце полностью перекрывается диском Луны);

– частными (если Солнце затемнено Луной только частично);

– кольцеобразными (если диск Луны визуально «вписывается» в Солнце и образует затемнение, подобное кольцу).

Лунные затмения бывают:

– полными (если Луна полностью закрывается Землей. При этом она все равно не теряется на небе, а приобретает красноватый оттенок);

– частными (если Луна только частично попадет в тень Земли);

– полутеневыми (практически незаметное невооруженным взглядом попадание Луны в область полутени Земли).

– Лунные затмения видны там, – продолжил астролог, – где ночное светило располагается над горизонтом. По времени оно разное – от получаса до нескольких часов.

– «O tempora! O mores!»¹⁰ Чушь какая-то, – прошипела Галина, – ладно они, – пальцем показала на толпу. Кто-нибудь знающий послушает вас и обомлеет. Устала поправлять тебя, блох у тебя выискивать. Плюнуть хочется. Пусть живут с тобой.

Много еще было бессвязных фраз с латинским наполнением, значение которых Малхионовна не понимала, но для народа это выглядело эффектно. Васька повысил голос, чтобы его было слышно. Прешираться не хотелось.

– Если бы спутник Земли вращался вокруг неё по эклипке, то затмения происходили в каждое полнолуние. Орбита же Луны имеет 5-градусный наклон к плоскости земной эклиптики.

– И спорить с вами не буду, если у вас так это работает... Пусть, – окинула брезгливым взглядом астролога учительница, театрально рассмеявшись.

– Ну, и отлично, – выдохнул астролог. Послышался крик петухов, возвещая о наступление нового дня, – давайте-ка по домам, а к вечеру снова соберемся.

– Сколько времени склевала эта курица, – подумал астролог и устало побрел домой.

¹⁰ «O времена! O нравы!» Самое известное выражение Цицерона из «Первой речи против Катилины».

Небесные циклы. Сарос

Здесь эту местность в народе именовали сухой балкой за счет ее наблюдавшейся здесь аномальности. У соседей ливень, а тут жара, других сдувает, а в деревне ни ветерка. Словно природным мистическим покрывалом это место окутано.

К вечеру поползли по небу тучи, похожие на жирных червей, которые появляются при перекопке земли. Костер разжигать не стали: молнии сверкали так, что дополнительного освящения не требовалось, и так друг друга видели. Прижмутся плечами потеснее друг у друга, дескать, холодно, а самим страшно: стихия вызывала звериную тревогу.

Астролог тоже с трудом собирался с мыслями: в голове сидел страх перед шаровой молнией. Сам, правда, электронный комочек он никогда не видел, но наслышан о нем немало и боялся его как ребенок боится бабаек в темной комнате.

– Ты сказал, что затмения предсказуемы и время от времени повторяются, – взяла слово Галина Малхионовна, – и по движению Солнца и Луны понятно прошлое и видно будущее! Бред. Ты все-таки старайтесь как-то попонятнее изъясняться. Я не верю, что вы врите специально. «Врите» беру в кавычки, но другого слова, синонима, не нашла. Но все равно хочу спросить: «Зачем? Мотив?»

Малхионовна – удивительный человек: в одном фразе и похвалит, и гадостей наговорит. Общение с ней всегда в тягость: как будто непокорных стремится подавить. Злопамятна она и мстит тем, кто не пляшет под ее дудку. И не фактами, а все сплетнями и базарной лексикой орудует.

– По затмениям, – начал Василий, – предсказывается будущее, объясняется прошлое и меняется настоящее. Расскажу об этом потом, а пока начнем с великого и могучего цикла, известного еще во времена Вавилона.

Сарос, или драконический период, – каждые 18 лет и почти 12 суток,¹¹ повторяется взаимным расположением светил относительного местности, где его можно наблюдать. Сарос начинается с частного солнечного затмения на Северном или Южном узле. Через 18 лет он появляется в точке, отдаленной от предыдущего затмения по долготе, через 650 лет достигает экватора, а еще через 650 – противоположного полюса, где и наступает его окончание.

– Ну, и срочище, – послышался скрипучий голос Давыдыча.

– На Земле действуют несколько десятков саросов одновременно, – Василий улыбнулся на слова сухофрукта и продолжил.

– Солнечные затмения могут сопровождаться лунными, которые происходят за две недели до или после затмения дневного светила, но никогда не происходят без него. Язык Вселенной – стройная математика и закон ее проистекает оттуда.

Звездочет поднял голову к дырявой соломенной крыше, через которую обычно местами были видны редкие звезды, а сейчас сочилась вода, со стуком падая в подставленные ведра.

– Два затмения, разделенные одним циклом сароса, похожи геометрически. Происходят в одном узле с Луной на почти одинаковом расстоянии от Земли и в то же время года. Сарос состоит из 223 синодических месяцев,¹² то есть не равен целому числу дней, и поэтому последующие затмения видны из разных частей земного шара.

Даже в такой неравномерности есть закон и следующие затмения смещаются каждый раз на $0,47^\circ$, пройдя всю зону в среднем за 70 саросов или около 1330 лет.¹³ Это большие цифры, а мы можем наблюдать повторение Сароса в нашей деревне через 54 года.¹⁴

¹¹ В зависимости от количества високосных лет в данном периоде.

¹² В среднем приблизительно 6585,3211 суток или 18,03 тропического года.

¹³ Поскольку зона затмений лежит вблизи узла на интервале 36° , для солнечных затмений это приводит к смещению

Малхионовна хотела что-то сказать, но ее одернул Давыдыч: так и села, не успев подско-
чить.

– В древности, чтобы предсказать затмения, – начал звездочет после выпитой кружки чая, – использовали период, равный тройному саросу, называемый экселигмос. *Экселигмос, или Большой Сарос*¹⁵ примерно равен 19 756 суткам, или 54 годам и 33 дням, что равно трём саросам. Через это время затмения Луны и Солнца повторяются примерно при одних и тех же условиях и в той же местности.¹⁶ Затмения не давали покоя и людям былых эпох, не только нашим современникам.

Василий прервал свою речь из-за сильного кашля.

– Ученый из страны тюльпанов¹⁷ Жорж Ван Ден Берг исследовал ряд различных циклов затмения: Saros и Inex.¹⁸

Затмение, видимое из Северного полушария, будет сопровождаться одним Индексом позже затмения, видимого из Южного полушария, и наоборот.

– Циклы, индексы – дурдом, – вставила словечко учительница, косясь на зубодера.

– Вы же любите, чтобы было все научно, – парировал Василий. – Средняя разница между этими двумя циклами в саросе составляет 52 мин, а между 358 синодическими месяцами и 388,5 драконовскими месяцами, составляющими Inex, всего 6 минут. Благодаря этому сдвиг Луны, после одного Inex, относительно узла (+0,04°) намного меньше, чем для сароса (-0,48°). Именно поэтому серия сароса длится 12—15 веков, а серия Inex почти 225 веков и содержит около 780 затмений.

– И как это можно применить для повседневной практики, – зашипела Малхионовна, – кому нужны пустые знания?

– На движении светил, – спокойно продолжил астролог, – строится календарь, благодаря которому мы определяем время. Вспомним *метонов цикл* – промежуток времени в 6939 дней 14 часов 15 минут, чтобы подружить продолжительность лунного месяца и солнечного года. Лунно-солнечный календарь, или как его некоторые называют еврейским, основан на 19-летнем цикле Метона.

Вот цикл Метона, – астролог посмотрел в сторону учительницы, – есть ничто иное, как комбинация Сароса и Индекса, который рассчитывается по формул $10 \cdot \text{индекс} - 15 \cdot \text{сарос}$. По окончании этого цикла лунная фаза повторяется в ту же календарную дату.

Трудно было окружающим понять речь Василия, но он вошел в раж и продолжал описывать только ему понятные картинки.

– Другой ученый, – глаза звездочета горели при вспышках молний, – Жан открыл цикл равный 9 годам и недели, назвав его *полусарос, или сар*.¹⁹ Нужен он для того, чтобы предсказать лунное затмение, происходящее после солнечного.

– Сарос, малос, – кашлем астролога воспользовалась Галина и пошла в наступление. – Я так и не поняла, чему он равен, а я получала образование в Белокаменной.

каждого последующего пути затмения на примерно на 120° к западу.

¹⁴ Серия сароса возвращается примерно в один и тот же географический регион каждые 3 сароса (54 года и 34 дня).

¹⁵ греч. ἑξήλιξιμος – поворот колеса.

¹⁶ В отличие от сароса, экселигмос содержит в себе не только приблизительно целое число синодических месяцев (669), драконических месяцев (726), аномалистических месяцев (717), но и приблизительно целое количество суток (19 756).

¹⁷ Голландия

¹⁸ Inex составляет 358 синодических месяцев (~ 29 лет меньше 20 дней), что составляет почти 388,5 драконов. 358 Синодические месяцы = 10 571 9509 дней = 10,571 д 22 ч 49 м 388,5 Месяцы драконов = 10 571,9479 дней = 10,571 д 22 ч 55 м

¹⁹ Цикл равный 9 годам и 5,6 или 7 дням (в зависимости от количества високосных лет в периоде) без 8 часов.

– Сарос, – начал астролог, – возникает из вселенской гармонии между тремя орбитальными периодами Луны (около 2000 г. н.э.): синодического равного 29 дням; аномального и драконического состоящих из 27 дней месяцев.²⁰

– Ладно, хватит на сегодня, – Василий говорил уже охрипшим голосом, в котором звучали нотки усталости, – продолжим завтра.

Циклы циклами, а все хотели понять, как можно предсказывать по затмению и с нетерпением ждали следующего вечера. Народу не было интересно прогнозы для стран и эпох, основанные на саросе, они хотели про то, что ближе к телу.

²⁰ Синодический месяц (Новолуние к Новолунию) = 29.530589 дней = 29d 12h 44m 03s Аномальный месяц (перигей для перигея) = 27,554550 дней = 27 д 13 ч 18 м 33 с Драконский месяц (от узла к узлу) = 27.212221 дней = 27d 05h 05m 36s

Что такое лунное семейство?

Настроение было кислое: после несусветной жары резко похолодало. Весь день лил дождь, а к вечеру только усилился. То, что раньше было дорогами, превратилось в грязную жижу, в которой вязли ноги.

Василий рассматривал карту, намереваясь узнать, когда улучшится погода. Кузьма нервно ходил из угла в угол по чайхане и соображал, что сказать народу.

Оба не заметили, как стал подтягиваться народ, и уже в зале не осталось свободных мест. Астролог выдохнул и приступил к очередной лекции.

– Что такое 9 месяцев? – Астролог обвел задумчивым взглядом толпу. – Это срок, которым измеряется время от зачатия до рождения ребенка. И это время от фазы до фазы внутри лунного семейства. Как сказано в книге Екклесиаста – «Нет ничего нового под Луной».

– Луна тоже семью имеет, которая из нескольких Лун состоит! – раздался смех Галины

– Лунное семейство, – Василий продолжил, словно и не слышал, как его перебила Малхионовна, – длится приблизительно три года и состоит из всех фаз Луны: новолуние, первая четверть, полнолуние и последняя четверть.

– Василич, – послышался хриплый голос Давыдыча, – чего-то мудрёно.

– Ну, смотрите, – астролог нарисовал мелом на полу цифры и обозначения, – фазы сменяют друг друга, но связаны между собой не только расстоянием в 9 месяцев, но и тем, что происходят в одном и том же знаке и практически в том же градусе и где-то в один и тот же день.

10.10.2020 3:39:29 GMT+3 17°10'13"Снс Последняя четверть

10.07.2021 4:16:33 GMT+3 18°01'40"Снс Новолуние

09.04.2022 9:47:32 GMT+3 19°24'22"Снс Первая четверть

07.01.2023 2:07:48 GMT+3 16°21'38"Снс Полнолуние

– И как работают эти лунные семейства? – не успокаивалась учительница.

– Все в подлунном мире циклично, – продолжил звездочет, – от отношений до карьеры. Представьте, что Михалыч, – астролог показал пальцем на местного бобыля, – встречает девушку своей мечты 11 ноября 2020 года. Он пока не знает, что избранница дарована ему небесами и просто к ней приглядывается. На носу последняя четверть Луны. Время идет, а Михалыч все еще с ней и можно предположить, что в первой декаде июля следующего года он точно определится с выбором партнера.

– Вот Петровна не нарадуется, – толпа посмотрела на мать Михалыча и дружно рассмеялась.

– Пара познакомится с родителями друг друга и те уже будут намекать о предстоящей свадьбе.

– Да, – послышался скрипучий голос местного зубодера,²¹ – пора уж.

– Возможно, – местный эксперт по звёздам только улыбнулся в ответ и продолжил. В этот период наш герой со своей избранницей начнут строить совместный быт и даже планировать дату свадьбы, которая состоится ближе к апрелю 2022 года. Семья, где нет детей несчастна, и наши герои это хорошо понимают. Они так активно трудились над решением проблемы, что в январе следующего года произошло важное событие – пополнение семейства.

– Жалко, что это сказка, – послышался свистящий голос учительницы, – но понятно, что это важно, что все взаимосвязано и находится в цикличности. Это цикл лунного семейства?

²¹ О Давыде Давыдыче описано подробно в книге «Васька удачник, или астрология финансового благополучия».

– Верно, – ответил Василий. – Фазы лунного семейства отвечают на вопросы: когда началось действие? В какой стадии цикла находятся? Когда произойдет завершение цикла?

– Это все? – снова задала вопрос учительница.

– Природа событий, – продолжил астролог, – которые будут развиваться в лунном семействе, может быть описана с помощью планет и домов, которые затрагивает семейство. Но и без них может быть много понятно.

Лунное семейство, – громко выдохнул астролог и продолжил, – прекрасный повод проследить за развитием любого процесса в нашей жизни. А еще – подумать о том, что всему свое время. Терпеливо наблюдайте за развитием событий и не беспокойтесь о следующем шаге.

– Ты просто боишься, Василий! – послышался опять голос Галины Малхионовны, – Не по-мужски это.

– Ну что ж, – громко выдохнул астролог, – начнем практическое занятие по затмениям. Как мы предположили, Михалыч встречает девушку своей мечты 11 ноября 2020 года. Для начала находим ближайшее солнечное затмение к интересующей нас дате. Буквально за четыре месяца до знакомства было кольцевое солнечное затмение,²² и знак, в котором оно произошло, будет описывать фон события. Но об этом позже. Это наша отправная точка, тот вокзал, от которого мы начнем свое путешествие. Теперь ищем членов лунного семейства. Помним, что их разделяет расстояние в девять месяцев. Это еще не конец. Посмотрите, какие планеты активизировались посредством попадания в знак затмения или любым другим аспектом, также не забудьте про дом, в котором затмение произошло. Великий Кардано²³ по этому поводу указывал: «В карте затмения необходимо учесть силу планеты, которая им управляет, так как проявятся, главным образом, значения именно этой планеты». – В голове Василия всплыли ровным рядом изречения знаменитого астролога.

Делаем прогноз развития событий во времени с помощью лунного семейства, к которому принадлежит затмение. Используем различные техники и особое внимание уделяем тем планетам, которые делают аспект и желательное соединение²⁴

²² 21.06.2020 9:41:25 GMT+3 0°21'23"Сшс Новолуние Кольцевое Солнечное затмение

²³ Джироламо Кардано. Афоризмы, относящиеся к области мунданной астрологии

²⁴ Транзиты, дирекции, прогрессии и т. д.

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.