

Таблица затмений 2017–2020 год¹

Приложение 8

В своем движении вместе с Землей вокруг Солнца Луна часто заслоняет (покрывает) звезды зодиакальных созвездий, по которым проходит лунный путь. Значительно реже происходят покрытия Луной планет, оказавшихся на небе в непосредственной близости к лунному пути. Периодически Луна частично или полностью заслоняет Солнце – происходят **солнечные затмения**. Солнечные затмения возможны только при новолуниях, когда Луна проходит между Солнцем и Землей, но далеко не при всех, поскольку Луна может отходить от эклиптики (на которой находится Солнце) на $5,2^{\circ}$ градуса, а диаметры солнечного и лунного дисков близки к $0,5^{\circ}$ и, следовательно, покрытия Солнца Луной не всегда осуществимы. Солнечные затмения происходят в том случае, когда Луна проходит через плоскость эклиптики и закрывает солнечный свет, падающий на Землю. Две точки пересечения лунной орбиты называются **«узловыми»**. Эти узловые точки медленно движутся на фоне звезд, создавая впечатление возвратного движения через календарь и ежегодно проявляясь на 19,618 дня раньше, чем в прошлом году. Продолжительность цикла составляет 18,618 года, что соответствует круглой цифре в 6800 дней. С циклом узловых точек тесно связан так называемый **Саросский цикл**, управляющий периодичностью затмений, в соответствии с которым каждая последовательность затмений имеет продолжительность примерно 6585,32 дня, или 18 лет 11 дней 7 часов 40 минут и 48 секунд. Чтобы **солнечное затмение** повторилось в том же самом месте на Земле, нужно пережить три Саросских цикла, т.е., ждать более 54 лет, чтобы увидеть, как затмение возвращается в тот же самый географический регион.

Лунные затмения

Лунные затмения происходят в момент **полнолуния**. Существует «аура затмения». **Лунное затмение действует столько месяцев, сколько минут оно длилось.**

(Часовой пояс Владивостока: UTC²+10:00)

Лунные затмения 2016

Дата	Время max	Сарос	Описание	Область наилучшей видимости.
23 марта	11:48:21 UT	142	Полутеневое лунное затмение	Asia, Aus., Pacific, w Americas
16 сентября	18:55:27 UT	147	Полутеневое лунное затмение	Europe, Africa, Asia, Aus., w Pacific

Лунные затмения 2017

Дата	Время max	Сарос	Описание	Область наилучшей видимости. Длительность
11 февраля	00:45:03 UT	114	Полутеневое лунное затмение	Americas, Europe, Africa, Asia
7 августа	18:21:38 UT	119	Частичное лунное затмение	Europe, Africa, Asia, Aus. Длительность затмения: 1 час 55 минут

¹ Фред Эспенак «Тысячелетний канон солнечных затмений с 1501 по 2500 гг.».

См. также сайт http://www.secl.ru/eclipse_catalog/2016.html.

База солнечных и лунных затмений с 1999 по +3000 годы <https://habr.com/ru/articles/393783/>

² UTC или всемирное координированное время. UTC – это всемирное координированное время, стандарт времени, принятый на Земле. От UTC отсчитываются часовые пояса. UTC заменил устаревшее время по Гринвичу (GMT). UTC расшифровывается как Coordinated Universal Time (по-английски) или Temps universel coordonné (по-французски). Время по UTC не переводится на летнее. Поэтому в тех странах и территориях, где производится переход на летнее время, смещение относительно UTC изменяется дважды в год. UTC основан на международном атомном времени (TAI). TAI – это взвешенное среднее время, рассчитанное по показаниям свыше 200 атомных часов примерно в 70 научных лабораториях по всему миру.

Лунные затмения 2018

Дата	Время max	Сарос	Описание	Область наилучшей видимости. Длительность
31 января	13:31:00 UT	124	Полное лунное затмение	Asia, Aus., Pacific, w N.America Длительность затмения: 1 час 16 минут
27 июля	20:22:54 UT	129	Полное лунное затмение	S.America, Europe, Africa, Asia, Aus. Длительность затмения: 1 час 43 минуты

27.07.2018 года в день полного Лунного затмения видимого на всей территории России в 20:22GMT произойдет **«Великое противостояние»** в **Водолее**: ярко красный Марс будет находиться под Луной полностью покрытой тенью. Соединение Марса и Луны будет находиться точно на IC в районе 127–128⁰ вост. долг. – это Корея, северо-восток Китая, Дальний Восток России. Астрогеографическая карта на момент затмения показывает положение Марса и Луны на DSC точно в том же регионе. Будим ждать «военных» событий в этом регионе!?

«Голубая луна» (2-е полнолуние в месяце)	«Чёрная луна» (2-е новолуние в месяце)
31 июля 2015	30 июля 2011 
31 января 2018	30 января 2014 
31 марта 2018	30 марта 2014 
31 октября 2020	30 октября 2016 
31 августа 2023	30 августа 2019 
31 мая 2026	30 апреля 2022 
31 декабря 2028	31 декабря 2024 
30 сентября 2031	31 августа 2027 
31 июля 2034	30 июля 2030 

Примечание.

Семь раз за 19-летний цикл бывают годы с 13 полнолуниями: 11 месяцев с одним полнолунием и один месяц, в котором их будет два. Второе полнолуние называется **«Голубой луной»**. Это явление происходит каждые 3–4 года, когда дата одного из полнолуний приходится на начало календарного месяца, а последующее наступает прямо перед концом этого же месяца. Бывает также сезонная «Голубая луна» – 3-е полнолуние в сезон, на который пришлось 4 полнолуния вместо 3-х.

Что касается **новолуний**, то бывает второе новолуние месяца – **«черная луна»**. Происходит раз в 2.5 – 3 года.

«Черная Луна» 31 августа 2019 года – это не только вторая новая луна, но ещё и **«кровавая суперлуна»**, завершающая цикл суперлуний этого года.

Лунные затмения 2019

Дата	Время max	Сарос	Описание лунного затмения	Область наилучшей видимости. Длительность
21 января	05:13:27 UT	134	Полное лунное затмение Кровавое суперлуние	s Pacific, Americas, Europe, Africa Длительность затмения: 1 час 02 минуты
16 июля	21:31:55 UT	139	Частичное лунное затмение.	S.America, Europe, Africa, Asia, Aus. Длительность затмения: 2 часа 58 минут

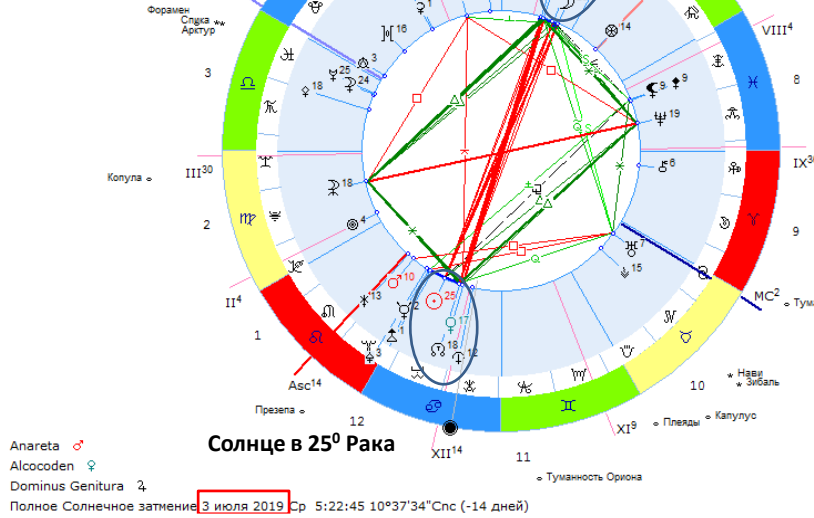
Как пишет Д. Мельхиседек в книге «Светоносная Змея: Движение Кундалини Земли и восход священной женственности», **кундалини Земли** переместилась с Тибета в **Чили** (см. ниже Солнечное затмение 2 июля 2019 года, которое будет длиться 4 мин. 33 сек.). Что же будет происходить в этом регионе в 2019 году и последующие 4,5 года? Если ещё учесть **суперлуние** и, так называемую, **«черную луну»**? Возможно, будут сильные **землетрясения!**³

³ В Чили сильнейшее (Вальдивское) землетрясение (9,5 баллов) произошло 22 мая 1960 года. Землетрясение вызвало цунами с волнами до 10 метров. Погибло 6000 чел. См. также <https://www.usgs.gov/>.

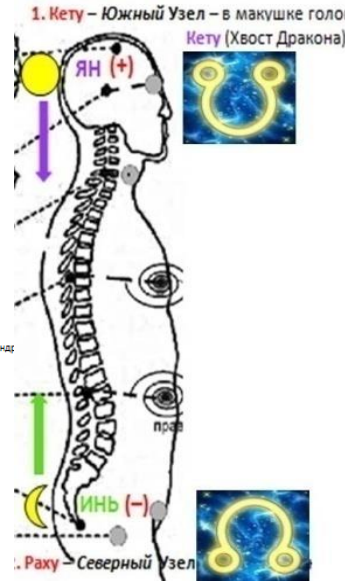
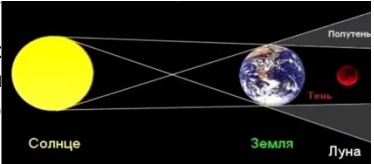
Лунное затмение 17 июля
 17 июля 2019 Ср 7:30:42 (GMT+10) 43n10 131e56
 Владивосток, Приморский край, Россия

Тропический
 Эклиптикальная
 Геоцентрическая
 Плацидус

☉ 28
 ☽ 15 XIV ♄ ПОЛНОЛУНИЕ
 Час ☽ ☽
 День ♀
 Год ♀



Луна в 25° Козерога
 Южный Узел 17°39' Козерога
 Плутон 21°51' Козерога
 Сатурн в 16°41' Козерога



Кундалини человека

Лунное затмение 17 июля 2019 (г. Владивосток)
 День рождения г. Владивостока 2 июля 1860 года (11° Рака⁴)
 (см. рис. П5-1 в Приложении 5)

Поворот (с «ног на голову») на 180° (см. рис. 31a) – «момент истины» для человечества!

Лунные затмения 2020

Дата	Время max	Сарос	Описание лунного затмения	Область наилучшей видимости затмения
10 января	19:11:11 UT	144	Полутеневое лунное затмение	Europe, Africa, Asia, Aus.
5 июня	19:26:14 UT	111	Полутеневое лунное затмение	Europe, Africa, Asia, Aus.
5 июля	04:31:12 UT	149	Полутеневое лунное затмение	Americas, sw Europe, Africa
30 ноября	09:44:01 UT	116	Полутеневое лунное затмение	Asia, Aus., Pacific, Americas

Солнечные затмения

Солнечные затмения происходят в момент **новолуния**, когда новая Луна проходит прямо между Землей и Солнцем. В такое время тень Луны падает на Землю. На эклиптике в этот момент светила находятся рядом с осью **Лунных Узлов**.

Солнечное затмение действует столько лет, сколько минут оно продолжалось!



С 2017 года эта схема не будет работать!?

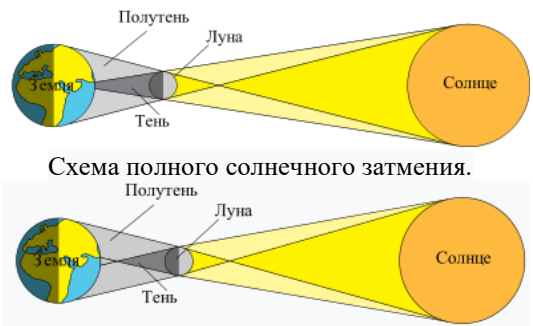


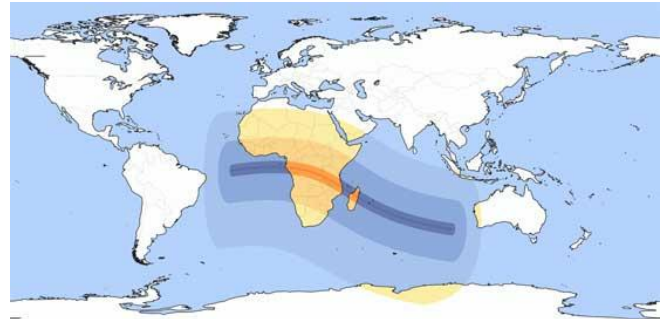
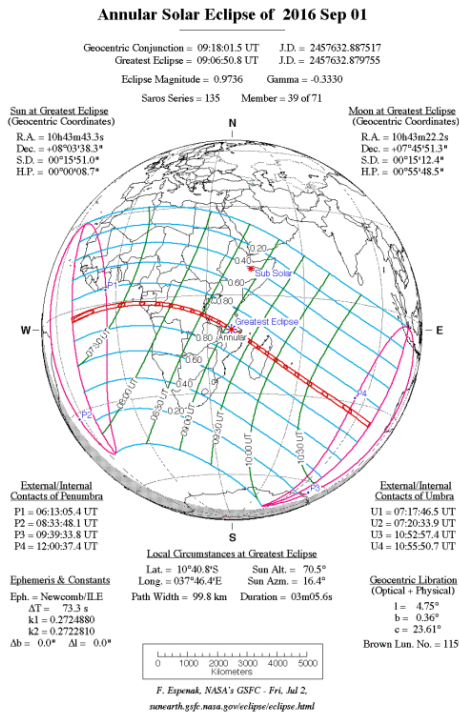
Схема кольцеобразного солнечного затмения.

⁴ 11° Рака – градус называется «глаз Люцифера». Афелий Солнца, так называемое «чёрное Солнце».

Солнечное затмение 2016



Солнечное затмение **1 сентября 2016 г.** пройдёт над Африкой, Мадагаскаром, Антарктидой, Индийским и Атлантическим океанами.

(см. <http://www.astronet.ru/db/msg/1368068>)



Кольцевое солнечное затмение **1 сентября 2016 г.**
 Начало в 07:17 UTC (17:17 во Владивостоке)
 Максимальная фаза в 09:01 UTC (19:01 во Владивостоке)
 Окончание в 10:55 UTC (20:55 во Владивостоке)
 Т.е. длится 3 ч. 38 мин. (3,5 года!)

Солнечные затмения 2017

Дата	Время max	Сарос 140	Кольцеобразное солнечное затмение	
26 февраля 2017	14:54:32 UT			
<p>Кольцеобразное солнечное затмение 26 февраля 2017 года – 29-е затмение 140 Сароса⁵. Номер лунного месяца: 212 (прошло 212 синодических месяца)⁶. Область наилучшей его видимости попадает в средние и субтропические широты южного полушария. Область наилучшей его видимости попадает в средние и субтропические широты южного полушария. Максимум затмение достигает в точке с координатами 34.7⁰ ю.ш., 31.2⁰ з.д., длится 44 секунды.</p> <p>Кольцеобразное затмение – солнечное затмение, при котором земную поверхность пересекает конус-продолжение лунной тени (Луна слишком далеко от Земли, чтобы полностью закрыть Солнце). Поэтому лунная тень не дотягивается до земной поверхности. При этом Луна закрывает только 0.9922 диаметра солнечного диска и оставляет видимым тонкий ободок. При кольцеобразном затмении яркий ободок Солнца не позволяет увидеть ни корону, ни звезды вблизи Солнца.</p>				
Дата	Время max	Сарос 145	Полное солнечное затмение	
21 августа 2017	18:26:40 UT			
<p>Полное солнечное затмение двадцать 21 августа 2017 года – 22-е затмение 145 Сароса. Номер лунного месяца: 218 Область наилучшей его видимости попадает в средние и субтропические широты северного полушария. Максимум затмение достигает в точке с координатами 37⁰ с.ш., 87.7⁰ з.д., длится в максимуме 2 минуты 40 секунд.</p> <p>Полное затмение – солнечное затмение, при котором конус лунной тени пересекает земную поверхность (Луна достаточно близко к Земле, чтобы полностью закрыть Солнце). При этом видимый диаметр Луны в 1.0306 раз больше видимого диаметра солнечного диска. При полном затмении видны солнечная корона, звезды и планеты, находящиеся вблизи Солнца.</p>				

⁵ Сарос длится 1300 земных лет. повторяется через 18 лет 10–11 дней. Состоит из 80–82 затмений.

⁶ С принятой за нулевую точку даты 6 января 2000 года.

Солнечные затмения 2018

Дата 15 февраля 2018	Время max 20:52:33 UT	Сарос 150	Частное солнечное затмение	
<p>Частное солнечное затмение 15 февраля 2018 года – 17-е затмение 150 Сароса. Номер лунного месяца: 224. Ось тени проходит около южного полюса, не пересекая поверхность Земли. Область наилучшей его видимости попадает в приполярные широты южного полушария. Максимум затмение достигает в точке с координатами 71° ю.ш., 0.6° в.д. и не имеет центральной полосы полной фазы.</p> <p>Частное затмение – солнечное затмение, при котором земную поверхность пересекает только лунная полутень (конус тени и его продолжение не пересекают земную поверхность).</p>				
Дата 13 июля 2018	Время max 03:02:16UT	Сарос 117	Частное солнечное затмение	
<p>Частное солнечное затмение 13 июля 2018 года – 69-е затмение 117 Сароса. Номер лунного месяца: 229. Область наилучшей его видимости попадает в приполярные и средние широты южного полушария. Максимум затмение достигает в точке с координатами 67.9° ю.ш., 127.4° в.д.</p>				
Дата 11 августа 2018	Время max 09:47:28 UT	Сарос 155	Частное солнечное затмение Продлится 3 ч. 28 мин. Будет наблюдаться на территории России, Северной Америки.	
<p>Частное солнечное затмение 11 августа 2018 года – 6-е затмение 155 Сароса. Номер лунного месяца: 230. Ось тени проходит около северного полюса. Максимум затмение достигает в точке с координатами 70.4° с.ш., 174.5° в.д.</p> <p>Внимание. Плутон, вмешиваясь в наше внутреннее состояние, будет менять все планы – полная трансформация привычного строя.</p>				

Солнечные затмения 2019 (см. затмения в [2019 году](#))

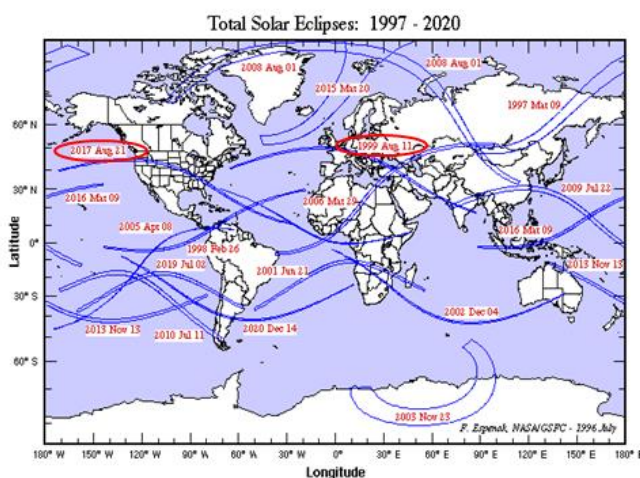
Дата 5/6 января 2019	Время max 01:42:38 UT	Сарос 122	Частное солнечное затмение	
<p>Частное солнечное затмение 6 января 2019 года – 58-е затмение 122 Сароса. Номер лунного месяца: 235. Область наилучшей его видимости попадает в приполярные и средние широты северного полушария. Максимум затмение достигает в точке с координатами 67.4° с.ш., 153.6° в.д.</p>				
Дата 2 июля 2019	Время max 19:24:08UT	Сарос 127 начало 10 октября 1991 г.	Полное солнечное затмение Максимальная тень затмения ложится на Тихий океан и Южную Америку (будет видно в Чили и Аргентине).	
<p>Полное солнечное затмение 2 июля 2019 года – 58-е затмение 127 Сароса. Номер лунного месяца: 241. Предыдущее было 21 августа 2017 года. Следующее будет 14 декабря 2020 года.</p> <p>Максимальная фаза затмения в точке с координатами 17°23'21" ю.ш. 108°59'27" з.д. Максимальная длительность полной фазы 4 мин. 33 сек.</p>				
Дата 26 декабря 2019	Время max 05:18:53 UT	Сарос 132	Кольцеобразное солнечное затмение	
<p>Кольцеобразное солнечное затмение 26 декабря 2019 года – 46-е затмение 132 Сароса. Номер лунного месяца: 247. Область наилучшей его видимости попадает в экваториальные и тропические широты северного полушария. Максимальная фаза 0.970. Максимум затмение достигает в точке с координатами 1° с.ш., 102.3° в.д., длится в максимуме 3 мин. 40 сек.</p>				

Солнечные затмения 2020 (см. затмения в [2020 году](#))

Дата 21 июня 2020⁷	Время max 06:41:15 UT	Сарос 137	Кольцеобразное солнечное затмение
Кольцеобразное солнечное затмение 21 июня 2020 года – 36-е затмение 137 Сароса (центральное затмение Сароса). Номер лунного месяца: 253. Область наилучшей его видимости попадает в средние и субтропические широты северного полушария. Максимальная фаза затмения достигает в точке с координатами 30.5° с.ш., 79.7° в.д., длится в максимуме 38 сек.			
Дата 14 декабря 2020	Время max 16:14:39 UT	Сарос 142	Полное солнечное затмение
Полное солнечное затмение 14 декабря 2020 года – 23-е затмение 142 Сароса. Номер лунного месяца: 259. Область наилучшей видимости попадает в средние и субтропические широты южного полушария. Максимальная фаза затмение – 40.3° ю.ш., 67.9° з.д., длится в максимуме 2 мин. 10 сек.			

Затмения оказывают наибольшие влияния в тех странах, где они наблюдаемы, точнее там, где они находятся на меридиане в момент центрального затмения. Они также оказывают влияние на страны и города, управляемые знаками в которых они происходят.

В «Тетрабиблосе» Птолемея мы находим следующие правила, положенные в основу изучения затмений: «При всех затмениях Солнца и Луны и особенно таких, которые видимы, нужно заметить место в Зодиаке, в котором происходит затмение и нужно посмотреть, какие страны находятся в хороших отношениях с этим местом и таким же образом нужно посмотреть, какие города находятся под влиянием знака, в котором произошло затмение, через посредство асцендента и положения светил во время их основания. Те страны и города, которые, как будет найдено, дружественны с этим местом на эклиптике, будут все затронуты событиями, которые, однако, в основном потрясут те места, которые связаны со знаком затмения и в которых затмения к тому же видимы над Землей».



1 июня 2011 г. было *частичное* солнечное затмение – восток России⁸.

Затмение полное солнечное

21 августа 2017 года повторит затмение 11 августа 1999 года!⁹

(см. прогнозы Нострадамуса в [Приложении 4](#))
А также трактовку П.П. Глоба Арканов Таро.

Рис. П8-1 Карта полных солнечных затмений (1997–2020)

⁷ 19 июня 2020 г. Луна закроет Венеру. С 13 мая по 25 июня у Венеры ретроградный период. Повторяется через 1,5–2 года. Предыдущие периоды: с 5 октября по 15 ноября 2018 года, с 4 марта по 15 апреля 2017 года. В 2016 году Венера ретроградной не была и в 2019 году тоже не будет.

⁸ А всего на Земле в XIX веке произошло 242 солнечных затмения (из них 63 полных), 70 раз в течение года происходило два затмения, 19 раз - три, 10 раз – четыре и один раз (в 1805 году) - пять солнечных затмений. Лунных затмений произошло 252 (из них 63 полное), 67 раз в течение года произошло два затмения, 15 раз – три, 17 раз - четыре, а на протяжении 1879 года - пять лунных затмений. На протяжении XX века произошло 228 солнечных затмений (из них 71 полное), 79 раз в течение года происходило два затмения, 15 раз – четыре и один раз (в 1935 году) - пять солнечных затмений. Лунных затмений произошло 230 (из них 81 полное), 78 раз в течение года произошло два затмения, 14 раз три и 8 раз - 4 лунных затмения.

⁹ Полное солнечное затмение является повторением через сарос (22 затмение 145 сароса) полного солнечного затмения 11 августа 1999 года, которое наблюдалось в Западной Европе и Средней Азии (немного не дотянув до Крымского полуострова).

Как видно на рисунке П8-1 и П8-2, большинство затмений за последние 25 лет проецируются на Россию. Полное солнечное затмение было в России 4 раза: 31 июля 1981 г – полоса прошла по югу Сибири, 22 июля 1990 г. – лунная тень очертила побережье Северного Ледовитого океана, 9 марта 1997 г. она захватила Таймыр и Чукотку, 1 августа 2008 года тень прошла по Западной Сибири.

Таблица П8-1

9.01.1990 Лунное затмение	30.01.1991 Лунное затмение	23 марта 2016 Лунное затмение
9.02.1990 Лунное затмение	27.06.1991 Лунное затмение	18 августа 2016 Лунное затмение
6.08.1990 Лунное затмение	26.07.1991 Лунное затмение	16 сентября 2016 Лунное затмение
	21.12.1991 Лунное затмение	
26.01.1990 Солнечное затмение	16.01.1991 Солнечное затмение	9 марта 2016 Солнечное затмение
22.07.1990 Солнечное затмение	11.07.1991 Солнечное затмение	1 сентября 2016 Солнечное затмение

П.П. Глоба считает, что страшным август стал в начале с 1990 года. Эстафету начал путч. В 1991 году наблюдалось шесть затмений - очень редкое явление. Солнце и большое количество планет находились тогда в знаке Льва, который противостоит Водолею, а астрологи считают Россию именно регионом Водолея. Это неблагоприятное соотношение может сказываться потом десятилетиями. Август для России будет тяжелым еще 44 года.

Примечания.

* 2019 год – передел мира. 11–12 ноября 2019 года можно будет наблюдать транзит Меркурия по Солнцу, длиться около 5¹/₂ часов, в мае 2016 длился ~7¹/₂ часов.

* 21 декабря 2020 года Юпитер и Сатурн соединятся в 1⁰ Водолея! Создание Нового мира в течение 20 лет! В 2024 году в Водолей войдет Плутон.

* Смотрите солнечные и лунные затмения по всему миру:

с 2010 по 2019 гг.см. <https://www.timeanddate.com/eclipse/list.html?starty=2010>

с 2019 по 2029 гг.см. <https://www.timeanddate.com/eclipse/list.html>

Познакомимся с трактовкой П.П. Глоба Арканов Таро через 22 священные книги Авесты! Он считает, что 2016–2017 годам (1994¹⁰–1995 гг. Чеченская война. «Белое братство») соответствует книга «Зерван-намаг».

2016–2017 г. Аркан 0/22 – «ШУТ или «ДУРАК».

Образ Зервана – это человек с львиной головой, в рубище, несет что-то за плечом, спускается с гор по краю пропасти. Одна нога на одном краю пропасти, другая – на другом. Его ноги образуют мост над пропастью, под ними – невоплощенный мир. Аркан является проверкой на отношение наше к абсурду, бессмыслице. Мистерия запредельного. Шут – это тот, над кем потешаются и не принимают всерьез, но он все понимает и всем управляет. Выстоять в бреду, не увлечься бессмыслицей, сохранить юмор и трезвую голову. Годом управляет также Ангел Пустоты Вайю. Всем, выстоявшим в этом бреду, он дает в награду возможность выхода из любой ситуации. Позиция Иванушки-дурачка приводит к выходу из бессмыслицы. Нельзя быть умником.

1999–2000 гг. Аркан XVII «ЗВЕЗДА». Связан со звездой Сириус (Тиштар) и Изедом неба Асманом («каменная твердь»).

Озоновые дыры, ураганные ветры, падения небесных камней (может даже астероида), опасность авиакатастроф, начало очень сильной солнечной активности –

¹⁰ В 1994 году с падением на Юпитер 22 осколков кометы Шумейкера-Леви (21 осколок упал на планету и 1 – на ее спутник) начался новый мировой цикл, который был предсказан еще в древности, в одной из книг Авесты – «Бундахишне» (Сотворении Основ). В христианстве это описано в книге Откровения Св. Иоанна, Апокалипсисе. Это пророчество о Страшном Суде, который есть обновление человечества, Земли, Вселенной. Комета включила отсчет 22 лет, каждый из которых является предупреждением всему человечеству. Ахура-Мазда произнес слова священной молитвы Ахунвар, и нам была дана возможность подготовиться, что-то осознать, понять, опомниться. Все зависит от нас, потому что пророчество – это не истина в последней инстанции, а только информация о наиболее возможном развороте событий. Отсчет кометного года начинается от 16.07.1994 г. Арканы идут в обратном порядке поскольку это было второе прочтение Ахунвара, сворачивание, обратный отсчет.

нельзя загорать на солнце. Уранический Аркан, связан с Водолеем и Россией. Испытание новшествами, реформами. Непредсказуемый год. Опасность из пустыни. Могут начаться страшные войны. Не стройте планов – они могут перевернуться и реализоваться с точностью до наоборот. Не совершайте никаких кардинальных перемен в жизни, не получив небесного знака.

П.П. Глоба поясняет. В 2000-м на небе сложится крест, а с глубокой древности планеты, образующие крест, связаны с катастрофами. Такая же ситуация, правда, кратковременная, была и в 1941 году. Страна была близка к катастрофе. Вообще кресты на небе – ситуация нередкая, но если крест связан с Водолеем или Львом, то для России могут настать тяжелые времена.

Солнечные или **лунные затмения** представляют большой интерес для исследования исторического процесса, поскольку они определяют пики разрядов энергии и указывают на наиболее важные и далеко идущие события, а период их влияния достаточно длителен.

Полные солнечные затмения (в отличие от лунных) видны лишь в узкой полосе на поверхности Земли и в одном и том же населенном пункте могут наблюдаться не чаще, чем раз в 200–300 лет! Хотя бывают исключения. Например, в России таким городом в 2006 и 2008 годах был Горно-Алтайск (промежуток всего 2 года!).

Отметим, что в годы, когда солнечных затмений больше, чем обычно, т.е. 4–5, происходят важные перемены в судьбах народов. В **2020 году будет 6 затмений**. Максимальное количество затмений (лунных и солнечных вместе), которое возможно на протяжении любого календарного года – **7 затмений**.

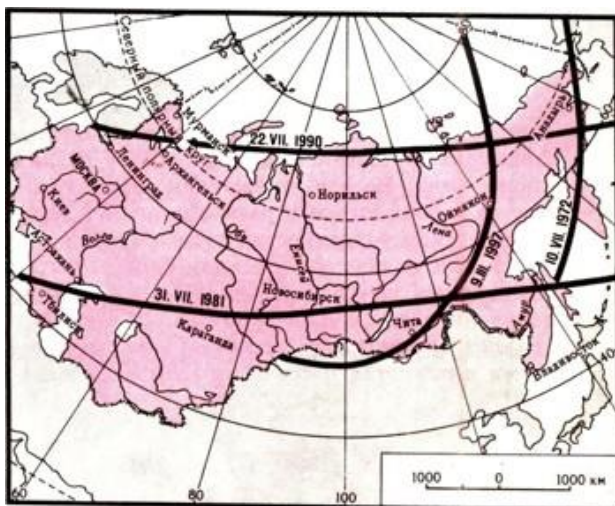


Рис. П8-2

В прошлом таким годом, когда произошло 7 затмений, был **1917** год, а следующим таким годом будет **2094**. В 1917 году в период между 8 января и 14 декабря было 3 теневого затмения Луны и 4 частных затмения Солнца, хотя одно из солнечных затмений было очень небольшим.

1 января 2094 года состоится полутеневое затмение Луны, теневого лунные затмения (28 июня и 21 декабря), частных солнечных затмения (13 июня, 12 июля и 7 декабря) и полное солнечное затмение 16 января.

Как видно из таблицы П8-1 в 1990 году было 5 затмений, тогда то и начался развал СССР.

В 1991 году наблюдалось 6 затмений. Солнце и большое количество планет находились тогда в знаке **Льва**, который противостоит **Водолею**. В астрологии Россия считается регионом Водолея. Эти затмения сказываются до сих пор. В статье «Затмения и перестройка» Николай Руцкой¹¹ пишет о влиянии затмений на сознание людей в бывшей советской Империи во время Горбачевского правления. Он считает, что затменный фактор сыграл колоссальную роль в уничтожении СССР. По существу затмения, солнечные и лунные, пустили под откос движение величайшей мировой державы.

1.1 Аналогии с прошлым

Н. Руцкой пишет, что события периода июля – августа 1991 года идентичны событиям июля 1918 года (цикл 73 года). Что было в 1918 году? 1. Большевики спровоцировали антибольшевистский мятеж левых эсеров 6–7 июля 1918 в Москве и в других городах и, таким образом, отстранили эту партию от власти. Причем большевики

¹¹ См. <http://astropropaganda.ru/>

это утвердили сразу же (через 3 дня – 10 июля 1918 г.) законодательно в Первой Конституции РСФСР. Глубокая символика также в том, что инаугурация Ельцина произошла ровно через 73 года (10 июля 1991) после принятия Первой Конституции РСФСР, закрепившей диктатуру пролетариата¹². Штурму Белого дома (1993) соответствует штурм Перекопа (1920), фактически завершивший эту войну. Соответственно можно провести аналогии между разгромом оппозиции в октябре 1993 и подавлением Антоновского мятежа, начавшегося 15 августа 1920. Существуют аналогии между ратификацией Брестского договора (13–16 марта 1918), позволившая немцам взять все, что они хотели, например, Украину, Крым и т.д. и референдумом 17 марта 1991 о сохранении СССР и учреждении в России поста президента. Обοим законодательным актам сопутствует чудовищная ложь. Введение же президентского правления в России несло окончательную гибель всему многонациональному союзу породненных народов на территории бывшей Российской (Советской) Империи. ...Разгром Германии в I мировой войне 1918 г., с которой большевики по договоренностям должны были «делиться», это тоже, что для «небольшевиков образца 90-х» период ноября – декабря 1991 г. В это время завершался процесс уничтожения союзных структур, с которыми дорвавшиеся до власти «демократы» продолжали «делиться».

П.П. Глоба в интервью газете «Комсомольская правда» от 4 августа 2014 года говорит о «критическом» августе, что страшным для России август стал в начале 90-х годов прошлого века. Эстафету начал **путч**¹³. С 1991 года в России в августе стали происходить катастрофические события. «Не хочу никого пугать, но август для нас вполне может стать критическим всю первую треть XXI века, пока страна не пройдет через кризис обновления. События на Украине, к сожалению, являются более чем фатальными и августом 2014 года точно не закончатся. «**Проклятие августа**» исчезнет лишь по прошествии двух поколений».

ЛЕВ ПРОТИВ ВОДОЛЕЯ

Напомним, что I мировая война началась в 28 июля 1914 года (для России – 1 августа с Германией, 6 августа с Австро-Венгрией), закончилась 11 ноября 1918 года. В 1917 году в России произошли две революции. Добавим, что в течение 2017–2018 года затмения и Узлы будут акцентировать темы **оси Лев-Водолей**. В это время пути развития человека будут связаны с открытием новых смыслов в любви, самореализации, творчестве, в способности наслаждаться жизнью, проживать ее, как праздник, быть ее полноправным творцом и создателем. Для этого необходимо перестраивать существующие связи, практические планы своих реальностей с точки зрения **большой свободы**.

2017-2018 гг. Аркан XXI «МИР».



Посвящен Изеду Благой Земли и земных творений – Спэнта Армайити. Наск о гармонии и совершенстве.

На карте изображение женщины в венке и с четырьмя знаками неподвижного креста по углам – Лев, Орел (соответствует Скорпиону, т.к. в символике там орел, выходящий из оболочки скорпиона), Телец и Водолей (человек).

Испытание псевдогармонией и поиском перемен: надо было понять в этот год, что самая большая переменна – это отсутствие перемен. Если мир не меняется, значит, кто-то прилагает к тому усилия. Надо отдыхать в это время, не суетиться. У того, кто этого не понял, не будет потом ни минуты покоя, вечная суета. Еще один Изед года – Геуш Урван, Душа Быка, коллективное бессознательное всех людей, покровитель всех тотемов. Нельзя жадничать, завидовать чужому успеху, нельзя стремиться к захвату, противопоказана суета.

¹² 17 июля 1918 – ликвидация Николая II и членов его семьи.

¹³ Август 2000 года – гибель подлодки «Курск», пожар на Останкинской телебашне.

1.2 Циклы

Любой жизненный цикл разделяется на два полуцикла, подобно тому, как солнечно-лунный цикл разделен на волны «возрастания» и «убывания». В солнечно-лунном цикле (заметим, что он касается не Луны, как таковой, а изменяющегося отношения между Солнцем и Луной, как оно воспринимается земным наблюдателем, можно говорить о полуциклах «действия» и «сознания»¹⁴. В первом периоде конкретные формы энергии, высвобожденные в **новолунии**, последовательно выстраиваются; во втором периоде способность к действию постепенно убывает, но с другой стороны, энергия фокусируется (после **полнолуния**) на уровне **сознания** и становится продуктивной, т.е. оказывается на службе у **ментальных** форм.

Малый цикл Лунных Узлов (72,124 дня) – это цикл проверки, цикл фатума, цикл, где сопоставляется **рок** и **свобода**. Существует максимум и минимум рока, когда нам дают возможность побыть самим собой. Получается 36 дней спада и 36 дней подъема рока.

Критические точки – это начальная и средняя точки цикла.

Средняя точка (36-й день) очень опасна, т.к. здесь меняется **фаза**. Самые тяжелые обстоятельства, где мы боремся не в силах, как правило, происходят с нами в этих точках. В это время мы можем быть зажаты обстоятельствами. Это точка конфликта, вовлекаясь в него, мы становимся абсолютно беззащитными и беспомощными. Именно в эти дни, если человек поддается на конфликт, на провокации, он ощущает бессилие что-либо изменить в жизни.

Нижняя точка – это точка **свободы**, выхода из-под влияния роковых явлений. Включение дальних планов и проектов, которые начинают работать сами по себе.



Рис. П8-3

Итак, Солнце даёт энергию (мужское начало), а Луна поглощает (женское начало). Когда два светила оказываются в одной точке или на одной оси во время **затмения**, их энергии оказывают сильнейшее воздействие на человека.

1. **Психическое.** Луна влияет на *подсознание*, которое потом выходит на поверхность осознанного сознания. Человек, обладающий самосознанием на духовном пути роста, будет стремиться глубже познать себя путем изучения собственного подсознания. Если вы обратите внимание на чувства, появляющиеся в **полнолуние** или в **новолуние**, вы заметите, что это, как правило, неосознанные страхи или эмоциональные конфликты, выходящие на поверхность сознания.

¹⁴ см. Дейн Редиер «Циклы Лунации», 1970.

Затмение дает нам возможность изучить наши страхи, боль и скрытые слабости, чтобы очиститься от них и соединить эту часть нашего ума с духовным светом.

2. **Психологическое.** Во время полнолуния и новолуния, влияние «*темной*» силы наиболее сильно на нашей планете. При полной Луне происходит отражение солнечного света и повышение плотности *гравитационной* энергии, чего нет во время новолуния. В результате, при **новолунии** более интенсивно происходит распространение темных сил в окружающую среду земли.

3. **Физиологическое.** В организме идет мощнейшая нагрузка на систему регуляции. Особенно плохо со здоровьем в день затмения людям с сердечно-сосудистыми патологиями, гипертоникам.

Солнечное затмение **1 сентября 2016 года** попадает в знак Девы. Дева – очень практичный знак, предлагающий нам выяснить, чего мы хотим на самом деле и затем взять на себя ответственность за **выбор** и реализацию планов. Символика затмения говорит, что пора «отделить зерна от плевел. Это может касаться идей, планов, личных убеждений, отношений. Нужно быть особенно разборчивым, чтобы выбрать среди них действительно ценные. Дева поощряет чистоту ума, тела и духа, предлагая убрать «ненужных» людей, места и вещи из своей жизни. «Чистота мысли важнее чистоты тела. Если **упадхи**¹⁵ не будет совершенно чистым, оно не сможет сохранить воспоминания, исходящие из высшего состояния. Можно совершить действие, обратив на него мало внимания или же вовсе никакого, и тогда оно будет иметь сравнительно небольшое значение. Но если заострить на нем мысль, эффект возрастет тысячекратно. Следует держать мысль чистой»¹⁶.

Добавим, что на **новолуние шишковидная железа** производит большее количество **мелатонина**. Если человек поддерживает чистоту и возвышенность разума, то он будет испытывать чувство блаженства и внутренней радости. В это время мелатонин омывает все железы и делает разум спокойным и направленным внутрь себя. Если же разум человека вовлечен в грубые или направленные на внешние объекты мысли, то мелатонин просто сгорает. Поэтому, рекомендуется в этот день воздержаться от пищи и воды, выполнять духовные практики, которые очищают и возвышают сознание. Шишковидная железа контролирует все железы и чакры, все 50 человеческих склонностей, таких как, страх, ревность, жадность, любовь, привязанность и пр. Поэтому тот, кто может контролировать шишковидную железу и верхнюю чакру, может полностью контролировать как тело, так и разум. Было обнаружено, что молитва влияет на шишковидную железу, гипофиз, гипоталамус и балансирует энергетические потоки в правом и левом полушарии мозга. Производство мелатонина, равно как и других гормонов увеличивается, что приводит к достижению совершенного эмоционального контроля.

Еще одна тема затмения – это здоровье и окружающее пространство. Планетные конфигурации затмения **1 сентября 2016 года** достаточно напряженные. Соединение Солнца и Луны в Деве противостоит Нептуну в Рыбах, что говорит о важности исцеления на *эмоциональном* уровне – «все болезни от нервов». Сильная позиция Нептуна несет вдохновение и большие мечты, но вся эта энергия резко сфокусирована на Сатурн, который создаёт препятствия. Однако, он помогает четко определить свои ограничения и брать на себя ответственность. Чтобы обрести желаемое, нужно избавиться от фантазий и иллюзий, а анализ ситуаций поможет развеять неопределенность. В этом поможет Плутон в Козероге. Плутон – это планета трансформации, и чем больше у вас веры в себя, тем легче пройдет процесс преобразований.

Для преодоления внутреннего конфликта необходимо обрести баланс души, разума и тела. В дни затмений желательно оставаться дома. Рекомендуется:

1. За 30 минут до затмения принять контрастный душ:

¹⁵ Упадхи – материальный носитель (основа).

¹⁶ Е.П. Блаватская «Инструкции для учеников внутренней группы», Заседание 11.

в **лунное затмение**: холодная – горячая – холодная вода.

в **солнечное затмение**: горячая – холодная – горячая вода.

2. Раздеться и лечь на спину, расставив руки и ноги. Предварительно поставив рядом зажжённую свечу. Огонь очищает:

а) в лунное затмение очищаем *физическое* и *астральное* тело – покаяться и всех простить.

б) в солнечное – *ментальное* – вспомнить прожитое и сделать правильные выводы.

3. Поставить рядом с собой два стакана воды (читайте о свойствах воды М. Эмото).

а) за 15 минут до затмения выпить один стакан воды – вода запомнит всю информацию вашего организма во время затмения,

б) через 15 минут после затмения выпить другой стакан воды – вода заменит старую информацию на новую.

В заключение отметим, что все мистерии проводятся в **полнолуние**, а готовятся к ним в **новолуние**. Древние специально ждали затмения, чтобы в это время очиститься от тяжелого кармического груза. С циклами затмений связана проверка человека на прочность, проверка на кармическое соответствие человека его Карме (или Хварне), проверка на мосту Чинват (см. в разделе [«Лунные Узлы и Митра»](#) таблицу 10). Пройти через мост Чинват предстоит нам всем. Потому что там заканчивается наше последнее странствование на Земле. В «Ардавирас-Намаге» написано: «Этот мост для верующих становится шириной в целый парсанг (~2,5 км), а для еретика он не толще волоса».

Историческая справка.

Армянской учёный Анания Ширакаци в «Космографии» (в VII веке, за 9 веков до Коперника) представил систему, где в центре находится Солнце, а все планеты вращаются вокруг него. Объяснил природу нашей Галактики, составил таблицы движения Луны. Он писал, что «Луна не имеет своего собственного света, но, скорее, она исходит от Солнца, ...с какой бы стороны ни появилось Солнце, с той самой стороны свет начинает исходить к нему. Луна не обладает своим собственным светом... – это ложь». «... Удостоверение в исследуемом можно нам находить и в видоизменениях Луны. Ибо когда она исходит и убывает, тогда не тело её совершенно истребляется, но представляет она нам явления уменьшения и возрастания тем, что слагает с себя и опять воспримлет облекающий её свет». А. Ширакаци подробно рассказал о «лунных затмениях» Солнца, объяснял, что происходит, когда Солнце вращается в северном полушарии, а Луна – в южном полушарии (Земля падает между ними) и блокирует проникновение солнечного света к Луне, вызывая лунное затмение. А когда Луна падает между Солнцем и Землёй, она блокирует проникновение солнечного света на Землю, и происходит солнечное затмение. А. Ширакаци создал таблицу затмений, охватывающую полный 19-летний лунный цикл.