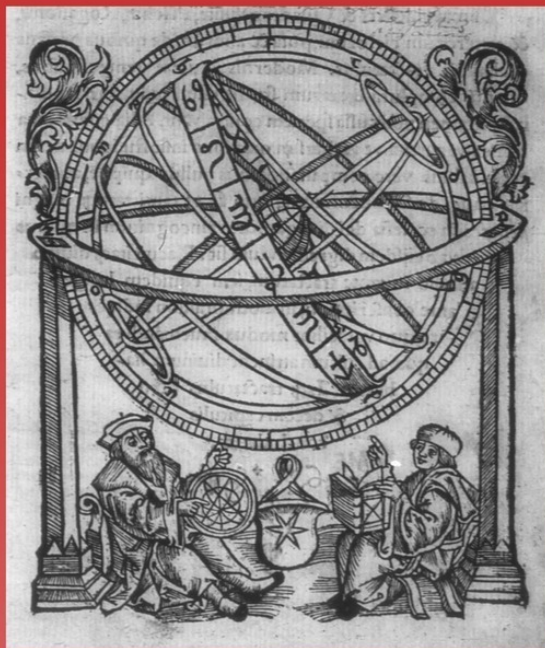


Г. В. Гайдук

Астрологический календарь

на 2019 год



Галина Гайдук Астрологический календарь на 2019 год

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=37396218

ISBN 9785449338945

Аннотация

В данном календаре представлен астрологический прогноз, приведена краткая информация по лунно-солнечным дням и главным астрономическим событиям на 2019 год. Астрологический календарь может быть использован как астрологами, так и заинтересованными читателями.

Содержание

| | |
|-----------------------------------|----|
| Астрономические события 2019 г. | 6 |
| Меркурий 2019 | 11 |
| Конец ознакомительного фрагмента. | 13 |

Астрологический календарь на 2019 год

Галина Гайдук

Человек является астроябом Бога, но нужно, чтобы астролог знал, как использовать астроябию. Обладай продавец зелени астроябией, как бы он мог использовать ее? Как бы он мог понять условия небесных сфер, вращение зодиакальных знаков или их влияние? В руках астролога астроябия становится целесообразной. «Те, кто познают самих себя, познают Бога». Подобно тому, как медная астроябия является зеркалом небес, человек является астроябом Бога. Когда Бог заставляет человека познать себя и через астроябию понять сущность своего существования, то он может видеть проявление Бога и его безоговорочную красоту в моменте и надежде. Эта красота никогда не исчезает из этого «зеркала». – Руми (персидский поэт-суфий XIII в.)

© Галина Гайдук, 2019

ISBN 978-5-4493-3894-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero
Календарем 2019 года предусмотрены некоторые ново-

введения. Астрологический прогноз базируется на реальных астрономических событиях, поэтому необходимо осветить наиболее важные из них. Мы учитываем в календаре гражданский Новый год (1 января) и естественный, природный, который начинается с весеннего равноденствия 20 или 21 марта. Охват календаря будет перекрывать гражданский календарь, он составлен до 31 марта 2020 года. Расширена информация для каждого месяца. В заключительной части представлен справочник терминов, таблица ингессий, таблица смены фаз движения планет, расчет поправки на широту и долготу и др. Календарь позволяет сориентироваться в некоторых наблюдениях за Луной, Венерой, Меркурием, метеорными потоками, затмениями и другими астрономическими явлениями. Некоторые понятия и термины, применяемые в Авестийской астрологии, будут помечены указателем (АА).

Надеемся, что наш календарь вам понравится и вы с интересом погрузитесь в захватывающий эксперимент наблюдения за собой и окружающим миром. Благоденствия и процветания вам!

Астрономические события 2019 г.

Театр астрономических событий 2019 года позволит нам увидеть пять затмений.

Некоторые термины:

Сарос – цикл повторения затмений через 18 лет и 11,3 дня.

Большой сарос – серия, или цепочка, затмений, отделенных промежутком в один сарос, когда наблюдается возврат затмения с тем же Лунным Узлом и максимально близко к положению предыдущего затмения в координатах эклиптики. Средний Большой сарос составит 1260 лет.

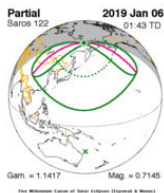
Метонов цикл (Метона цикл, метоновский цикл, лунный цикл) – 19-летний календарный цикл, показывающий соотношение лунного месяца и солнечного года. В каждом цикле распределение фаз Луны по дням повторяется с точностью до нескольких часов. Погрешность в сдвиге фаз Луны составляет 1 сутки за 219 лет.

Метонов цикл затмений – состоит из 4—5 серий повторения затмений через 19-летний срок.

Затмения 2019 года¹

Частичное затмение Солнца 6 января

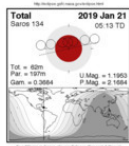
Сарос 122, серия из 70. Данное затмение – 58-е – происходит на нисходящем Узле Луны и движется в северном направлении с каждым затмением. Первое затмение сароса началось с частичного затмения в Южном полушарии 12 апреля 991 г., последнее произойдет 17 мая 2235 г. Затмение 2019 года можно наблюдать на востоке России и Китая, на Аляске.



В метоновом цикле это 1-е затмение в серии из четырех (6.01.2019 – 5.01.2038 – 5.01.2057 – 6.01.2076).

Регионы напряжения: Бразилия, запад США, Индия, Непал, Монголия, Кыргызстан, Алтайский и Красноярский края, Иркутская обл., Бурятия.

Полное лунное затмение 21 января 2019 г.



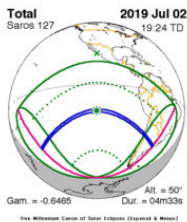
¹ Карты показывают области видимости для каждого затмения. Диаграмма лунного затмения также включает путь Луны через тень Земли. Для каждой главной фазы затмения в таблице-рисунке приведены данные геоцентрической величины и координаты затмения Солнца и Луны.

Сарос 134, серия из 72. Данное затмение – 27-е. Первое затмение сароса происходило 1 апреля 1550 г., последнее произойдет 28 мая 2830 г. Данное затмение будет хорошо наблюдаться на двух американских континентах, Кубе, в Тихоокеанском регионе, Европе, Африке.

В мезонном цикле это 3-е затмение в серии из четырех (20.01.1981 – 21.01.2000 – 21.01.2019 – 21.01.2038).

Регионы напряжения: восток США, Центральная Америка, Индонезия, Малайзия и острова, Таиланд и другие страны полуострова Индокитай, Греция и Балканские страны, Украина и Европейская Россия, Урал и Приуралье, Камчатка.

Полное солнечное затмение 2 июля 2019 г.

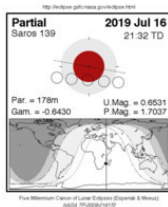


Сарос 127, серия из 82. Данное затмение – 57-е – происходит на восходящем Узле Луны и движется на юг с каждым затмением. Серил начался с частичного затмения в Северном полушарии 10 октября 991 года, а завершится частичным затмением в Южном полушарии 21 марта 2452 года. Общая продолжительность серии сароса 127 составляет 1460,44 года. Затмение можно наблюдать в Тихом океане, Чили, Аргентине.

В мезонном цикле это 2-е затмение в серии из пяти (1.07.2000 – 2.07.2019 – 2.07.2038 – 1.07.2057 – 1.07.2076).

Регионы напряжения: Центральная Америка, запад и центральная часть Северной Африки, Центральная Европа, север Европейской России, Дальний Восток и Япония, Индия, Непал, Пакистан, Таджикистан и т.д.

Частичное лунное затмение 16 (17) июля



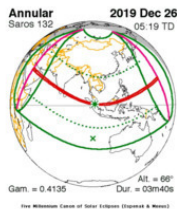
Сарос 139, серия из 79, данное затмение – 21-е, все происходят на нисходящем Узле Луны, движется на север с каждым затмением. Серия началась с полутеневого затмения 9 декабря 1658 года. Серил закончится полутеневым затмением 13 апреля 3065 года. Общая продолжительность серии сароса 139 составляет 1406,35 года.

Зона видимости: Южная Америка, Европа, Африка, Азия, Австралия.

В метоновом цикле это 4-е затмение в серии из пяти (17.07.1962 – 17.07.1981 – 16.07.2000 – 16.07.2019 – 16.07.2038).

Регионы напряжения: Южная Америка, Центральная Америка, Аравийский полуостров, Турция, Иран, Ирак, Китай, Монголия, Бангладеш, Бутан, Бирма, Индонезия и острова, Австралия.

Кольцеобразное солнечное затмение 26 декабря 2019 г.

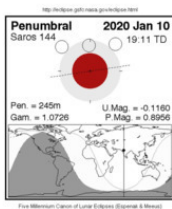


Сарос 132, серия из 71 затмения, данное затмение 46-е, происходит на нисходящем Узле Луны, движется на север с каждым затмением. Серил начался с частичного затмения в Южном полушарии 13 августа 1208 года, завершится частичным затмением в Северном полушарии 25 сентября 2470 года. Общая продолжительность серии сароса 132 составляет 1262,11 года. Зона видимости: Азия, Австралия, Саудовская Аравия, Индия, Суматра, Борнео.

В метоновом цикле это 2-е затмение в серии из четырех (25.12.2000 – 26.12.2019 – 26.12.2038 – 26.12.01.2057).

Регионы напряжения: США – восток и запад, Центральная Америка, западная часть Южной Америки, Северная Европа, Аравийский полуостров, Турция, Иран, Ирак, Китай, Монголия, Бангладеш, Бутан, Бирма, Камчатка.

Полутеневое лунное затмение 10 января 2020 г.



Сарос 144, серия из 71, данное затмение 16-е, происходит на восходящем Узле Луны, движется на юг с каждым затмением. Серил начался с полутеневого лунного затмения 29 июля 1749 года. Серия закончится полутеневым затмением 4 сентября 3011 года. Общая продолжительность серии сароса 144 составляет 1262,11 года. Зона видимости: Европа, Африка, Азия, Австралия.

В метоновом цикле это 4-е затмение в серии из четырех (09.01.1963 – 09.01.1982 – 09.01.2001 – 10.01.2020).

Регионы напряжения: США – запад и центр, Канада, Британия, Индия, Пакистан, Афганистан, Казахстан, Индонезия, Дальний Восток, Япония, Австралия.

Меркурий 2019

Особого внимания из астрономических событий 2019 года достойно **прохождение Меркурия по диску Солнца**.

Последнее прохождение Меркурия по диску Солнца происходило 9 мая 2016 г., а предыдущее – 8 ноября 2006 г.

По циклическим закономерностям прохождение Меркурия 11 ноября 2019 г. ближе прохождению планеты 8 ноября 2006 г. Почему?

Проход, или прохождение, планеты через диск Солнца можно рассматривать как особый вид затмения. Понятно, что наблюдать с Земли возможно только транзиты внутренних планет Меркурия и Венеры. Планетарные транзиты по Солнцу гораздо реже, чем затмения Солнца Луной. В среднем в течение каждого века насчитывается 13 транзитов Меркурия.

В настоящее время все транзиты Меркурия попадают в промежутки нескольких дней около 8 мая и 10 ноября. Орбита Меркурия наклонена на семь градусов к Земле, она пересекает эклиптику в двух точках или Узлах, в обозначенные дни эти точки пересекают Солнце каждый год. Если в это время Меркурий пройдет через низшее соединение, то мы будем наблюдать его транзит по Солнцу. В течение ноябрьских транзитов Меркурий находится вблизи перигелия,

вблизи афелия – во время майских транзитов. Вероятность транзита в мае меньше почти в два раза.

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.