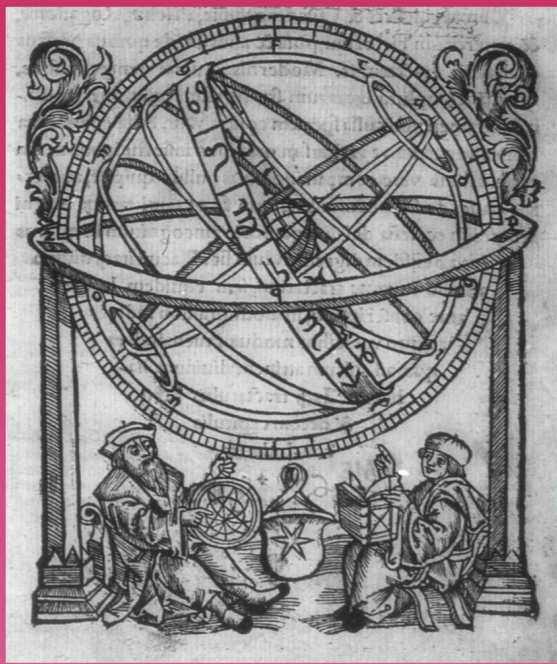


Г. В. Гайдук

# Астрологический календарь

на 2018 год



# Галина Гайдук Астрологический календарь на 2018 год

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=24916692](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=24916692)  
ISBN 9785448545603*

## **Аннотация**

В данном календаре представлен астрологический прогноз, приведена краткая информация по лунно-солнечным дням и главным астрономическим событиям на 2018 год. Астрологический календарь может быть использован как астрологами, так и заинтересованными читателями.

# Содержание

Астрономические события 2018 г.	6
Затмения 2018 года	7
Полное лунное затмение 31 января	8
Частное солнечное затмение 15 февраля	9
Частное солнечное затмение 13 июля	10
Полное лунное затмение 27 июля	11
Частное солнечное затмение 11 августа	12
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# Астрологический календарь на 2018 год

**Галина Гайдук**

© Галина Гайдук, 2018

ISBN 978-5-4485-4560-3

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero  
Календарем 2018 года предусмотрены некоторые нововведения. Астрологический прогноз базируется на реальных астрономических событиях, поэтому необходимо осветить наиболее важные из них. Нам хочется настроить читателя не на гражданский Новый год 1 января, а на естественный, природный, который начинается с весеннего равноденствия 20 или 21 марта. Охват календаря будет перекрывать гражданский календарь. Расширена информация для каждого месяца. Теперь будут выделены ретроградные и директные циклы планет [R, D], предельные склонения [N, S] и прохождение планетами принятых в Авестийской школе астрологии разрушительных и королевских градусов. Нахождение планет в разрушительных градусах может негативно сказаться на начале дел, а в королевских – благоприятствовать новым

начинаниям. 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 2018 г.**

Театр астрономических событий 2018 года позволит нам увидеть пять затмений.

# **Затмения 2018 года**

# Полное лунное затмение 31 января

Затмение будет хорошо наблюдаться на Аляске, Дальнем Востоке, в Восточной Азии и Австралии.

Лунные затмения сароса<sup>1</sup> 124 происходят на восходящем Узле Луны, и движется в южном направлении с каждым затмением. Серия началась с полутеневого затмения вблизи Северного полюса 17 августа 1152 года. Завершится она полутеневым затмением вблизи Южного полюса 21 октября 2450 года. Это будет 49-е затмение в серии из 73.

В метоновом цикле данное затмение 2-е в серии из четырех (31.01.1999—31.01.2018—31.01.2037—1.02.2056).

*Регионы напряжения*, так будут отмечены здесь и далее страны и территории где могут проявиться негативные тенденции: Северная Америка, Иран, Кавказ, Туркменистан, Индия, Центральная Россия, Франция, Англия, Ливия и т. д.

---

<sup>1</sup> Сáрос (греч. σάρος), или драконический период, – интервал времени, состоящий из 223 синодических месяцев (в среднем приблизительно 6585,3213 дня, или 18,03 тропического года), по прошествии которого затмения Луны и Солнца приблизительно повторяются в прежнем порядке.

# Частное солнечное затмение 15 февраля

Солнечное 17-е затмение 150-го сароса происходит на нисходящем Узле Луны и движется на север с каждым затмением. Полоса затмения пройдет по Антарктиде, а также по территории юга Южной Америки. На территории Беларуси и России затмение видно не будет.

Серия началась с частичного затмения в Южном полушарии на 24 августа 1729 года. Закончится сарос частичным затмением в Северном полушарии 29 сентября 2991 года. Количество затмений в серии 71.

В метоновом цикле это 4-е и последнее затмение в серии из четырех (15.02.1961—16.02.1980—16.02.1999—15.02.2018).

*Регионы напряжения:* Центральная и Северная Америка, Испания, Франция, Англия, Малайзия, Китай, Бангладеш, Бирма, Таиланд и т. д.

# Частное солнечное затмение 13 июля

Это 69-е затмение 117-го сароса. Наблюдаться оно будет вблизи Южного полюса и юга Австралии.

Солнечные затмения 117-го сароса происходят на восходящем Лунном Узле и движутся на юг с каждым затмением. Серия началась с полутеневого затмения вблизи Северного полюса 24 июня 792 года, закончится полутеневым затмением вблизи Южного полушария 3 августа 2054 года. Количество затмений в саросе 71.

В метоновом цикле это 1-е затмение в серии из пяти (13.07.2018—13.07.2037—12.07.2056—13.07.2075—12.07.2094).

*Регионы напряжения:* Южная Австралия, Индонезия, Малайзия, Япония, Северная и Центральная Европа, и т. д.

# Полное лунное затмение 27 июля

Четвертое затмение года, полоса полной фазы видна в Африке и Азии.

39-е лунное затмение 129-го сароса происходит на нисходящем Узле Луны и движется в северном направлении с каждым затмением. Серия началась с частичного затмения в Южном полушарии 10 июня 1351 года, а завершится частичным затмением в Северном полушарии 24 июля 2613 года. Количество затмений в саросе 71.

В метоновом цикле это 3-е затмение в серии из пяти (27.07.1980—28.07.1999—27.07.2018—27.07.2037—26.07.2056).

*Регионы напряжения:* Северная Европа, Аравийский полуостров, Австралия, Индонезия, Малайзия, Китай, Монголия и т. д.

# **Частное солнечное затмение 11 августа**

Пятое затмение года, полоса затмения проходит по северу Европы, в том числе и России, его можно будет наблюдать. Это будет 6-е затмение в серии из 71. Первое затмение сароса 155 произошло 17 июня 1928 г. Серия закончится полутеневым затмением вблизи Южного полушария 24 июля 3190 года.

# 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.