

Календарь астрономических явлений на март 2019 г.

моменты и условия видимости явлений приведены для г. Новокузнецка, время местное (UT+7)

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
2	сб	00 ^h 43 ^m	Покрытие Сатурна Луной, не наблюдаемое в Сибири
4	пн	17 ^h 49 ^m	Луна в апогее (видимый диаметр 29'18")
6	ср	23 ^h 04 ^m	Новолуние
7	чт	18 ^h 06 ^m	Нептун в соединении
10	вс	09 ^h	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°
13	ср	00 ^h	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,5°
14	чт	13 ^h 47 ^m	Меркурий в нижнем соединении
14	чт	17 ^h 27 ^m	Луна в фазе первой четверти
18	пн	13 ^h 47 ^m	Луна в перигее (видимый диаметр 32'52")
21	чт	04 ^h 58 ^m	<i>Весеннее равноденствие</i>
21	чт	08 ^h 43 ^m	Полнолуние
22	пт	20 ^h	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
26	вт	00 ^h	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 7,9°
28	чт	11 ^h 13 ^m	Луна в фазе последней четверти

Планеты в марте

Меркурий

(+0,1^m...+2,2^m)

– в первую неделю месяца виден после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Венера

(–3,9^m)

– видна на рассвете над юго-восточным горизонтом.

Марс

(+1,3^m)

– виден до полуночи, в течение месяца планета пройдет по созвездиям Овна и Тельца.

Юпитер

(–2,0^m)

– виден утром в созвездии Змееносца.

Сатурн

(+0,6^m)

– виден утром в созвездии Стрельца.

Уран

(5,9^m)

– доступен для наблюдений вечером на границе созвездий Рыб и Овна.

Нептун

– не виден.

См. также: Календарь наблюдателя на март 2019 г.; astroalert.su.