

Календарь астрономических явлений на март 2021 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
2	вт	12 ^h 15 ^m	Луна в перигее (видимый диаметр 32'24")
5	пт	13 ^h 47 ^m	Тесное (0,3°) соединение Юпитера и Меркурия
6	сб	08 ^h 33 ^m	Луна в фазе последней четверти
6	сб	18 ^h 25 ^m	Меркурий в наибольшей западной элонгации 27°
10	ср	04 ^h	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 5,4°
11	чт	07 ^h 02 ^m	Нептун в соединении
13	сб	09 ^h	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°
13	сб	17 ^h 21 ^m	Новолуние
18	чт	12 ^h 03 ^m	Луна в апогее (видимый диаметр 29'43")
20	сб	16 ^h 37 ^m	<i>Весеннее равноденствие</i>
21	вс	21 ^h 40 ^m	Луна в фазе первой четверти
24	ср	03 ^h	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,7°
24	ср	05 ^h 13 ^m	Венера в верхнем соединении
27	сб	19 ^h	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
29	пн	01 ^h 48 ^m	Полнолуние
30	вт	13 ^h 15 ^m	Луна в перигее (видимый диаметр 32'39")

Планеты в марте

Меркурий (+0,2^m) – В первой половине месяца доступен для наблюдений перед восходом Солнца над юго-восточным горизонтом.

Венера – не видна.

Марс (+0,9^m...+1,2^m) – виден в первой половине ночи в созвездии Тельца.

Юпитер ($-1,9^m$) – виден перед восходом Солнца над юго-восточным горизонтом.

Сатурн ($0,7^m$) – виден перед восходом Солнца над юго-восточным горизонтом.

Уран ($5,8^m$) – доступен для наблюдений вечером в созвездии Овна.

Нептун – не виден.

См. также: astroalert.su; Астрокалендарь на март 2021 г.