

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

\*\*\*

## Планеты в марте

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

**Венера** – не видна.

**Марс** (+0,9<sup>m</sup>...+1,2<sup>m</sup>) – 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](http://astroalert.su); Астрокалендарь на март 2021 г.