

# Календарь астрономических явлений на март 2017 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
2	чт	18 <sup>ч</sup> 26 <sup>м</sup>	Нептун в соединении
3	пт	14 <sup>ч</sup> 38 <sup>м</sup>	Луна в перигее (видимый диаметр 32'48")
5	вс	09 <sup>ч</sup>	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,7°
5	вс	18 <sup>ч</sup> 32 <sup>м</sup>	Луна в фазе первой четверти
6	пн	11 <sup>ч</sup> 50 <sup>м</sup>	Меркурий в верхнем соединении
11	сб	18 <sup>ч</sup>	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 5,5°
12	вс	21 <sup>ч</sup> 54 <sup>м</sup>	Полнолуние
18	сб	20 <sup>ч</sup>	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
19	вс	00 <sup>ч</sup> 24 <sup>м</sup>	Луна в апогее (видимый диаметр 29'28")
20	пн	17 <sup>ч</sup> 28 <sup>м</sup>	<i>Весеннее равноденствие</i>
20	пн	23 <sup>ч</sup> 01 <sup>м</sup>	Луна в фазе последней четверти
23	чт	10 <sup>ч</sup> 41 <sup>м</sup>	Венера в нижнем соединении
25	сб	16 <sup>ч</sup>	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,2°
28	вт	09 <sup>ч</sup> 57 <sup>м</sup>	Новолуние
30	чт	19 <sup>ч</sup> 33 <sup>м</sup>	Луна в перигее (видимый диаметр 33'08")

# Планеты в марте

**Меркурий** ( $-1,0^m$ ) – в последнюю неделю месяца доступен для наблюдений после захода Солнца низко над западным горизонтом.

**Венера** ( $-4,2^m$ ) – до последней декады месяца видна вечером над западным горизонтом.

**Марс** ( $1,4^m$ ) – виден вечером. В течение марта планета пройдет по созвездиям Рыб и Овна.

**Юпитер** ( $-2,2^m$ ) – виден ночью в созвездии Девы.

**Сатурн** ( $0,5^m$ ) – виден утром в созвездии Стрельца.

**Уран** ( $5,9^m$ ) – до последней декады месяца доступен для наблюдений вечером над западным горизонтом.

**Нептун** – не виден.

\*\*\*

**См. также:** [«Календарь наблюдателя на март 2017 г.»](#); [astroalert.su](http://astroalert.su).