

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

Планеты в марте

Меркурий (-1, _м) – в последнюю неделю месяца доступен для наблюдений после захода Солнца низко над западным горизонтом.

Венера (-4, _{2м}) – до последней декады месяца видна вечером над западным горизонтом.

Марс (1, _{4^м}) – виден вечером. В течение марта планета пройдет по созвездиям Рыб и Овна.

Юпитер (-2, _{2^м}) – 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.