

Календарь астрономических явлений на март 2018 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
2	пт	07 ^ч 51 ^м	Полнолуние
5	пн	06 ^ч 19 ^м	Нептун в соединении
5	пн	23 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 6,5°
6	вт	22 ^ч	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
9	пт	18 ^ч 23 ^м	Луна в фазе последней четверти
11	вс	16 ^ч 12 ^м	Луна в апогее (видимый диаметр 29'22")
15	чт	21 ^ч 59 ^м	Меркурий в наибольшей восточной элонгации 18°
17	сб	20 ^ч 11 ^м	Новолуние
18	вс	21 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 6,4°
20	вт	23 ^ч 14 ^м	<i>Весеннее равноденствие</i>
21	ср	09 ^ч	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,6°
24	сб	22 ^ч 35 ^м	Луна в фазе первой четверти
27	вт	00 ^ч 14 ^м	Луна в перигее (видимый диаметр 32'47")
31	сб	19 ^ч 37 ^м	Полнолуние

Планеты в марте

Меркурий ($-1,3^m \dots +1,7^m$) – до последней недели марта виден вечером над западным горизонтом после захода Солнца.

Венера ($-3,8^m$) – видна вечером после захода Солнца над западным горизонтом.

Марс ($+0,5^m$) – виден утром в созвездии Змееносца, а после первой декады месяца – в Стрельце.

Юпитер ($-2,1^m$) – виден во второй половине ночи в созвездии Весов.

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

Уран ($5,9^m$) – в первой половине месяца доступен для наблюдений вечером в созвездии Рыб.

Нептун – не виден.

См. также: [«Календарь наблюдателя на март 2018 г.»](#); astroalert.su.