

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

Планеты в марте

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

Венера – не видна.

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

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

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

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

Нептун – не виден.

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