Календарь астрономических явлений на февраль 2021 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
1	пн	90٩	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
4	чт	02 ^ч 07 ^м	Луна в перигее (видимый диаметр 32'24″)
5	пт	00 ⁴ 40 ^M	Луна в фазе последней четверти
6	сб	12 05 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Тесное (0,4°) соединение Венеры и Сатурна
8	пн	07⁴52™	Меркурий в нижнем соединении
11	чт	17⁴40™	Тесное (0,5°) соединение Венеры и Юпитера
12	пт	02⁴05™	Новолуние
12	пт	97۲	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 4,9°
13	сб	114	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°
18	чт	17⁴22™	Луна в апогее (видимый диаметр 29'59″)
20	сб	01 ^ч 47 [™]	Луна в фазе первой четверти
24	ср	04 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 6,6°
27	сб	15 17 15 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Полнолуние
27	сб	22"	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°

Планеты в феврале

Меркурий $(+1,3^m...+0,5^m)$ — в первые дни месяца доступен для наблюдений после захода Солнца над юго-западным горизонтом. Во второй половине месяца доступен для наблюдений перед восходом Солнца над юго-восточным горизонтом.

Венера — не видна.

Марс $(+0,4^m...+0,9^m)$ — виден в первой половине ночи. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Овна и Тельца.

Юпитер $(-1,8^{m})$ — в конце месяца виден перед восходом Солнца низко над юго-восточным горизонтом.

Сатурн $(0,6^m)$ — в конце месяца виден перед восходом Солнца низко над юго-восточным горизонтом.

Уран $(5,8^m)$ — доступен для наблюдений до полуночи в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^m)$ — в начале месяца доступен для наблюдений вечером в созвездии Водолея.

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

Календарь астрономических явлений на январь 2021 г.

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
1	ПТ	09 ⁴	Максимальная западная либрация Луны по долготе 5,5°
2	сб	20⁴52⁵	Земля в перигелии
5	ВТ	01 ^ч	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
6	ср	16⁴40м	Луна в фазе последней четверти
9	сб	22⁴34™	Луна в перигее (видимый диаметр 32'00″)
13	ср	12⁴00 [™]	Новолуние
15	ПТ	09 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 5,5°
17	ВС	12 ^ч	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,6°
21	ЧТ	04⁴02™	Луна в фазе первой четверти
21	ЧТ	20⁴12™	Луна в апогее (видимый диаметр 30'00″)
24	ВС	08⁴43≝	Меркурий в наибольшей восточной элонгации 18°

24	ВС	12⁴43™	Сатурн в соединении
28	ЧТ	06 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 5,7°
29	ПТ	02 ⁴ 16 ^M	Полнолуние
29	ПТ	13⁴07™	Юпитер в соединении

Планеты в январе

Меркурий $(-0,8^m...+1,0^m)$ — со второй недели месяца доступен для наблюдений после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Венера $(-3,8^{\text{m}})$ — видна перед восходом Солнца. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Змееносца и Стрельца.

Марс $(-0, 2^m...+0, 4^m)$ — виден в первой половине ночи в созвездии Овна.

Юпитер $(-1,8^{\text{\tiny m}})$ — в первой половине месяца виден после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Сатурн $(0,6^m)$ — в первой половине месяца виден после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Уран $(5,8^m)$ — доступен для наблюдений в первой половине ночи в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^{\text{m}})$ — доступен для наблюдений вечером в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в январе



Радиант Квадрантид

Квадрантиды. Начало активности — 1 января, конец — 5 января. Максимум активности приходится на 3 января (зенитное часовое число — 120). Средняя скорость — 41 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 15^{\circ},3$; $\delta = +49^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — ι Дракона, β Волопаса).

См. также: Календарь наблюдателя на январь 2021 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на январь 2021 г.

Календарь астрономических явлений на декабрь 2020 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
6	ВС	11"	Максимальная западная либрация Луны по долготе 6,6°
8	вт	03۲	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
8	ВТ	07⁴39™	Луна в фазе последней четверти
13	ВС	03⁴41™	Луна в перигее (видимый диаметр 32'42″)
14	пн	23⁴13™	Полное солнечное затмение, не наблюдаемое в Евразии
14	пн	23⁴16™	Новолуние
18	пт	10 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 6,8°
20	ВС	23⁴53™	Меркурий в верхнем соединении
21	пн	14"	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,7°
21	пн	17⁴02™	Зимнее солнцестояние
21	ПН	20⁴33 [™]	Тесное (~6′) соединение Юпитера и Сатурна
22	вт	06⁴41 [™]	Луна в фазе первой четверти
24	чт	23⁴33 [™]	Луна в апогее (видимый диаметр 29'52″)
30	ср	10⁴28™	Полнолуние

Планеты в декабре

Меркурий $(-0,7^{\text{m}})$ — в начале месяца доступен для наблюдений перед восходом Солнца низко над юго-восточно горизонтом.

Венера $(-3,8^{m})$ — видна перед восходом Солнца. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Весов, Скорпиона и Змееносца.

Марс (-1,1[™]...-0,3[™]) — виден до предутренних часов в созвездии Рыб.

Юпитер $(-1,9^{\text{m}})$ — виден после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Сатурн $(0,7^m)$ — виден после захода Солнца над юго-западным горизонтом.

Уран $(5,7^m)$ — доступен для наблюдений до предутренних часов в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^{\text{m}})$ — доступен для наблюдений вечером в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в декабре



Радиант Геминид

Геминиды. Начало активности — 7 декабря, конец — 17 декабря. Максимум активности приходится на 13 декабря (зенитное часовое число — 120). Сред. скорость — 35 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 07^{\circ}, 5$; $\delta = +33^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — α Близнецов).



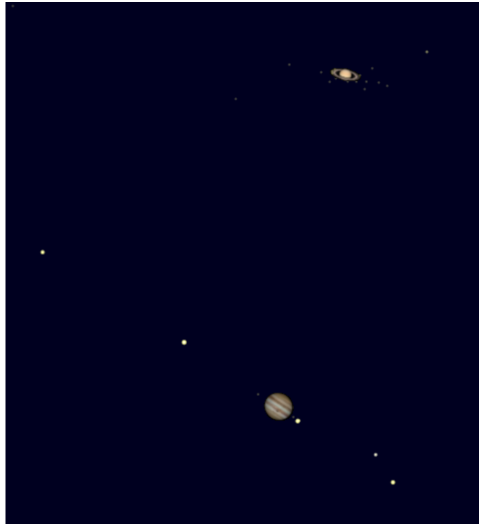
Радиант Урсид

Урсиды. Начало активности — 17 декабря, конец — 26 декабря. Максимум активности приходится на 22 декабря (зенитное часовое число — 10). Сред. скорость — 33 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 14^\circ, 5$; $\delta = +76^\circ$ (ближайшие яркие звезды — β Малой Медведицы).

Тесное соединение Юпитера и Сатурна 21 декабря 2020 г.

Вечером 21 декабря произойдет редкое и интересное явление — \emptyset питер и Сатурн вступят в соединение с разделением всего в 6,3′ (примерно пятая часть видимого размера лунного диска). Для Кузбасса момент наибольшего сближения произойдет под горизонтом, поэтому лучше всего наблюдать соединение вечером, начиная с 17^430^{M} по местному времени, когда Солнце уже уйдет под горизонт на 5° , а пара планет будет еще достаточно высоко (10°) над юго-западной частью горизонта. На схеме — вид в телескоп на указанный момент.

Для невооруженного глаза планеты будут выглядеть как близкие звезды с разницей в блеске около $2,6^m$ (Юпитер ярче в 11 раз), а при наблюдении в телескоп с достаточным увеличением поверхностные яркости планет будут отличаться примерно в 5 раз также в пользу Юпитера. Угловые размеры Юпитера и Сатурна составят 33^m и 15^m соответственно. При этом линейное расстояние между планетами будет около 733 млн км.



Сатурн и Юпитер в соединении

См. также: Календарь наблюдателя на декабрь 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на декабрь 2020 г.

Календарь астрономических явлений на ноябрь 2020 г.

8	ВС	13 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,7°
8	сб	20⁴48™	Луна в фазе последней четверти
10	ЧТ	23⁴53™	Меркурий в наибольшей западной элонгации 19°
11	ЧТ	05⁴	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
14	сб	18⁴44⁴	Луна в перигее (видимый диаметр 33'14″)
15	сб	12⁴07™	Новолуние
20	ПТ	11	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 7,8°
22	ПТ	11⁴45™	Луна в фазе первой четверти
23	ВТ	16 ^ч	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,6°
27	сб	07⁴28™	Луна в апогее (видимый диаметр 29'14″)
30	сб	16⁴30™	Полнолуние
30	сб	16⁴39™	Полутеневое лунное затмение

Планеты в ноябре

Меркурий $(+1,6^m...-0,7^m)$ — доступен для наблюдений перед восходом Солнца невысоко над юго-восточно горизонтом.

Венера $(-3,9^{\text{m}})$ — видна утром. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Девы и Весов.

Марс $(-2,1^m...-1,2^m)$ — виден до утра в созвездии Рыб.

Юпитер $(-1,9^{\text{m}})$ — виден вечером в созвездии Стрельца.

Сатурн $(0,7^m)$ — виден вечером в созвездии Стрельца.

Уран $(5,7^{m})$ — доступен для наблюдений до утра в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^m)$ — доступен для наблюдений до полуночи в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в ноябре



Радиант Орионид

Ориониды. Начало активности — 2 октября, конец — 7 ноября. Максимум активности приходится на 21 октября (зенитное часовое число — 20). Сред. скорость — 66 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 06^{\circ}$,3; $\delta = +16^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — γ Близнецов).



Радиант Леонид

Леониды. Начало активности — 14 ноября, конец — 21 ноября. Максимум активности приходится на 17 ноября (зенитное часовое число — 100). Сред. скорость — 71 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 10^{\circ}, 2; \delta = +22^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — γ Льва).

См. также: Календарь наблюдателя на ноябрь 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на ноябрь 2020 г.

Календарь астрономических явлений на октябрь 2020 г.

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
1	ЧТ	22 ⁴ 24 ^M	Меркурий в наибольшей восточной элонгации 25°
2	ПТ	04 ^ч 05 ^м	Полнолуние
4	ВС	00 ⁴ 58 [™]	Луна в апогее (видимый диаметр 29'49″)
6	ВТ	21 ⁴ 18 ^M	Марс на минимальном расстоянии от Земли (62,1 млн км)
10	сб	07 ⁴ 2 ^м	Луна в фазе последней четверти
11	ВС	14 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 8,0°
14	ср	06 ^ч 18 ^м	Марс в противостоянии
15	ЧТ	06 ^ч	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
17	сб	02 ⁴ 31 ^м	Новолуние
17	сб	07 ^ч 31 ^м	Луна в перигее (видимый диаметр 33'27″)
23	пт	12 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 8,1°
23	пт	20 ^ч 23 ^м	Луна в фазе первой четверти
25	ВС	21 ^ч 36 ^м	Меркурий в нижнем соединении
27	ВТ	18 ⁴	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°

31	сб	01°53™ Луна в апогее (видимый диаметр 29'47″)
31	сб	21⁴49™ Полнолуние
31	сб	22⁴38™ Уран в противостоянии

Планеты в октябре

Меркурий $(+2,6^{\text{m}})$ — в последние дни месяца доступен для наблюдений перед восходом Солнца невысоко над юго-восточно-восточным горизонтом.

Венера $(-3,9^{\text{m}})$ — видна утром. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Льва и Девы.

Марс $(-2,4^{m})$ — виден ночью в созвездии Рыб.

Юпитер $(-2,1^m)$ — виден вечером в созвездии Стрельца.

Сатурн (0,5^m) — виден вечером в созвездии Стрельца.

Уран $(5,7^m)$ — доступен для наблюдений ночью в созвездии Овна.

Нептун $(7,8^{\text{m}})$ — доступен для наблюдений до утра в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в октябре



Радиант Драконид

Дракониды. Начало активности — 6 октября, конец — 10 октября. Максимум активности приходится на 8 октября (зенитное часовое число — до 90). Сред. скорость — 20 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 17^{\circ}, 5; \ \delta = +54^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — β Дракона).



Радиант Орионид

Ориониды. Начало активности — 2 октября, конец — 7 ноября. Максимум активности приходится на 21 октября (зенитное часовое число — 20). Сред. скорость — 66 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 06^\circ, 3$; $\delta = +16^\circ$ (ближайшие яркие звезды — γ Близнецов).

Противостояние Марса 14 октября

14 октября в **06 18 и** по местному времени произойдет очередное противостояние Марса. Расстояние между Марсом и Землей составит **62,7 млн км**, а видимый угловой диаметр планеты — **22,3** $^{\prime\prime}$. Для Новокузнецка высота Марса в кульминации, которая наступит около часа ночи **14** октября, составит **41,7** $^{\circ}$. Марс можно легко найти невооруженным глазом в

созвездии Рыб как красноватую звезду с блеском $-2,6_m$. В телескоп можно увидеть полярную шапку Марса и контрастные детали на поверхности диска.

Из-за заметной эксцентричности орбиты Марса момент его противостояния не совпадает с моментом наибольшего сближения планеты с Землей, который произойдет 6 октября около $21_{\text{ч}}$ по местному времени, когда расстояние между планетами составит 62,1 млн км.

См. также: Календарь наблюдателя на октябрь 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на октябрь 2020 г.

Календарь астрономических явлений на сентябрь 2020 г.

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
2	ср	12 ^ч 22 ^м	Полнолуние
3	ЧТ	21 4	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,4°
6	ВС	13⁴37™	Луна в апогее (видимый диаметр 29'13″)
10	ЧТ	16⁴29™	Луна в фазе последней четверти
12	сб	03 ^ч 10 ^м	Нептун в противостоянии
12	сб	15 ⁴	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,6°
17	ЧТ	08۲	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,0°
17	ЧТ	18 00 0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Новолуние
18	ПТ	21⁴45™	Луна в перигее (видимый диаметр 33'05″)
22	ВТ	20⁴30 [™]	Осеннее равноденствие
24	ЧТ	08⁴55	Луна в фазе первой четверти
24	ЧТ	13 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 7,5°
30	ср	20 ^ч	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,4°

Планеты в сентябре

Меркурий — не виден.

Венера $(-4,1^m)$ — видна утром над восточным горизонтом. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Рака и Льва.

Марс $(-1,8^m...-2,5^m)$ — виден ночью в созвездии Рыб.

Юпитер (-2,5[™]) - виден в первой половине ночи в созвездии Стрельца.

Сатурн $(0,4^{\text{m}})$ — виден в первой половине ночи в созвездии Стрельца.

Уран $(5,7^m)$ — доступен для наблюдений ночью в созвездии Овна.

Нептун $(7,8^m)$ — доступен для наблюдений ночью в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в сентябре



Радиант альфа-Ауригид

α-Ауригиды. Начало активности — 25 августа, конец — 5 сентября. Максимум активности приходится на 1 сентября (зенитное часовое число — 10). Сред. скорость — 66 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 05^{\circ}$, 6; $\delta = +42^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — α Возничего).

См. также: Календарь наблюдателя на сентябрь 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на сентябрь 2020 г.

18 — 20 сентября 2020 г. под Новосибирском (Санаторий «Чкаловец») пройдет XV Сибирский астрономический форум «СибАстро-2020». Дополнительная информация — https://sibastro.ru/

Календарь астрономических явлений

на август 2020 г.

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

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
1	сб	17 ^ч	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 5,1°
3	пн	22⁴59™	Полнолуние
7	ПТ	23"	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°
9	ВС	20⁴52™	Луна в апогее (видимый диаметр 29'23″)
11	ВТ	23⁴48™	Луна в фазе последней четверти
13	ЧТ	07 ^ч 28 [™]	Венера в наибольшей западной элонгации 45°
15	сб	16 ^ч	Максимальная западная либрация Луны по долготе 7,0°
17	пн	07⁴57™	Меркурий в верхнем соединении
19	ср	09⁴41 [™]	Новолуние
21	ПТ	10 ^ч	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
21	ПТ	17⁴58™	Луна в перигее (видимый диаметр 33'10″)
26	ср	00⁴57 [™]	Луна в фазе первой четверти
28	ПТ	15 ⁴	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 6,1°

Планеты в августе

Меркурий $(-0,6^{\text{m}}...-1,2^{\text{m}})$ — в первую неделю месяца недолго виден перед восходом Солнца низко над восточным горизонтом.

Венера $(-4,1^{m})$ — видна утром над восточным горизонтом.

Марс $(-1,1^m...-1,9^m)$ — виден после полуночи в созвездии Рыб.

Юпитер $(-2,7^{m})$ — виден ночью в созвездии Стрельца.

Сатурн (0,3[™]) — виден ночью в созвездии Стрельца.

Уран (5,8™) — доступен для наблюдений после полуночи в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^m)$ — доступен для наблюдений после полуночи в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в августе



Радиант Южных дельта-Акварид

Южные б-Аквариды. Начало активности — 12 июля, конец — 19 августа. Максимум активности приходится на 28 июля (зенитное часовое число — 20). Сред. скорость — 41 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 22^4$,7; $\delta = -16^\circ$ (ближайшие яркие звезды — δ Водолея).



Радиант Персеид

Персеиды. Начало активности — 17 июля, конец — 24 августа. Максимум активности приходится на 12 августа (зенитное часовое число — 140). Сред. скорость — 59 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 03^{\circ},1$; $\delta = +58^{\circ}$ (ближайшие яркие звезды — α Персея, γ Персея).

См. также: Календарь наблюдателя на август 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на август 2020 г.

Календарь астрономических явлений на июль 2020 г.

Дата	День нед.	Время	Событие или явление
4	сб	18 ^ч 28 ^м	Земля в афелии
5	ВС	11 ^ч 29 ^м	Полутеневое лунное затмение, не наблюдаемое из России
5	ВС	11 ⁴ 44 ^M	Полнолуние
6	ПН	20 ⁴	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 5,2°

11	сб	00 ^ч Максимальная северная либрация Луны по широте 7,6°
13	ПН	02Ч27™ Луна в апогее (видимый диаметр 29′41″)
13	ПН	06Ч32™ Луна в фазе последней четверти
14	ВТ	14 46 № Питер в противостоянии
19	ВС	18 ^ч Максимальная западная либрация Луны по долготе 6,2°
21	ВТ	00Ч33™ Новолуние
21	ВТ	05°14™ Сатурн в противостоянии
22	ср	22 ^ч 03 ^м Меркурий в наибольшей западной элонгации 20°
25	сб	11 Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
25	сб	12 02 Луна в перигее (видимый диаметр 32′32″)
27	ПН	19Ч32™ Луна в фазе первой четверти

Планеты в июле

Меркурий $(+1,6^m...-0,6^m)$ — во второй половине месяца виден перед восходом Солнца низко над восточным горизонтом.

Венера $(-4,2^{m})$ — видна утром над восточным горизонтом.

Марс $(-0,8^{m})$ — виден во второй половине ночи в созвездии Рыб.

Юпитер (-2,7[™]) — виден ночью в созвездии Стрельца.

Сатурн (0,3[™]) — виден ночью в созвездии Стрельца.

Уран $(5,7^m)$ — доступен для наблюдений утром в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^m)$ — доступен для наблюдений во второй половине ночи в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в июле



Радиант Южных дельта-Акварид

Южные б-Аквариды. Начало активности — 12 июля, конец — 19 августа. Максимум активности приходится на 28 июля (зенитное часовое число — 20). Сред. скорость — 41 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 22^4,7$; $\delta = -16^\circ$ (ближайшие яркие звезды — δ Водолея).



Радиант Персеид

Персеиды. Начало активности — 17 июля, конец — 24 августа. Максимум активности приходится на 12 августа (зенитное часовое число — 140). Сред. скорость — 59 км/с. Координаты радианта: α = 03°,1; δ = +58° (ближайшие яркие звезды — α Персея, γ Персея).

См. также: Календарь наблюдателя на июль 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на июль 2020 г.

Календарь астрономических явлений на июнь 2020 г.

Дата	День нед.	Время Событие или явление
3	ср	10Ч39™ Луна в перигее (видимый диаметр 32′23″)
3	ср	23 47 Венера в нижнем соединении
4	ЧТ	19 ^ч 39 ^м Меркурий в наибольшей восточной элонгации 23°
6	сб	02°12™ Полнолуние
6	сб	02⁴28™ Полутеневое лунное затмение
8	ПН	23 ^ч Максимальная восточная либрация Луны по долготе 6,0°
13	сб	13 27м Луна в фазе последней четверти
14	ВС	04 ^ч Максимальная северная либрация Луны по широте 7,7°
15	ПН	07Ч55™ Луна в апогее (видимый диаметр 29'49″)
19	ПТ	16 33 Покрытие Венеры Луной
21	ВС	04°43™ Летнее солнцестояние
21	ВС	13⁴41™ Новолуние
21	ВС	13 ^ч 58 [™] Кольцеобразное солнечное затмение (в Новокузнецке затмение частное, макс. фаза 0,32)

22	ПН	$1^{ ext{ iny Makcumanьhas}}$ западная либрация Луны по долготе 6.0°
27	сб	5 ^ч Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°
28	ВС	5°15™ Луна в фазе первой четверти
30	ВТ	9ч10™ Луна в перигее (видимый диаметр 32'00″)

Планеты в июне

Меркурий $(+0,4^m...+1,9^m)$ — в первой половине месяца виден после захода Солнца низко над северо-западным горизонтом.

Венера $(-4,1^m)$ — во второй половине месяца видна перед восходом Солнца невысоко над северо-восточным горизонтом.

Марс $(0,0^{m}...-0,5^{m})$ — виден утром в созвездии Водолея.

Юпитер (-2,5™) - виден во второй половине ночи в созвездии Стрельца.

Сатурн (0,3™) — виден во второй половине ночи в созвездии Козерога.

Уран $(5,7^m)$ — доступен для наблюдений утром в созвездии Овна.

Нептун $(7,9^{\text{m}})$ — доступен для наблюдений утром в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в июне



Радиант Июньских Боотид

Июньские Боотиды. Начало активности — 26 июня, конец — 2 июля. Максимум активности приходится на 27 июня (зенитное часовое число — 20, переменное). Сред. скорость — 18 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 15^{\circ}$; $\delta = +48^{\circ}$ (ближайшая яркая звезда — β Волопаса). До недавнего времени поток считался угасающим, но после неожиданного всплеска в 1998 г., когда зенитное часовое число 50 - 100 наблюдалось в течение половины суток, этот поток был повторно включен в список визуальных метеорных потоков. 23 июня 2004 г. наблюдался похожий всплеск.

Полутеневое лунное затмение 6 июня 2020 г.

Ночью 6 июня произойдет полутеневое лунное затмение. Для Новокузнецка вход южного края диска Луны в полутень произойдет в 00-46м по местному времени при высоте Луны

над горизонтом 14° . Наибольшая фаза полутеневого затмения 0,57 наступит в $02 \cdot 28_{M}$ при высоте 12° . Закончится затмение в $04 \cdot 6_{M}$ при высоте 5° . Визуально будет отмечаться небольшое потемнение южной половины лунного диска.

Покрытие Венеры Луной 19 июня



Схема покрытия

Покрытие Венеры (фаза 0,08) Луной (фаза 0,04) 19 июня для Кузбасса начнется в $16^{\circ}33^{\circ}$ по местному времени при высоте Луны над горизонтом $24,5^{\circ}$ и элонгации от Солнца $22,7^{\circ}$. Открытие начнется в $17^{\circ}06^{\circ}$.

Кольцеобразное солнечное затмение 21 июня 2020 г.



Макс. фаза 0,32 для Новокузнецка

Кольцеобразное затмение *21 июня* будет наблюдаться на территориях Восточной Африки (Конго, Судан, Эфиопия), юге Аравийского п-ова (Йемен, Оман), Пакистана, Индии, Китая, Тайваня. На территории России, за исключением севера, будут видны частные фазы затмения.

В Новокузнецке частное затмение начнется в $12\,458$ м по местному времени при высоте Солнца $59,5^{\circ}$. Наибольшая фаза частного затмения 0,32 (на рисунке) наступит в $13\,458$ м при высоте $58,5^{\circ}$, а завершится затмение в $14\,459$ м при высоте $53,7^{\circ}$.

См. также: Календарь наблюдателя на июнь 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на июнь 2020 г.

Календарь астрономических явлений на май 2020 г.

4	пн	17 ⁴	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,1°
5	ВТ	03⁴59 ^м	Меркурий в верхнем соединении
7	ЧТ	10⁴02™	Луна в перигее (видимый диаметр 32'48″)
7	чт	17⁴45™	Полнолуние
11	пн	23 ⁴	Максимальная восточная либрация Луны по долготе 7,0°
14	чт	21⁴06™	Луна в фазе последней четверти
18	пн	04 ^ч	Максимальная северная либрация Луны по широте 7,5°
18	пн	14 ⁴ 44 [™]	Луна в апогее (видимый диаметр 29'33″)
22	ПТ	14 ⁴ 53 [™]	Тесное (0,9°) соединение Меркурия и Венеры
23	сб	00⁴39™	Новолуние
26	ВТ	22	Максимальная западная либрация Луны по долготе 6,6°
30	сб	10⁴30™	Луна в фазе первой четверти
31	ВС	15 ^ч	Максимальная южная либрация Луны по широте 6,3°

Планеты в мае

Меркурий $(-1,1^m...+0,2^m)$ — во второй половине месяа виден после захода Солнца низко над юго-западным горизонтом.

Венера (-4,3^m) - до последней недели месяца видна вечером в созвездии Тельца.

Марс $(+0,4^m...+0,0^m)$ — виден утром. В течение месяца планета пройдет по созвездиям Козерога и Водолея.

Юпитер $(-2,3^{m})$ — виден утром в созвездии Стрельца.

Сатурн $(0,4^m)$ — виден утром в созвездии Козерога.

Уран - не виден.

Нептун $(7,9^{\text{m}})$ — в конце месяца доступен для наблюдений утром в созвездии Водолея.

Метеорные потоки в мае

η-Аквариды. Начало активности — 19 апреля, конец — 28 мая. Максимум активности приходится на 5 мая (зенитное часовое число — 60). Сред. скорость — 66 км/с. Координаты радианта: $\alpha = 22^\circ, 5$; $\delta = -01^\circ$ (ближайшие яркие звезды — α Водолея, ξ Водолея).



Радиант Эта-Акварид

**

См. также: Календарь наблюдателя на май 2020 г.; astroalert.su; Астрокалендарь на май 2020 г.