

Шесть планет и Луна образуют парад планет утром 28 августа, выстроившись по одну сторону от Солнца в секторе около 160 градусов, о чем сообщили в пресс-службе Московского планетария.

Все планеты, кроме Венеры, расположатся на небосводе Земли по одну сторону от Солнца и будут видны одновременно. В восточной части неба окажутся Меркурий, Марс, Юпитер и Уран, на юго-западе — Нептун и Сатурн.

При ясной погоде все планеты, кроме Нептуна и Урана, можно будет наблюдать невооруженным глазом. Однако Меркурий будет достаточно сложно отыскать — его видимость составляет менее часа, он располагается очень низко у горизонта и теряется в ярких солнечных лучах. Чтобы увидеть Нептун и Уран, потребуется телескоп или мощный бинокль.

#### Московский планетарий

В пресс-службе организации добавили, что наблюдение планет можно начать заранее: «Первыми, после 21:00 мск 27 августа, взойдут Сатурн и Нептун (виден в телескоп), а после полуночи из-за горизонта появятся Уран (виден в телескоп), Юпитер, Марс и Луна. Меркурий взойдет на рассвете после 4:15 мск из-за восточного горизонта».