

Москвичи смогут наблюдать 31 января парад планет

22.01.2016

Луну и пять планет Солнечной системы можно будет наблюдать в течение недели с 31 января. Об этом сообщили в Московском планетарии, уточнив, что интересное астрономическое явление появится на горизонте перед восходом солнца в 7.30 мск.

«С 31 января по 7 февраля перед рассветом в южной части неба можно будет наблюдать высоко над горизонтом — Юпитер, Сатурн, Марс и Луну, а низко над горизонтом — Венеру и Меркурий. Наблюдать явление можно невооруженным глазом, телескоп для этого не потребуется», — сказал руководитель астрономического комплекса Московского планетария Ярослав Турилов.

По его словам, Луна в этот период будет убывающей, так что ее яркий свет не помешает наблюдениям. «В городе все планеты мы вряд ли увидим, поскольку Венера и Меркурий будут находиться низко над горизонтом, и их не будет видно за домами. Наблюдения лучше проводить на открытой местности и вдали от городских огней. Восход солнца в начале февраля приходится приблизительно на 8.20 мск, то есть в 7.30 мск небо достаточно темное», — отметил Турилов.

Астрономы уточняют, что научного термина «парад планет» не существует, но среди любителей астрономии он достаточно активно используется для описания астрономического явления, когда несколько планет собираются в одной небольшой области неба.

По словам ученых, никакой закономерности между парадом планет и природными катаклизмами нет, поэтому опасаться необычного расположения планет Солнечной системы на Земле не стоит. Большой «парад» с участием всех восьми планет Солнечной системы состоится лишь 19 мая 2161 года.

Адрес страницы: <http://beskudnikovo.mos.ru/presscenter/news/detail/2459034.html>

[Управа района Бескудниково города Москвы](#)