

Над Москвой ожидается звездопад

04.08.2015

В августе над Москвой пройдет метеорный поток Персеиды, который образуется в результате прохождения Земли через шлейф пылевых частиц, выпущенных кометой Свифта-Тутля. На закате на небе появятся перламутровые облака. Наибольшее количество «падающих звезд» - около 60 в час - в этом году получится наблюдать 12-13 августа. За звездопадом лучше наблюдать за городом, где небо темнее. Телескоп для этого не понадобится - метеоры хорошо видны невооруженным глазом.

7 августа возможна магнитная буря, по интенсивности и воздействию магнитного поля Земли на людей, животных, навигацию и связь ее можно отнести к слабым (уровня G1).

Венера значительно приблизится к Земле и будет особенно ярко видна на рассвете. Начало утренней видимости планеты - 24 августа.

Адрес страницы: <http://altufievo.mos.ru/presscenter/news/detail/2051121.html>

[Управа района Алтуфьево](#)