

Москвичи смогут увидеть самый яркий поток метеоритов даже без телескопов

03.08.2016



В ночь с 12 на 13 августа жители столицы смогут увидеть самый яркий поток метеоритов - звездный дождь созвездия Персея. Для наблюдения метеорного дождя не нужны никакие астрономические приборы, сообщает портал Мэра и Правительства Москвы.

Обычно число падающих метеоров около 100 в час, но в этом году Международная метеорная организация прогнозирует повышение активности до 150 метеоров в час. «Персеиды — белые метеоры, резко прочерчивающие небо. Свечение некоторых особенно ярких длится до нескольких секунд», — рассказали в Московском планетарии.

Метеорный поток - персеид - образуется в результате прохождения Земли через шлейф частиц, выпущенных кометой Свифта-Туттля. Они сгорают в земной атмосфере, образуя звездный дождь. По данным астрономов, на небе не будет полной Луны, что поможет рассмотреть кометы. Кроме этого, 12—13 августа по прогнозам синоптиков будут ясными, звездными и теплыми. Таким образом, сложатся самые прекрасные условия для наблюдений персеид.

Адрес страницы: <http://cheremush.mos.ru/presscenter/news/detail/3468976.html>

[Управа района Черёмушки](#)