

Середину августа отметит мощный звездопад

04.08.2015

По сообщению московского планетария 12 и 13 августа над Москвой прольется метеоритный дождь. Звездопад можно будет видеть невооруженным глазом – телескоп не потребуются. Астроном планетария Людмила Кошман рассказывает, что поток метеоритов произойдет в результате прохождения Земли через шлейф пылевых частиц, выпущенных кометой Свифта-Тутля.

Более шестидесяти «падающих звезд» в час можно будет увидеть в эти два дня. Лучше всего смотреть на это великолепие из темных, не освещенных уличным светом мест.

Адрес страницы: <http://kurkino.mos.ru/presscenter/news/detail/2049475.html>

[Управа района Куркино города Москвы](#)