

У Земли в конце сентября появится «вторая Луна»

23.09.2024



Уже 29 сентября у Земли появится временный спутник – астероид 2024 PT5 диаметром всего 10 метров. Эта «мини-Луна» будет вращаться вокруг планеты в течение 57 дней. Об этом говорится в исследовании, опубликованном в журнале RNAAS.

Наблюдать явление можно будет с помощью зрительных приборов до 25 ноября. После чего астероид покинет гравитационное поле планеты и вернется «домой» – в пояс астероидов между Марсом и Юпитером.

Ранее мы писали о [начале мощной магнитной бури на Земле](#).

Екатерина Павлюх