

[Введите текст]

Гипотеза существования гравитационной оболочки у Солнечной системы

«Пионеры» замедляют своё движение слишком быстро, а также изменяют свой курс. Важно отметить, что «Пионеры» находятся в свободном полёте, в отличие от «Вояджеров», полёт которых корректируется с помощью двигателей. Подобная неприятность произошла также с аппаратом «Галилео».

Солнечная система имеет гравитационную «оболочку», которая существенно отличается по энергетической плотности от окружающего её космического пространства.

Наличие гравитационной «оболочки» у Солнечной системы является причиной замедления движения комических аппаратов и изменения их курса!

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич