

## **«ПИОНЕРЫ» ОСТАНУТСЯ ДОМА**

Никитин В.Н., Никитин И.В.

Космические аппараты не улетели за пределы Солнечной системы, а просто застряли в её энергетической оболочке.

## **«ПИОНЕРЫ» ОСТАНУТСЯ ДОМА**

Солнечная система имеет гравитационную «оболочку», которая существенно отличается по энергетической плотности от окружающего её космического пространства (3).

Наличие гравитационной «оболочки» у Солнечной системы является причиной замедления движения космических аппаратов и изменения их курса! «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». Также известно, что космические аппараты изменили частоту передачи информации. Все вышеперечисленные факты были предсказуемы (1, 2). А связь с космическими кораблями прекратилась из-за того, что радиосигналы просто поглощаются энергетической оболочкой Солнечной системы.

**Гипотеза: Космические аппараты не улетели за пределы Солнечной системы, а просто застряли в её энергетической оболочке.**

### **Литература:**

1. Никитин, В. Н. Гипотеза ограниченности Вселенной [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // Vixra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1508.0001>. – Дата обращения: 12.04.2017.

2. Никитин, В.Н. А что если расширение Вселенной – иллюзия? [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин // Vixra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1603.0149>. – Дата обращения: 12.04.2017.

3. Никитин, В.Н. Гипотеза существования гравитационной оболочки у Солнечной системы [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин // Vixra.org. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1510.0121>. – (Дата обращения: 21.04.2017). 1