

ГИПОТЕЗА СУЩЕСТВОВАНИЯ СПУТНИКОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Никитин В.Н., Никитин И.В.

Космический объект «Баффи» – спутник Солнечной системы.

ГИПОТЕЗА СУЩЕСТВОВАНИЯ СПУТНИКОВ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Учёными обнаружен космический объект «Баффи» в Солнечной системе (рис. 1), который движется по практически круговой орбите с большим эксцентриситетом, причём путешествуя вверх и вниз, а не влево-вправо, если смотреть с ребра, вдоль эклиптики. Объект, которому присвоен индекс 2004 XR190, имеет диаметр 500-1000 км, то есть он, как минимум, в два раза меньше Плутона. Его орбита лежит в области холодных тел, известной как «пояс Койпера».

ГИПОТЕЗА: космический объект «Баффи» – спутник Солнечной системы. Солнечная система ограничена и имеет энергетическую оболочку [1].

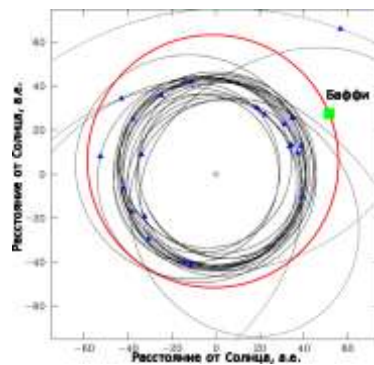


Рисунок 1.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никитин, В.Н. Гипотеза существования гравитационной оболочки у Солнечной системы [Электронный ресурс] / В. Н. Никитин, И. В. Никитин. – Режим доступа: <http://vixra.org/abs/1510.0121>. – (Дата обращения: 28.07.2017).