



Уже несколько десятилетий ведется спор о том, что используется для передвижения неизвестными но достаточно часто появляющимся объектами. Недавно в сети появились кадры, которые не только могут дать ответ на этот вопрос, но и могут действительно шокировать даже тех, кто не верит в странные объекты.

На снимках можно легко заметить отчетливый объект достаточно правильной формы. Круглый и достаточно странный, он находится около Солнца, и от звезды к нему бьет протуберанец. При этом выглядит взаимодействие плазмы с объектом так, будто тот либо питается ею, либо просто заправляется. Пока еще даже в НАСА не могут адекватно сказать, что же это такое.

До сих пор сделать такие снимки казалось невозможным. Но при изобретении более мощных линз, камер и средств защиты для них это стало сложно, но доступно. При этом протуберанцы изучены уже достаточно хорошо, поэтому снимая их, ученые рассчитывали что они могут предсказать как те поведут себя. Но одна из вспышек горячего газа все же привлекла их внимание. Она стала вести себя немного иначе, присоединившись к странному и темному объекту. Примерно сутки продолжалось это странное явление. А потом так же неожиданно прекратилось. Сразу после того, как снимки стали доступны, люди заговорили о том, что им удалось запечатлеть заправку неизвестного летающего объекта. Именно такое представление лезет в голову только при первом взгляде на происходящее. Ведь даже официальная наука признает, что

Автор: Administrator
24.03.2012 21:40

будущее в использовании такого типа топлива, которое используется в звездах. Но нам пока такие мощности не доступны.

По словам многочисленных ученых, это просто поле. Ведь в атмосфере Земли просто не может быть объектов с такими выраженными краями. При этом в космосе это нормальное явление для любого поля. И поэтому эти структуры могут быть по виду такими же, как и искусственные образования.

Но трудно ли предположить, что ученые будут использовать любые способы объяснить происходящее, просто чтобы не говорить, что они этого не знают. Появляется все больше опровергающих заявлений, но верить им или нет – пока вопрос только личного отношения, ведь даже доказательств мнения ученых реально нет никаких.