



Благодаря уникальному изобретению физика из Калининграда ученые смогли разгадать одну загадку неопознанных летающих объектов и отделить необъяснимые случаи от вполне реальных. Оказывается, те виды НЛО, что появляются около Солнца не могут быть летающими тарелками. Это – просто следствие процессов, меняющих структуру плазмы внутри самого светила. Впрочем, раскрытие тайны появления странных объектов около звезды нашей системы это только начало – программа, разработанная русским специалистом, может изменить представление о развитии технологий управления ядерным синтезом.

## **НЛО или плазма?**

Создание программы изначально преследовало чисто научные цели – и исследовать предполагалось не НЛО, а свойства пятого агрегатного состояния вещества. Плазма на сегодня состояние практически не изученное, и уж тем более не контролируемое. Благодаря новой программе можно предсказывать ее поведение в разны условиях. Попытка проанализировать состояние Солнца привела к интересным результатам – оказалось, что периодически из его структуры появляются небольшие «кусочки». Это –разгоряченные, сложные по форме, и совершенно не предсказуемые по поведению остатки существования звезды, на которые сильное влияние оказывает ее магнитное поле. В результате ученые отметили, что хотя нет гарантий, они очень похожи на те НЛО, что нередко появляются на снимках именно около короны нашей звезды. В результате найдено еще одно пояснение, и оно в принципе устраивает во всем. Правда, как обычно из этого попытались сделать слишком большую сенсацию. Такие кусочки плазмы пока что обнаружены только рядом со звездой, и скорее всего не способны к существованию далеко от нее. Так что пояснением для всех случаев появления НЛО это быть попросту не может.

## **Прекрасные перспективы**

А вот помочь нам создать собственные аналоги НЛО эта программа очень даже может. Основные недостатки использования плазмы как источника энергии – это ее непредсказуемость и высокая температура. С первым сделать что-то сегодня уже реально. Решение для уравнений неустойчивости в этом веществе и стало темой работы

Автор: Administrator  
14.04.2014 17:30

---

Кшевецкого, автора новшества. Программа моделирует поведение в тех или иных условиях столь интересного вещества. Чтобы ее разработать потратили 15 лет, но теперь она может изменить само представление об использовании плазмы .