

Гироскоп в качестве движителя

Фролов Александр Владимирович
Санкт – Петербург
1995 год

Профессор Николай Александрович Козырев предложил и экспериментально доказал новый способ создания движения - за счет взаимодействия с физическим временем. Данный метод использует активные свойства времени для изменения энергии системы, что экспериментально было проверено в экспериментах с гироскопами. Японские ученые **Prof. Hideo Hayasaka, Dr. Haruo Tanaka, Prof. Toshiyuki Hashida, Tokushi Chibachi** из **Tohoku University, Japan**, также получили некоторые экспериментальные доказательства. Работы Д-ра **С.М.Полякова** доказывают перспективность данного метода для создания движителей космических транспортных средств.

Важный аспект данной задачи, часто не учитываемый другими исследователями, заключается в том, что Н.А.Козырев вводил в схему эксперимента так называемый элемент необратимости процесса. Для гироскопа данным элементом являются осевые вибрации, о которых также писал Академик Альберт Вейник. Обсудим причины влияния этого фактора.

В эксперименте японских ученых с падающим гироскопом, в зависимости от правого или левого направления вращения наблюдались различные результаты измерения скорости падения и делались выводы по изменению веса системы. Очевидно, что линейное движение при правом вращении формирует правовинтовое движение массы, и при левом вращении - левовинтовое движение массы.

Согласно авторской теории Управления Темпом Времени (УТВ), именно **винтовая траектория движения массы** является причиной наблюдаемого эффекта, поэтому развитие данной концепции позволяет выдвигать практические предложения по созданию движителей нового типа. В качестве рабочей массы может использоваться вода, пар или ионизированный газ. Отметим, что на уровне микрочастиц, принимая модель их вихревой структуры, мы также имеем дело с винтовым движением массы эфира.

Данный энергообмен между физическим временем и некоторой материальной системой означает техническую возможность изменения пространственно-временного баланса форм энергии, то есть возможность **управления темпом хода времени**. При малой мощности эксперимента, изменения темпа времени также малы. Опубликовано много предположений об энергетической плотности вакуума, что эквивалентно энергии, запасенной в форме хода времени. В моей работе "[Calculations...](#)" 1994 года, отмечено, что обнаружение темпорального сдвига является лишь

вопросом мощности установки. В принципе, любое активное движение, то есть движение, создаваемое без отброса реактивной массы, может быть создано лишь за счет реакции вдоль хрональной оси. Вы можете найти изложение данного подхода более подробно в статье "[Трехсторонний эффект](#)", опубликованной с комментариями Dr. Puthoff.

Другая статья по данной теме опубликована совместно с Dr. T.E.Bearden.

Простые эксперименты в домашней лаборатории позволяют продемонстрировать роль правовинтового движения массы. Диск из упругого диэлектрика закреплен на оси, но создана возможность вибрации диска. Для этого между осью и диском расположена резиновая втулка. Естественные вибрации мотора и диска происходят в обоих направлениях вдоль оси мотора, но только правовинтовое движение массы вносит вклад в создание осевой тяги. При изменении полярности питания, меняется направление тяги и детектируется различное направление закручивания подвески.



Gyroscope drive

Вращение и осевые вибрации диска дают движущую силу.

Эксперимент на видео можно посмотреть в коллекции файлов

Новая Энергетика

<http://alexfrolov.narod.ru/rusnet.html>

