

## **Немировский И.И. ЭНЕРГИЯ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ**

Взоры многих тысяч самых талантливых ученых и инженеров прикованы уже несколько столетий к тайнам магнитов. Магнитные силы постоянных магнитов (ПМ) таят в себе огромную, причем возобновляемую, энергию, пополняемую мировым эфиром. Однако суть постоянных магнитов и их аномальную энергетику пока по существу и тем более до конца ещё никто в мире не понял и не изучил. И поэтому их и не научились пока до сих пор эффективно использовать для получения полезной энергии и механической и особенно, столь нужной людям, электрической энергии..

Хотя, если бы человечество сделало это намного раньше, то давно бы могло жить в другом измерении и другой экологической среде, без использования углеводородов. Стремительный технический прогресс в создании сильных ПМ удивляет и восхищает. В последние годы, в связи с развитием интернета, в его мировой сети лавинообразно нарастает количество различных материалов, публикаций по проектам и исследованиями в области магнитомеханики и магнитоэнергетики, в частности, достаточно много интересных и видео опытам с ПМ. Все это позволяет прогнозировать уже в недалеком будущем прорыв цивилизации в понимании сущности ПМ и их эффективном использовании ПМ для получения полезной энергии из них.

Как надо правильно и с пользой использовать энергию постоянных магнитов?

Для того чтобы постоянные магниты совершали полезную работу при их движении в замкнутом цикле, необходимо вначале основательно изучить их свойства. Как ни странно, но специалистам в сфере устройств для получения электроэнергии, хотя и известны некоторые свойства постоянных магнитов, типа наличия свойств их притяжения-отталкивания, но пока им не известен тот факт, что магниты обладают важным фундаментальным свойством, которое и можно с пользой использовать для получения полезной работы с использованием внутренней энергии магнитов при своем силовом взаимодействии. Это полезное свойство постоянных магнитов состоит в том, что усилие (сила) сдвига двух и более постоянных магнитов, исходно соединенных разноименными полюсами между собою - во много (в десятки раз), меньше силы, необходимой для отрыва этих магнитов по прямой линии. Причем, в процессе опытов, сравнительному испытанию данных усилий на отрыв и сдвиг по плоскости магнитов, подвергались многочисленные дисковые и кольцевые постоянные магниты из ниодимового сплава – самых разных диаметров и при разной длине магнитов и их количестве. Результаты измерений убедительно показывают, что разница в эти силах сдвига магнитов по плоскости и прямого отрыва магнитов различается более чем на порядок.

Это уникальное магнитомеханическое явление использовано для создания “вечного” магнитного линейного мотора-генератора. Предложены и апробированы двухкоординатные магнитные

мотор–генераторы, реализующие этот принцип позволяющие осуществить полностью автономный режим работы. Устройства, построенные на этом принципе, могут быть с успехом применены для выработки аномальной механической и электроэнергии.