



## "Магнитный Преобразователь Энергии" (МЕС) - передовая технология для будущего

С.М. Годин, А.С. Годин

Лаборатория «Феликс Мунди» г. Шеньжень, КНР,  
[smgodin@mail.ru](mailto:smgodin@mail.ru)

Экспериментальные исследования, представленные в настоящем докладе, продолжают серию работ, начатую 30 лет назад. Ранее, были обнаружены следующие эффекты, происходящие при нормальных условиях в движущейся магнитной системе, собранной из редкоземельных магнитов:

Генерация механической энергии в самоподдерживающемся режиме работы.

Изменение веса устройства при вращении устройства.

Обратимость изменения веса по отношению к направлению вращения ротора.

Наличие определенного гистерезиса между вращениями вправо и влево.

Некоторая зависимость веса платформы от подачи высокого напряжения на кольцевые электроды, расположенные вокруг ротора.

Изменение веса устройства от величины выходной активной нагрузки.

Формирование локального концентрического магнитного и температурного полей на расстоянии до 15 м от экспериментальной установки.

Наличие коронного разряда вокруг ротора с эмиссией розово-голубого света и выделением запаха.

В последней серии экспериментов, проведенных в Китае с макетом МЕС небольшого размера, было обнаружено влияние вращения ротора на генерацию звука вокруг установки и влияние на давление газа в герметически закупоренном сосуде.

Сделаны попытки объяснения наблюдавшихся явлений на основе привлечения эфирной среды.