

ТПУ на основе генератора «Чертога Медведя».

Все новое – это хорошо забытое старое. Наши предки пользовались данными технологиями, которые по определенным причинам были утеряны и забыты. Но мне по крупицам удалось собрать информацию понять и воссоздать принцип работы данного устройства.



Данное устройство при небольших мощностях применялось для выработки бесплатной электрической энергии, при больших мощностях для создания телепортации – короткозамкнутых переходов и открывания «дверей» в другие измерения.

Тема телепортации очень сложная и требует длительной подготовки сознания человека. Поэтому пока ограничиваюсь только описанием принципа ТПУ.

Принцип работы как выясняется очень простой – все гениальное просто. Для понимания принципа работы необходимо вспомнить принцип работы Φ – образного трансформатора. Давайте по порядку....

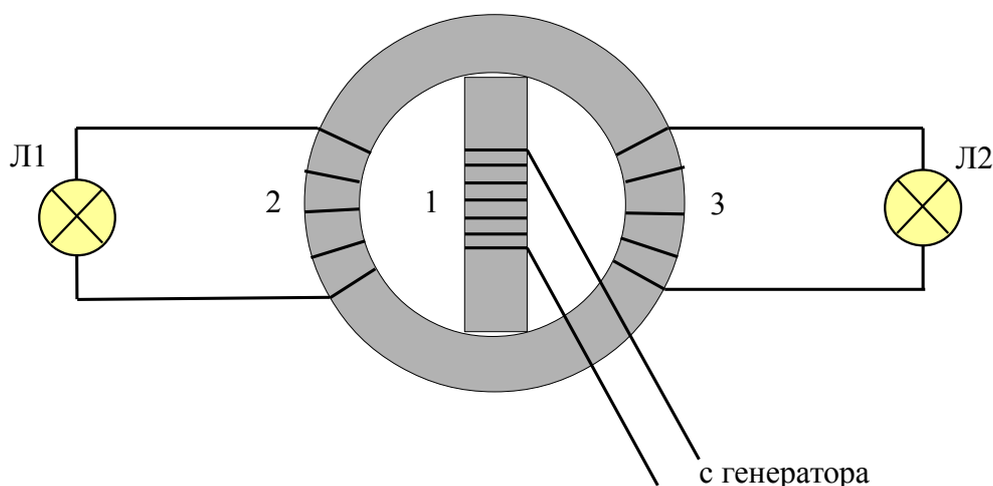


Рис.1

На рисунке 1 показана схема Φ – образного трансформатора. На первичную обмотку 1 подается сигнал переменного напряжения. Обмотки 2 и 3 выходные и имеют одинаковое количество витков, в качестве нагрузки например – одинаковые лампочки накаливания.

При подачи переменного напряжения на первичную обмотку (Рис.2) магнитный поток делится на два, так как индуктивность обмотки 2 равна индуктивности обмотки 3. Лампочки Л1 и Л2 горят одинаково.

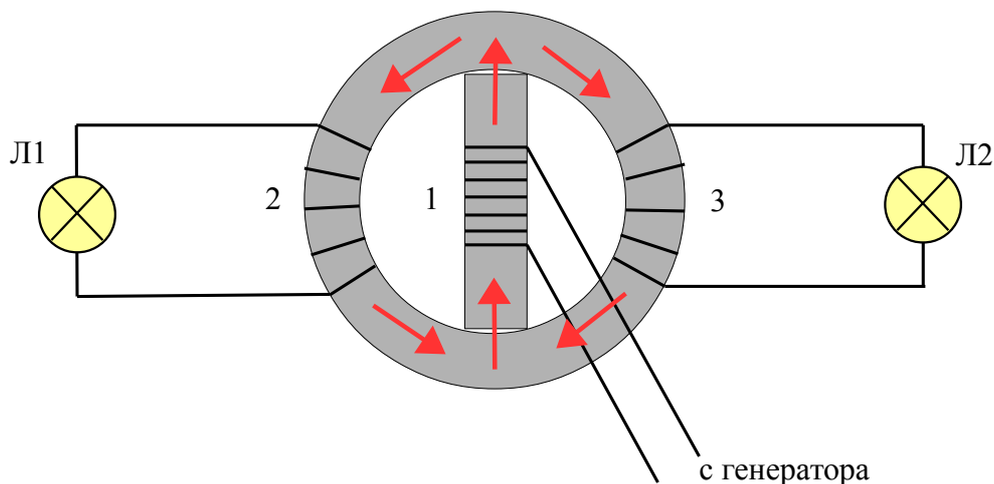


Рис.2

Теперь отключаем одну лампочку (например Л1), что получается, (Рис. 3) магнитный поток идет по пути наименьшего сопротивления и конечно выбирает путь с наименьшей работой. В результате лампочка Л2 не горит. Работа трансформатора переходит в холостой ход.

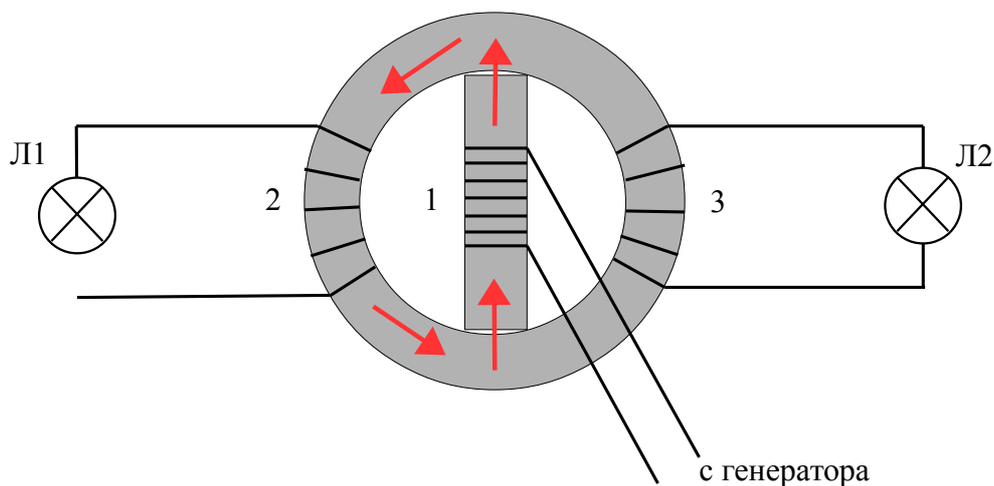


Рис.3

Теперь просто замкнем одну из обмоток – например 2. (Рис. 4)
 Теперь обмотка 2 замкнута, на обмотке 3 нагрузка лампочка. Опять магнитный поток идет по пути наименьшего сопротивления, с наименьшей работой и выбирает плечо с обмоткой 3. В результате лампочка горит, даже ярче чем на рисунке 2, потому что вся энергия достается ей. Замкнутая обмотка на работу трансформатора не влияет.

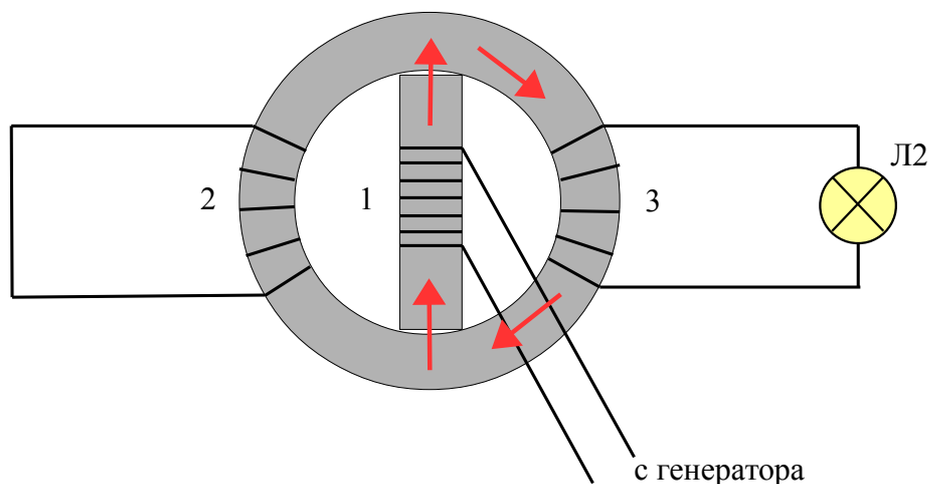


Рис.4

Что с этого мы имеем?

А имеем то, что есть возможность управлять магнитным потоком легко направляя его в одну сторону. Например так: (Рис.5) (Рис.6)

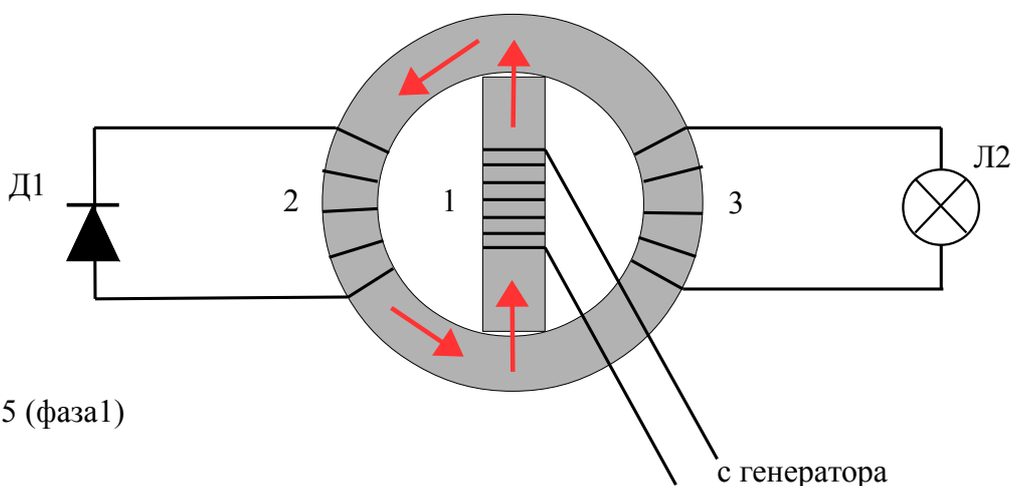


Рис.5 (фаза1)

На обмотку 2 включим диод. При прямом импульсе диод не влияет на индуктивность обмотки 2 и энергия запасается в сердечнике трансформатора, напряжение в этой фазе на лампочку не поступает.

При прекращении импульса и возникновении ОЭДС (Рис.6) Диод вызывает резкое изменение индуктивности обмотки 2, а магнитный поток как мы выяснили идет по пути наименьшего сопротивления, и находит себе путь через плечо с обмоткой 3, вызывая напряжение в нагрузке.

Обратите внимания – с обмотки 3 снимается постоянное напряжение – магнитный поток у нас однонаправленный.

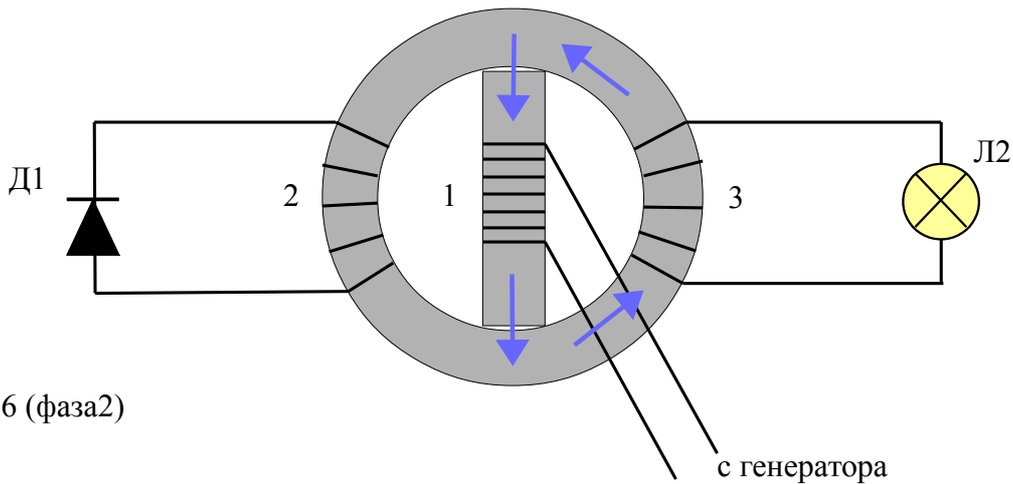


Рис.6 (фаза2)

Теперь если внимательно рассмотреть обе фазы, то увидим (Рис.7), что магнитный поток по кольцу движется в одном направлении.

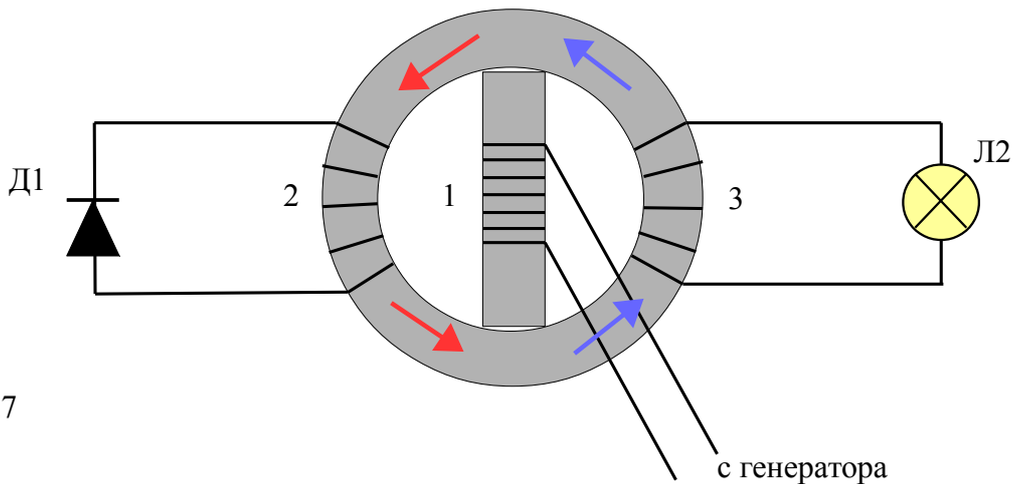


Рис.7

Что нам это дает?

А дает нам следующее – магнитный поток имеет жесткую связь с гравитационной составляющей, которая в свою очередь обладает массой. Разгоняя в кольце магнитный поток мы разгоняем как гироскоп гравитационную составляющую эфира. И после определенного разгона имеем на выходе в нагрузке КПД выше 1.

Назовем это одноктактный ТПУ генератора «Чертога Медведя».

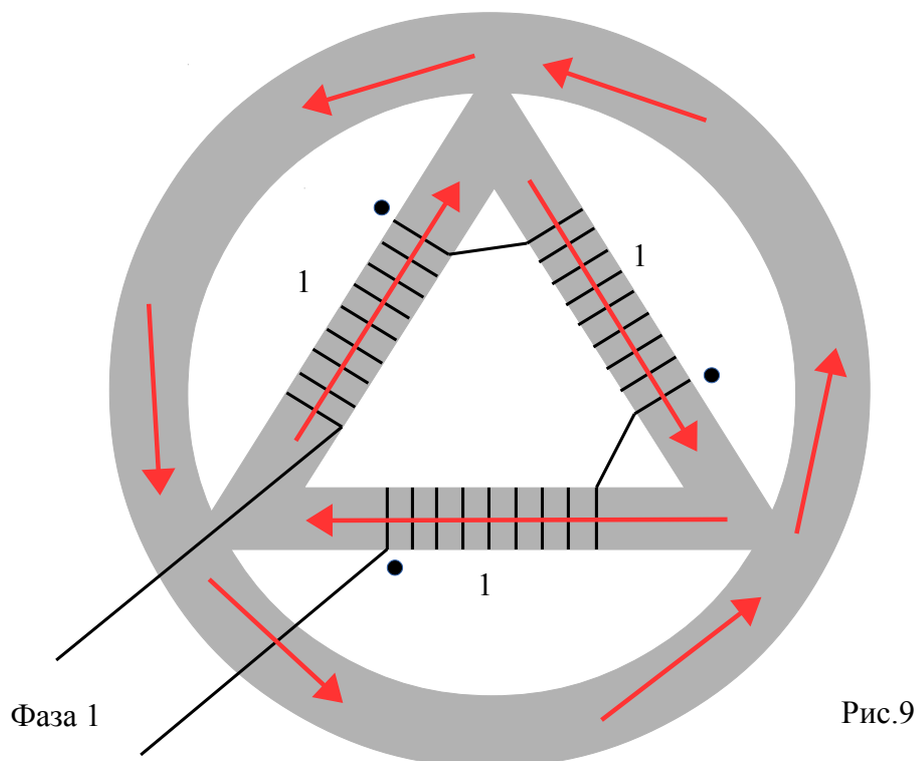
Это конечно жалкое подобие генератора и полноценным генератором его называть нельзя, потому что он имеет ряд недостатков которые опишу позже (хотя все равно работает).

Но мы подошли к пониманию нашей серьезной темы, а тема напомним – **ТПУ на основе генератора «Чертога Медведя»**

Рис.8



Давайте внимательно посмотрим на изображения «Чертога Медведя». (Рис.8)
Круг, в нем три треугольника смещенные на 120 градусов.
Теперь внимание – для пояснения работы уберем пока два треугольника (две фазы). (рис.9)



На рисунке 9 изображена одна рабочая фаза – подан первый импульс накачки на обмотку 1. В центре видим треугольный сердечник на котором последовательно намотана обмотка 1. Магнитный поток в круговом сердечнике имеет обратное направление – это вызвано тем, что магнитный поток всегда идет по наименьшему сопротивлению и расстоянию. На рисунке 10 наглядно изображен путь наименьшего сопротивления.

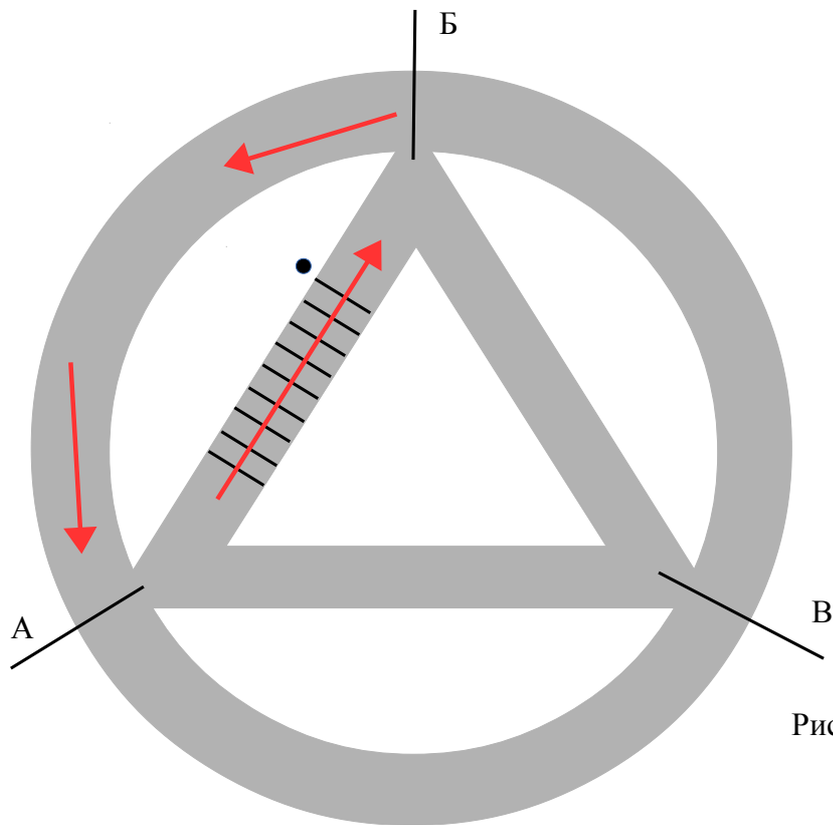


Рис.10

Расстояние BA меньше чем BV+BA и так для каждой стороны треугольника. (Рис.10)

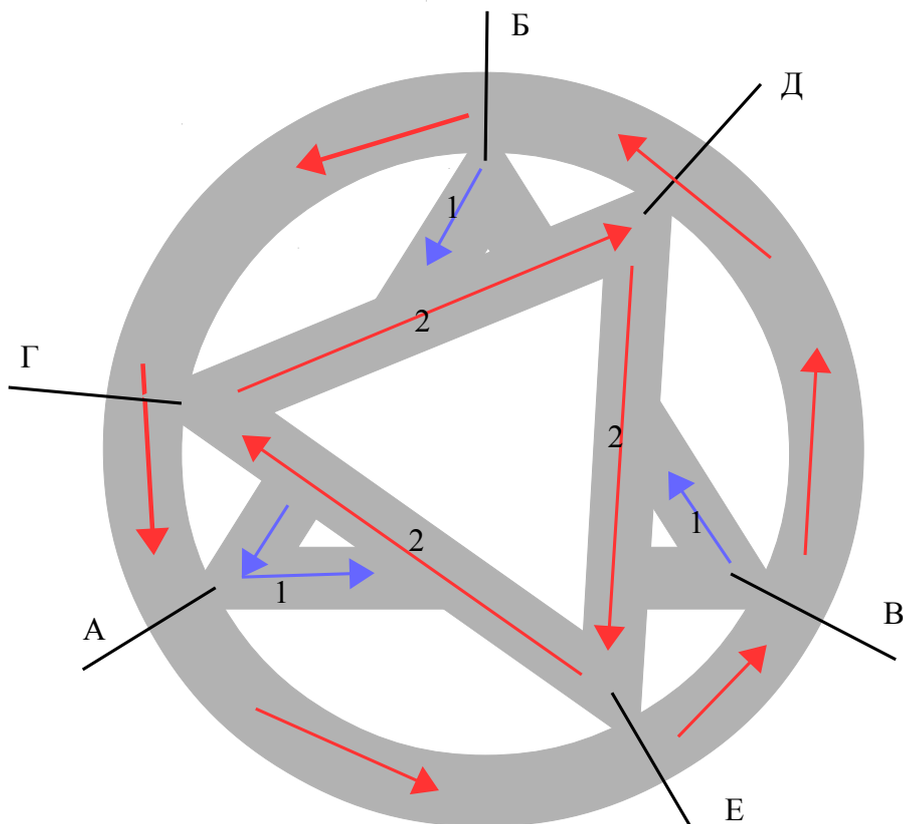


Рис.11

На рисунке 11 Показана вторая фаза. Она наиболее интересна, потому, что в обмотке 1 (в первом треугольнике) пропадает импульс накачки и появляется ОЭДС (показана синим цветом) которая имеет обратное направление. Но в кольце направление магнитного потока по прежнему неизменно, потому что магнитная составляющая подхватывается следующей треугольной обмоткой -2 на которую подан импульс накачки (вторая рабочая фаза). В данном случае в треугольнике 1 возникает параллельный поток круговому который не мешает направленному движению. Неизменность направления потока так же связана с инерцией и массой гравитационной составляющей. И самое главное периметр треугольника меньше чем длинна окружности. Здесь в отличии от первого варианта (однотактный рис.6,7) не нужны дополнительные обмотки с диодами обеспечивающие однонаправленность. Третья фаза аналогична второй. Таким образом подавая по очереди (три фазы без перекрытия) на обмотки трех треугольных сердечников мы получаем непрерывный поток гравитационной составляющей в круговом сердечнике, которая разгоняется как гироскоп.

Обмотка съема равномерно намотана на круговом сердечнике. На выходе получаем постоянное напряжение.

Что бы устройство не пошло в разнос и не было влияния от мощности нагрузки нужно применять устройство регулировки напряжения выходных ключей, от уровня выходного напряжения.

Без нагрузки и вообще без выходной обмотки устройство применялось как телепортация и открывания входа в другие измерения.

Геометрия расположение треугольников лучше видна на рисунке 8. Материал треугольников и кольцевого сердечника – подобия феррита.

Еще немного хотелось рассказать о названии «Чертога Медведя».

Наши предки как я и говорил использовали данную технологию для создания телепортации и перехода в другие миры (измерения) где могли спокойно укрываться от природных катаклизмов планетарного масштаба и ядерных войн. Именно поэтому придумали такое названия – т. е. место где можно переждать «зиму». Знак «Чертога Медведя» всегда был оберегом много раз спасая жизнь на земле. Может даже благодаря данной технологии мы живем до сих пор.

Дорохов Александр Павлович 2014 год.