Andrey Melnichenko 10 Sep at 3:30 pm Actions

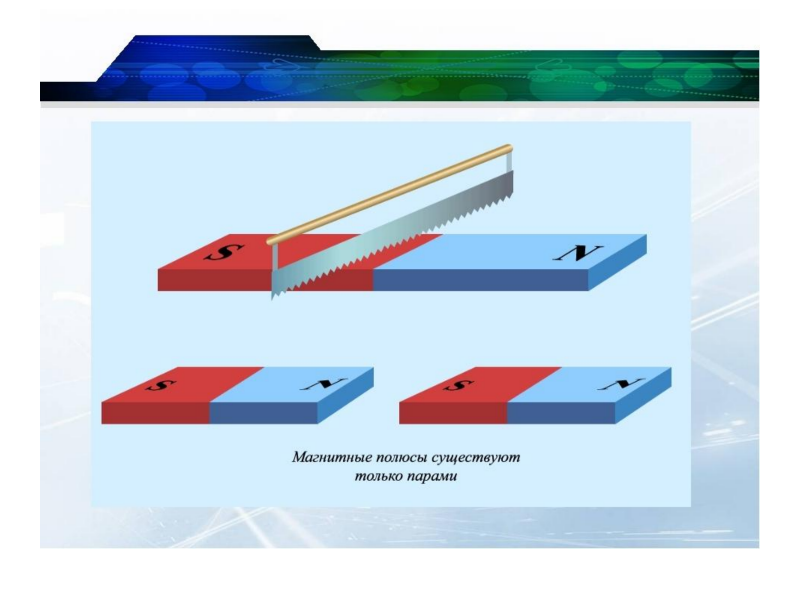
FREE GENERATION AND WORLD REVOLUTION IN ENERGY.

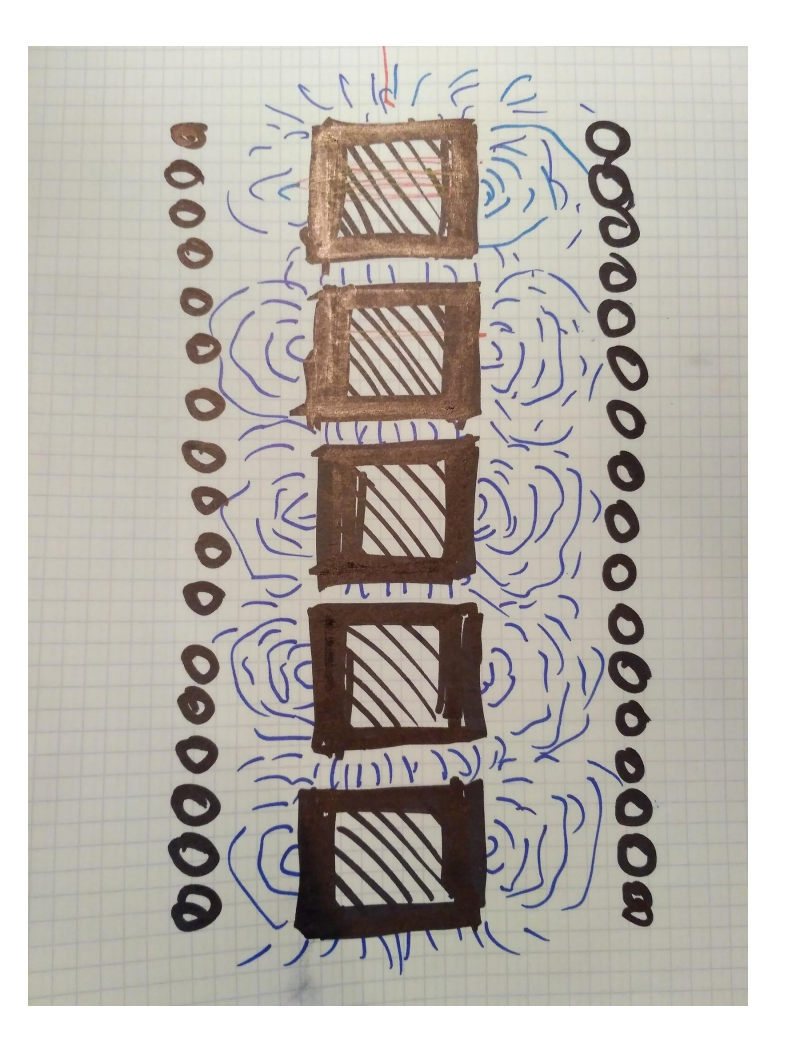
The principle of multiplication of the magnetic field in the separation of magnets was noticed and even studied in detail already at the dawn of magnetism and was described by the ancient scientists themselves as many as more than two three thousand years (total ..) 2-3 thousand years !!! back (think about the digital number ..) and he himself has long been very much asking for active use in electrical engineering. Faraday himself very carefully described this principle, apparently intuitively realizing that he would be very very important too and would be useful later for practice.

But according to some kind of evil fate and a very strange feeble mind and blunt conservatism, everything in the history of technology stupidly followed the path of the usual topology of a primitive electrical engineering of a closed magnetic circuit and full magnetic flux linkage with wires. iron fields when it is magnetized and we would immediately receive a free free magnetic energy that only take and scoop ...

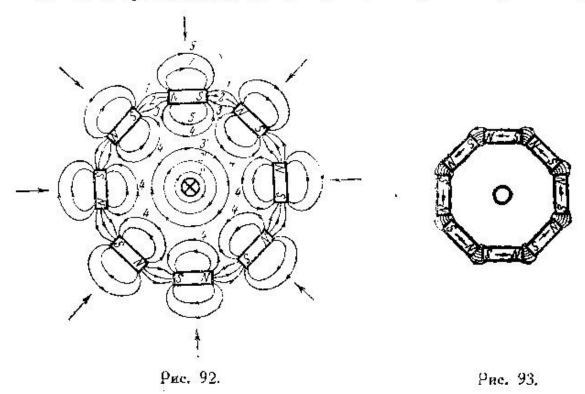
Melnichenko's coil can not only be made in the form of a cylinder, and by the way, it can be very easily closed into a ring in a torus and thereby removing more precisely closing the magnetizing magnetic field itself only inside the device as in a tokamak. But the core is cut into segments and divided by gaps for multiplying the magnetic field and producing magnetic "vortices" inside the coil. Everything is simple and technically engineering is just an absolutely perfect solution. Then you only need to collect all this internal free magnetic energy of the cores with the help of a special removable winding and drive it into the payload or put it on stand-alone mode. Technically, this is the simplest generation technology that you can think of and here no one will ever do easier and better. If at all he can ... The problem is that bypassing the prohibitions is possible only in this way.

Here, of course, not everything is simple in physics itself, as iron itself and all this ferromagnetism is a very unique thing in its property. There is no inductive resistance at all, and no current is needed to create and generate magnetic energy as in a wire coil. All the magnetic field of iron and magnet create some quantum magnetic currents. And the most important thing is that the energy of the external magnetizing magnetic field from the wires can be much less than the energy of the magnetic field of iron. This makes it possible to partially separate the magnetic field of iron from the magnetization wires themselves to receive free energy.





изображенное на рис. 92, где NS, NS... суть магниты, размещенные по окружности, в центре которой мы видим сечение прямолинейного проводника, перпендикулярного плоскости чертежа. Предположим далее, что магниты, сохраняя указанное расположение, симметричное относительно проводника, могут двигаться поступательно в радиальном направлении, либо сближаясь (рис. 92) и доходя при этом до предела (рис. 93), либо удаляясь друг от друга и от центра (рис. 94). На рис. 92 и 94 стрелками показано направление движения магнитов. Если представить себе эти магниты вначале весьма удаленными друг от друга, то магнитные потоки, связанные с каждым из них, необходимо рассматривать как совершенно обособленные. Однако по мере сближения магнитов их потоки будут приходить в соприкосновение, будут сращиваться (рис. 92) и в пределе образуют один общий магнитный поток, полностью сцепляющийся с проводником (рис. 93). При обратном движении, т. е.



при удалении магнитов от центра, общность и единство магнитного потока нарушаются (рис. 94), причем процесс этот протекает последовательно, вплоть до начального состояния полного разделения общего потока на обособленные части, связанные только с каждым отдельным магнитом. В результате сцепление указанного общего потока с проводником прекращается.

Рассмотрим теперь подробнее те структурные преобразования магнитного потока, которые должны происходить при сближении и раздвижении симметрично расположенных магнитов. Во время сближения магнитов (рис. 92) приходят во взаимный контакт те магнитные линии их потоков, которые находятся в благоприятных для сращивания условиях. На рис. 92 магнитные линии размечены номерами (от 1 до 7). Интересующие нас