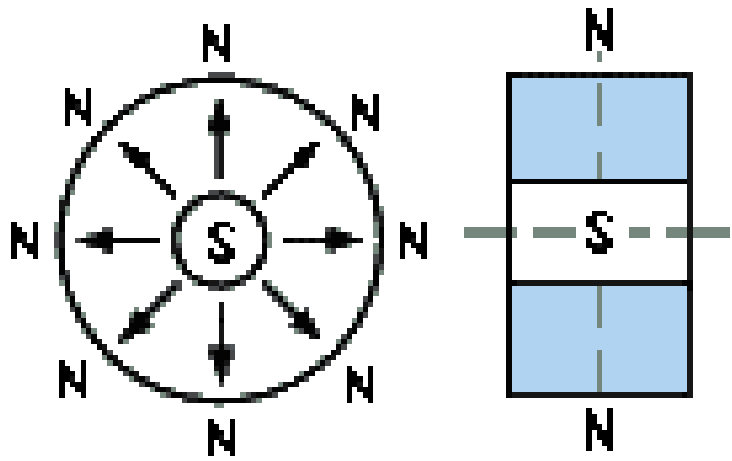


<p>"The revolutionary magnetic motor - an analogue of the galaxy?"</p>	<p>Революционный магнитный двигатель – аналог галактики?</p>
<p>Fyk Mykhailo PhD</p>	<p>Фык Михаил К.т.н.</p>
<p>Annotation: An example of an elementary magnetic motor design, which is built on the great principle of the grand universe.</p>	<p>Аннотация: Рассмотрен пример элементарной конструкции магнитного двигателя, который построен на великом принципе большой вселенной.</p>
<p>Keywords: motor, galaxy, analog, magnet, energy.</p>	<p>Ключевые слова: мотор, галактика, аналог, магнит, энергия.</p>
<p>Consider one of the easiest options for the design of the galactic magnetic motor:</p>	<p>Рассмотрим один из простых вариантов конструкции галактического магнитного двигателя:</p>
<p>1. Take a radially magnetized toroidal ring (Fig 1).</p>	<p>1. Берем радиально-намагниченное шайбу-кольцо (Рис 1.).</p>
 <p>Fig. 1. Radially magnetized toroidal ring</p>	
<p>2. The magnetic field bends the corner 90 of the radius by setting prolonging plates. We get something like a wheel Archimedes (Fig. 2).</p>	<p>2. Искривляем магнитное поле до угла в 90 от радиуса путем установки удлиняющих пластин. Получаем что то наподобие колеса Архимеда (Рис. 2).</p>

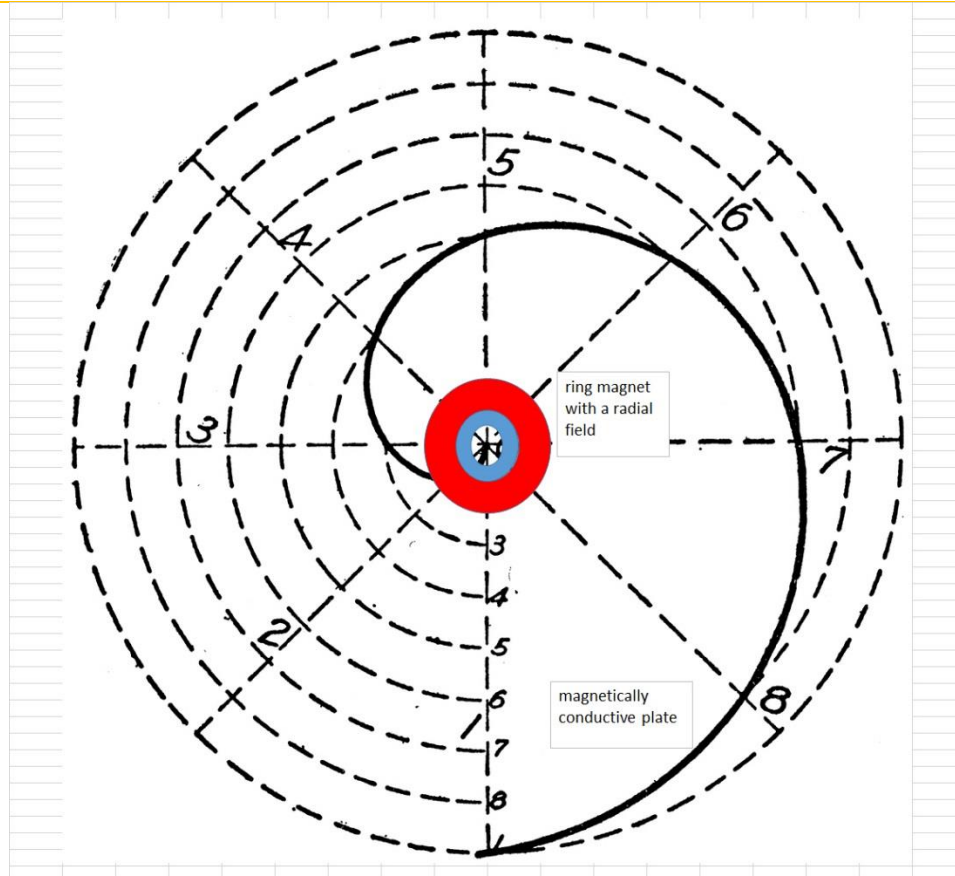


Fig. 2. The main element of the revolutionary motor-galaxy

3. Rotate got the puck to the radial-tangential guide by PRESENT corner magnet (Fig. 3). Starting rotation small analog large galaxy.

3. Вращаем получившуюся шайбу с радиально-касательными направляющими поднесением углового магнита (Рис. 3). Начинается вращение маленького аналога большой галактики.

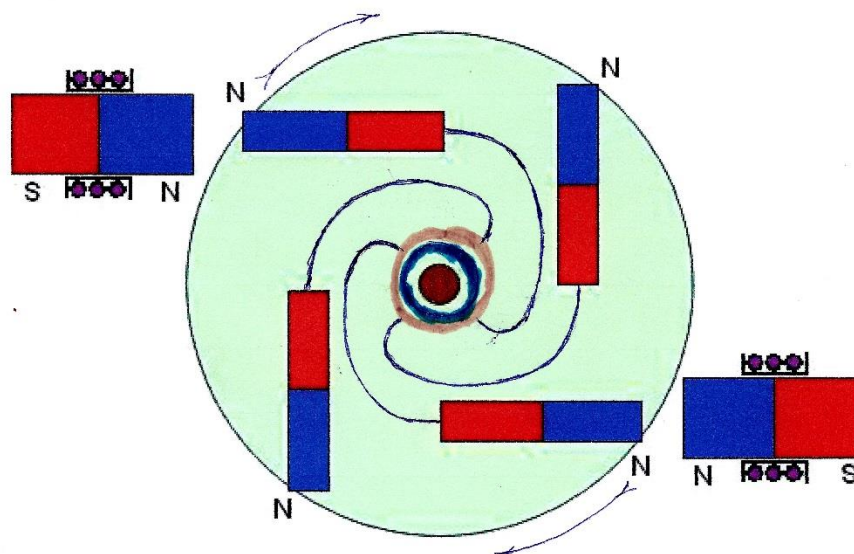


Fig.3. The scheme of work (rotation) of the galaxy, and similarly constructed motor

The magnetic field on the structure and 3D-geometry is very similar to the structure of the galaxy (Fig 4) [1-3].

Магнитное поле по своему строению и 3д-геометрии очень напоминает структуру галактики (Рис. 4) [1-3].

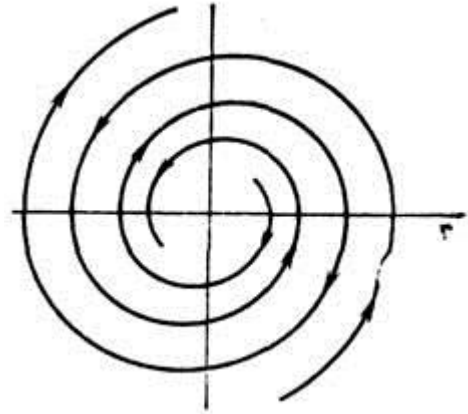


Fig.4. Typical pictures of galaxies. The structure of the magnetic field of the spiral galaxy M51

Very similar to magnetic motors designed many modern inventors (Figure 5) [4-6]. We can see them coming to the proposed above simple engineering solution (Figure 1-4).

Очень похоже конструировались магнитные двигатели многих современных изобретателей (Рис.5) [4-6]. Мы можем видеть их приближение к предложенному выше простейшему инженерному решению (Рис.1-4).

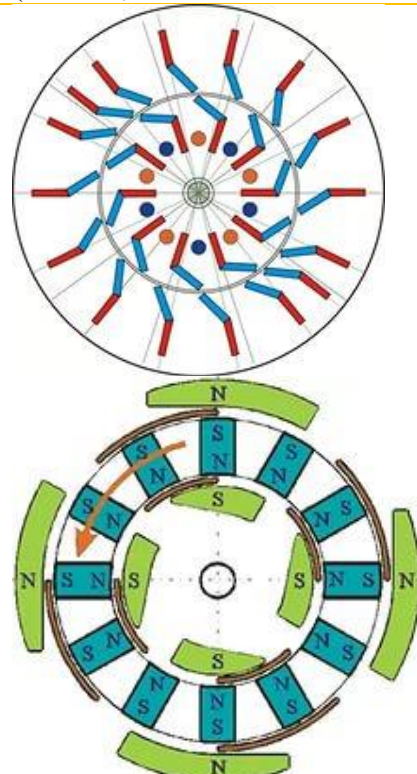
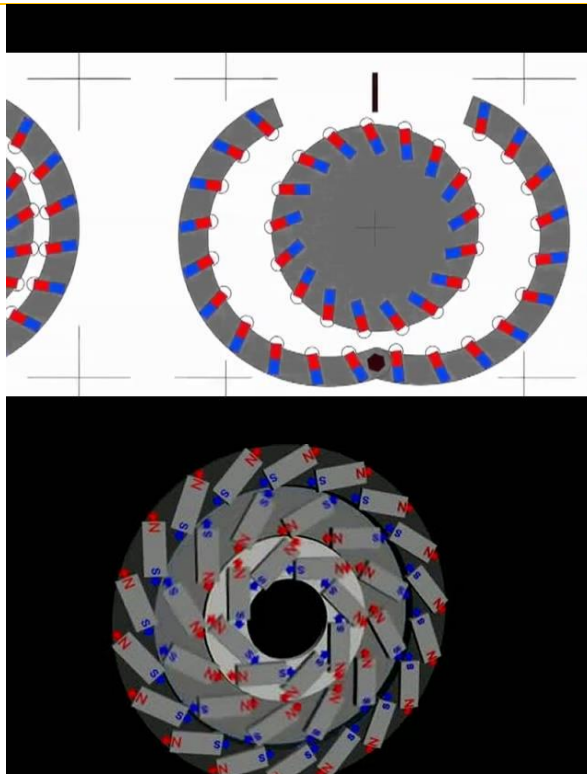


Fig. 5. Various modern design of magnetic motors

Since galaxies rotate, and this has been proved by many archaeologists, we can draw the following **conclusions**:

Поскольку галактики вращаются и это доказано многими учеными-астрологами, то можно сделать следующие **ВЫВОДЫ**:

<p>1. A magnetic motor is spinning and there is space for millions of years and it invent or patenting is not necessary.</p>	<p>1. Магнитный двигатель существует и крутится в космосе многие миллионы лет и его изобретать или патентовать не нужно.</p>
<p>2. The inevitable loss of energy in the total magnetic-gravitational system, but to deny the genius of design galactic "almost-eternal" engine is not possible.</p>	<p>2. Неизбежна потеря энергии в общей магнито-гравитационной системе, но отрицать гениальность конструкции галактических «почти-вечных» двигателей невозможно.</p>
<p>3. The ideal basis for the galactic magnetic motor is a conventional magnet with 3D-structure of the magnetic field of the "galaxy".</p>	<p>3. Идеальным магнито-галактическим двигателем является обычный магнит с 3д-структурой магнитного поля типа «галактика».</p>
<p>References:</p>	<p>Ссылки на литературу:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sofue Y., Fujimoto M., Wielebinski R., Global structure of magnetic field in spiral galaxies, "Ann. Rev. Astron. Astrophys.", 1986, v. 24 2. Рузмайкин А. А., Соколов Д. Д., Шукуров А. М., Магнитные поля галактик, М., 1989. 3. Реальная физика. Глоссарий. http://bourabai.ru/physics/2080.html 4. http://zaryad.com 5. http://ua-electronics.com/magnitnyj-dvigatel-minato/ 6. http://vk.com/video193554251_163930693 	