

Закон сохранения энергии - не существует!

Abstrakt:

For hundreds of years it has been suggested to people that in nature all physical processes occur in accordance with the law of the conservation of energy. This opinion about the nature of the processes occurring in nature is untruthful. The article states that the law of conservation of energy is true only in certain conditions.

Аннотатион:

В течение сотен лет внушано людям, что в природе все физические процессы происходят в соответствии с законом сохранения энергии. Это мнение о сути протекающих в природе процессов есть неправдивое. В статье говорится о том, что закон сохранения энергии верен только в определенных условиях.

Читатели, которые уже познакомились с конструктивной теорией поля (http://pinopa.narod.ru/КТР_ru.html, по английски <http://vixra.org/pdf/1602.0190v1.pdf>), знают, что закон сохранения энергии в природе отсутствует. Они знают, что в природе существуют ансамбли частиц, которые были названы частицами-баронами и которые сами себе придают ускорение. То есть, они ведут себя подобным образом, как барон Мюнхгаузен, который сам себя вместе с лошадью сумел вытащить с глубокого болота. А доказательством существования таких самоускоряющихся ансамблей частиц есть строение атомов разнородных химических элементов. А конкретно, этим доказательством есть существование разнородных расстояний между атомами в разных химических соединениях, кристаллах итд. Эти разные расстояния между атомами в структурах свидетельствуют о том, что атомы разных химических элементов, когда они вместе создают стабильную структурную систему, ускоряют другие атомы по различным математическим функциям. А когда компоненты структурной системы придают друг другу различные ускорения, то этот факт непосредственно обуславливает существование результирующего ускорения такой системы. То есть, когда такая структурная система не блокируется другими структурами, то она движется всё быстрее и быстрее, а её энергия относительно вещественных структур, которые с нею не движутся, увеличивается.

На то, что закон сохранения энергии в природе не существует, есть ещё и другое доказательство. Этим доказательством является магнитный двигатель Говарда Джонсона. Двигатель работает, а теоретически можно сказать, что он забирает энергию от постоянных магнитов. Но это не есть такое "обычное забирание энергии", ибо не видно, чтобы в магнитах количество энергии уменьшалось. Однако действие магнитного двигателя Джонсона не выясняет физических законов, по которым это действие происходит. Чтобы понять, в чём заключается принцип работы этого двигателя, надо начать ab ovo. Ибо, как говорили в древности, всё начинается с начала, "с яйца".

Внушение людям в течение сотен лет, что в природе все физические процессы происходят в соответствии с законом сохранения энергии, притупило умы до той степени, что люди не в состоянии увидеть некую основную вещь. А именно, что уже само существование магнетизма в виде постоянных магнитов противоречит закону сохранения энергии и подрывает его достоверность. Какая есть основа, чтобы так судить? К такому заключению можно прийти на той основе, что существуют электромагниты. Для создания электромагнита надо использовать энергию электрического тока. Электромагнит может быть с сердечником и без сердечника. Если не существовали бы ферромагнитные материалы, которые способны прочным способом изменять свою структуру и становиться постоянными магнитами, тогда не было бы никаких оснований, чтобы сомневаться в правильности закона сохранения энергии. Потому что тогда магнитное действие существовало бы, когда существует течение тока, и вместе с прекращением течения

электрического тока это магнитное действие переставало бы существовать. То есть, это происходило бы в соответствии с принципом: употребляем энергию - есть результат этого употребления в виде магнитного поля и его воздействия, прекращаем употреблять энергию - результат исчезает. Но в природе такое не бывает. Ведь существуют постоянные магниты. Существование магнитов означает, что они имеют специфическим образом упрочненную структуру, которая дает подобный результат, как течение электрического тока в катушке. То есть, структура постоянного магнита прочным способом заставляет электроны формировать поток, то есть, заставляет их делать то, для чего мы обязательно должны употреблять электрическую энергию. Когда мы прекращаем поддерживать течение тока в катушке, течение прекращается. Однако в магните течение тока идёт постоянно, то есть, не существует явление в виде электрического сопротивления, которое тормозило бы течение электронов. То есть, говоря по-другому, к магниту энергии никто не прибавляет, но там идут энергетические процессы, которые протекают самодейственно.

Однако свойства магнита обладают также такой спецификой, что электрический ток в структуре магнита протекает и это течение есть результатом действия самой структуры магнита. Но человек не знает способа, чтобы непосредственно направить это течение тока на электрическую машину, чтобы течение тока использовать для своих целей. И наверно эта невозможность использования свойств магнитов для энергетических целей существовала бы дальше, если бы не существовали различия во взаимном воздействии разных полюсов магнитов. Если не существовало бы это явление (в виде различия в воздействии), то не существовали бы достаточно солидные основы, чтобы опираясь на явление магнетизма утверждать, что закон сохранения энергии не существует. Ибо если бы процессы воздействия магнитов друг с другом, в виде отталкивания и притяжения, проходили с одинаковой силой (с одинаковым ускорением), то не существовала бы основа для действия магнитного двигателя Говарда Джонсона. Потому что именно разница между отталкиванием и притяжением магнитных полюсов является источником результирующего ускорения одних магнитов (в двигателе Джонсона) относительно других магнитов и является источником энергии.

И именно это есть посредственный способ использования специфической структуры магнитов и электрических токов, которые плывут в магнитах, для удовлетворения энергетических потребностей человека.

Кто-то может сказать, что описанный здесь вид энергии является энергией "из ниоткуда" и что такое не может существовать, что это невозможно. Но в действительности эта энергия не есть "из ниоткуда". Она является результатом действия конкретных физических законов, которые есть описаны в конструктивной теории поля. Эти законы проявляют себя практическим способом и их можно наблюдать в опытах. Таким опытом являются наблюдения действующего магнитного двигателя Говарда Джонсона. Опытным способом можно проверить отталкивание и притяжение магнитов.

Для проверки отталкивания и притяжения магнитов можно использовать способ, который есть описан в коллекции комментариев "Магниты и физика" (http://pinopa.narod.ru/14_C2_Magnity_i_fizika.pdf).

Богдан Шынкарык „Пинопa”
Польша, г. Легница, 2011.10.15.