

Открытие в области фундаментальной физики «О существовании двух противодействующих сил – центростремительной и центробежной»

Шевов Василий Григорьевич
Инженер
Индивидуальный Предприниматель

Согласно императивным постулатам физики — центробежная сила есть основополагающая, а центростремительная сила фиктивна, то есть её **НЕТ!**

В природе — же всё с точностью до наоборот.

Существует поворачивающая сила вправо, направленный вовнутрь вихрь безвзрывного разрушения или вталкивающая, притягивающая, всасывающая центростремительная сила имплозии.

Она есть созидающая, формообразующая и способствующая качеству сила — это интеграционная центростремительная сила, которая имеет самостоятельную силу — энергию (рис. 1 смотреть ниже).

В противовес созидающей силе безвзрывного разрушения существует хорошо научно-изученная вырождающаяся или дегенеративная — центробежная сила взрыва.

Она — это поворачивающийся влево, направленный наружу центробежный вихрь энергии распада — это есть побочный эффект столкновения центростремительной силы о механизм — винт, крыльчатку (рис. 2 смотреть ниже).

Демонстрационный эксперимент — Банка/Графин или иной другой прозрачный сосуд наполненный жидкостью/водой. В жидкость добавляются использованные чайники (от 2-3 чайных пакетов для объема и лучшего обозрения эксперимента), производим вращение палочкой для перемешивания, ручкой или иным предметом для перемешивания сверху банки, и наблюдаем образование двух противодействующих сил — вихрей, а именно:

1) Центростремительный интеграционный вихрь снизу вверх, интегрирует чайники инерционно утягивая их за собой, тем самым вытесняя жидкость снизу вверх, то есть жидкость без какого-либо насоса нагнетания начинает течь вверх. Силы — вихри/потоки интегрируются и перманентно ускоряются, падает давление и температура, происходит движение — ускорение без продуцирования встречного сопротивления, происходит концентрирования сил — самостоятельная мощность;

2) Центробежный вихрь энергии распада — побочный эффект столкновения центростремительного вихря о механизм — палочку, ручку иной предмет для перемешивания. Как мы прекрасно можем наблюдать — притянутый центростремительный вихрь-сила попав в точку вращения «механизма» столкнувшись с ним перешел в дегенеративную энергию распада, произошло рассеивание сил — энергии, повышения давления и температуры, повышение трения и сопротивления, которое ощущается на «механизме» для перемешивания — это побочный эффект столкновения и растрачивание — рассеивание сил.

Усложняем задачу и опускаем в банку сырое яйцо, производим повторное вращение — теперь мы прекрасно можем наблюдать, как с образованием центростремительного вихря — силы яйцо начинает левитировать и будет левитировать чуть ниже кончика палочки до тех пор пока

происходит вращение (рис.3 смотреть ниже).

В настоящее время, в современной технике (лодки, подлодки, самолеты, вертолёты и т.д.) используется центробежная сила — дегенеративная энергия распада, при этом возникающая центростремительная сила является сопротивлением.

Вышеуказанный факт приводит к продуцированию встречного давления и сопротивления, а также к повышению давления и температуры при движении всех вышеуказанных судов. Наличие пограничного слоя у судов приводит к повышению давления и температуры препятствуя свободному ускорению, что является мягко говоря нецелесообразным, так как это приводит к несоразмерному растрачиванию энергии — ресурсов на преодолении сопротивления судами, которое создается «не природой», а самим человеком.

При применении центростремительной силы — интеграционной энергии имплозии мы сможем с легкостью использовать центростремительную силу, которая «работает» с точностью до наоборот.

При использовании центростремительной силы — интеграционной энергии имплозии: пограничный слой судов служит сцепкой для движения и ускорения, а не сопротивлением. Используются принципы — понижения давления и температуры, что является ускорением без продуцирования встречного давления и сопротивления. Также без усилий сопротивление преобразовывается в ускорение.

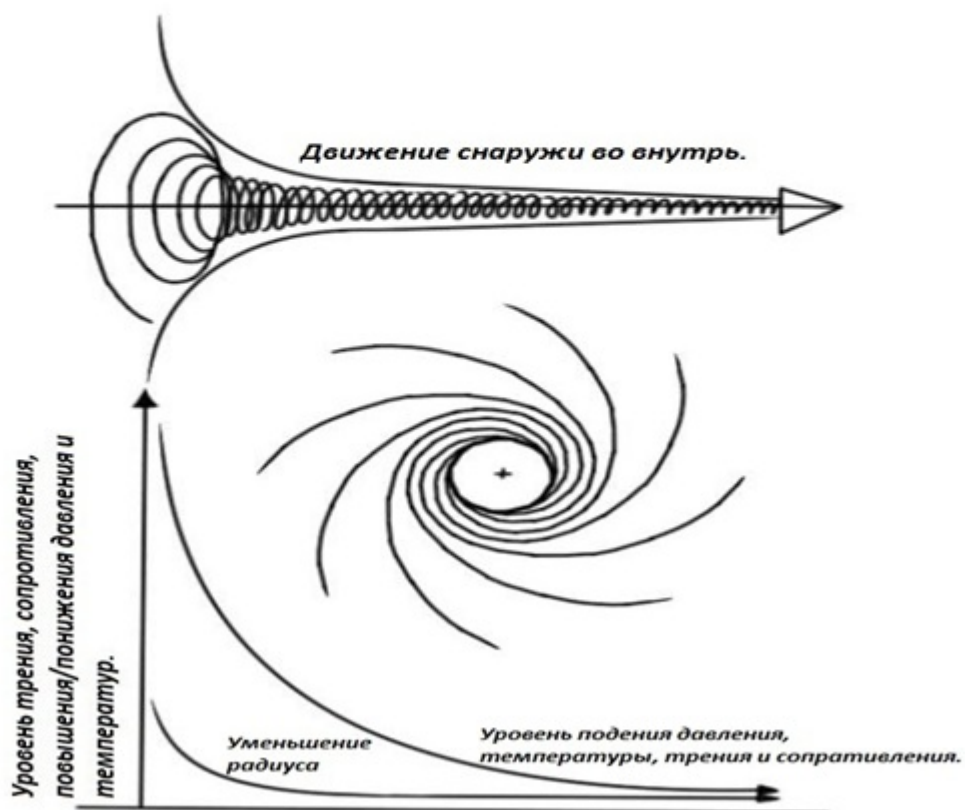
В природе центробежная сила используется только для выброса отработанного материала. Это мы могли прекрасно наблюдать при эксперименте с чайниками и/или яйцом.

Схематические пояснение ниже — Рис 1, 2, 3.

Мы с легкостью можем применять это в технике — технологиях — разработках, Отрасли и сферы применения открытия:

Кораблестроение; Самолётостроение; Вертолетостроение; Нефтеперегонное и нефтедобывающее оборудование; Экологически-чистая энергетика; Медицинское оборудование; Машиностроение, Спутникоостроение; Ракетостроения, а также иные несоразмерно-важные отрасли для экономики стран.

Центростремительная сила - движение снаружи во внутрь, это есть:
Тишина при движении;
Объединение;
Ускорение;
Интеграция;
Взаимодействие;
Конвергенция;
Формирование;
Снижение трения и сопротивления;
Понижение давления и температуры;
Концентрирование силы - самостоятельная мощность.



Центробежная сила - движение изнутри наружу, то есть:
 Шум при движении;
 Дезинтеграция;
 Торможение;
 Рассеивание;
 Разрушение;
 Дивергенция;
 Отсоединение;
 Появление трения и сопротивления;
 Повышение давления и температуры;
 Рассеивание силы - побочный эффект столкновения.

