

Когда говорят про радиантное электричество, есть о чём задуматься?
Электрорадиантный эффект и его характеристики:

Электрорадиантный эффект возникает, когда высоковольтный постоянный ток разряжается в искровом промежутке и быстро прерывается, пока ток не начал реверсировать.

Этот эффект значительно увеличивается, когда источником постоянного тока служит заряженный конденсатор.

Электрорадиантный эффект выходит из проводов и других компонентов цепи перпендикулярно к направлению тока.

Электрорадиантный эффект производит пространственно распределённое напряжение, которое может превышать подаваемое на искровой разрядник напряжение в тысячи раз.

Оно распространяется мгновенно как продольный электростатический “светоподобный луч”, который ведёт себя подобно несжимаемому газу под давлением.

Электрорадиантный эффект можно полностью охарактеризовать длительностью импульса и напряжением на искровом разряднике.

Электрорадиантный эффект проникает через все материалы и создаёт “электронные отклики” в металлах, например, меди и серебре. В данном случае “электронные отклики” означает, что на медных поверхностях, подвергнутых Электрорадиантной эмиссии, будет расти электрический заряд.

Электрорадиантные импульсы длительностью менее 100 микросекунд абсолютно безопасны для рук и не будут вызывать шок или вред.

Электрорадиантные импульсы длительностью короче 100 наносекунд холодны и легко создают световые эффекты в вакуумных трубках.

“Электрорадиантный эффект”, по существу, является “ключевым механизмом”, который, как открыл Тесла, лежит в основе его Усиливающего Передатчика. Отсюда следовало его утверждение, что он мог произвести на выходе устройства гораздо больше энергии, чем подавалось на его вход.

Так как по макроэкономическим циклам Николая Дмитриевича Кондратьева гравитационно-временная индукция будет широко применяться только в период с 2054 по 2102 гг., то данную статью можно рассматривать как фантастку на сегодняшний период?