

ВОЛНЫ ПОЛЯРНОСТИ

В этой статье речь пойдет о видах волны, где проявляет себя полярность природы и их комбинации. У нас в физике хорошо изучена волна обычная, что создает в проводниках электронные токи. Такую волну или энергию можно назвать инерционной или **плюсовой энергией**. И как противоположность инерционной волне возникает волна **минусовая**, емкостная, опережающая или волна ударная. Что в физике в жидких и газовых средах известно, как эффект Бернулли. А в проводниках такая волна создает позитронные токи, когда в цепи движутся положительные заряды. Что хорошо видно на опыте <https://m-fiz.ru/obratnyj-impuls-v-katushke/>. Поскольку магнитное поле, которое возникает вокруг проводника отрицательной полярности, что есть разряженный вихрь в эфире, который движет заряды внутри проводника обратной полярности (позитроны). В то время как в волне обычной вихрь имеет плюсовую природу и поэтому движет электроны в проводе.

Тут нужно сразу прояснить насчет минусовой энергии, минус не значит дырка или открытая воронка в окружающем нас плотном эфире, как может сначала показаться, куда втекает среда под давлением. Минус имеется ввиду как воздух в воде, который имеет плотность ниже окружающей среды (воды), который имеет форму и так же расталкивает эфир (среду). Минусовая энергия меняет свойство среды, делает волну ударной, где емкостные свойства (упругости среды) начинают доминировать над инерционными.

Поэтому, когда мы говорим о двух видах электричества, то называем это электронной и позитронной формой энергии. А также есть их комбинации, когда полярности сбалансированы. Когда токи разной полярности текут встречно получаем **волну стоячую**. Когда разноименные потоки движутся в одном направлении мы говорим о бегущей **скалярной волне**, которая образует согласный диполь. Скалярная волна называется так по причине, что магнитное поле отсутствует или правильнее говорить оно скомпенсировано, поскольку позитронный вихрь имеет обратную закрутку магнитного поля (вихря) относительно электронного. Поэтому в природе всего три вида бегущей волны (Святая Троица). Где есть волна обычная (электронная), затем волна ударная (позитронная) и скалярная сбалансированная согласная (электронно-позитронная форма).

Причем при распространении по прямой линии, без замкнутой цепи обе полярности энергии должны присутствовать, иначе энергия не смогла бы распространяться. Где одна полярность энергии доминирует, что дает энергии двигаться через пространство. Когда цепь замыкается, тогда вихрь должен становиться однополярным, где баланс полярностей нарушается. Именно такой ток течет по нашим проводам, где один вихрь или один магнитный полюс работает. Именно поэтому энергия среды становится не доступна, поскольку система нулевой точки не реализуется в таком токе.

Если рассматривать механическую аналогию обычной волны, то можно привести простой пример, когда мы кидаем маленьким шаром по большому, то малый шар отлетает обратно, по закону сохранения импульса, что создает встречное движение энергии в эфире, что будет аналогично обычной волне (электронной или плюсовой энергии), где возникает уплотнение, что создает инерционные свойства, что в электричестве проявляется как индуктивность, где ЭДС есть обратная реакция среды и она направлена при ускорении встречно источнику.

Если говорить об отрицательной волне (позитронной), то механическая аналогия, как будто мы бросаем тяжелым шаром по легкому, где легкий шар начинает улетать вперед на опережение в соответствии с законом сохранения импульса. Что и создает в среде (в эфире) разряжение. Поэтому такую волну называю **опережающей или емкостной**. Где ЭДС или реакция среды при ускорении волны направлена в прямом направлении с источником, что реализует **закон преумножения**, где энергия источника усиливается, когда ударная волна направлена в прямом направлении.

Если приводить аналогию сбалансированной или скалярной бегущей волны, то аналогия с шарами будет такая, как мы бросаем шар в точно такой же по массе, поэтому один шар останавливается, а второй летит с той же скоростью, что первый. На самом деле аналогия не полная, поскольку в среде все меняется, что позволяет реализовывать **закон копирования**, где энергия среды и система нулевой точки задействуется максимально. Например, как это происходит при излучении заряженного тела, где тело постоянно излучает кванты энергии и заряд не теряет, если рядом нет проводящего тела. Где на границе среды возникает стоячая волна сначала, где полярные силы направлены встречно, а она создает волну скалярную в пространстве. Что дает энергию на образование новой волны и эффект копирования реализовывает.

И если бегущая скалярная волна формируется, то она проникающая, подобно гамма-радиации, в виду баланса полярных энергий и сбалансированности магнитного поля, что всегда возникает (магнитное поле имею ввиду) из-за разности движения энергии. Волна стоячая и скалярная связаны, поскольку одно порождает другое и наоборот. И поэтому Тесла говорил, что получал огромные энергии за счет задемпфированной волны (стоячей) в записках адвокату, где система нулевой точки образуется, где, собственно скалярная волна формируется в электрическом поле.

Ниже на рисунке показано как формируется обычная волна или плюсовая энергия.

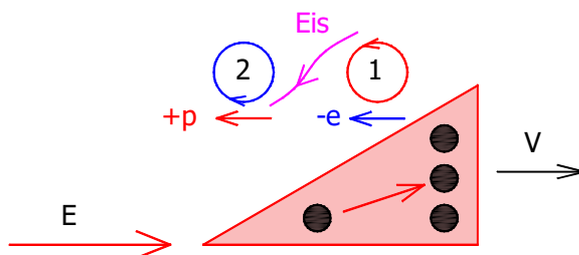


Рис.1. Формирование обычной (электронной волны).

Где в среде возникает магнитное поле (завихрение в эфире), притом двух полярностей, сначала электронное, плюсовое, потом минусовое-позитронное. Что показано круговыми стрелками, что формирует треугольник напряжения (повышенного давления в эфире), где импульс передается слева направо от более легкой части (слева) к более тяжелой части (справа). Что и реализует передачу импульса подобно шарам упомянутых в начале. Где при ускорении волны формируется встречная ЭДС, как это показано на рисунке в магнитном поле. Где энергия отражается и направляется встречно источнику или ускорению. Что, по сути, реализует **отрицательную обратную связь**.

Для ударной волны или минусовой энергии имеем обратный треугольник, как это показано на втором рисунке. Такая волна образуется, когда источник быстрее линии, где распространяется энергия.

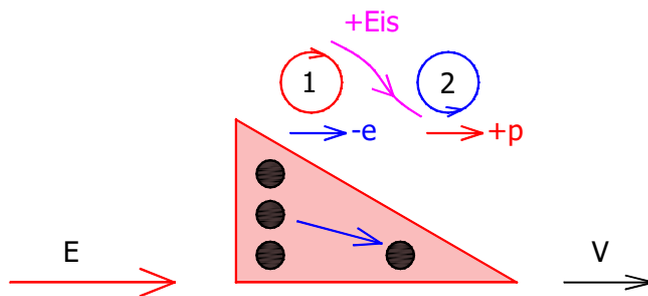


Рис.2. Формирование ударной (позитронной волны).

Где формируются в треугольнике разряженные (ударные потоки), летящие на опережение, **где возникает обратное магнитное поле**, где ЭДС (реакция среды) направлено согласно источнику при ускорении волны. Что формирует **положительную обратную связь**.

И ниже показано, как выглядит бегущая скалярная волна, где совмещаются два вида энергии (электронная и позитронная), где формируется **согласный диполь** в пространстве. Вероятно, что возможно формирование минуса спереди, а плюса сзади, т.е. создание обратной полярности скалярной волны. Вероятно, что скалярная волна формируется от разно полярного импульса в источнике (от стоячей волны). И **поэтому скалярная волна порождается стоячей волной и обратное**.

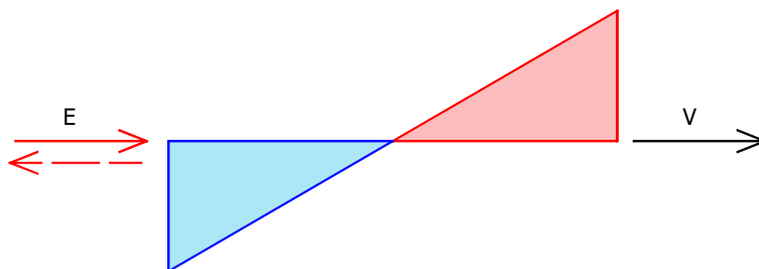


Рис.3. Формирование скалярной (согласной электронно-позитронной волны).

На рисунке 4 показана стоячая волна, где формируются две встречные силы, при этом они должны быть разной полярности энергии, одна электронной, другая позитронной. Поэтому **скалярная волна на границе среды должна создавать стоячую волну, создавая разделение полярностей**. И поэтому гамма-радиация экранируется свинцом или на границе среды воздух-земля происходит гашение энергии.

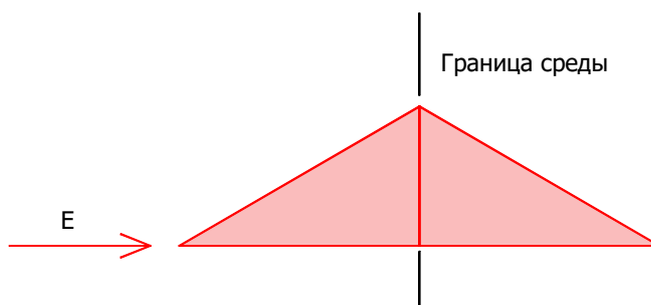


Рис.4. Формирование стоячей (встречной электронно-позитронной волны).

Формы магнитного поля не стал разрисовывать, они такие же как для каждой волны в отдельности. Тут нужно понимать, что это принцип, идея в общем виде, в реальности процессы могут отличаться.

Что касается обратного знака волны, я думаю, что ничего принципиально не меняется, с той лишь разницей, что меняется доминирующая проводимость, для обычной волны позитронная энергия начинает доминировать в минусовой волне напряжения, для ударной- электронная. Где силы точно так же направлены встречно при ускорении для волны обычной и согласно для ударной волны. Поэтому волна всё так же проявляет свои свойства инерционности или упругости. Но для понимания это сложнее, поэтому ограничусь только плюсовой волной при рассмотрении.

Как видим, в итоге. Наше электричество обязано быть двух полярным (электронным и позитронным), иначе бы невозможно было распространение энергии без замкнутой цепи. Поскольку для этого необходимо и уплотнение и разряжение одновременно, что и есть электронная и позитронная энергия соответственно. **Распространение волны идет подобно импульсу**, где магнитное поле (вихрь) возникает в эфире как следствие движения энергии с разной скорости, где имеем разный объем вовлеченной энергии.

И только волна скалярная имеет сбалансированность полярностей в целом, но в каждом фронте один вид энергии должен доминировать. И поэтому скалярная волна обладает дуальными свойствами, что позволяет усиливать разделение на полярности. И в тоже время при движении такой волны в магнитном поле она остается в целом нейтральной, что подобно гамма-радиации, поэтому магнитным полем такая волна не отклоняется. В то время как альфа и бета излучения подобны волне обычной и ударной. И три типа бегущей волны образуют Святую Троицу, что реализует все виды взаимодействия и полярности в природе, притяжение, отталкивание и удержание и т.п.

21.03.2026