

Измеритель переменного градиента давления эфирных потоков - Бифилярная катушка + “Вилка Авраменко”

Вилка Авраменко, а именно элемент электрической цепи, представляющий собой два однонаправленных диода, включенных последовательно и подключенных общим контактом по однопроводной цепи к выходу трансформатора Теслы, позволяет получить на противоположных концах диодов напряжение, а в ряде случаев и значительный ток при замыкании их на нагрузку.

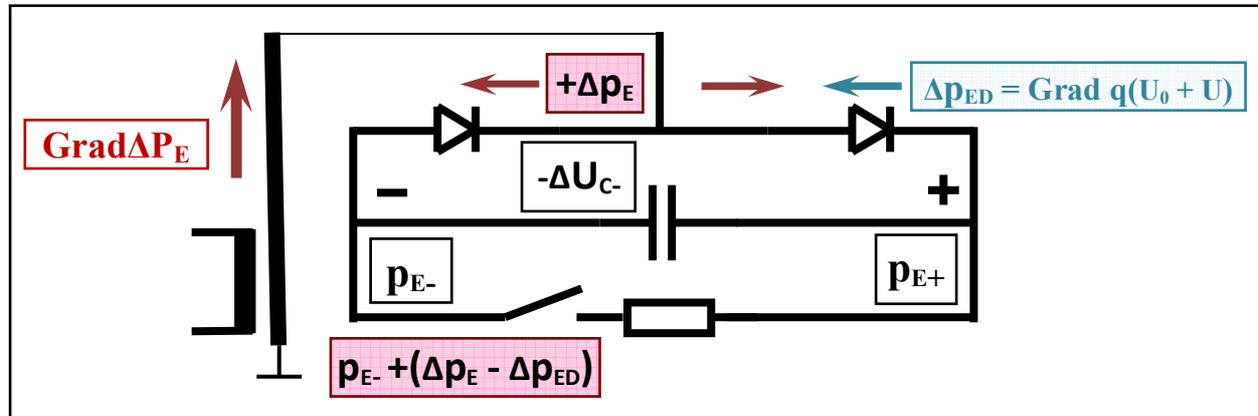


Рис.25. Эфирное давление внутри проводников в положительной фазе градиента эфирного давления.

Результаты экспериментов с *“Вилкой Авраменко”* не могут быть объяснены в рамках официальной физики и электродинамики, объяснение возможно в парадигме *“градиентной эфиродинамики”*.

Необходимо учитывать, что трансформатор Теслы создает попеременно разнонаправленные градиенты давлений эфира вдоль высоковольтной катушки при колебательном резонансе, в режиме без замыкания цепи электрического тока на вторичной катушке!

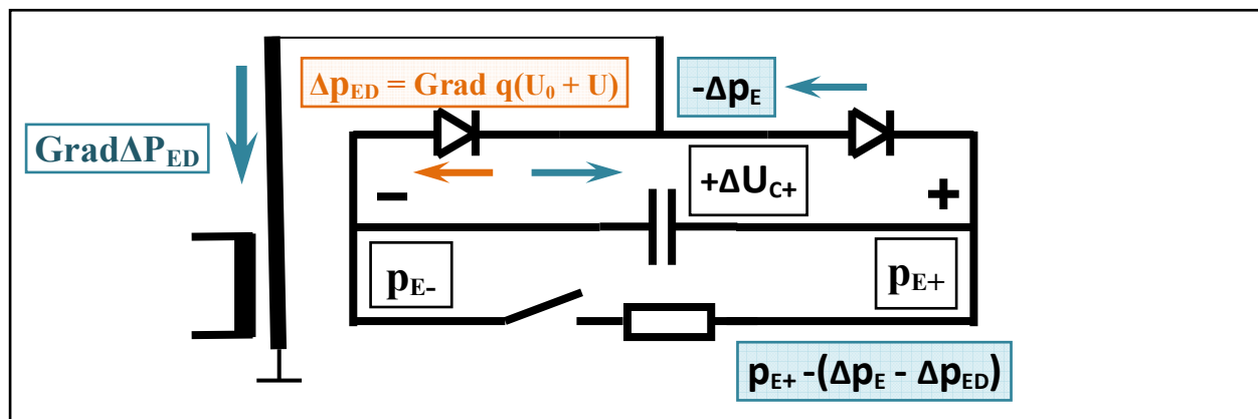
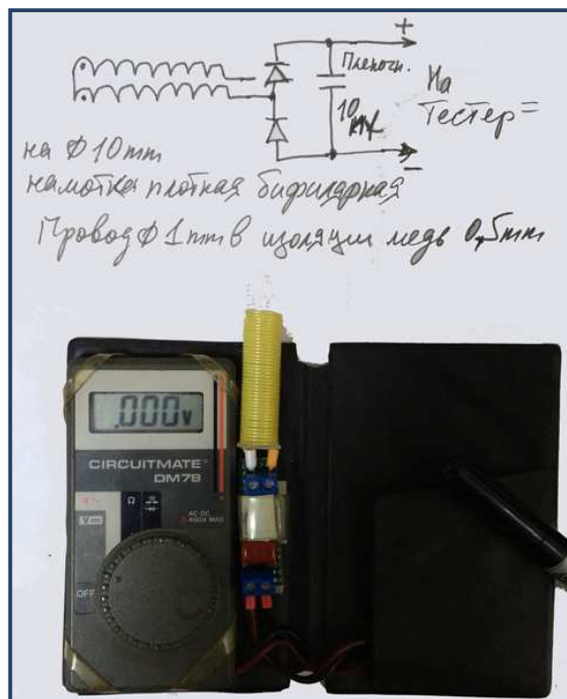


Рис.26. Эфирное давление внутри проводников в отрицательной фазе градиента эфирного давления.

Происходит попеременная накачка (рис.25) или откачка (рис.26) эфирных внутренних давлений в проводниках после *“Вилки Авраменко”*, за счет блокирования запирающими диодами избыточного ($+Δp_E$) - диод справа, или уменьшенного ($-Δp_E$) – диод слева, за вычетом падения эфирного давления на прямом открытом переходе диодов, описанного в разделе 5 (см. рис. 16).

При замыкании *“вилки Авраменко”* на нагрузку в цепи потечет ток, который будет выравнивать возникающую попеременно разность эфирных давлений на концах *“Вилки Авраменко”*, который будет пропорционален градиенту эфирного давления $Grad ΔP_{ED}$, возникающего на вторичной обмотке трансформатора Теслы.

Цепь вторичной обмотки трансформатора Теслы является не замкнутой, следовательно в обмотке не возникает “электрический ток” в своем классическом понимании, а возникает только передача эфирного давления, для которой достаточно и проводника с высоким сопротивлением, или даже незначительной емкости в виде соединения через изоляцию, т.к. частота работы трансформатора Теслы находится в диапазоне нескольких сотен килогерц.



Если заменить трансформатор Теслы на бифилярную катушку, а нагрузкой сделать измерительный цифровой тестер, то получится прибор для измерения переменного градиента эфирного давления в окружающем бифилярную катушку пространстве, измерения фиксируются в виде интегрального постоянного напряжения, пропорционального изменяющемуся градиенту эфирного давления.

Ориентация бифилярной катушки выявит изменение переменного градиента эфирного давления в направлении вдоль центральной оси бифилярной катушки, если сделать тройной комплект:

“вилка Авраменко” + конденсатор + измеритель, то можно получить полную величину и направление колебаний градиента эфирного давления в данной области пространства, ограниченной размерами бифилярных катушек.

Рис. 27. “Измеритель градиента эфирного давления”.

Разработка автора - для свободного распространения и использования (*без прав на продажу и патентирование!*).

Данные бифилярной катушки: каркас $\Phi 10\text{мм}$, намотка 20 витков, провод $\Phi 0.5\text{мм}$ (в изоляции $\Phi 1.0\text{мм}$), индуктивность бифилярной катушки = $1.105 \mu\text{H}$ (на 100kHz), конденсатор пленочный $10\text{nF} \cdot 400\text{V}$.

Тестер: емкость входная = 25.4 pF , входное сопротивление = $0.77\text{M} \Omega$, диапазон напряжений: от 0.002V до $30\text{-}100\text{V}$ (на расстоянии $\sim 1\text{м}$ от катушки Тесла $\Phi 50\text{мм}$ и длиной 200мм).