

## ЭФИРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

### Основные понятия

Чтобы понять механику эфира, нужно прежде всего усвоить понятие эфирных колебаний. Эфирные колебания — это чисто объемные механические колебания электронов с длиной волны около долей микрона. Эти колебания относятся к линиям углерода, то есть к поясу жизни, который охватывает наше Солнце, включая орбиту Земли. Почти полвека жизни я посвятил разгадке феномена эфирных колебаний. Можно с уверенностью сказать, что мое открытие может привести людей к счастливой, здоровой и обеспеченной жизни.

Что это за феномен? Все очень просто. Еще в детстве я обратил внимание на то, что в полной тишине явственно слышал странные звуки, похожие на гудение работающих электродвигателей. Я спрашивал других, не слышат ли они подобные звуки. Никто эти звуки не слышал; мне говорили, что у меня просто шумит в голове из-за склероза сосудов.

Шли годы, проходили десятилетия, но странные звуки не исчезали. Со временем я научился отличать их от обычных шумов мощных электродвигателей. Гудение электродвигателей монотонно и довольно стабильно, в то время как слышимые звуки (будем их называть *Voice of Sun* — голоса Солнца) были прерывистыми и многокомпонентными.

Тайна раскрылась случайно. Как-то в планетарии мне дали прослушать шумы короны Солнца при сол-



нечном затмении, полученные при проектировании короны на фотоэлемент. Я сразу узнал эти звуки, чему был необычайно рад. Оказывается, я слышал голоса короны Солнца, которые не экранируются никакими земными препятствиями, поскольку я слышал их где угодно, в любое время суток. Волны эфира, идущие от короны Солнца, присутствуют везде, не ослабляясь никакими экранами. Что же это за волны и чем они вызваны? Вот объяснение их природы.

Вся поверхность Солнца полыхает в пламени огня, в котором при высокой температуре излучается много электронов. Электроны при хаотическом движении сталкиваются с крупными частями атомов, тормозятся и излучают при торможении фотоны. При этом под фотоном мы подразумеваем кратковременный волновой импульс, который изображен на рис. 2.

Если электрон будет представлен пустотелым шариком, то при столкновении электрона с преградой в нем возникнут механические колебания, подобные тем, которые возникают у колокольчиков. Если колокольчик имеет вид шара, то услышать его звон невозможно, но если разрезать шаровой колокольчик пополам, то его звучание будет слышимым. Электроны имеют шаровую поверхность, поэтому их механические колебания можно принять шаровым приемником, то есть шаровыми резонаторами. Будем называть шаровые механические колебания электронов шаровыми эльфонами (электрон плюс фонон).

Все эльфоны суммируются по правилу: сумма синусоидальных величин одной и той же частоты дает синусоидальную величину той же самой частоты, но