



ные атомы, отрывая от них фрагменты (протоны, альфа-частицы и т. п.), причем в центре сфокусированной интерференционной волны появляются компоненты неэлектромагнитного поля. Это поле обусловлено сильными нелинейными взаимодействиями сфокусированного электромагнитного поля, благодаря чему возникает спектр других видов излучения. Авторы назвали это излучение неэлектромагнитным агентом.

Интерференционная самофокусировка помогает решить проблему перекачки жидкостей, объяснить работу крыльев насекомых, работу сердца. Она радикально решает проблему сверхмощных лазеров, а также атомные превращения при относительно небольших энергиях.

Самое большое сердце в мире

Явление самофокусировки позволяет понять работу не только сердца человека и животного, но и работу каждой клетки биологического существа.

Действительно, представим себе, что сердце выполнено в виде шара, поверхность которого покрыта пьезоэлектрическим веществом. Шар внутри заполнен жидкостью, имеющей переменные и регулируемые параметры. В центре шара размещена трубка с клапаном и другой жидкостью. Теперь представим, что наше Солнце — шар с нагретой плазмой, в которой масса сталкивающихся электронов создает по всей поверхности Солнца гигантские фотонные вспышки. Поскольку фотоны на всей поверхности складываются в один гигантский фотон, то он излучается в окружающее Солнце эфирное пространство и в пространство самого тела Солнца.



Такая же картина наблюдается при возмущении поверхности воды кольцевым предметом, например, круглым диском. От внешней стороны диска пойдет затухающая по амплитуде и по частоте волна. Таким образом, волна с поверхности Солнца будет убывать по амплитуде (обратно пропорционально квадрату расстоянию) и по частоте. Это заметно по «красному смещению».

Внутри диска волна будет уменьшать свой период, но возрастать по амплитуде. В самом центре диска волна превратится в импульс, который будет вновь возвращаться к периферии. Фотонная или эльфонная волна на Солнце, идущая внутрь, испытает те же самые изменения, только они будут совершаться со скоростью движения фотонов в среде, то есть почти со скоростью света. Поскольку диаметр Солнца составляет около 300 тысяч километров, то волна эльфонов с поверхности Солнца дойдет до его центра и обратно примерно за одну секунду. Пришедшая волна частично модулирует излучающуюся эльфонную волну также с частотой в один период в секунду.

Солнце, таким образом, не просто светит, но и излучает модулированные мощные эльфонные колебания с частотой работы сердца людей и животных. В этой связи Солнце оказывается огромным сердцем астрономического размера, возмущающим окружающее эфирное пространство по частотному закону эльфона, который модулирован по закону работы сердца человека.

Эфирное пространство деформируется по шаровому закону и распространяется подобно электромагнитной волне со скоростью света. Но колебание эфира отличается от электромагнитного. Его нельзя принять как электромагнитную волну радиотех-