

Генератор “тонких полей” с электромагнитным возбуждением на частотах максимума интенсивности реликтового излучения Вселенной

А.Ю. Смирнов¹

Представляем серию наших (пр-т “Феникс”) современных разработок, первой из которых является “Психотронный генератор”. Для их успешного выполнения необходима кооперация со специалистами разных отраслей: от медицины и биологии до электроники, спинтроники и физики плазмы. Поэтому главным тезисом данной работы будет призыв к сотрудничеству на базе наших исследований, проводимых с 1987 года.

I. “ПСИХОТРОННЫЙ ГЕНЕРАТОР”

Известный русский исследователь телепатии С.Я. Турлыгин [1], [2] в экспериментах по выявлению физического агента, формирующего канал “телепатической” связи, с помощью проводящих зеркал и проводящих дифракционных решеток определил характерные длины волн. “Они оказались лежащими в диапазоне 1,8–2,1 мм [1], [2], [3]. Основываясь на результатах этих экспериментов (1939 г.), С.Я. Турлыгин пришел к важнейшему выводу: чисто оптическая картина действия экранов отражения этого агента (агента воздействия на перцепиента - Б.Б. Кажинский) от зеркал и дифракционные явления заставляют думать, что этим агентом является электромагнитное излучение, одна из волн которого лежит в области 1,8–2,1 мм [1], [2], [3]”.

Важно отметить, что “экранирующий эффект камеры Фарадея никак не проявлялся во всех опытах. Ее железные стенки оказались легко проницаемы при телепатических опытах”. “Этот результат, - писал Васильев Л.Л., - мы получили наперекор собственному (т.е. “электромагнитному” А.Ю.С.) убеждению” [4].

Итак, из экспериментов следует, что физический агент телепатии взаимодействует с металлическими зеркалами и дифракционными решетками (т.е. взаимодействует с веществом, как ЭМИ), и в то же время: “Экранирующий эффект камеры Фарадея никак не проявлялся во всех опытах”.

Известно, что спектр наполняющего Вселенную реликтового излучения соответствует спектру излучения абсолютно чёрного тела с температурой 2,725 К. Его

максимум приходится на частоту 160,4 ГГц (микроволновое излучение), что соответствует длине волны 1,9 мм (измеряли от 0,6 до 500 мм). При этом существует точка зрения, что закономерности развития и динамика реликтового излучения определяют эволюцию биосферы [5]. Далее И.М. Дмитриевский [5] обосновывает фундаментальную роль реликтового излучения Вселенной, как переносчика фундаментальных взаимодействий, причем рассматривает не только его фотонную составляющую.

По-видимому, “не фотонную” составляющую фиксировал А.Г. Пархомов [6]. Исследователь приводит длины волн так называемого Н – излучения (термин автора), полученные из экспериментов с использованием дифракционных решеток, как дифракционные максимумы: около 2,0; 1,4; 0,3–0,49; 0,046–0,068 и 0,0073–0,0052 мм. Н-излучение А.Г. Пархомов [6] связывает с темной материей и полагает, что именно ее фиксировал в известных работах Н.А. Козырев [7].

Таким образом, электромагнитному излучению, вероятно, сопутствует “неэлектромагнитная” компонента, проявляющая ряд свойств, не характерных для ЭМИ, заметно большую, чем у ЭМИ, проникающую способность через проводящие среды.

Возможная связь ЭМ и “тонкополевой”, (“тонких полей”) ТП компоненты и преобразователь ЭМ в ТП подробно обсуждены в нашей публикации [8]. Там же представлена концепция физического механизма данной связи – оригинальная концепция виртуальной плазмы.

Как известно, мы использовали ЭМ генераторы КВЧ-диапазона с последующим преобразованием в плазмоторсионное (информационное) излучение с 1987 г., см. рис. 7, 8, 11, 12 [9]. В течение многих лет изучали локальные и дистантные (с использованием фотонегативов биообъектов [9], [10], [11]) воздействия “генераторов ТП” на различные уровни организации биологических систем и биофизические модели, используя как ЭМ, так и ТП компоненты излучения, в том числе режим ЭМ + ТП [9].

В настоящее время подошли к использованию диапазона ЭМ возбуждения ТП компоненты в “психофизиче-

¹ Пр-т “Феникс”, cat.sensor@mail.ru

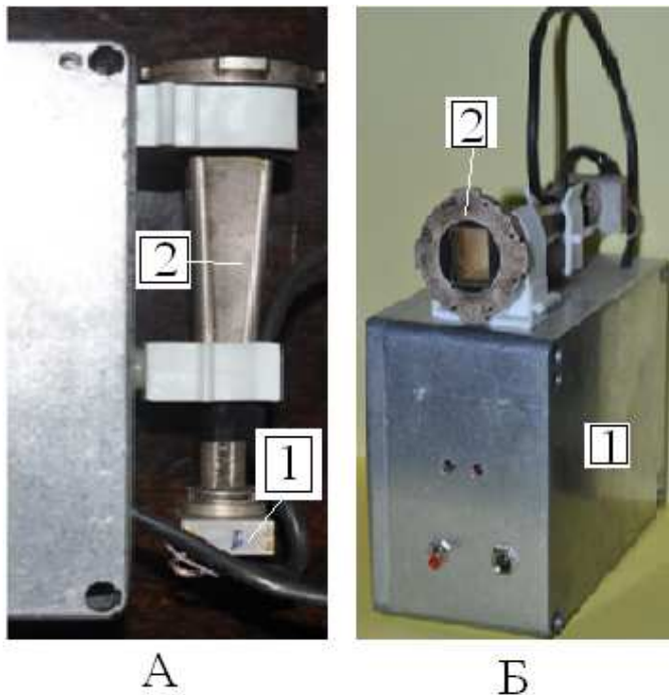


Рис. 1. Блок электромагнитного возбуждения на частотах реликтового излучения Вселенной близких к максимуму (около 160 ГГц) “психотронного генератора”. На Рис. 1А показан вид сбоку. Обозначения: 1 – ЛПД, 2 – волновод с рупорной антенной. На Рис. 1Б показан общий вид блока. Обозначения: 1 – блок питания ЛПД, 2 – рупорной антенны.

ском” диапазоне 1,8 – 2,0 мм, возможно, пригодном для изучения воздействия ЭМ, ТП и ЭМИ + ТП компонент излучения на: ЦНС, ПНС, ВНД и паранормальные способности человека и ряда прикладных приложений.

“Психотронный генератор” состоит из трех блоков: блока ЭМ возбуждения (внешний вид показан на Рис. 1); блока преобразования ЭМ в ТП с отсечкой ЭМИ (описан в [8] на рис. 7 - 9); блока усиления, модуляции и воздействия (локального и/или дистантного) ТП компоненты (некоторые примеры описаны в [9] на рис. 11, 12).

В заключение стоит заметить, что если принять во внимание масштабность воздействия реликтового излучения на Вселенную, то можно предположить, что именно оно сформировало локальные и глобальные энергоинформационные системы и связи между ними, что и определяет явления нелокальных взаимодействий.

В этом смысле Вселенную можно уподобить преобразователю ЭМ в ТП. Учитывая глобальную вовлеченность в данный процесс “всего сущего”, можно будет прогнозировать высокую эффективность работы приборно-операторных комплексов с ЭМ возбуждением ТП на частотах около 160 ГГц.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Турлыгин С.Я. *Об излучении нервной системы. Сборник статей по истории биофизики под редакцией П. П. Лазарева.* 1940. с. 72.
- [2] Турлыгин С.Я. Излучение микроволн ($\lambda=2$ мм) организмом человека. Из лаборатории биофизики (директор акад. П. П. Лазарев) АН СССР. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*, pages 63–72, 1942.
- [3] Кажинский Б.Б. *Биологическая радиосвязь.* Издательство АН УССР, Киев, 1963. с.166.
- [4] Черненко Г. В погоне за феноменом пси. *Техника – молодежи*, (6):28–31, 2011.
- [5] Дмитриевский И.М. Новая фундаментальная роль реликтового излучения в физической картине мира. *Полигнозис*, (1):38–59, 2000.
- [6] Пархомов А.Г. *Космос, Земля, Человек. Новые грани науки.* Наука, М., 2009. с.115.
- [7] Козырев Н.А. *Избранные труды.* Изд-во Ленингр. ун-та, Л., 1991. 447.
- [8] Смирнов А.Ю. Дальние нелокальные взаимодействия могут определяться торсионными возбуждениями и волнами в виртуальной плазме физического вакуума (гипотезы, концептуальный и качественный анализ). Торсионные поля и информационные взаимодействия – 2012: Материалы III-й Международной конференции. Москва, 15–16 сентября 2012г. М. 2012 -345с.
- [9] Смирнов А.Ю. Дальние нелокальные приборные взаимодействия в формировании концепции “телепортации информации”. Материалы II-й международной научно-практической конференции “Торсионные поля и информационные взаимодействия 2010”, Тамбов, 28 – 29 сентября 2010 г. с. 119 – 149.
- [10] Смирнов А.Ю., Белецкая Л.Т., Астахова О.В., Зиновьев С.В. Технология, закономерности и парадоксы переноса информации физическими полями в биологических исследованиях. Тезисы I Международного конгресса “Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт – Петербург, 1997, с. 55 – 56.
- [11] Смирнов А.Ю., Белецкая Л.Т. Новый способ воздействия на биологические объекты, созданные физическими методами. Тезисы докладов Первого международного симпозиума “Фундаментальные науки и альтернативная медицина”, Пушчино, 1997, с. 84.