

Россия, 123154 г. Москва, ул. Народного Ополчения 23-3-13.

Биотонический закон и физика элементарных частиц

(1)

В Homo Sapiens H₂O примерно 50 литров (литр-это объём!).

(2)

Руководство по патологической физиологии.

Под редакцией академика А.А.Богомольца. Том I, стр 178.

Москва-Ленинград, 1935г.

(3)

И.Е.Тамм. Собрание научных трудов. Том I, стр 256-257.

Энергия нулевых колебаний и физические свойства H₂O и D₂O

(совместно с Д.Д.Берналом), 1935г. Том I. М.: Наука, 1975г.

(4)

Академик, физиолог Леон Абгарович Орбели (СССР, 1957г.):

Недостаток электронов- причина старения.

То есть отпавшие электроны- это и есть причина турбулентности в Homo Sapiens.

Отсюда следует умозаключение: чтобы устранить старение, надо добавить протоны (p+) и положительные ионы.

(5)

Дополнительное и притом постоянное воздействие (немного анизотропное, но всё равно гласящее) оказывает реликтовое излучение.

Однако надо отметить, что космологический горизонт по преимуществу закрыт

(ведь фотоны с нулевой частотой существуют!!! -> См. В.С.Митин.

Теоретико-физическое эссе (пункт 66)).

(6)

Биотонический закон- это физически уточнённые константы М.Фейгенбаума.

(7)

Z (большая дзета) = $\zeta \times 10^k$, где $k = 10$, а $\zeta = 4,49.856.484.08$ (без размерности)->

\wedge (маленькая дзета)

См. там же (пункт 16), то есть $Z = 449.856.484.08$.

Таким образом, толщина l_0 , - представляющее собой иррациональное число,- (См. там же)-
элиминирована для Homo Sapiens.

Итак, Z определяет бифуркационную фигуру человека и подсказывает нам,- как выбраться из
осязательной турбулентности,- то есть подсказывает как нам не стареть.

(8)

Поскольку существует волновое сопротивление вакуума Γ (греч. алфавит)

(См. Р.В.Поль: <<Оптика и атомная физика>>, 1963), то, чтобы заставить работать это
сопротивление против процесса старения, необходима и достаточна – ИЗВНЕ – частота для
времени, стремящегося к бесконечности

(V_{∞}^t), равная $4,49.856.484.08 \times 10^{12}$ Гц.

Это только один из всего множества вариантов внешнего воздействия на H.S., - самый
прямолинейный вариант.

И последнее по счёту, но не по важности. Предельный коэффициент увеличения для H.S. равен:
 $(1+\phi) = \phi^2 = 2,618.033.98$.-> (См. Дэн Пидоу

«Геометрия и искусство», 1976г.: Картина Алессандро Боттичелли

«Рождение Венеры»).