

ФРАКТАЛЬНАЯ ДИССИМЕТРИЯ – ФИЗИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Курик М.В., Курик А.М.¹

Институт физики НАН Украины,
¹ Украинский институт экологии человека,
Украина, 03028. Киев-28, Проспект Науки, 46 Тел./факс: (044) 525-08-12, E-mail: kurik@iop.kiev.ua

Любая живая структура в природе содержит в себе определенное количество воды, поскольку невозможно существование живой материи без воды. Живая система – это лиотропный жидкий кристалл.

При рождении в организме человека генетически закладывается определенное соотношение между количеством связанной воды (формирующей живой организм) и свободной воды. Здоровье человека, его долголетие определяется, в первую очередь, тем, как организм сохраняет постоянство соотношения связанной воды к свободной. Из этого следует, что человек должен постоянно употреблять питьевую воду, которая по своим физическим (!) характеристикам (структура, биоэнергетика, биологическая активность, экологическая чистота) максимально должна соответствовать связанной воде. Питье такой воды будет способствовать поддержанию водного гомеостаза организма.

Таким образом, для здоровья человека вода должна иметь высокое природное качество воды. В первую очередь питьевая вода должна удовлетворять химическим и микробиологическим критериям качества, т.е. питьевая вода не должна содержать вредных химических веществ или микроорганизмов. Но этого сегодня не достаточно. Важными являются физические характеристики питьевой воды, как системы, которая по структуре соответствует свойствам внутриклеточной, связанной воде, т.е. должна быть живой водой.

В [1] В.И.Вернадский впервые сформулировал критерии, чем живая материя отличается от неживой, наличием диссиметрии (левая и правая поляризация структуры неэквивалентны).

В [2] впервые экспериментально было подтверждено наличие оптической диссиметрии и структурной упорядоченности (фрактальности), которые являются основными физическими доказательствами того, что диссиметрия является критерием живой воды.

Многочисленные физические исследования свойств фрактальной, диссиметричной воды подтверждают то, что такая вода является живой структурой.

В работе приводятся примеры природных живых питьевых вод, их свойства и влияние на здоровье человека.

С помощью измеренных физических свойств питьевой воды можно определить её биоэнергоинформационные свойства.

FRactal Disimmetry – Physical Criterion of High Quality of Drinking Water

Kurik M.V., Kurik A.M.

Institute of Physics, National Academy of Sciences of Ukraine, E-mail: kurik@iop.kiev.ua

Литература

1. Вернадский В.И. Изучение явлений жизни и новая физика. – Труды биогеохимической лаборатории. -М.Наука.1980.т.16. с.274-275.
2. Курик М.В. Мицеллярность и фрактальные кластеры биологических структур. Изв. АН СССР.1991.55(9).1798-1803.
3. Курик М.В. О фрактальности питьевой воды («живая вода»). Физика сознания и жизни. Космология и астрофизика.2001.№3.43-48.