



УНДЦА «ЗОНД»

Миронов М.І.

## ЩОДО ВІДСУТНОСТІ АНОМАЛЬНОЇ ЗМІНИ АГРЕГАТНОГО СТАНУ ВОДИ В УМОВАХ ПІД ДІЄЮ «ЕФЕКТА ФОРМИ»

### Концепція

Надходження різноманітної інформації та гіпотез щодо нетривіального впливу певних геометричних об'єктів («ефект форми») на певні процеси, вимагає науково коректної перевірки, з метою визначення перспектив та пріоритетів досліджень.

Ми вже публікували деякі результати: <http://mironow.wordpress.com/2011/01/14>

Це дослідження продовжує програму виявлення т.н. «ефекта форми».

### Гіпотеза

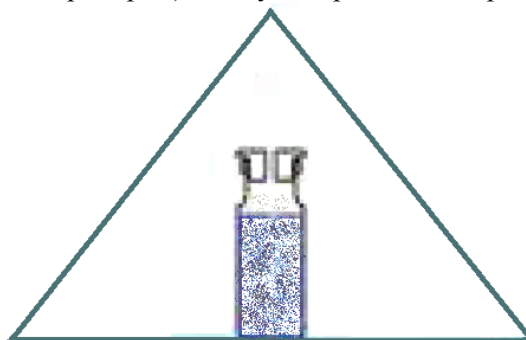
Існує досить багато джерел, які стверджують, що у піраміді з певними пропорціями, вода, поміщена в деяку ємність не замерзає при від'ємній температурі. Або ж замерзає, але візуально фіксується відмінність зовнішнього вигляду льоду від того, що утворився без піраміди.

Наведемо посилання: <http://piramidainfo.net/>; <http://www.nekto.org/met/33.htm>

\*Примітка: ми не ставимо тут за мету зібрати бібліографію проблеми, тому посилань лише 2. Читач, при бажанні, легко відшукає за допомогою інтернет пошуковика, багату інформацію з даної проблеми.

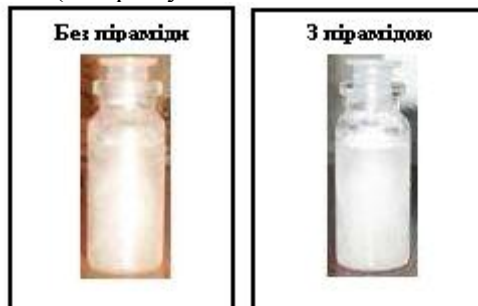
### Методика

Скляна пляшка із водопровідною водою, закрита пластиковою пробкою з отвором, розміщала на 10 год. в морозильній камері за від'ємної температури без піраміди, потім за таких же умов, в піраміді (правильної пропорції), що була зорієнтована гранями за магнітним компасом.



### Результати і висновки

Результати візуально не різняться (колір обумовлений освітленням при зйомці):



### **Висновки**

Можемо констатувати відсутність очевидних аномалій зміни агрегатного стану при даній методиці. Але, дане твердження не є догматичним в контексті необхідності постановки подібних для спостереження можливих змін на макрорівні.