



Межрегиональная общественная организация содействия
научным исследованиям и изобретениям по проблемам
водопользования

«ДИАЛОГ»

Рег. Св. №7431 от 02.04.97 Мин. Юст. РФ

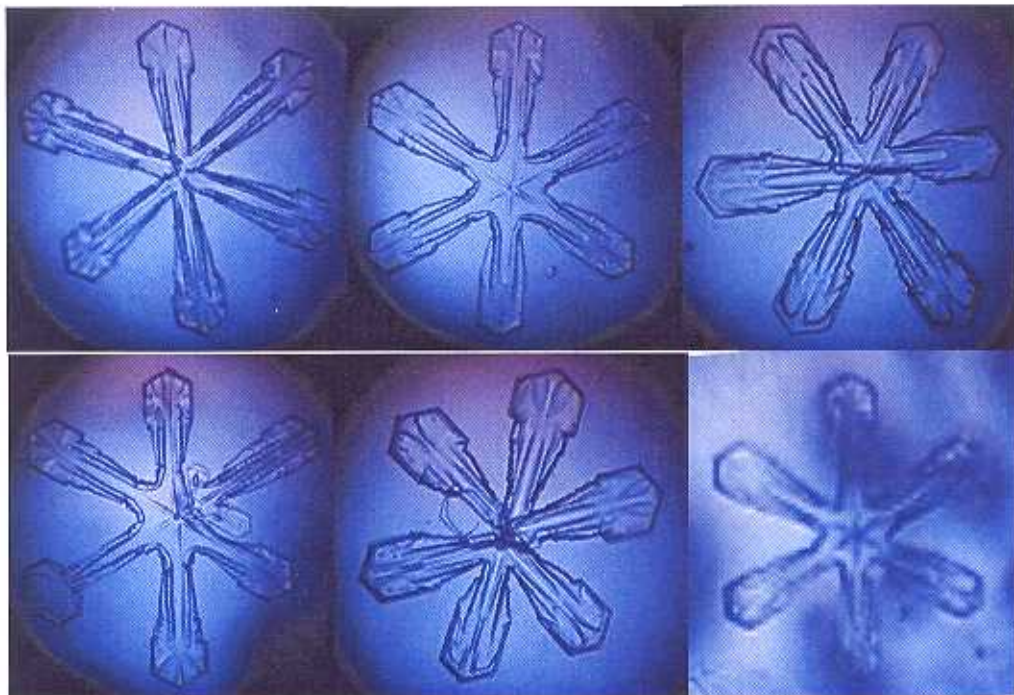
125080, Москва, Басильевский 3, Тел: (495) 277-0812, Факс: (495) 477-1104, 119111, Москва, Басильевский 3, Тел: (495) 277-0812, Факс: (495) 477-1104, E-mail: info@dialog-ru.com
125080, Москва, Басильевский 3, Тел: (495) 277-0812, Факс: (495) 477-1104, 119111, Москва, Басильевский 3, Тел: (495) 277-0812, Факс: (495) 477-1104, E-mail: info@dialog-ru.com

Выводы к Протоколу исследований №1 от 02 марта 2009 г.

По результатам проведенных исследований по методике «Исследования качества структуры водосодержащих жидкостей по их отражению в форме микрокристаллов льда при фазовом переходе «Жидкое состояние – твердое состояние» и на основании набора статистических данных можно сделать определенные выводы:

Система питьевой воды ROSS позволяет значительно улучшить структуру исходной (водопроводной) воды, приближая ее к структуре природной воды.

При замораживании образцов воды в криогенной камере при температурных и временных режимах по данной Методике для оценки качества различных вод и их воздействию на живые клетки и организм человека, документально засвидетельствовано появление в воде из системы питьевой воды ROSS симметричных микрокристаллов размером от 5 до 30 мкм с шестью ярко выраженными лучами (см. Фотографии микрокристаллов), которые изначально отсутствовали в контрольном образце (водопроводной воде).



Фотографии микрокристаллов воды из системы питьевой воды ROSS

Руководитель лаборатории  Изыков Л.Л.

< 02 > марта 2009 г.

