

УДК 577.356

К.І. Ковальова, студ. гр. АГ-09, Н. Г. Возна, ст. викл., В.Г. Волошина, зав.лабор.
 Кіровоградський національний технічний університет

Навіщо потрібна тала вода і як правильно її готувати

У данній статті викладена інформація про доцільність приготування та користь талої води. Про її структуру та властивості після танення. А також способи правильного приготування талої води.
вода, хімічні процеси, пам'ять води, ідеальна вода, шкідливі домішки, лікувальний засіб

*«...Журчат ручьи,
 И таит лед,
 И сердце таит...»*

Не дарма ці слова зібралися в одному куплеті. Навесні все прокидається, наповнюється життєвою енергією. І причиною тому не тільки сонце і тепло, але і . . . вода. Але не проста, а тала. Якось перед курчатами, що тільки що вилупилися, було поставлено два блюдечка – із звичайною водою і з такою ж водою, але замороженою і такою, що відтанула. Нетямущі курчата беззастережно вибрали талу воду. П'ємо її і ми.

У чому ж справа? Півстоліття тому було виявлено, що властивості навіть хімічно чистої води в різний час року різні. Проста реакція осадження протікає з різною швидкістю в березні і у вересні. Вченими були поставлені не сотні, не тисячі, а сотні тисяч дослідів для підтвердження цього. І що ж з'ясувалося? Виявляється, вода, проста вода має складну структуру. Її молекули об'єднуються в красиві ажурні ансамблі. Взимку, коли вода замерзає, вона набуває особливої, льдоподібної структури, яка надовго зберігається в талій воді. Можна висловити гіпотезу, до речі, раніше ніде не опубліковану. Вода, володіючи структурною пам'яттю, «ушкоджується» токсичними речовинами, які раніше були розчинені в ній. Ця «пам'ять» проходить крізь будь-які фільтри. А ось при замерзанні води її шкідлива структура руйнується, і вода стає нешкідливою. Схожих властивостей вода набуває, проходячи через могутні магнітні або електричні поля. Структура такої води схожа із структурою води в протоплазмі крові і клітинах організму. Ця вода і володіє підвищеною життєвою силою. З часом оновлена структура все ж таки руйнується остаточно, і до осені частка структурованої частини води зменшується [2].

Майже всі хімічні процеси, що забезпечують життєдіяльність зводяться до хімічних реакцій в водному розчині, – обміну речовин. Звичайна водопровідна вода, якою ми користуємося найчастіше, складається з різнорідних молекул, значна частина яких не бере участь в обміні речовин через невідповідності розміру мембрани наших кліток. Якби всі молекули води були по розмірах менше отвору клітинної мембрани і вільно проходили через нього, хімічні реакції проходили б швидше і обмін солей активізувався [1].

Така ідеальна вода виявляється є в природі. Це – тала вода, яка виходить з льоду і снігу. У замерзлій а потім такій, що відтанула воді діаметр молекул змінюється і вони повністю підходять розміру отвору мембрани клітки. Тала вода тому набагато легше звичайною вступає в реакції з різними речовинами і організму не потрібно витрачати додаткову енергію на її перебудову. До того ж при активному обміні речовин з організму виводяться старі, зруйновані клітки, які заважають утворенню нових, молодих. В результаті цього процес старіння сповільнюється [4].

Приготування талої води

1. Найпростіший спосіб:

Заморозити сиру воду в звичайному холодильнику - налити каструлю або миску і поставити на лист фанери або картону в морозилку. Після замерзання витягнути і залишити танути при кімнатній температурі.

2. Цей спосіб дає можливість повністю видалити дейтерій:

Коли вода починає замерзати, видалите скориночку льоду, що тільки що утворилася. Це дейтерій, він замерзає в першу чергу.

Після того, як закрижані основна маса води, обполосніть застиглий шматок під краном струменем холодної води. Шматок повинен стати прозорим, оскільки вода видалить з льоду шкідливі домішки. Далі розтопіть лід і пийте отриману талу воду.

3. Третій спосіб полягає в наступному:

Невелику кількість рідини нагрівають до температури 94 - 96 0 С. Вода ще не кипить, але вже цівками піднімаються міхури. У цей момент каструлю знімають і різко охолоджують, потім заморожують і відтають воду. Приготована у такий спосіб тала вода проходить всі фази свого круговороту в природі: випаровується, охолоджується, замерзає і тане. Ця вода особливо корисна - вона володіє величезною внутрішньою енергією.

4. Для більшого ефекту можна скористатися подвійним очищенням:

Спочатку дати воді відстоятися, потім заморозити. Дочекайся, коли утворюється тонкий перший шар льоду. Цей лід видаляють - в нім містяться деякі шкідливі швидкозамерзаючі з'єднання. Потім повторно заморожують воду - вже до половини об'єму і видаляють не замерзлу фракцію води. Вийде дуже чиста і цілюща вода [3].

Отже з усього вище вказаного, можна зробити висновок, що тала вода це дуже важлива і лікувальна речовина, яку неопхідно і дуже корисно готувати і приймати, навіть, як лікувальний засіб.

Список літератури

1. Антонченко В. Я., Ильин В. В. Проблемные вопросы физики воды и гомеопатии. Вестник биофизической медицины, 1992 №1, С.11-13.
2. Зенин С. В. Водная среда как информационная матрица биологических процессов. В кн. Тезисы докладов I Международного симпозиума, Пушино, 1997, С. 12-13. Сб. Структура и роль воды в живом организме, Л.: Изд. ЛГУ, 1966. – 208
3. Сб. Структура и роль воды в живом организме, Л.: Изд. ЛГУ, 1966. – 208 с.
4. Габуда С. П. Связанная вода. Факты и гипотезы, Новосибирск: Наука,1982. – 159с.

Одержано 20.05.10