

Зачем нужна талая вода и как правильно ее готовить?

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

Не зря эти слова собрались в одном куплете. Весной все пробуждается, наполняется жизненной энергией. И причиной тому не только солнце и тепло, но и ...вода. Но не простая, а талая. Как-то перед только что вылупившимися цыплятами были поставлены два блюдечка – с обычной водой и с такой же водой, но замороженной и оттаявшей. Несмышленые цыплята безоговорочно выбрали талую воду. Пьем ее и мы.

Как часто весной мы готовы беспричинно петь, плясать и радоваться. И это тогда, когда нам особенно не хватает витаминов! Не исключено, что именно талая вода, попадающая в наши колодцы, артезианские скважины и водопроводы толкает нас на головоломные любовные приключения. Талая вода способствует омоложению организма, продлению жизни. Ведь не зря долгожители проживают преимущественно в горных районах и, как ни странно, в Якутии, где талой воды – хоть залейся. Да и американцы, имеющие похвальную привычку пить охлажденный чай и другие напитки со льдом, живут, в среднем, дольше нас. Вода действует как женьшень! Живительную воду хорошо использовать не только для приготовления напитков, но и для умывания. Очень освежает и молодит кожу лица. Жаль только, воду нельзя нагревать, увы, ее свойства от этого пропадают.

В чем же дело? Полвека назад было обнаружено, что свойства даже химически чистой воды в разное время года различны. Простая реакция осаждения протекает с разной скоростью в марте и в сентябре. Учеными были поставлены не сотни, не тысячи, а сотни тысяч опытов для подтверждения этого. И что же выяснилось? Оказывается, вода, простая вода имеет сложную структуру. Ее молекулы объединяются в красивые ажурные ансамбли. Зимой, когда вода замерзает, она приобретает особую, льдоподобную структуру, которая надолго сохраняется в талой воде. Точнее, в доли секунды разрушается, и вновь воссоздается такой же, так как структура воды обладает определенной информационной памятью. Можно высказать гипотезу, кстати, ранее нигде не опубликованную. Вода, обладая структурной памятью, «повреждается» токсическими веществами, которые ранее были растворены в ней. Эта «память» проходит сквозь любые фильтры. А вот при замерзании воды ее вредоносная структура разрушается, и вода становится безвредной. Сходные свойства вода приобретает, проходя через мощные магнитные или электрические поля. Структура такой воды

Зачем нужна талая вода и как правильно ее готовить

Автор: admin

02.08.2013 19:29 -

сходна со структурой воды в протоплазме крови и клетках организма. Эта вода и обладает повышенной жизненной силой. Со временем обновленная структура все же разрушается окончательно, и к осени доля структурированной части воды уменьшается.

А зачем ждать весны, чтобы получить талую воду? Ведь у каждого в доме есть холодильник. Воду надо просто заморозить и разморозить. Но и тут есть свои секреты. Если хотите получить не просто талую воду, а особо качественную, очищенную воду, ее надо замораживать в несколько этапов. Дело в том, что, медленно застывая, лед захватывает примеси только в начале и в конце замерзания. Поэтому при получении льда отбросьте первые образовавшиеся льдинки, а затем, после замерзания основной части воды, слейте незамерзшие остатки. Вода, полученная из такого льда, по чистоте сравнима с дистиллированной. Но дистиллированная вода – мертвая. А эта – живая.

Автор - **Сергей Денисевич**

[Источник](#)