

УДК 611.451.72

Шевченко О.И.  
ОНМА

## ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА ОМАГНИЧЕННОЙ ВОДЫ

Как известно, природная вода представляет собой сложную многокомпонентную динамическую систему, в состав которой входят различные соли, органические вещества, газы, и взвешенные вещества (глинистые, песчаные, гипсовые и известковые частицы), бактерии, вирусы.

Организм человека в основном состоит из воды: на 95 % в младенчестве, на 60% - в старости. Наибольшим изменением при старении является потеря воды.

Вода является универсальным растворителем и адсорбирует огромные количества растворенного вещества.

Вода также растворяет газы из воздуха, кислород, углекислый газ, а наличие в ней солей кальция и магния обуславливает жесткость воды, которые поступают в подземную воду из омываемых ею грунтов. Просачивание воды через почву приводит к изменению ее солевого состава.

Каждый живой организм для своего развития нуждается в различных микроэлементах и минералах. Основной средой для поступления этих веществ в организм является питьевая вода. При использовании в быту обычной воды образуются различные отложения в виде водных камней в водопроводных трубах, кранах, накипах на паровых котлах, чайниках, кофеварках и т.д., при этом вода теряет часть своих свойств.

От качества структуры воды зависит и обмен веществ, и время жизни человека. Вода должна быть не только чистой, но и биологически активной. Талая вода с ледников, протекая сквозь скалы, ионизируется минералами и заряжается энергией гор.

Необычными свойствами обладает вода, подвергнутая воздействию постоянного магнитного поля (омагниченная вода). Такая вода становится биологически активной и поэтому может оказывать терапевтическое действие.

В природе она встречается крайне редко. Для этого должны сложиться уникальные условия для ее получения: естественный источник воды должен пройти через земные породы, в которых сдержится большое количество железной руды или магнитного железняка.

Установлено, что омагниченная вода и другие омагниченные жидкости оказывают оздоровительный эффект на любую биологическую единицу (человек, животное, растение). Это происходит потому, что основу всего живого составляет вода, и ее качество определяет течение биохимических процессов, происходящих в живом организме [1].

Хорошо известно, что омагниченная вода приобретает новые целебные свойства, благодаря упорядоченному расположению молекул (диполей) воды строго по силовым магнитным линиям. Когда дистиллированная, т. е. свободная от примесей и инородной информации, вода многократно проходит через мощное магнитное поле, она намагничивается [1-4]. .

О свойствах магнитной воды было известно и ранее.

Китайский биолог Юлонг Ма (Тонгийский медицинский университет) экспериментально доказала, что вода, прошедшая через магнитно-силовые линии, усиливает активность человеческого организма, защищает его от старения и болезней [1].

Положительные результаты использования омагниченной воды с лечебным действием были выявлены более 40 лет назад доктором Е. В. Утехиным, который считал, что омагниченная вода становится биологически активной и поэтому может оказывать терапевтическое действие. Благодаря курсу ванн из омагниченной морской воды Е. В. Утехину удается снижать артериальное давление, снимать головные боли, боли в области сердца, нарушения сна, утомляемость [1].

Омагниченная вода также предотвращает образование зубных отложений, очищает эмаль от мягкого налета, прекращает кровоточивость десен [4].

В. В. Лисин, Е. Н. Иванов и С. И. Довжанский отметили улучшение состояния больных атеросклерозом при использовании омагниченной воды и при лечении различных заболеваний кожи [1].

Профессор В. И. Классен с помощью омагниченной воды получил в клинике весьма обнадеживающие результаты выведения камней из почек, а профессор Э. М. Шимкус (Симферополь) при лечении мочекаменной болезни [3].

Эксперименты показали, что употребление внутрь омагниченной воды повышает проницаемость биологических мембран тканевых клеток, снижает количество холестерина в крови и печени, регулирует артериальное давление, повышает обмен веществ, способствует выделению мелких камней из почек.

Омагниченная вода благотворно влияет на состояние желудочно-кишечного тракта, повышает проницаемость биологических мембран тканевых клеток и снижает уровень холестерина. Она также регулирует артериальное давление, активизирует обмен веществ и способствует разрушению камней в почках, мочевом и желчном пузырях. А при наружном употреблении — повышает эластичность и упругость кожи.

В судовых условиях, часто из-за длительного хранения воды в металлических емкостях, изменений температурного режима, качество воды еще более ухудшается. В этих условиях, одним из способов улучшения качества воды, является ее омагничивание.

Легко намагнитить воду на судне можно используя простые приспособления – постоянные магниты с индукцией  $B = 150-200$  мТл.

Получение магнитной воды представляет собой довольно простой процесс: по ходу потока обычной воды располагаются постоянные магниты (устройства для омагничивания воды часто продаются в хозяйственных магазинах). Важно лишь, чтобы поток воды был не очень сильным. Стоит только обычной воде в таком режиме пройти через магнитное поле, как она приобретает новые свойства, на период 1-3-х суток[4].

«Вода, прошедшая обработку магнитным полем, напряженность которого не превышает 2000 эрстед (200 мТл), отвечает санитарным нормам» — говорит доктор Утехин [6].

Лучше всего для намагничивания воды подходят плоские квадратные или круглые магниты диаметром 40-50 мм и толщиной 8-10 мм. Такой магнит имеет с одной плоской стороны полюс N (северный) и с другой – полюс S (южный).

В качестве постоянных магнитов на судне можно использовать магниты магнетронов от старой радиолокационной станции, динамические головки громкоговорителей и т.д. Для этого достаточно продлить железный кран куском пластмассовой или резиновой трубы и установить на ней магниты.

Примерами таких устройств могут быть приспособления, изображенные на рисунке.

После воздействия на воду магнитного поля в ней увеличивается скорость химических процессов и кристаллизации растворенных веществ, интенсифицируются процессы адсорбции, улучшается коагуляция примесей и выпадение их в осадок. Воздействие магнитного

поля на воду сказывается на поведении находящихся в ней примесей, хотя сущность этих явлений пока точно не выяснена [6].



Обработанная магнитным способом вода не приобретает никаких побочных, вредных для здоровья человека свойств и не меняет солевой состав, сохраняя вкусовые качества питьевой воды.

Магнитной жидкостью хорошо запивать обычные лекарства, которые вы принимаете и запиваете простой водой. Сделайте эту воду магнитной. Активность лекарств повысится, а побочное действие снизится за счёт очистки организма.

Рекомендуется [5-7] использовать биологически активную воду, как для профилактики заболеваний, так и для их лечения. Желательно выпивать один стакан омагниченной воды комнатной температуры сразу после пробуждения, до завтрака - за полчаса до еды.

Выпивая по 3-4 стакана омагниченной воды в день, вы обнаружите у себя в организме в результате применения биологически активной воды – улучшение настроения и исчезновение запоров, возможно даже небольшое расстройство желудка. Это зависит от степени зашлакованности вашего кишечника. После нормализации работы кишечника произойдет чистка почек. На 5-7-й день возможны некоторые болезненные ощущения при мочеиспускании – это выходит песок и мелкие камешки из почек и мочевого пузыря.

И уже через неделю весь растворяющий потенциал структурированной воды ваш организм направит в кровь для чистки сосудов, и параллельно – в суставы, растворяя отложившиеся в них соли каль-

ция и улучшая выработку смазки в межпозвоночных дисках, ликвидируя остеохондрозы и межпозвоночные грыжи.

Однако, к сожалению, методики приема магнитной воды пока в достаточной степени не отработаны. Скорее всего, надо следовать тем же советам, которые приводятся для приема минеральных вод. Следует также помнить, что длительное применение омагниченной воды малоизучено [7].

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Классен В.И. Омагничивание водных систем / В.И. Классен. — М., 1972. — 184 с.
2. Миненко В.И. Магнитная обработка воды / В.И. Миненко, С.М. Петров, М.Н. Минц. — Харьков, 1962. — 125 с.
3. Шимкус Э.М. и др. Влияние электромагнитных полей на биологические объекты. /Труды Крымского мединститута, 1973г./.
4. [www.bionet.com.ua/magnitdlyavodi.html](http://www.bionet.com.ua/magnitdlyavodi.html)
5. [www.provodu.kiev.ua/oleg-mosin/magnitnaya-voda](http://www.provodu.kiev.ua/oleg-mosin/magnitnaya-voda)
6. [www.likar.info/pro/article-46303-sovremennyiy-vzglyad](http://www.likar.info/pro/article-46303-sovremennyiy-vzglyad).
7. [www.maglazer.net/publikatsii/voda-zhivoe-veshhestvo/](http://www.maglazer.net/publikatsii/voda-zhivoe-veshhestvo/)
8. [www.vodovorot.hut.ru/magnit.htm](http://www.vodovorot.hut.ru/magnit.htm)