

## **Источник здоровья в Вашем доме**

### **Фильтр-ионизатор воды «Исток»**

Говорить о здоровье, не касаясь темы воды, было бы глупо. Ведь именно она может быть источником жизни и здоровья, а может, наоборот, стать причиной многих болезней...

Так какими свойствами должна обладать вода, чтобы каждый глоток насыщал нас здоровьем? И как в домашних условиях можно получить полезную воду? Фильтр-ионизатор воды «Исток» от компании «Витал Райз» – вот ответ на эти вопросы!

#### **Кипяченая, но не чистая**

В семье моих родителей было принято для питья использовать кипяченую воду. Так поначалу делала и я. Но как-то обратила внимание, что на дне кувшина остается осадок. Так возникли сомнения в том, что кипяченую воду можно назвать чистой и пригодной для питья, к тому же я узнала, что она вовсе не полезна для здоровья. Затем долгое время я покупала бутилированную воду. На это уходило достаточно много денег, да и постоянно надо было контролировать пополнение запаса бутылок с водой. В общем, я пришла к пониманию, что моей семье необходим хороший фильтр для очистки воды. Но друзья посоветовали приобрести прибор, который будет не только очищать, но и активировать воду. После долгих раздумий и анализа рынка, я выбрала фильтр-ионизатор «Исток» от компании «Витал Райз». Как оказалось, он не только компактный и простой в установке, но еще и очень удобный и понятный в использовании.

#### **Превращение воды**

Фильтр-ионизатор подсоединяется к крану на кухне (или в ванной). Сначала вода проходит трехступенчатую очистку – от грубой до тонкой с применением наночастиц угля (эти фильтры внешние и идут в комплекте с ионизатором). Затем, пройдя в еще один фильтр особо тонкой очистки с серебром или турмалином (производитель представляет оба варианта на выбор), уже непосредственно в самом ионизаторе, вода попадает в электролизную камеру с электродами и специальной мембраной, отделяющей катодную и анодную зоны. Электроды выполнены из титана и покрыты платиной. В камере в процессе электролиза растворенные в воде вещества превращаются в ионы, и вода диссоциирует (расщепляется): к отрицательно заряженному катоду двигаются положительно заряженные ионы металлов и водород, а к положительному аноду – отрицательно заряженные кислотные остатки (хлор, фтор, сера, фосфор, кремний и т.д.) и кислород. Таким образом прибор и готовит «живую» (щелочную, с отрицательным ОВП и особым минеральным составом) или «мертвую» (кислотную, с положительным ОВП и собственным особым минеральным составом) воду.

#### **Шесть растворов**

«Исток» позволяет получить 6 разных растворов воды:

1) Сильный щелочной раствор (ОВП от минус 380 мВ, рН около 10). Такая вода рекомендована для питья спортсменам, а также людям, занимающимся тяжелым физическим трудом. Именно эту воду лучше всего использовать для приготовления чая и кофе. Щелочная вода снизит крепость напитков, сохранив их вкус и аромат. Используя

эту воду в приготовлении супов, Вы заметите, что бульон станет закипать быстрее, а соли и специй Вам понадобится меньше.

2) Средний щелочной раствор (ОВП от минус 280 мВ, рН около 9,3). Такую воду можно использовать для промывания, замачивания и варки круп с целью сохранения в них витаминов, а также для питья взрослым людям. Однако начинать употребление щелочной воды лучше со следующего по списку раствора.

3) Слабый щелочной раствор (ОВП от минус 150 мВ, рН около 8,6). Эта вода рекомендована для питья, в том числе детям и пожилым людям.

4) Чистая вода (не подвержена электролизу) – вода не активная, но очищенная от вредных примесей. Ею хорошо запивать лекарства.

5) Слабый кислотный раствор (ОВП от плюс 300, рН около 4,6). Такая вода рекомендована для обработки фруктов и овощей, а также для дезинфекции поверхностей.

6) Сильный кислотный раствор (ОВП от плюс 800, рН около 3,9) Эта вода рекомендована для наружного применения, может использоваться как лосьон или маска для лица, для ополаскивания волос, процедур по уходу за стопами и т.д.

Вообще существуют рекомендации по употреблению разных растворов воды для корректировки различных состояний организма. На этот счет уже написано множество научных трудов, и исследования ведутся по сей день.

И щелочную, и кислотную воду лучше использовать свежеприготовленную, так как при контакте с окружающим воздухом заряд будет теряться, а показатели щелочности снижаться.

Кроме показателей щелочности и редокс-потенциала (окислительно-восстановительного потенциала) экран ионизатора отображает температуру воды, скорость потока, а также расход воды в литрах, что позволит Вам вовремя поменять сменный внутренний картридж тонкой очистки, который рассчитан на 6 000 л.

### **Структура воды**

В современный век нанотехнологий ученые не перестают изучать воду в разных ее состояниях и проявлениях. Более того, с каждым годом интерес к таким исследованиям только растет и становится все более массовым. По телевидению не раз транслировался фильм «Вода» в двух частях, где ученые разных стран утверждают, что вода обладает памятью. А ведь это проявление, присущее живой субстанции! Процесс запоминания происходит за счет группировки молекул воды в крупные кластеры (от 20 до 100 молекул).

Когда такая вода попадает в организм, она плохо усваивается нашими клетками. Получается, что даже выпивая должное количество воды, Вы можете заставить свой организм страдать от обезвоживания. Поэтому важно пить микрокластерную, или мелкоструктурированную воду. Пример такой воды – ледниковая. Процесс заморозки и разморозки позволяет разбить кластеры. Многие люди по этой причине готовят талую воду в домашних условиях, используя морозильную камеру. Но у этого способа есть недостатки. Во-первых, семье из 4 человек, например, в день надо приготовить минимум 8 л воды для питья. Во-вторых, важно понимать, что замораживать и оттаивать надо только очищенную воду с хорошим минеральным составом, не говоря уже о показателях рН и ОВП.

И тут тоже на помощь готов прийти ионизатор «Исток» от компании «Витал Райз». В нем крупные кластеры разбиваются, так как происходит процесс электролиза, т.е. через воду пропускается электрический ток. Меньший размер кластеров снижает поверхностное

натяжение воды, что позволяет ей эффективнее проникать в обезвоженные ткани организма.

**Потому что без воды...**

Любой здравомыслящий человек рано или поздно задумается о качестве воды, которую пьют его дети и он сам. Мои размышления и поиски привели меня к фильтру-ионизатору воды «Исток» от компании «Витал Райз». Это как раз та ситуация, про которую можно сказать: «Оптимальное соотношение цены и качества». В итоге моя семья пьет чистую, щелочную, микрокластерную воду с отрицательным окислительно-восстановительным потенциалом и правильным минеральным составом. А какую воду пьете Вы?

Нина БАБЮК