

Вода в нашей жизни занимает особое место. Она используется практически повсеместно. Огромное число технологических процессов в ключевых отраслях экономики вообще не мыслимы без использования воды. Однако для исследователя особый интерес вода представляет как жизнеобразующий фактор. Действительно, все живое на нашей планете на 90% состоит из воды. В составе организма взрослого человека ее около 70%. Вода необходима для поддержания всех физиологических процессов как в растительном и животном мире, так и у человека. Именно по этой причине, исследованию питьевой воды, а также воды, применяемой для нужд сельского хозяйства, посвящены многочисленные работы. Однако, в методологии этой научной области имеются серьезные просчеты, мешающие достижению высокого результата.

Во-первых, в науке о воде существует дуализм восприятия самого объекта исследования. С одной стороны, под водой понимается вещество с химической формулой H_2O . С другой, водой называется все то, что заполняет моря и океаны, плещется в реках и озерах, течет из водопроводных кранов. Такая вода отличается от вещества H_2O наличием всевозможных примесей: коллоидных частиц, различных растворенных химических соединений, микробиологических объектов. В естественных условиях не существует вещества H_2O в чистом виде, как и не существует двух одинаковых капель воды. Отсутствие детерминизма в объекте исследования в науке является недопустимым и фактически порождает сомнения в достоверности результатов исследования.

Во-вторых, отсутствует реальное понимание существа такой категории, как «качество питьевой воды». В российских государственных стандартах качество питьевой воды определяется в зависимости от наличия, в ней т.н. нутриентов, которые по своей сути являются инородными включениями в воде и не имеют прямого отношения к биофизической сущности воды.

В-третьих, вода, предназначенная для живых организмов, изучается изолированно вне связи с ее целевым назначением. Указанный подход вступает в противоречие с методами таких наук как системология и управление. В соответствии с принципами этих научных дисциплин воду, предназначенную для потребления живыми организмами, следует рассматривать не как самостоятельный объект, а как фактор влияния на их физиологическое состояние.

В-четвертых, современные исследователи воды замыкаются в рамках официальных научных теорий и не принимают во внимание огромный багаж знаний, накопленный поколениями, но не воплотившийся до настоящего момента в стройные и непротиворечивые теории и учения. В первую очередь здесь необходимо отметить гомеопатию, точнее ту ее часть, которая относится к процессу подготовки гомеопатических лекарственных препаратов.

Устранив имеющиеся методологические недостатки, специалисты научной школы провели исследование, результаты которого позволили сделать следующие выводы:

- 1) вода обладает качеством, которое определяется не присутствием (или отсутствием) в ней инородных включений, а ее собственными многочисленными биофизическими состояниями;
- 2) вода в составе любого живого организма обладает некоторым универсальным набором свойств, которых нет у воды в неживой природе;
- 3) вышеуказанные свойства относятся к классу информационных и могут в воде целенаправленно формироваться.

Для этих целей была разработана и запатентована на территории РФ технология «Акватор». Возможности технологии «Акватор» по целенаправленному формированию специфических свойств воды были продемонстрированы в серии экспериментов на объектах живой природы, начиная с клетки и заканчивая организмом человека. Познакомиться с результатами исследований можно в Интернете на сайте WWW.ECOTOR.COM.