

О некоторых свойствах воды

Поликарпова Н.Н.

Белорусский национальный технический университет

Многие уникальные свойства воды научно объяснены. Однако существует ряд свойств, известных человеку с древних времен, но не нашедших научного объяснения. К таким свойствам воды относятся: ее способность к дистанционному воздействию; безреагентное изменение своих свойств и биологических функций; так называемая «память воды», т.е. способность воспринимать, сохранять, передавать и терять информацию. Дистанционное взаимодействие проявляется, например, в изменении свойств под влиянием другой воды, с которой нет прямого контакта. Безреагентное изменение свойств воды происходит при воздействии на нее магнитных и электромагнитных полей, УФ-излучения, КВЧ-излучения, бомбардировке воды электронами, активации минералами и микроэлементами, дегазации и др. При этом увеличивается ее растворяющая способность по отношению к солям, жесткость, изменяются значения водородного показателя (рН), коэффициента поверхностного натяжения и ряд других свойств.

Тот факт, что вода обладает памятью на различные химические и физические (энергетические) воздействия и может являться своеобразным носителем информации, в последнее время получает все большее признание. Структурные особенности воды, ее способность к образованию за счет многочисленных короткоживущих водородных связей между соседними атомами водорода и кислорода особых структур-ассоциатов (кластеров) рассматриваются как механизм для восприятия, хранения и передачи всевозможной информации. Особым видом структурирующего воздействия на водные системы, достойным детального исследования, является биоэнергетическое воздействие человека. В лаборатории С.В. Зенина исследовалась способность обладающих особыми свойствами людей (операторов) изменять свойства воды. Контроль, который велся как по изменению электропроводности воды, так и с помощью тестовых микроорганизмов, показал, что чувствительность информационной системы воды очень высокая.

Нами в течение ряда лет проводились эксперименты, в которых вода подвергалась словесному и эмоциональному воздействию не специальных операторов, а группы студентов (12-15 человек) и затем тестировалась по скорости прорастания и степени развития проростков овса и других сельскохозяйственных культур. Было показано, что наибольший стимулирующий ростовые процессы эффект проявлялся при передаче воде положительных эмоций. Проведенное исследование подтверждает способность воды к восприятию и словесной информации, и эмоционального воздействия.