

Поликарпова Н.Н., Смоляков В.В., Дамарад П.А.

Белорусский национальный технический университет

Литотерапия подразумевает энерго-информационное, а не химико-фармакологическое воздействие на человеческий организм. Доказано, что вода может иметь сложную структуру ориентации молекул, это свойство определяет возможность хранить следы контактировавших с ней других молекул, а также нерастворимых в ней минералов. На основании этого сделан вывод, что молекулы воды могут являться своего рода «посредниками-проводниками» для передачи лечебной информации минералов на человеческий организм. Предполагается, что минералы и горные породы имеют свои энергетические и информационные поля, которые могут влиять на воду и биологические организмы. Изучение бесконтактного воздействия минералов и горных пород на энергоинформационные свойства воды является практически неисследованной областью науки..

Традиционно горные породы и минералы, составляющие твердую оболочку планеты, рассматриваются как косное вещество, лишенное тех свойств, которые характеризуют живую материю. В тоже время многие факты говорят о памяти минералов, об их способности приспосабливаться к внешним условиям: кристаллы устают, стареют, они способны отдыхать, издавать звуки. Подобно живым существам они, размножаются, способны восстанавливать (регенерация) отломанные части, передавать информацию о своем строении на значительные расстояния и др. Эти жизнепроявления, позволяют рассматривать минералы как специфическую форму жизни неорганического мира.

Теснейшая взаимосвязь между неорганической и органической составляющих биосферы во многом обусловлена тем обстоятельством, что вода является их обязательным компонентом. В связи с этим возникает вопрос о механизмах такого рода взаимодействий. С целью обнаружения энергоинформационных связей между изолированными от массива образцами горных пород и водой нами была проведена серия экспериментов. Пластиковые стаканы с дистиллированной водой(100мл) помещали на закрытые емкости (объем 500 мл) заполненные разной величины обломками горных пород различного генезиса (8 -12 видов) и выдерживали в течение двух недель в одних и тех же условиях. Проведенное затем биотестирование всех вариантов воды (увлажнение 100 семян овса, полив проростков, фиксация параметров массы и длины листьев и корней) показало достоверные различия между вариантами. Это является подтверждением наличия энергоинформационного воздействия горных пород на воду и обработанные ею биологические объекты.