

Энергетика горных пород

Поликарпова Н.Н.

Белорусский национальный технический университет

Концептуальные представления человека об окружающем мире меняются достаточно медленно. 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 отломанные части (регенерация), передавать информацию о своем строении на значительные расстояния. Естественно, им свойственны не все из известных признаков биологических организмов, но те жизнепроявления, которые отмечаются, позволяют рассматривать минералы как одну из форм жизни неорганического мира.

Теснейшая взаимосвязь между органической и неорганической составляющей является основой существования биотических систем всех уровней организации от отдельных организмов до биосферы в целом. В связи с этим возникает вопрос о механизмах такого рода взаимодействий. Существующая информация не позволяет сводить эти взаимоотношения исключительно к обменным процессам на вещественном уровне. Предполагается, что минералы и горные породы имеют свои энергетические и информационные поля, которые могут влиять на воду и биологические организмы. Именно на этом свойстве базируется такое нетрадиционное направление в медицине как литотерапия. С целью обнаружения энергоинформационных связей между изолированными от массива образцами горных пород и биологическими объектами нами в течение ряда лет была проведена серия экспериментов. Разной величины обломками горных пород различного генезиса (8-12 видов) максимально заполняли пластиковые емкости (объем 500 мл) и закрывали их крышками. Сверху помещали небольшие пластиковые поддоны (объем 100-150мл), в которых между сложенной в два слоя фильтровальной бумагой раскладывали семена овса (100-200 штук) или других используемых в качестве биологических тестов растений. В одинаковых условиях освещенности, увлажнения и теплового режима проращивали семена в течение двух недель. Определение количества проростков, их массы, высоты и длины корневой системы указывает на достоверные различия между вариантами, что является подтверждением наличия энергетического воздействия горных пород на биологические объекты.