

Рецензия на статью “Поле фотографий, детектируемое биологическим датчиком (семенами растений). Часть 5. Методические и структурно-функциональные аспекты”

И.В. Молдовану

Серия работ С.Н.Маслоброда и Е.С.Маслоброд, посвящённая исследованию поля фотографий абиотических и биотических объектов, вызывает не только любопытство, но и удивление по поводу существования феномена специфического поля, пока что «не оприходованного» официальной наукой. По всей вероятности, это должно будет произойти в недалёком будущем, ибо поле фотографий, обнаруженное с помощью безупречной, на наш взгляд, оригинальной методики биологических датчиков (семян), уже можно признать научным фактом: доказана высокая достоверность факта и его хорошая воспроизводимость. Разумеется, наличие такого поля не отрицается некоторыми физиками, использующими современную аппаратуру. Но получение ими данных связано с большими методическими трудностями, из-за чего данные не обладают достаточной полнотой выявляемой информации и не всегда воспроизводимы.

Методика Маслобродов, в этом плане, смотрится более выигрышно: она проста и, следовательно, доступна. И ещё она позволяет оперативно использовать огромную статистику, что принципиально важно при обнаружении слабо выраженных эффектов. По большому счёту, авторы обоснованно считают, что поле фотографий «активных» объектов является специфическим, достаточно константным фактором окружающей среды. Кстати, возможности методики авторов до конца ещё не исчерпаны.

В рецензируемой работе авторы заявили новый подход к теме поля фотографии: перешли от феноменологии явления к первым попыткам выяснения его природы. Обнаружены ряд новых свойств поля. Нас особенно заинтересовала способность излучения фотографии отражаться от зеркальной поверхности без потери амплитуды исходной функциональности. Кроме

того, рецензент удовлетворён как самим выполнением его рекомендации по изучению поля левых и правых половинок фотопортретов с учетом наличия функциональной асимметрии левой и правой половины мозга у человека, так и получением положительных данных по этому вопросу.

В плане продолжения исследований авторами интересно было бы выяснить, как влияет поле фотографии на культуру клеток, на кровь, на икру рыб, на здоровье организма человека, на его генетику. Правда, это программа не на ближайшее будущее, но заблаговременная настройка на неё, по-видимому, уместна.

Статью С.Н.Маслоброд и Е.С.Маслоброд «Поле фотографий, детектируемое биологическим датчиком (семенами растений). Часть 5. Методические и структурно-функциональные аспекты» можно опубликовать в «Журнале формирующихся направлений науки».