

# Рецензия на статью С.Н.Маслоброда и Е.С.Маслоброд «Поле фотографий, детектируемое биологиче- ским датчиком (семенами растений). Часть 1. Фотопортреты известных личностей»

И.В. Молдавану

Представленная для рецензирования статья посвящена исследованию важной проблемы дистантного влияния на окружающую среду нового антропогенного и техногенного фактора, каким, по мнению авторов, является фотография любого энергоинформационного объекта. Влияние такого фактора в настоящее время совершенно не учитывается, однако, если оно существует, то при сегодняшнем растущем уровне развития и использования цифровых фотографий этот фактор должен приниматься во внимание экологами, биологами и физиками и стать для них объектом научного исследования.

В статье во введении дан краткий обзор предыдущих работ авторов статьи по этой теме, где показано, что биотропная (действующая на живое) функция фотографий объектов разной природы действительно существует: фотография, помещенная под чашку Петри, в которой находятся прорастающие семена злаковых растений, индуцирует изменение всхожести семян и активности роста выросших из этих семян проростков. Эффект достигается за счет некоего излучения, исходящего от фотографии, т.е. постулируется наличие у фотографии поля неэлектромагнитной природы.

Далее, в результатах исследования приведены данные многочисленных опытов, которыми доказывается наличие этого поля у фотопортретов известных личностей вновь с помощью биологического датчика – тестовых семян и параметра биоизомерии (левизны-правизны) проростков. При этом использована оригинальная и объективная методика, позволяющая получить достоверную информацию об этом поле: устранены недостатки традиционных методик, резко увеличено число повторностей на один вариант (500 семян вместо обычно используемых 200), выбран наиболее информативный критерий оценки биоэффекта – число правых проростков, выросших из тестовых семян.

Профессор, главный научный сотрудник, доктор биологических наук, директор Института неврологии и нейрохирургии (ул. Короленко, 2, Кишинёв, Молдова), [ionmoldovanu@hotmail.com](mailto:ionmoldovanu@hotmail.com)

На наш взгляд, простыми средствами без использования сложной аппаратуры (которая пока не способна дать столь обширную информацию, которую удалось получить с помощью биологического датчика) достигнуты принципиально важные результаты по наличию, интенсивности и качеству поля (левое-правое) фотопортретов у личностей с разным менталитетом и занимающихся разной профессиональной деятельностью. Оказалось, что фотопортреты религиозных деятелей и учёных индуцируют «правое» поле (из тестовых семян вырастает существенно больше правых проростков), а фотопортреты эзотериков, политиков, поэтов и писателей (кроме Пушкина и Гоголя) – «левое» поле или отсутствие всякого поля. Неожиданным кажется наличие поля фотопортретов многих личностей, уже окончивших свой земной путь. Авторы делают обоснованное на наш взгляд, предположение, что знак поля определяется не только профессией личности, но и, с одной стороны, альтруистичными, возвышенными, эмоциональными сторонами жизни личности, а с другой стороны, - с его эгоистическими, рациональными, аналитическими сторонами жизни.

Авторы во введении заявили о намерении дать ещё вторую и третью статьи на общую тему поля фотографии, детектируемого с помощью биологического датчика. Надеемся, что и эти статьи будут столь же информативны и интересны, как и нынешняя, представленная на рецензию статья. В связи с этим хотелось бы, как говорится, для полноты картины как-то заинтересовать физиков, чтобы и они провели хотя бы парочку проверочных опытов для подтверждения наличия поля у фотографий. Это может поспособствовать тому, что и академическая наука начнет поворачиваться лицом к данной проблеме.

В плане изучения свойств этого поля, обещанного в третьей статье, мы можем предложить провести опыты следующего содержания: под чашку Петри поставить 1) сразу две фотографии с разным полем – левым и правым, чтобы убедиться в наличии или отсутствии взаимодействия между полями, 2) половинки фотогра-

фий, чтобы убедиться в мозаичности поля в пределах одной фотографии, 3) фотографию и фольгу, исключая электромагнитную компоненту поля фотографии. В отношении последней можно провести опыт с проверкой отражается ли поле фотографии от зеркальной поверхности. Впрочем, мы полагаем, что авторы уже продумали подобного типа вопросы и отразили их в будущих статьях на эту тему или готовятся провести соответствующие опыты.

В заключение хочется сказать, что авторами написана хорошая и нужная статья, вполне заслуживающая публикации в Журнале Формирующихся Направлений Науки.