

# Рецензия на статью А.Ю. Смирнова “Проблема экспериментатора-оператора в ‘психофизических’ исследованиях”

В.Ф. Панов<sup>1</sup>, С.А. Курапов<sup>1</sup>

Статья Смирнова А.Ю. представляется своевременной и актуальной. Хотя, конечно, концепция психофизики гипотетична. Сама идея психофизики не нова. Например, в работах Акимова А.Е. высказывалось мнение о возможности воздействия сознания на физические процессы. В работе Смирнова излагается психофизическая концепция воздействия системы: оператор + прибор на биологические и физические системы. Эта концепция даёт свежий взгляд на проблему тонких полей. На наш взгляд, биологические эксперименты проведены на хорошем экспериментальном уровне. Полученные результаты обоснованны.

В статье есть места, которые недостаточно пояснены. Например, “кодировка целыми простыми числами от 1 до 70”: откуда взялось число 70, а не 90 или 123?

Крайне интересна мысль о цифровом коде Вселенной. С древнейших времён известна нумерология – раздел магии, расшифровывающий значение цифр и чисел. На новом уровне это проявляется в психофизике. В статье рассматривается работа оригинальных устройств – оптоэлектронных дальнедействующих нелокальных корреляторов, которые важны как для исследования новых психофизических явлений, так и для практического использования. Очень интересна методика связи объекта, с ДНК, информационной матрицей и оператором. Но она и очень опасна. Эта методика может привести к созданию приборов, которые будут применяться против человека.

Очень перспективно использование шумовых генераторов в торсионных исследованиях. Пермская группа в своей работе использует шумовые генераторы с 2001 года. Наиболее перспективно использование генераторов шума в рамках эффекта стохастического резонанса.

Отметим крайне важный вывод статьи – что установление нелокальной связи с объектом и воздействие на него неразделимы.

Оригинален датчик на основе генератора шума.

Крайне важно интенсивней разрабатывать пункты программы развития психофизики, при надлежащем финансировании.

Целесообразно процитировать работы Гаряева П.П., которые очень соответствуют духу рецензируемой статьи, и наши работы, в которых исследуется информационное воздействие на расплавы металлов и насыщенных растворов. С учётом исправлений и отмеченных недостатков, статья может быть рекомендована для опубликования.

<sup>1</sup> Пермская научная группа, [panov@psu.ru](mailto:panov@psu.ru).