

# Отчёт по эксперименту по регистрации целевого воздействия оператора на датчик.

*Д.Н.Куликов*

Эксперимент был проведён 01.12.2006г. с использованием одноканального датчика "АГПЛ-Даймонд" и соответствующей программы обработки сигнала с участием в качестве оператора целителя Анатолия Крутова, который уже неоднократно демонстрировал наличие у себя экстраординарных способностей к психофизическим воздействиям во многих научных экспериментах.

Целью эксперимента было дополнительное подтверждение возможности сознательного осуществления операторами целевых воздействий на датчики психофизических воздействий и выяснение масштабов обуславливаемых воздействиями операторов эффектов.

Датчик был подсоединён к ноутбуку и расположен на расстоянии около 1м от оператора. Оператор имел возможность наблюдать результаты своей работы на графике программы "АГПЛ-Даймонд". Перед оператором была поставлена цель как-либо увеличить среднюю амплитуду шумового сигнала датчика (обусловить подъём графика сигнала).

Было проведено три опыта с перерывами для обеспечения работоспособности оператора. При этом в течение второго опыта оператор работал также с короткими перерывами. Также в процессе эксперимента, в третьем опыте, оператор изменил свою технику воздействия (использовал другую модель настройки своего психического состояния на реализацию воздействия).

Первый опыт был проведён в интервале времени 20:00-20:05. Он был частично успешен (эффект воздействия был замечен, но невелик). При этом представляет интерес регистрация датчиком момента вхождения оператора в трансное состояние перед реализацией воздействия (характерная «просадка» сигнала датчика). Воздействие оператора в этом опыте продолжалось непрерывно в течение 3мин. Приблизительно в 20:03:30 оператор вышел из рабочего состояния.

Второй опыт был проведён в интервале времени 20:10-20:21. Эффекты воздействия оператора при этом были малозаметны (рис.1), ему не удавалось обеспечить настройку на продолжительное сильное воздействие. Также был ряд перерывов, когда оператор отвлекался от работы.

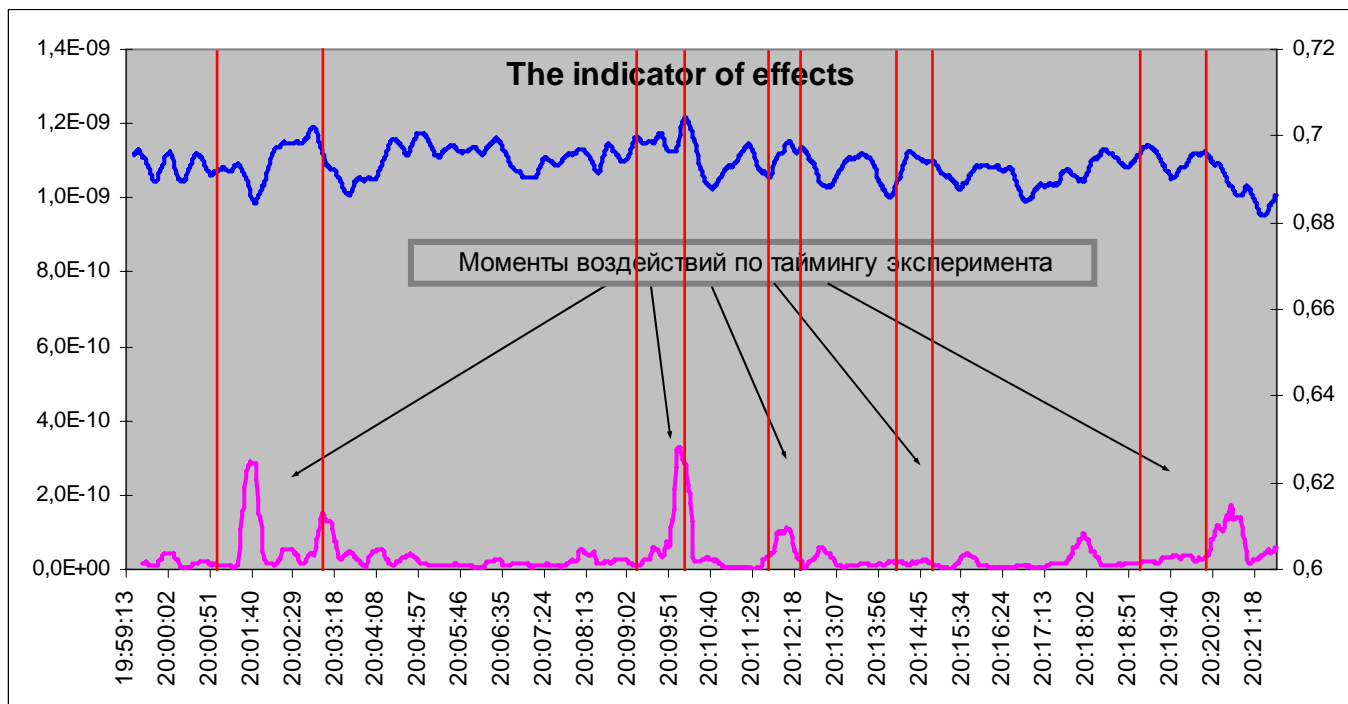


Рис.1 График сигнала датчика при первых двух опытах.

Третий опыт был проведён в интервале времени 21:06-21:15. Оператор воспользовался существенно другой техникой настройки на воздействие, что обеспечило достижение весьма яркого, показательного результата (рис.2). Обращает на себя внимание существенное колебание с "просадкой" сигнала датчика, когда оператор входил и выходил из трансового состояния воздействия (в моменты 21:08 и 21:13). Этот эффект совпадает с ранее наблюдавшимся в эксперименте с греческим целителем Христосом Дросинакисом на международном конгрессе «Basler Psi-Tage», состоявшемся 10-13 ноября 2006г. в г.Базель в Швейцарии, а также с результатами ряда других экспериментов, проведённых после описываемого в данном отчёте.

В интервале времени 21:14-21:15 оператор попробовал осуществить "биоэнергетическое" воздействие на датчик своими руками. Это обусловило чрезвычайно сильный скачок сигнала датчика вниз (уменьшение средней амплитуды сигнала). Такая реакция датчика представляет большой интерес, поскольку экспериментов по "биоэнергетическому" воздействию на него проводилось мало из-за организационных проблем и невыраженности эффектов такого воздействия. Вполне возможно, что такой яркий эффект был обусловлен предыдущим воздействием оператора.

После окончания воздействия руками сигнал датчика возвратился к уровню, соответствующему моменту мысленного воздействия, а не вернулся к среднему уровню перед началом опыта. Это один из характерных примеров аккумуляции эффектов психофизического воздействия операторов.

Необходимо отметить, что мощное воздействие оператора в последнем опыте оказало косвенное воздействие на самочувствие присутствовавшего экспериментатора (вызвало ощущение прилива жара).

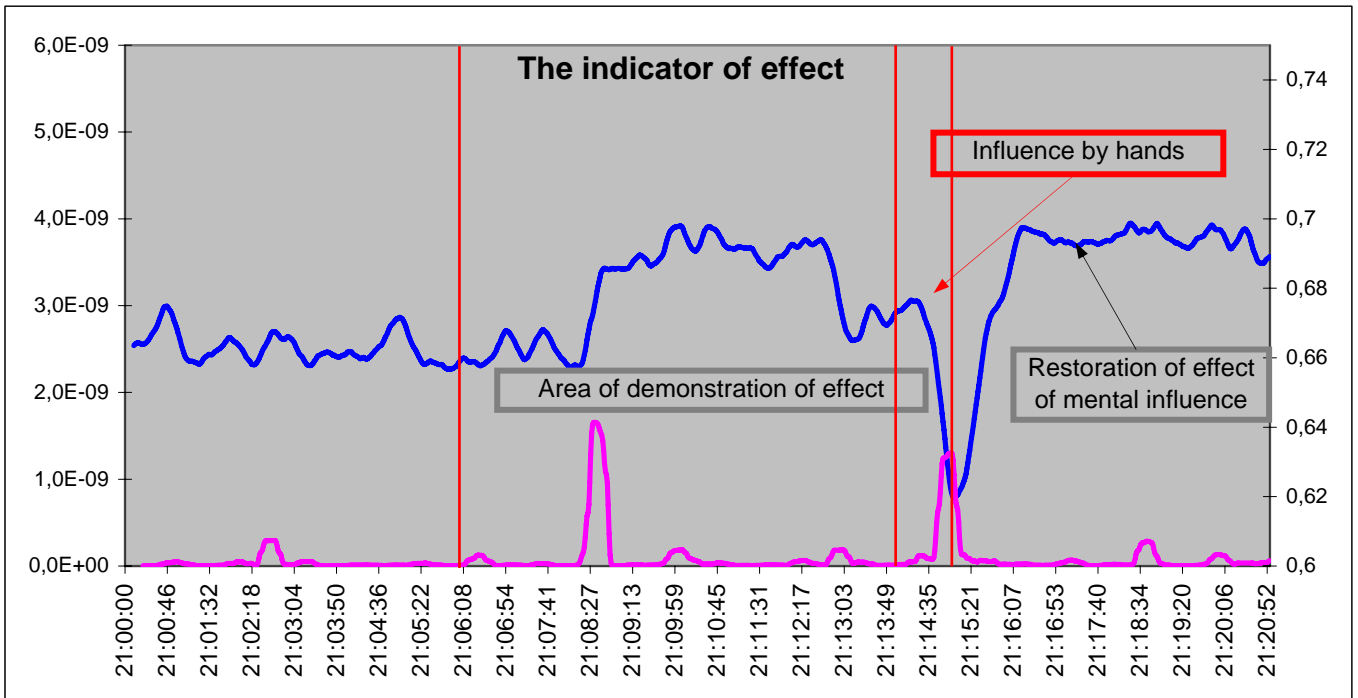


Рис.2 График сигнала датчика в третьем опыте.

Проведённый эксперимент в очередной раз подтвердил возможность сознательной реализации операторами различных целевых эффектов психофизических воздействий. Также он подтвердил отсутствие "привязки" каких либо эффектов воздействий к конкретным вариантам реализации датчиков психофизических воздействий на основе полупроводниковых источников шумов. Необходимо отметить, что техническая часть организации эксперимента была далеко не оптимальной в плане особенностей чувствительности использованного датчика "АГПЛ-Даймонд", поскольку в процессе предшествующих экспериментальных отработок в нём был временно установлен чувствительный элемент с плохими характеристиками. Таким образом, одновременно была показана возможность достижения операторами выдающихся результатов даже при использовании слабочувствительных датчиков.

Результаты эксперимента были запротоколированы в виде записей необработанных сигналов датчика, которые могут быть предоставлены для анализа заинтересованным в развитии исследований по данной научной тематике специалистам.

28.02.2007

Автор публикации: Дмитрий Николаевич Куликов

E-mail: [kulikov\\_d@mail.cnt.ru](mailto:kulikov_d@mail.cnt.ru)