

## 09.09.2016 Эксперимент

### Методика

Эксперимент проводился в Санкт Петербурге, в лаборатории профессора К.Г. Короткова, с использованием двух приборов Био-Велл ([www.Bio-Well.com](http://www.Bio-Well.com)). В 8.40 утра к прибору был подключен датчик «Спутник» (рис.1), а в 9.40 ко второму прибору был подключен водный платиновый датчик, конец которого был опущен в стакан с фильтрованной водой. Оба прибора работали в офф-лайн моде автоматически до 18 часов, после чего данные были загружены на сервер и обработаны. С 9.40 до 18 часов в лабораторию никто не входил.

С 11 до 11.30 проводилось дистантное ментальное воздействие группы людей на датчики. 6 человек находились вместе в офисе в Москве, еще 3 человека в различных районах Москвы, один человек в Пензе и один в Белгороде. Участникам было дано задание: "Передать энергию и оказать дистанционное воздействие на сенсор «Спутник» находящийся в Санкт Петербурге дистанционно изменив его фоновые показания более чем на 10%". Способ формирования намерения: ощутить сенсор Спутник как часть себя и послать ему позитивные эмоции.

Исходные Данные представляют собой временную кривую различных параметров (рис.2). При обработке ременная шкала разбивается на интервалы и проводится вычисление усредненных параметров в каждом интервале.



Рис. 1. Прибор Био-Велл с датчиком «Спутник»

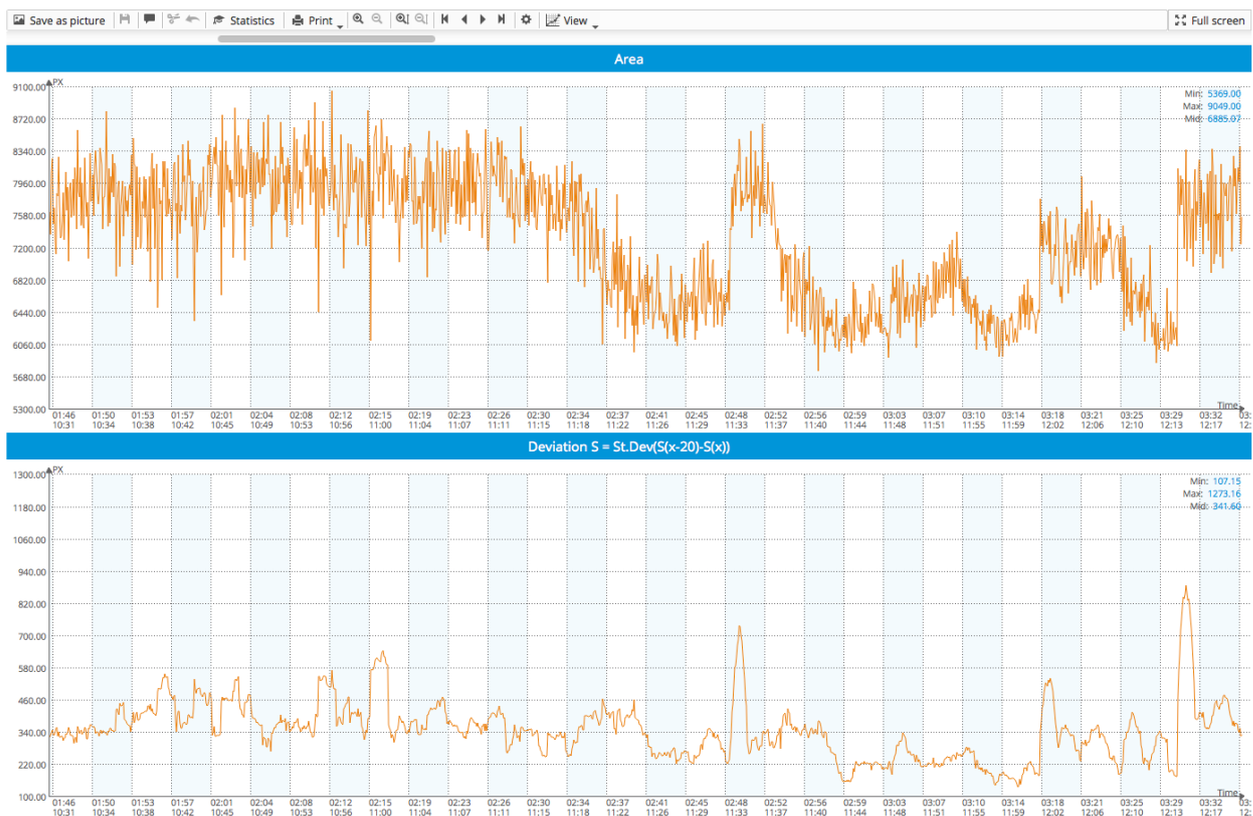
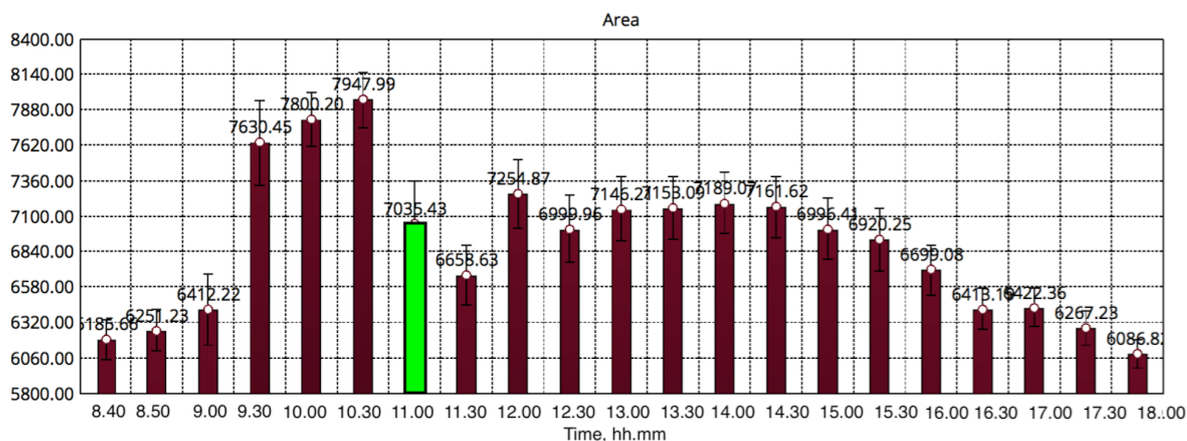


Рис.2. Временная динамика изменения сигнала датчика.

## Результаты

На рис. 3 приведены обработанные данные по площади временной кривой и стандартного отклонения площади датчика «Спутник», а на рис. 4 – водяного датчика.



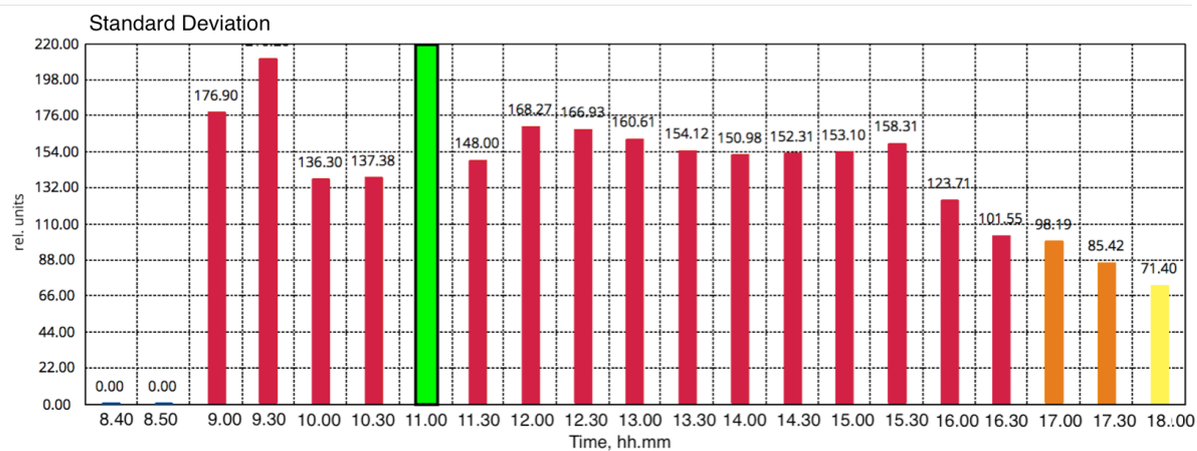


Рис. 3. Обработанные данные по площади временной кривой и стандартного отклонения площади датчика «Спутник»

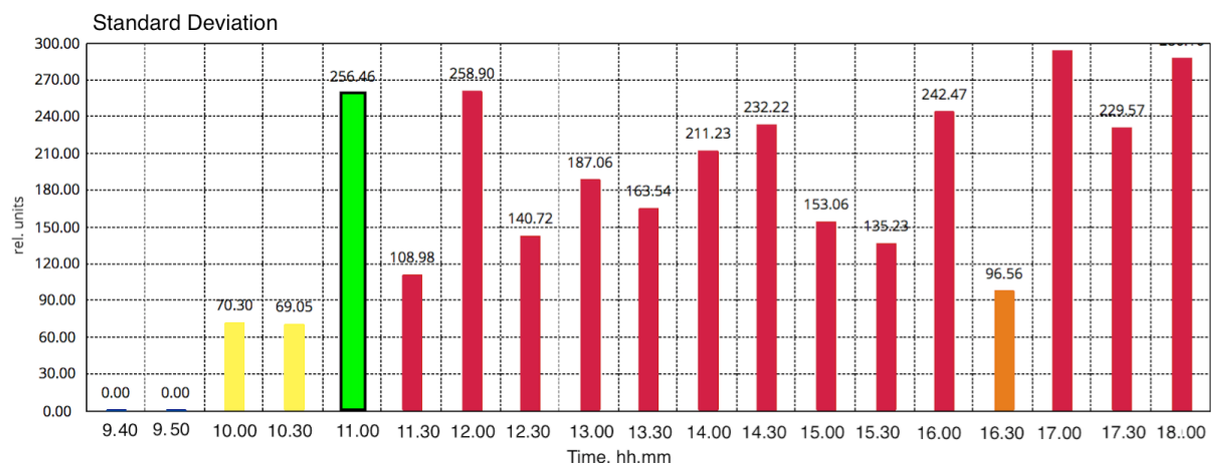
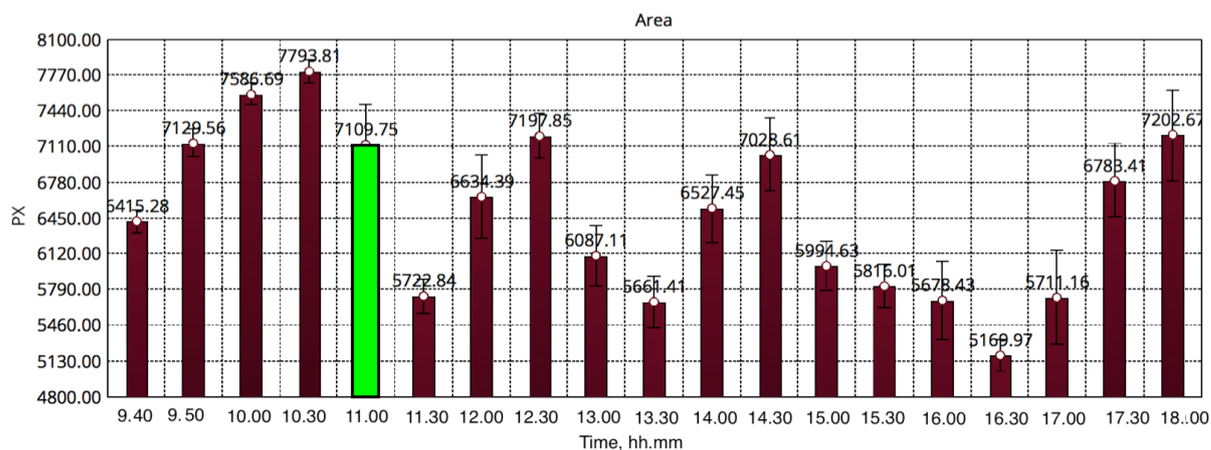


Рис. 4. Обработанные данные по площади временной кривой и стандартного отклонения площади водяного датчика.

Как мы видим из графиков, оба датчика отреагировали статистически значимым изменением параметров в момент воздействия, при этом направленность реакции была одинаковой: площадь уменьшилась, а вариабельность данных возросла, что свидетельствует о синхронности реакции на воздействие внешнего фактора.

## **Заключение**

Полученные данные не оставляют сомнения в факте регистрации дистантного ментального воздействия двумя независимыми датчиками, работавшими параллельно в режиме автоматической регистрации в закрытом помещении. В день проведения эксперимента была ясная солнечная погода, существенных вариаций параметров среды и геомагнитного поля не отмечалось.

**Профессор Коротков К.Г.**