Уважаемые читатели сайта! Перед Вами статья и своего рода отчёт о проведённых исследованиях.

У меня в офисе стоят две стеклянные ёмкости по 100 мл. В одной из них налита вода, набранная **19.01.2010** г, а в другой – земля, набранная **07.04.2010**. Я решил набрать в две другие ёмкости огонь и воздух.

В <u>предыдущих статьях</u> я говорил, что стихия Огонь обновляется в ночь с 6 на 7 июля, т.е. в ночь Ивана Купалы. Я подготовил всё для экспериментов. И в ночь на 7 июля мы с коллегами провели замеры потенциалов всех стихий в двух точках — в офисе и за городом (на даче).

Замеры в офисе были проведены потому, что именно в нём проводились измерения потенциалов стихии Вода и Земля. Замеры проводились тремя операторами. Первые замеры были проведены **06.07.2010** в 23 часа. Результаты представлены в таблице 1.

| Таблица 1 | Место измерений | Стихии | |
|-----------|-----------------|---------|----------|
| Огон | ъ Зе | мля Воз | дух Вода |
| Офи | c 2, | 5 M 2,5 | 5 м 3 м |
| Дача | a 4, | 5 м 5,5 | 5м 7м |

Сразу объясняю большое расхождение в измерениях потенциала воды в офисе и на даче. На даче вода была набрана из скважины, и она всегда обладает таким высоким потенциалом.

Сравнивая результаты измерений в офисе и на даче, видим, что потенциалы стихий сильно различаются в зависимости от места замеров. В 0 часов 7 июля мы зажгли костёр в металлическом чане. В 0 часов 15 минут мы произвели замеры потенциалов стихий, и я набрал на хранение стеклянный шкалик Святого Огня. Результаты замеров приведены в таблице 2.

| Таблица 2 | Место измерений | Стихии | |
|-----------|-----------------|--------|------|
| Огонь | Земля | Воздух | Вода |
| Офис | 400 м | 65 м | 70 м |

Дача 550 м 115 м 140 м

Я думаю, что у читателей сразу возник вопрос: «А как набрать огонь и воздух?» Я сейчас объясню Вам эти процессы с позиций физики на примере набора Святой воды. Чтобы набрать Святую воду на хранение и дальнейшее её использование, необходимо налить её в ёмкость, т.е. разорвать связь со стихией Вода. В ёмкости остаётся Святая вода с информацией и потенциалом Святой воды этого года.

Теперь рассмотрим – как набрать в ёмкость Огонь. Из физики Вы знаете такое понятие – плазма. Плазма – это элементарные частицы. Есть несколько состояний плазмы: высокотемпературная плазма (это Солнце или разряд молнии – до миллиона градусов), низкотемпературная (плазма, образующаяся при взрыве или газосварке - тысячи градусов) и холодная плазма (это огонь – несколько сотен градусов).

Поэтому огонь — это плазма, которая состоит из элементарных частиц. Когда мы проводим ёмкостью по пламени огня, то элементарные частицы попадают в эту ёмкость. Закрываем эту ёмкость. Таким образом, мы разорвали связь со стихией Огонь. В ёмкости остаются элементарные частицы с потенциалом и информацией о Святом огне.

Аналогичный процесс происходит и при наборе Святого воздуха. Воздух состоит из атомов газов азота, кислорода, водорода и т.д. Набирая в ёмкость атомы газов и закрывая её, мы разрываем связь со стихией Воздух. В ёмкости остаются атомы газов с потенциалом и информацией о Святом воздухе.

Сейчас у меня в офисе стоят три 100 граммовых шкалика: со Святой водой — 170 м, Святой землёй — 170 м и Святым огнём — 550 м. Четвёртый шкалик наполнен воздухом, набранным в офисе сейчас, потенциал — 5 м. Он ждёт наполнения Святым воздухом, которое состоится 10.10.2010. В соответствии с рисунком 5 статьи «Стихии. Обновление потенциалов мужских и женских начал и энергий мироздания» можно предположить, что его потенциал будет равен 170 м. При биолокации рукой чётко чувствуется разница потенциалов. Стихия Огонь ярко выделяется из всех стихий.

Теперь расскажу вам о празднике Огня. Нас было трое взрослых и ребёнок. Мы зажгли чашу ровно в 0 часов 7 июля.





жие рамня гонь разгорался и принимал различные красивые

Márcalóbra-ció) prej verió moderácial de déparativa de la compositiva della composi

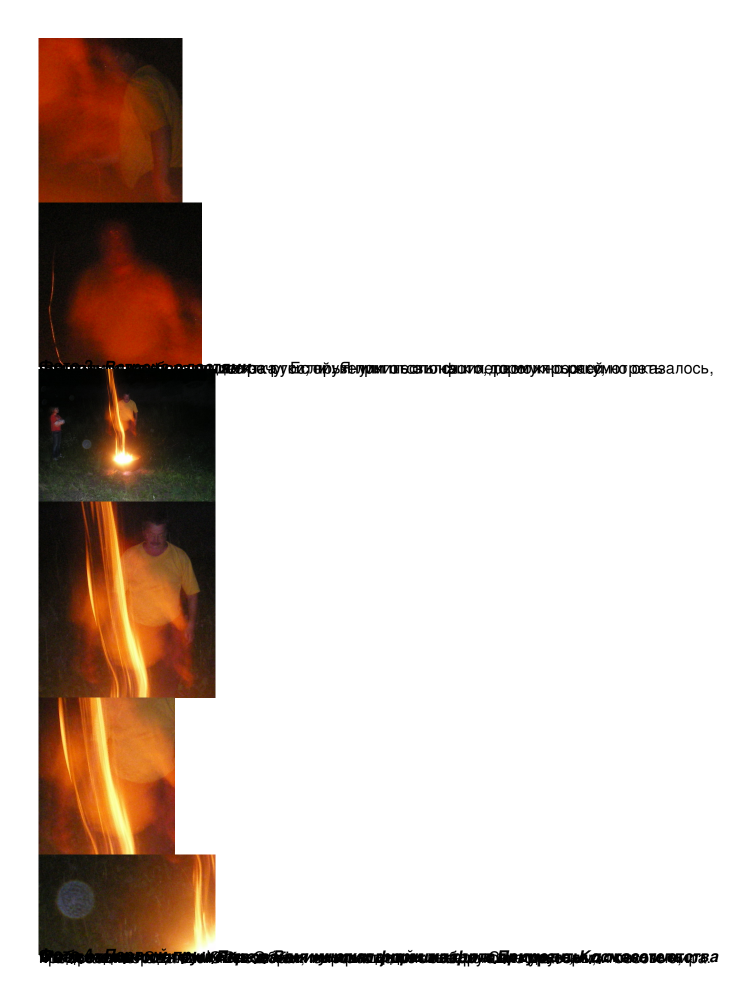




фото 5 - Набор **Пачению обноя**онь в шкалике.



в шкалике



Фето 7 объе в станиты при правонение по 26 1 на брау в Святого воздуха. Тогда у меня на



TROJETUTE POLICE POLIC