

Шунгитовая пирамида как фактор влияния на переменное магнитное поле. Приборные исследования

Миронов Н.

Концепция и определения

В статьях, посвящённых использованию шунгитовых пирамид, указывается эффект нейтрализации переменного магнитного поля [1]. Данный феномен относительно прост для исследования с использованием приборного оборудования.

Методика установки пирамиды расходятся: согласно одних источников её следует установить напротив источника излучения, в некоторых чуть ниже. Мы испытали оба метода.

«Нетривиальное» поле, излучение и т. д. применяется нами как термин, заменяющий опошлённые понятия биополя, ауры и пр.

Оборудование

1. Шунгитовая пирамида. Длина стороны основания 3 см; длина ребра 3 см;
2. Тестер переменного магнитного поля «№47НС», производства «Новосибирского завода радиодеталей «Оксид»;
3. Универсальный вольтметр «В7-26»;
4. Компас туристический;
5. Подставка керамическая цилиндрическая пустотелая (2 шт., разница в высоте).

Методика

Вольтметр использовался как источник переменного магнитного поля. Измерялось расстояние (в сантиметрах) от центра передней панели прибора, перпендикулярно его вертикальной и горизонтальной оси до точки в пространстве, где тестер переставал срабатывать, реагируя на переменное магнитное поле. Между вольтметром и тестером вводилась пирамида, установленная на цилиндрическую керамическую поставку и сориентированная боковыми гранями, относительно сторон света (с применением компаса). Проводились измерения:

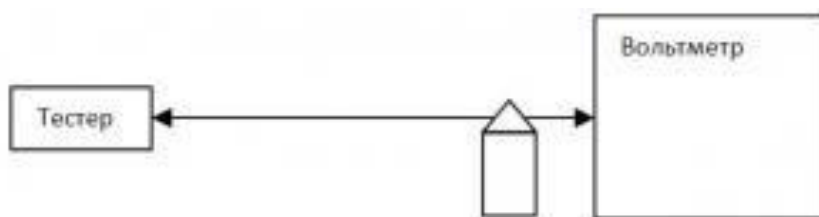
1. Без пирамиды и подставки;



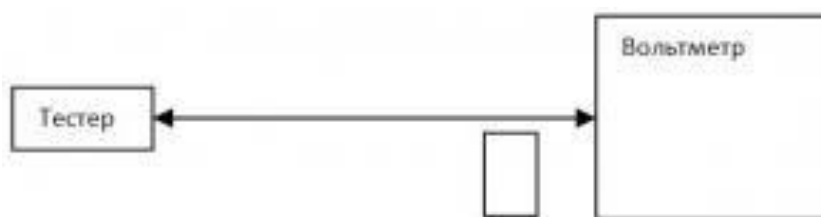
2. Пирамида установлена низкую подставку, немного ниже линии измерения;



3. Пирамида установлена на высокую подставку на уровне линии измерения;



4. Установлена высокая подставка без пирамиды.



Ввиду погрешностей методики, измерения проводились сериями по 12 измерений, чтобы возможно было применить методы математического усреднения.

Данные измерений

Без пирамиды и подставки:

№	Дистанция срабатывания (см)
1	51
2	61
3	56
4	59
5	50
6	51
7	53
8	51
9	58
10	59
11	56
12	53
Среднее	55

Пирамида ниже линии измерения:

№	Дистанция срабатывания (см)
1	55
2	53
3	51
4	57
5	51
6	55
7	52
8	54
9	55
10	51
11	56
12	54
Среднее	54

Без пирамиды и подставки:

№	Дистанция срабатывания (см)
1	56
2	51
3	56
4	53
5	53
6	58
7	54
8	58
9	57
10	55
11	52
12	55
Среднее	55

Пирамида на уровне линии измерения:

№	Дистанция срабатывания (см)
1	53
2	54
3	58
4	54
5	51
6	52
7	56
8	54
9	54
10	55
11	51
12	58
Среднее	54

С подставкой без пирамиды:

№	Дистанция срабатывания (см)
1	51
2	56
3	56
4	55
5	56
6	53
7	52
8	53
9	52
10	51
11	53
12	54
Среднее	54

Сведём усреднённые данные в таблицу:

№ исследования	Характер измерения	Средняя дистанция срабатывания (см)
1	Без пирамиды и подставки	55
2	Пирамида ниже линии измерения	54
3	Без пирамиды и подставки	55
4	Пирамида на уровне линии измерения	54
5	С подставкой без пирамиды	54

Анализ результатов измерений и вывод

Результаты как с пирамидой, так и без неё, практически одинаковые (статистический разброс в пределах 1 сантиметра). Ввиду этого, можно сделать предварительный вывод об отсутствии эффекта нейтрализации шунгитовой пирамидой переменного магнитного поля, либо усиления проводимости окружающей средой переменного магнитного поля, при такой методике применения пирамиды.

Для остаточного заключения, следует повторить серию опытов с использованием пирамиды большего размера, возможно других пропорций, с проведением большего числа измерений, возможно с применением другой методики установки пирамиды.

Источники

1. «Шунгитовая пирамида», компания «Исцеление», www.isceglin.ru;
2. Рысьев О.А. «Эффект формы пирамид», Москва – Санкт-Петербург, «ДИЛЯ», 2005 г.