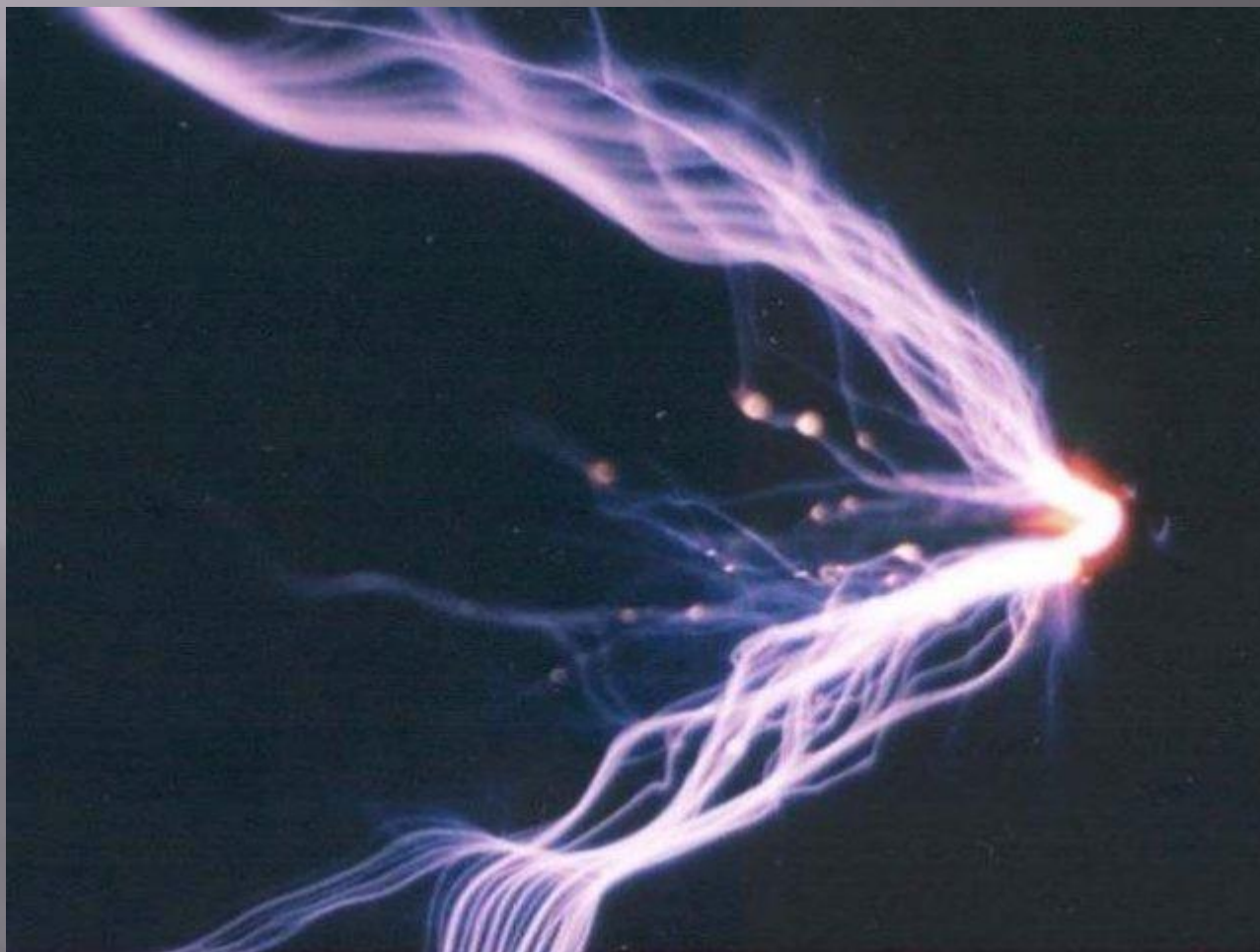


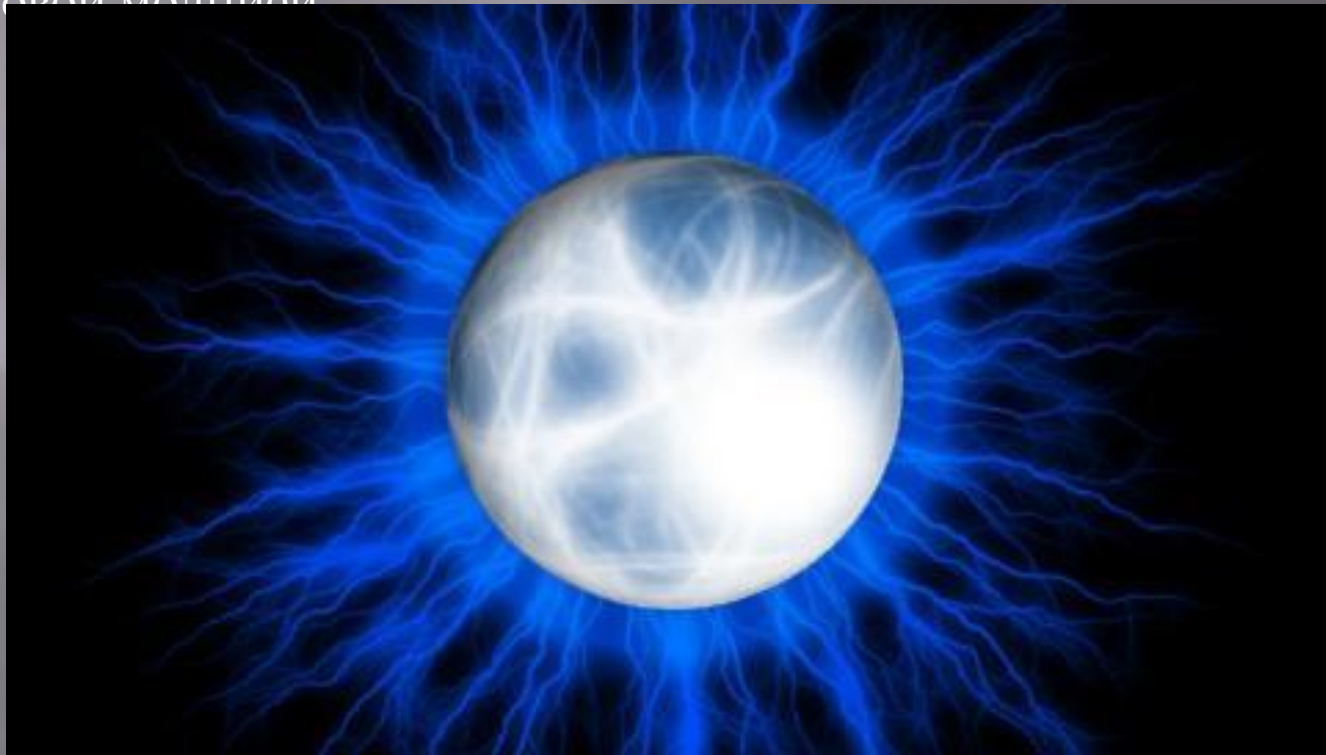
# ШАРОВАЯ МОЛНИЯ



- ▣ Шаровая молния, что это такое никто точно сказать не может, вот уже несколько лет учёные физики и даже военные усиленно работают над тем, чтобы разгадать эту



На сегодняшний день существует порядка 400 определений шаровой молнии, и ни одно из них не подходит до конца. Вот самое распространенное определение: шаровая молния это электрический заряд, в форме ярко светящегося шара. Цвет шаровой молнии может колебаться, зафиксированы встречи, как белых, так и черных молний. Самый распространенных цвет-это желтый, оранжевый и красный. Размер светящегося шара довольно не большой, в среднем его диаметр 10-20см. Но бывают встречи и с несколько метровой шаровой молнией.



- ▣ Шаровая молния имеет свойство расти, причем очень быстро, за считанные секунды она может с 15 см увеличиться до 50 см и обратно. Из-за того что шаровую молнию чаще всего встречают в пасмурную погоду, считается это есть ничто иное, как не достигший земли разряд линейной молнии.
- ▣ Представим себе, грозовую тучу из нее выходит мощный разряд в сторону земли, он достигает земли и возвращается обратно, и мы как раз видим эту светящуюся молнию. А если разряд не достигает земли, то якобы появляется шар. молния, но это глубокое заблуждение, ведь она «летает» и в солнечную погоду.



- До сих пор человечество еще не смогло создать настоящую шаровую молнию в искусственной среде. Ученые создали, например, маленький светящийся шар при помощи короткого замыкания, но он кратковремен, длится примерно 3-4 секунды и испаряется, да и легко сдувается ветром. В действительности же шаровая молния не сдувается ветром, она абсолютно непредсказуема, определённой траектории в движении не прослеживается, но и сказать что она метается в хаосе тоже нельзя.
- Например, человека она может осмотреть и улететь или травмировать и улететь. Обычно шаровую молнию видят на высоте 150 см от земли, она поднимается и опускается вверх.

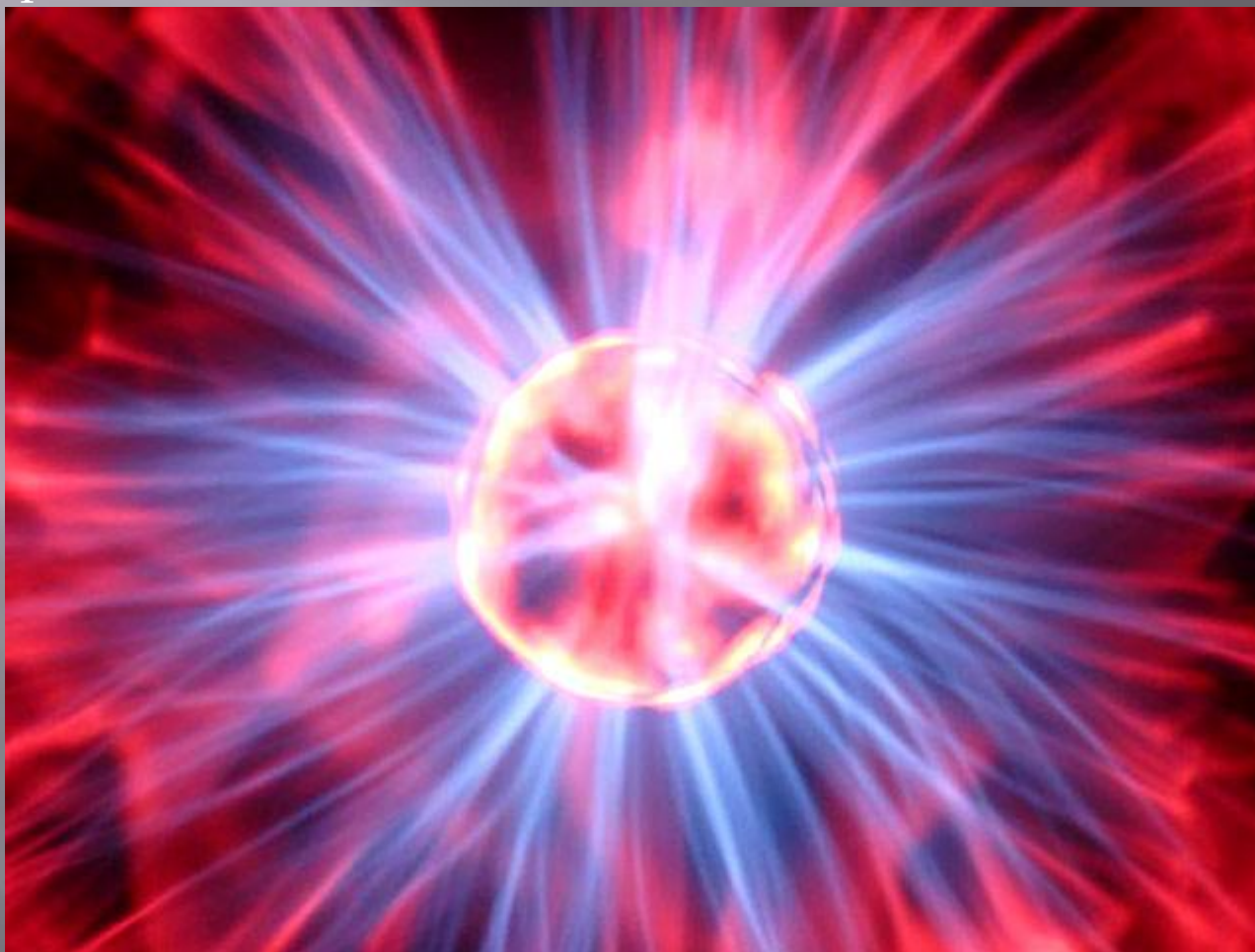


- ▣ Никола Тесло единственный человек, который сконструировал плазмо – генератор, в котором вырабатывались шаровые молнии, он впервые создал нечто похожее на шаровую молнию и мог передавать энергию.



<http://device.tiu.ru/>

- ▣ Ведь ещё в советские годы разработкой шаровой молнии начали заниматься военные спецслужбы. Изобретение такого масштаба даст возможность создать ранее не виданное оружие, с уникальной разрушительной силой – плазменную пушку. Чаще всего шаровые молнии появляются: Карелия, некоторые районы Подмосковья, Воронежская область и Алтай.



- Единственное подтверждение того что шаровая молния возможно имеет электрический заряд это тот факт что она притягивается, и портит все электроприборы, плавит провода, взрывает телевизоры. Температура внутри шаровой молнии от 100 до 1000 градусов причём люди находившиеся рядом с ней не отмечали, что от неё исходит тепло.
- Шаровая молния может буквально расплавить железные монеты и оставить совершенно целыми лежавшие рядом бумажные купюры.





- За шаровой молнией наблюдают уже две тысячи лет. Примерно 0.1 процент от всего населения страны видели шаровую молнию. Очень жаль, но у некоторых встреча с шаровой молнией была последним моментом в жизни. Некоторых шаровая молния не шадит и не оставляет им выбора, причем убитые шаровой молнией долго не разлагаются и процесс старения замедляется. Случались случаи, когда человеку просто сидел, и в считанные секунды сгорал до тла. У некоторых «счастливчиков» шаровая молния оставляет ожоги на теле, иногда даже в виде пейзажей на спине, некоторым-рисунок листьев, даже чье-то лицо.



- ❑ Четких правил нет, как вести себя при встрече с шаровой молнией, но принцип такой, ни в коем случае не двигайтесь быстро, все ваши движения должны быть плавными, не кричите, не кидайте в нее, постарайтесь встать и медленно уйти от нее, например, в другую комнату, а лучше открыть окно, скорее всего она вылетит, хотя и не сдувается ветром, может двигаться против ветра.
- ❑ Шаровая молния может перемещаться сквозь предметы, причем любые: дерево, стекло, и другие, но главное она может преодолевать большие расстояния, допустим вот она пропала и появилась через км от этого места.
- ❑ Как скоро человечеству раскроются тайны шаровой молнии- неизвестно, да и нужно ли

