

Шаровая молния

Часто слыша об этом явлении люди, не могут точно представить, что это такое.

Смысл этой презентации: максимально просто объяснить это явление, ведь если просто забить в поисковике «Шаровая молния», то вы найдёте малопонятные тексты учёных с огромным количеством терминов.

Что такое шаровая молния простыми словами:

Сгусток плазмы (Плазма - 4 агрегатное состояние (как газ, жидкость или твёрдое состояние). Очень горячее!)
как обычная молния,
чаще бывает небольшим светящимся шаром.



Что нужно знать о шаровой молнии:

1. Имеет температуру 100-1000 градусов.
2. При встрече с шаровой молнией нельзя делать резких движений.
3. Легко проплавит тонкие не плотные материалы.
4. Её движение медленно, но не предсказуемо.
5. Ни в коем случае нельзя бросать предметы в шаровую молнию.

Спасибо за внимание!