

Ученический проект Электрический гигантский разряд в атмосфере – **МОЛНИЯ.**

Подготовлен уч-ся 12 В класса МОУ ВСОШ г. Озёры
Руководитель: Королева И.Б, (учитель физики 1
кв. к.)

Использованы фотографии с официального сайта
энциклопедии «Википедия».







COPYRIGHT © 2004-2005 BORIS KRYLOV, WWW.MACRO-PHOTO.ORG



COPYRIGHT © 2004-2005 BORIS KRYLOV, WWW.MACRO-PHOTO.ORG



COPYRIGHT © 2004-2005 BORIS KRYLOV, WWW.MACRO-PHOTO.ORG







Молния ударяет в Эйфелеву башню, фотография 1902 г.



Движение лидера при ударе молнии

МОЛНИИ



Наземные молнии. Молния ночью в Денвере.



Молнии в Бостоне.



Молнии в г. Ессентуки



Деревья и молния



Загадочные облака угасающих гроз



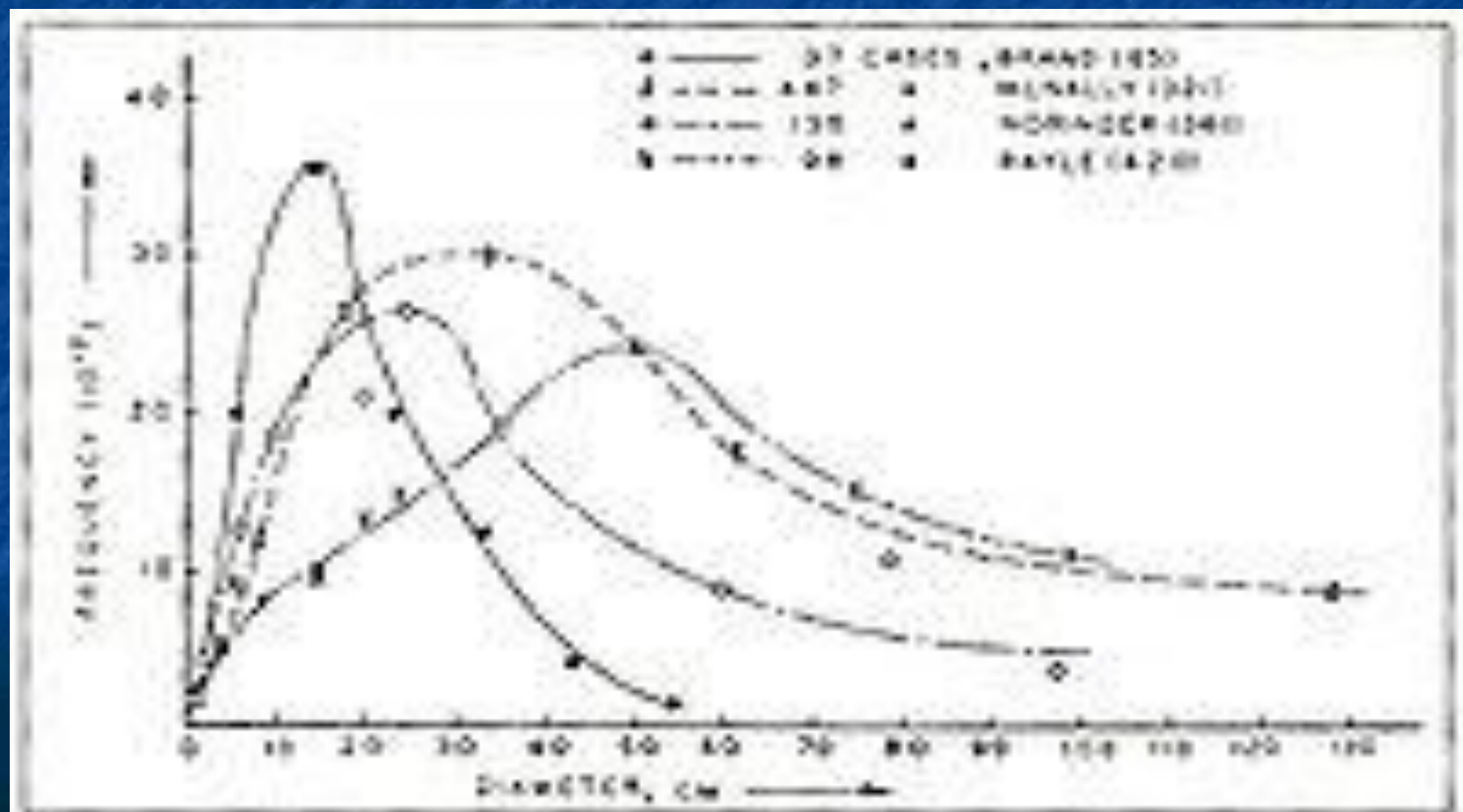
Приложение №1. Шаровая молния.



Появление шаровой молнии в
месте удара обычной молнии.
Шаровая молния. 1987 год,
Япония



Размер и форма



Попытки лабораторного воспроизведения

