

# 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.

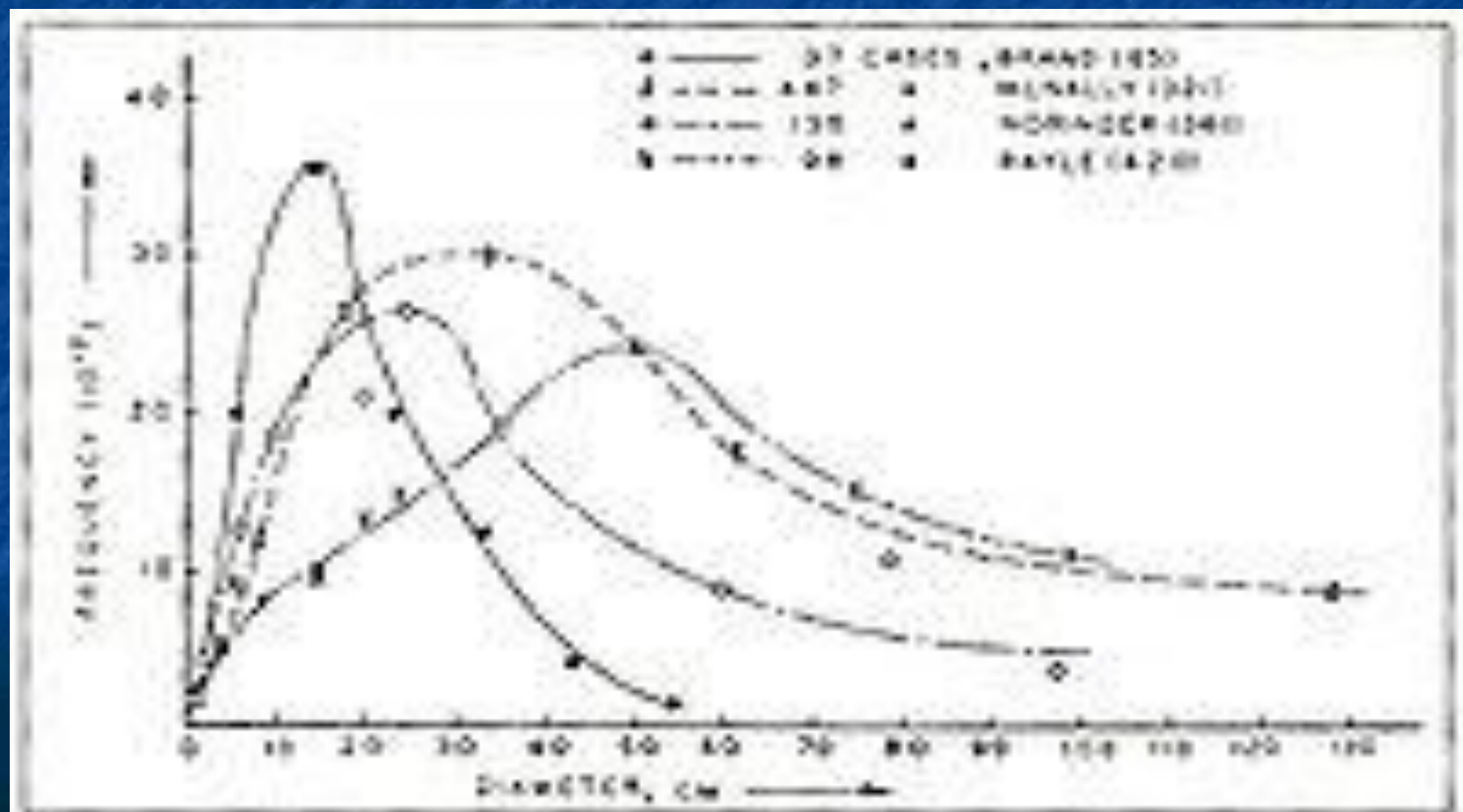




Появление шаровой молнии в  
месте удара обычной молнии.  
Шаровая молния. 1987 год,  
Япония



# Размер и форма



# Попытки лабораторного воспроизведения

