

Тема проекта...

Я выбрала эту тему, потому что прошлым летом, живя в деревне, я лично столкнулась с молнией.
 Во время грозы, молния ударила в соседский дом и он загорелся. Было очень страшно! И тогда мне стало интересно, откуда берется молния, и как уберечь себя от этого опасного явления.



Цель проекта:

• Понять сущность грозы и молнии как природного явления.

Объяснить это природное явление с точки зрения физики.

• Обсудить правила поведения во время грозы.

Из истории...

 На первобытных людей гроза производила сильное впечатление, вселяя ужас и священный трепет. В страхе перед грозой люди обожествляли ее или считали орудием своих богов.

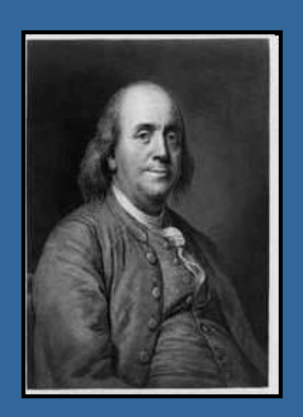
Восточные славяне в древности чтили бога Перуна, « творца»молнии и грома.

Над природой молнии и грома задумывались Аристотель и Лукреций. Но в те далеки времена разгадать эту природу ученым было не под силу.



Исследование молний

 В 1752 г. Бенджамин Франклин экспериментально доказал, что молния – это сильный электрический разряд. Ученый выполнил знаменитый опыт с воздушным змеем, который был запущен в воздух при приближении грозы.





- Одновременно с Франклином Исследование электрической природы молнии занимались
 М.В. Ломоносов и Г.Р. Рихман.
- Во время опытов в 1753 году Рихман был убит шаровой молнией.



Г.Р. Рихман



М.В. Ломоносов

 Через некоторое время стало ясно, что молния представляет собой мощный электрический разряд, возникающий при сильной электризации туч.

Гроза

Гроза — атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаком и земной поверхностью возникают электрические разряды — молнии, сопровождаемые громом



● Гром возникает вследствие резкого расширения воздуха при быстром повышении температуры в канале разряда молнии. Вспышку молнии мы видим практически как мгновенную вспышку и в тот же момент, когда происходит разряд. Что же касается звука, то он распространяется значительно медленнее.
 В воздухе его скорость равна 330 м/с.
 Поэтому мы слышим гром уже после того как сверкнула молния. Чем дальше от нас молния, тем длиннее пауза между вспышкой света и громом и слабее гром.



Кинпол

МОЛНИЯ, природный разряд больших скоплений электрического заряда в нижних слоях атмосферы.



• Молнии также были зафиксированы на Венере, Юпитере, Сатурне и Уране.

Какие бывают молнии

Молнии бывают:

- Линейные
- Плоские
- Чечеточные
- Шаровые

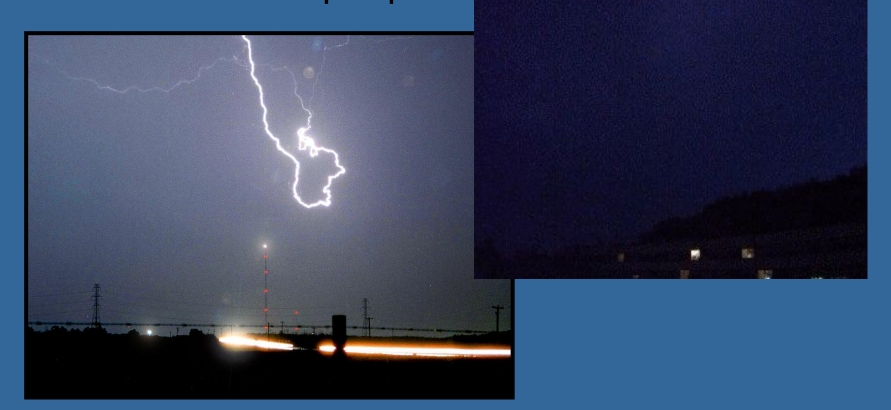
Линейные молнии

 • Представляют собой искру длиной 1-10 км с разветвлениями, диаметром несколько сантиметров. Вспышка длится 0,01-0,1 с, температура превышает 25000°С. Часто происходит несколько повторных разрядов по одному и тому же каналу, при этом общая продолжительность вспышки может достигать 1 с и более.



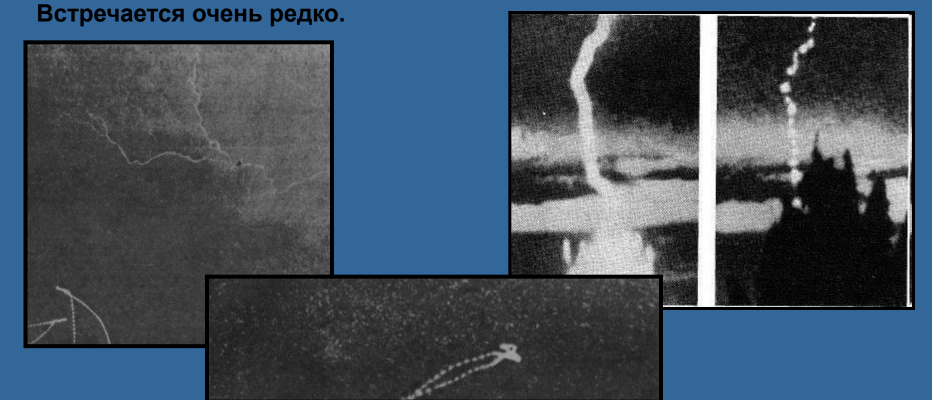
Плоские молнии

 ■ Представляют собой электрический разряд на поверхности облака, не имеет линейного характера.



Чечеточные молнии

Разряд в виде цепочки отдельных точек и черточек.
 Чечеточная молния имеет ряд утолщений на канале разряда;
 это яркие светящиеся узелки, или "ракеты".



Шаровые молнии

 Шаровая молния — феномен природного электричества, молния, имеющая шарообразную форму и непредсказуемую траекторию.
 По сей день феномен остаётся малоизученным и представляет почву для спекуляций. На данный момент существует около 200 теорий происхождения.



Мощность разряда =

$$((5 \cdot 10^7 B) \cdot (2 \cdot 10^5 A) \div 2 = 5 \cdot 10^{12}$$

Вт, т. е. 5млрд. киловатт.

Израсходуется энергия =

$$5 \cdot 10^9 \kappa Bm. \psi \div 3600 \cdot 10000 = 1400 \kappa Bm. \psi$$

Как защитить себя во время грозы

Дома:

- 1)закройте все окна и двери
- 2)отключите от сети электроприборы
- 3)не прикасайтесь к проводным телефонам, кабелям телевизионных антенн.
- 4)желательно не подходить к ваннам и раковинам, поскольку металлические трубы также могут проводить электричество.
- 5)если вдруг в комнату залетела шаровая молния, постарайтесь быстро покинуть помещение и закрыть дверь с другой стороны. Если выйти не удалось, хотя бы просто замрите.

На улице:

- 1) оказавшись на улице, лучше всего спрятаться в доме или машине (только предварительно опустите радиоантенну у авто).
 2) если поблизости укрытия нет, выйдите на открытую местность и согнувшись, прижмитесь к земле. Просто ложиться на землю нельзя!
 3) не стойте в толпе. Соблюдайте дистанцию не меньше 10 метров. Иначе если ударит молния полягут все.
- 4)избавьтесь от металлических предметов. Бляхи, сережки, цепочки и т.п. вещи лучше снять. Замечено, что молния часто ударяет в металлические предметы.

Заключение

Есть на нашей планете места, где грозовая активность практически не прекращается, а есть, где гроз не бывает десятилетиями. Знакомясь со статистикой, я узнала, что в масштабах планеты грозовые разряды ударяют во все, что стоит на земле, с интенсивностью около ста ударов в секунду!
 Самих гроз на планете существует одновременно порядка 2000.
 Одним из результатов этого могут быть пожары (только в нашей стране 7% пожаров в жилых домах происходит от попаданий молний)

Гроза не только красивое явление, но и очень опасное.

Конец. Спасибо за внимание!