

Гроза




Фомина Е.В. 31 А

Что такое гроза

?

Гроза́ — атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаком и земной поверхностью возникают электрические разряды — молнии, сопровождаемые громом. Как правило, гроза образуется в мощных кучево-дождевых облаках и связана с ливневым дождём, градом и шквальным усилением ветра. Гроза относится к одним из самых опасных для человека природных явлений: по количеству зарегистрированных смертных случаев только наводнения приводят к большим людским потерям



Согласно статистике известно, что риск гибели от удара молнией в 1 000 раз меньше, чем в дорожно-транспортном происшествии. Несмотря на это никогда не стоит забывать об осторожности и безопасности жизнедеятельности во время грозы.



Меры предосторожности во время грозы

Меры предосторожности обусловлены тем, что молния бьёт в основном в более высокие предметы. Это происходит потому, что электрический разряд идёт по пути наименьшего сопротивления, то есть по более короткому пути.

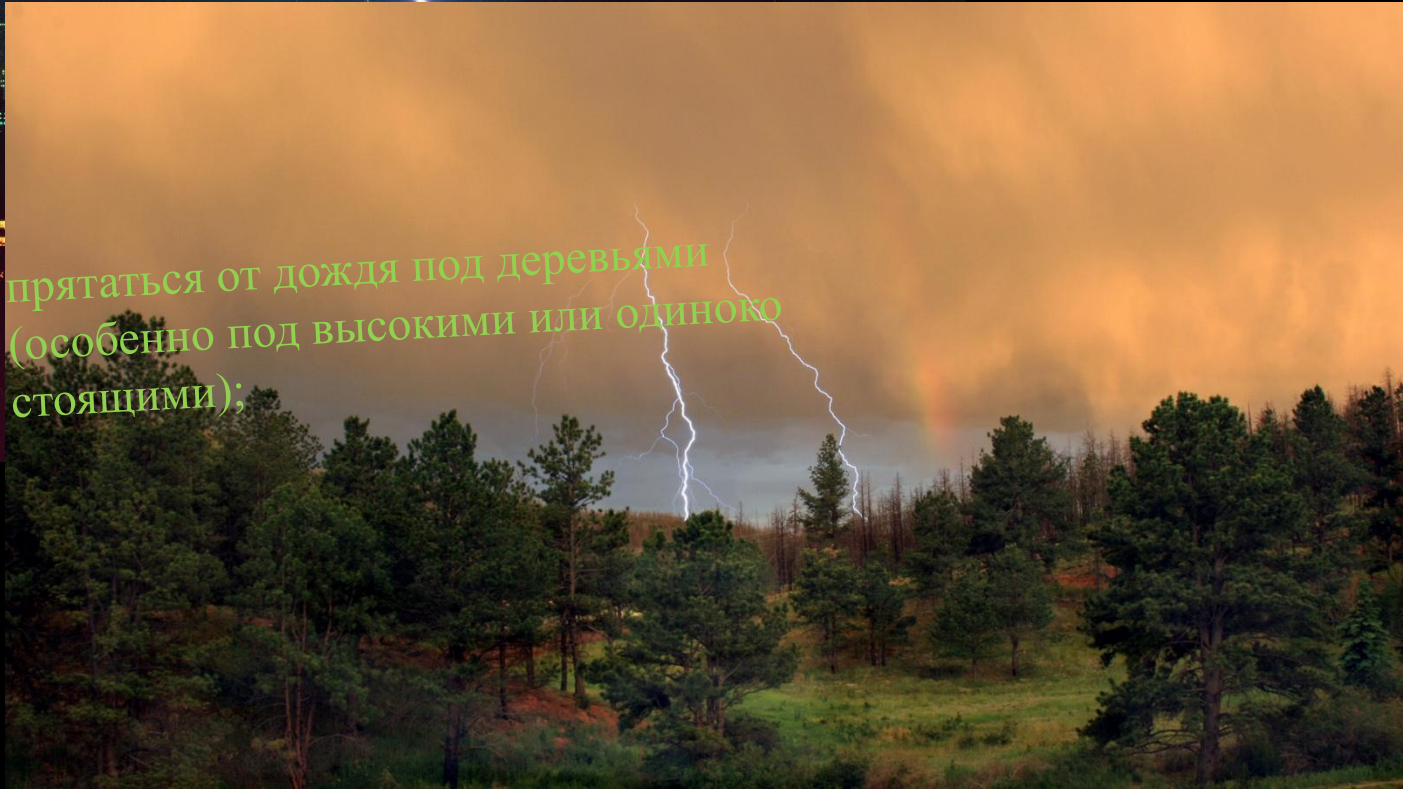
Во время грозы ни в коем случае нельзя...



1. находиться возле линий электропередачи;



1. прятаться от дождя под деревьями (особенно под высокими или одиноко стоящими);





плавать в водоёмах (так как голова пловца
выступает из воды, кроме того, вода,
благодаря растворённым в ней веществам,
обладает хорошей электропроводностью);

находиться в открытом пространстве, в
«чистом поле», так как в этом случае
человек значительно выступает над
поверхностью;



забираться на
возвышенности, в том числе
на крыши домов;





находиться возле окон.

пользоваться металлическими предметами;

ездить на велосипеде и мотоцикле.

Несоблюдение этих правил часто приводит к гибели людей или получению ожогов и тяжёлых травм.





Конец.
ц.