***Если гроза застала Вас в квартире, доме:***

- не выходите из дома, закройте окна и двери, позаботьтесь, чтобы не было сквозняка, который может привлечь шаровую молнию;

- не топите печку, так как дым, выходящий из трубы, имеет высокую электропроводность, и вероятность удара молнии в возвышающуюся над крышей трубу возрастает;

- держитесь подальше от электропроводки, антенн, окон и дверей, не располагайтесь у стены, рядом с которой растёт высокое дерево;

- отключите от сети радио и телевизоры, не пользуйтесь электроприборами и телефоном;

- не принимайте ванну, не мойте посуду.

***Если гроза застала Вас на улице:***

- спрячьтесь в ближайшем здании, при поиске укрытия отдайте предпочтение металлической конструкции больших размеров или конструкции с металлической рамой, жилому дому или другой постройке, защищённой молниеотводом;

- если нет возможности укрыться в здании, не стоит прятаться в небольших сараях, под одинокими деревьями;

- не стоит находиться на возвышенностях, полях и открытых незащищённых местах, вблизи металлических или сетчатых оград, крупных металлических объектов, влажных стен, заземления молниеотвода, укрываться под высокими деревьями, особенно соснами, дубами, тополями, купаться, ловить рыбу;

- если вы застигнуты грозой на велосипеде или мотоцикле, прекратите движение и переждите грозу на расстоянии примерно 30 м от вашего транспорта;

- если гроза застала вас в автомобиле, не нужно его покидать, необходимо закрыть окна и опустить автомобильную антенну. Двигаться во время грозы на автомобиле не рекомендуется, так как гроза, как правило, сопровождается ливнем, ухудшающим видимость на дороге, а вспышка молнии может ослепить и вызвать испуг и, как следствие, аварию.

При встрече с шаровой молнией помните, что траектория полета шаровой молнии абсолютно непредсказуема и во многом она зависит от потоков воздуха, поэтому не делайте резких движений и не убегайте. Держитесь подальше от электроприборов и электропроводки, не прикасайтесь к металлическим предметам, не пытайтесь прикоснуться к шаровой молнии и бросить в неё разные предметы – от этого она может взорваться.