



Филиал «Рязаньэнерго» ОАО «МПСК ...

«Рязаньэнерго» напоминает о мерах безопасности во время грозы

Наступило лето – пора отпусков и школьных каникул. К одним из самых разрушительных и опасных для человека природных явлений в это время года относится гроза. Удары молний влекут за собой порчу линий электропередачи, разрушение зданий, пожары и гибель людей. Последствия грозы нередко бывают катастрофическими, а жертвы многочисленными. пляжи, реки, море, поля, холмы – места привычного летнего отдыха – считаются наиболее опасными зонами во время разгула стихии.

Зачастую к трагедиям приводит незнание правил поведения во время грозы, в том числе и вблизи энергообъектов. В связи с этим в рамках кампании по предупреждению случаев электротравматизма филиал «Рязаньэнерго» проводит с населением разъяснительную работу. Энергетики напоминают, что существует несколько простых правил, выполнение которых позволит сократить риск для жизни и здоровья во время грозы:

- если появились признаки приближения грозы, переждите ее, по возможности, в помещении. Закройте окна, двери, дымоходы. Выключите из розетки телевизор, радио, электроприборы, телефон, в том числе и мобильный. Отсоедините модемы и источники питания. Держитесь подальше от окон, электропроводки, антенн, металлических предметов;
- если вы находитесь под открытым небом, укройтесь в автомобиле с жесткой крышей или в помещении, но не прячьтесь в небольших строениях, матерчатых палатках и под навесами. Ни в коем случае не останавливайтесь во время грозы у высоких, одиноко стоящих деревьев, линий электропередачи, вблизи металлических сооружений, проволочных заборов, влажных стен, заземления молниеотвода и других предметов, которые с большой степенью вероятности могут быть поражены молнией;
- если до убежища далеко – пригнитесь, держась поодиночке, и укройтесь в каком-нибудь углублении. Ноги держите вместе и снимите все металлические предметы с головы и тела. Старайтесь не оказаться самой высокой точкой на местности;
- в воде и у воды во время грозы находиться категорически нельзя – вода отличный проводник тока;
- не держите в руках длинные металлические предметы, например удочки, зонты или клюшки для гольфа;
- если вы застигнуты грозой, будучи на велосипеде или мотоцикле, прекратите движение и отойдите от них примерно на 30 метров. Если вы едете в автомобиле, оставайтесь в нем, закройте окна, опустите автомобильную антенну и остановитесь (целесообразно выключить мотор);
- не бегайте во время грозы. При встрече с шаровой молнией сохраняйте спокойствие и не двигайтесь. Не приближайтесь к ней, не касайтесь ее чем-либо и не убегайте от нее;
- человек, пострадавший от удара молнии, нуждается в усиленном притоке воздуха к телу. Необходимо немедленно оказать ему первую медицинскую помощь – искусственное дыхание, непрямой массаж сердца и т.п. – и вызвать скорую помощь.

Помимо общепринятых, существуют определенные правила и для энергетиков: при приближении грозы необходимо прекратить все работы на воздушных линиях (ВЛ), воздушных линиях связи (ВЛС), открытых распределительных устройствах, на вводах и коммутационных аппаратах закрытых распределительных устройств (ЗРУ), непосредственно подключенных к ВЛ, а также на вводах ВЛС в помещениях узлов связи и антенно-мачтовых сооружениях.

Гроза является разрушительным природным явлением, но, зная элементарные правила поведения во время стихии, можно спасти жизнь себе и другим.

Справка о компании ОАО «МРСК Центра и Приволжья»

Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям во Владимирской, Ивановской, Калужской, Кировской, Нижегородской, Рязанской, Тульской областях, а также в Республике Марий Эл и Удмуртской Республике.

Под управлением ОАО «МРСК Центра и Приволжья» находятся: 263,453 тыс. км ЛЭП (с учетом кабельных линий), 58 203 трансформаторных подстанций 6-35/0,4 кВ, 520 распределительных подстанций 6-10 кВ, 1540 подстанций 35 кВ и выше с установленной трансформаторной мощностью 27,64 тыс. МВА.