

**Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Пермэнерго» предупреждает: ловить рыбу
вблизи ЛЭП смертельно опасно**

Рыбалка является любимым хобби для многих жителей Пермского края. Как только выдается свободное время, любители рыбной ловли устремляются к водоемам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи.

При этом в распоряжении рыбаков сейчас имеются различные снасти, в том числе и удильца длиной от 4 до 12 метров. Если такую удочку поднять вверх над воздушной линией электропередачи, этого может быть более чем достаточно, чтобы попасть под напряжение.

Опасность электричества состоит в том, что порой не требуется прямого контакта с токоведущими частями. Риск поражения возникает даже при приближении к ним на недопустимое расстояние.

Будьте внимательны при перемещениях под проводами линий электропередачи. Необходимо предварительно складывать удильца во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения на недопустимо близкое расстояние к воздушным линиям электропередачи.

Современные удильца изготавливаются из углепластика - материала, который является проводником электрического тока. Повышенная влажность в границах водоема, мокрая леска или удильце создают опасность поражения электрическим током, прикосновение или даже приближение удильца к проводам действующей ЛЭП может привести к трагедии.

Смертельно опасно приближаться к оборванным проводам. Если вы оказались в зоне "шагового напряжения" (ближе 10 метров), постарайтесь выйти из опасной зоны, не отрывая ступней ног от земли.

Большую опасность для рыболовов представляют и разжигание костров или организация стоянок в охранных зонах высоковольтных линий, особенно при сильном ветре или в грозу.

Если вы подарили удочку ребенку, обязательно разъясните ему правила поведения под линиями электропередачи, расскажите о том, чем опасен электрический ток и почему нельзя использовать удильце во время грозы и при перемещениях под проводами

Избежать опасных ситуаций несложно, главное – быть бдительным и осторожным, строго следовать правилам поведения вблизи энергообъектов.