

БЕЗОПАСНАЯ ЛОВЛЯ РЫБЫ В ЗОНЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ (ЛЭП)

Рыбалка является хорошим видом активного отдыха. С приходом тепла многие любители этого активного отдыха, устремляются к водоемам. Однако важно помнить о серьезной опасности поражения электрическим током, особенно вблизи линий электропередач.

Рыбачить в охранных зонах линий электропередач категорически запрещено, так как это может привести к поражению электрическим током. Для напоминания рыбакам о соблюдении мер безопасности производители часто наносят на удилища специальные предупреждающие знаки. Эти знаки предупреждают об опасности ловли в грозу и вблизи линий электропередач.

Возле водоемов или зон отдыха важно внимательно осматривать территорию на предмет наличия электрооборудования, а именно на опоры, трансформаторные подстанции, линии электропередачи. Многие рыбаки часто не обращают должного внимания на металлические конструкции и провода. Во многих случаях кажется, что они высоко и далеко, поэтому не смогут причинить рыбаку никакого вреда. Однако именно человеческий фактор часто становится причиной несчастных случаев.

Для ловли рыбы или отдыха в большинстве случаев многие выбирают место по таким критериям как предполагаемый улов или удобство. Зачастую рыбаки используют удочки телескопического исполнения, длина которых составляет более шести метров. Расстояние от проводов линий электропередач до поверхности земли примерно такое же. При приближении удилища на недопустимо близкое расстояние к проводам либо при прикосновении к ним, под воздействием электрического тока оказывается человек, который держит удочку, и люди которые находятся рядом. Перед тем, как разложить удочку или другие снасти и произвести их заброс, убедитесь в том, что вы находитесь в безопасном месте, вне охранной зоны электрических сетей: для воздушной линии напряжением 1кВ – это расстояние составляет 2 метра, для напряжения 6-10 кВ – 10 метров, 35 кВ – 15 метров, 110 кВ — 20 метров. Так же может быть опасным материал, из которого сделана удочка. В настоящее время зачастую используют углепластик, который является проводником электрического ток, соответственно и использовать его для рыбалки нужно аккуратно. Также необходимо быть внимательным и при перемещениях под проводами линий электропередач и предварительно складывать удилища во избежание случайного прикосновения к проводам или приближения удилища на недопустимо близкое расстояние к проводам линий электропередач.

Покупая ребенку в подарок удочку, родители должны в первую очередь разъясните ему базовые правила при ловле рыбы в зоне линий электропередач. Необходимо доходчиво объяснить об опасности электрического тока в целом, о том, что при перемещении под проводами линий электропередач удочка должна быть сложена либо ее нужно нести строго параллельно земле. Также

внимание стоит уделить безопасности во время грозы. Объясните, что рыбалка во время грозы категорически запрещена. Познакомьте юного рыболова с предупреждающими знаками об опасности электрического тока и научите его их распознавать.

Обязательно обращайтесь внимание на предупреждающие знаки и плакаты: «Не влезай! Убьет!», «Внимание ЛЭП! Высокое напряжение! Рыбная ловля вблизи ЛЭП опасна для жизни!», «Стой! Напряжение!», «Опасно для жизни! Рыбная ловля запрещена», «Осторожно! Электрическое напряжение». Пренебрежение такими плакатами и знаками может привести к несчастному случаю.

При обнаружении провисшего или оборванного провода, упавшего на землю, поврежденных опор, ни в коем случае не приближайтесь к поврежденным проводам ближе, чем на 8 метров.

Помните, жизнь дороже хорошего улова. Соблюдение простых правил поможет сделать отдых безопасным и приятным.

Госэнергонадзор призывает любителей рыбной ловли не быть беспечными, соблюдать требования предупреждающих и запрещающих плакатов, не производить ловлю рыбы около воздушных линий электропередачи!

Берегите себя и своих близких.