|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**об опасности при осуществлении рыбной ловли в охранных зонах воздушных линий электропередачи.**

Рыбалка любимый вид отдыха и увлечения многих людей. В свободную минутку они устремляются к водоёмам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередач. Но этот отдых и увлечение может представлять реальную опасность для жизни и здоровья.

Нередко нарушение требований «Правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000В» приводит к несчастным случаям.

**Так, 26.05.2022г. житель г.Белыничи занимался рыбной ловлей на реке Осливка и попал под напряжение, коснувшись удилищем провода ВЛ-110 кВ. Самостоятельно дошел до своего автомобиля и добрался на нем по месту жительства в г.Белыничи. Вызванной скорой помощью был доставлен в УЗ «Белыничская ЦРБ» с ожогами 1 и 2 степени.**

**04.06.2022г вблизи н.п. Исерно и Б.Быково Слуцкого района в пролетах опор №128-129 в месте пересечения ВЛ-110 кВ со старым руслом реки Случь обнаружены оплавленные фрагменты удилища и одежды. Со слов находящихся рядом рыбаков удалось выяснить, что пострадавший шел от автомобиля к реке с поднятым вверх разложенным удилищем, проходя под линией электропередачи попал под напряжение. На личном автомобиле был доставлен в УЗ «Слуцкая ЦРБ», находится в реанимации.**

**08.06.2022г. в пролетах опор № 35-36 в месте пересечения ВЛ-110 кВ с водоемом обнаружены оплавленные фрагменты удилища и обгоревшие части одежды. Со слов находящихся рядом очевидцев удалось выяснить, что пострадавший житель г. Бобруйск занимался рыбной ловлей на расстоянии около 10 метров от проводов линии. Во время рыбной ловли пострадавший приблизил удилище к проводам ВЛ-110 кВ на недопустимое расстояние, произошел хлопок, загорелась находящаяся на нем одежда. Пострадавший самостоятельно отошел от места происшествия, находившиеся неподалеку люди, помогли потушить горящую на нем одежду и вызвали скорую помощь. В настоящее время пострадавший находится в реанимации.**

Для предотвращения несчастных случаев от поражения электрическим током при осуществлении рыбной ловли необходимо следовать следующим правилам:

Будьте внимательными и осторожными при выборе места для ловли рыбы, чтобы во время ловли не зацепить леской электрические провода или приблизиться на недопустимое расстояние удочкой.

Избегайте опасных участков, где высоковольтные линии электропередачи проходят рядом с водоемами.

Не ловите рыбу в местах, обозначенных знаками, предупреждающими об опасности поражения электрическим током.

Не проходите с разложенной удочкой под проводами линий электропередачи, этого может быть достаточно, чтобы попасть под напряжение.

Опасность высоковольтного электричества состоит в том, что порой не требуется прямого контакта с токоведущими частями, риск поражения возникает при приближении к ним на недопустимое расстояние. В распоряжении рыбаков в настоящее время имеется большое разнообразие удилищ, длина которых может достигать 12 метров, изготовленных из современных синтетических токопроводящих материалов, и представляющих реальную опасность при ловле рыбы в охранной зоне линий электропередачи. На самих удилищах размещены специальные знаки, предупреждающие об опасности ловли в грозу и вблизи воздушных линий электропередачи.

Человек, коснувшись токоведущих частей или оголенных проводов, находящихся под напряжением, оказывается включенным в электрическую цепь. Под воздействием напряжения через его тело протекает электрический ток. Он нарушает нормальную работу нервной системы, из-за чего возникают судороги, прекращается дыхание и останавливается сердце. Чем больше времени человек находится под действием тока, тем меньше шансов на его спасение.

При поражении человека электрическим током необходимо срочно вызвать бригаду скорой медицинской помощи по номеру телефона **103**. Оказать первую медицинскую помощь с соблюдением мер безопасности освободив пострадавшего от действия электрического тока. Сообщить в диспетчерскую службу района электрических сетей по номеру телефона **144** (или в МЧС по телефону **112**). При наличии соответствующих навыков оказать пострадавшему первую помощь, заключающуюся в проведения реанимационных действий. При оказании первой помощи дорога каждая секунда.

**Хотимская РЭГИ Кричевского межрайонного отделения филиала ГУ «Государственный энергетический и газовый надзор» по Могилевской области**