



# ПАМЯТКА

## по электробезопасности для рыбаков



В летний сезон рыбаки-любители (в том числе и юные рыбаки) устремляются к водоемам, вблизи которых нередко проходят воздушные линии электропередачи. Не уделяя должного внимания выбору места для ловли рыбы, рыбаки часто выбирают место под проводами в охранных зонах воздушных линий электропередач, что может привести не только к хорошему улову, но и к **поражению электрическим током.**



Возможность поражения электрическим током в охранных зонах воздушных линий электропередач высока тем, что практически не требуется даже прямого контакта с проводами, – риск поражения возникает даже при приближении к ним на недопустимое расстояние, что может вызвать электрический разряд между удочкой и проводами. Во время рыбалки при прикосновении леской или удочкой к проводам линий электропередач, поражен электрическим током может быть не только сам прикоснувшийся, но и те, кто находится рядом. Учитывая длину современных удилищ – шесть и более метров, да еще если прибавить рост человека, получается около восьми метров, поэтому рыбаки (даже дети) чаще попадают под напряжение при забросе удочки или при проходе под проводами с разложенной удочкой. Поэтому на рыбалке надо быть особенно внимательным и не приближаться к линиям электропередач на расстояние возможного касания проводов или приближения к ним на недопустимо близкое расстояние. При перемещениях под проводами линий электропередач необходимо предварительно складывать удилища. Эти меры предосторожности позволят избежать попадания под напряжение.

Электротравматизм опасен своими последствиями и может привести к тяжелым и смертельным исходам. Человек ощущает воздействие электрического тока в тот момент, когда предотвратить поражение током оказывается практически невозможным. Такие факторы как повышенная влажность в границах водоёма, мокрая леска и удилище, и то, что современные удилища изготавливаются из углепластика – материала, который является хорошим проводником электрического тока, увеличивают вероятность попадания человека под напряжение и увеличивают вероятность смертельной травмы.

**НЕОБХОДИМО СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ** плакатов по электробезопасности **«Осторожно! Электрическое напряжение», «Не влезай! Убьет!», «Ловля рыбы в охранной зоне ВЛ запрещена!»** - **это спасет вашу жизнь и жизнь родных и близких вам людей.**

Наибольшее количество электротравм с детьми из года в год происходит в весенне-летний период. Основными причинами электротравматизма являются личная неосторожность, невыполнение элементарных правил электробезопасности, проникновение в действующие электроустановки.

Несчастный случай, произошедший 22 апреля 2021 года с учеником 11-го класса ГУО «Ходосовской средней школы» Мстиславского района Могилевской области, не стал исключением. Подросток, 2004 года рождения, при смене места рыбной ловли шел вдоль берега озера с разложенной удочкой (углепластиковым удилищем длиной 7м). При перемещении через кустарник, вблизи воздушной линии электропередачи 110 000 вольт, поднял удилище, чтобы не запутать леску, и, приблизив ее на недопустимое расстояние к нижнему проводу проходящей линии электропередачи, попал под действие электрического тока. В результате электрической дуги на пострадавшем загорелась одежда. Друг помог потушить огонь и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший был доставлен в учреждение здравоохранения с диагнозом: термические ожоги III степени 70 % тела в тяжелом состоянии. В месте пересечения воздушной линии с водоемом на опорах имеются предупреждающие плакаты о запрете ловли рыбы.

Похожий случай произошел 12 июля 2020 года в г. Осиповичи. Подросток, 2007 года рождения, передвигаясь вдоль ограничительной полосы по платформе железнодорожного остановочного пункта Осиповичи-Минск, коснулся разложенным удилищем контактной сети 27 500 Вольт и попал под действие электрического тока. Пострадавший был доставлен в больницу с ожогами I-III степени 42 % тела.

27 апреля 2020 года на заброшенной территории бывшего производственного объекта ОАО «Витебскдрев» в г.п. Богушевске Сенненского района, во время игры в прятки со сверстниками, учащийся 7 класса забрался в ячейку 10 000 Вольт в помещении трансформаторной подстанции, где был травмирован электрическим током в результате соприкосновения потерпевшего с незаизолированными токоведущими частями электрического оборудования, установленного в ячейке. С полученными повреждениями мальчик был направлен в реанимационное отделение УЗ «Витебская областная больница» с диагнозом: электротравма, электроожог лица, кистей рук, правого бедра 2 – 4 степени.

05 сентября 2020 года в д. Избино Вилейского района 15-летний подросток спустился в подвал своего многоквартирного жилого дома за продуктами. Отец молодого человека обнаружил сына на полу подвала в бессознательном состоянии. Оказываемые медиками в больнице реанимационные мероприятия не помогли, была констатирована смерть подростка. Причиной послужило касание пострадавшим незаизолированного участка электропроводки, выведенного из бетонной стены, находящегося под напряжением. Пострадавший при спуске в подвал находился на земляном полу без обуви.

Государственный инспектор по энергетическому и газовому надзору филиала Госэнергонадзора по Витебской области Каптур А. Л.