

Несмотря на разъяснительную работу среди населения, по-прежнему происходят несчастные случаи в энергосистеме Беларуси, связанные с поражением электрическим током. Причинами их являются бездумное отношение людей к собственной безопасности при проведении каких-либо работ или досуга.

– 26.08.2018 возле деревни Уборок Лоевского района Гомельской области при уборке зерновых комбайн остановился под ВЛ-110 кВ. Помощник комбайнера поднялся на моторный щит, приблизился на недопустимое расстояние до проводов ВЛ и был смертельно травмирован электрическим током.

– Подобный несчастный случай произошел 27.08.2018 в районе н.п. Ходосы Климовичского района Могилевской области. При уборке зерновых комбайн остановился под ВЛ-110 кВ, помощник комбайнера поднялся на бункер комбайна, держа в руках деревянный шест, приблизился на недопустимое расстояние до проводов ВЛ и был травмирован электрическим током.

– 06.10.2018 вблизи н.п. Старобин Солигорского района Минской области пострадавший 1976 г.р. ловил рыбу под проводами ВЛ-110 кВ на реке Случь. Во время передвижения по берегу реки оступися и коснулся углепластиковым удилищем провода ВЛ-110 кВ. Несмотря на оказанную помощь, пострадавший скончался.

Во избежание несчастных случаев расскажите своим родным, близким, детям, какую серьезную опасность таит в себе электрический ток. Помните, что электрические сети относятся к источникам повышенной опасности. Соблюдайте правила электробезопасности. Вот основные из них:

- не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле, заборе или других строениях проводам линии электропередачи на расстоянии менее восьми метров;
- не влезайте на опоры линии электропередачи;
- не делайте набросов на провода линии электропередачи, не устраивайте игры под ними;
- не заходите за ограждения трансформаторных подстанций, в помещения подстанций и на строительные площадки, где могут применяться временные электропроводки;
- не ремонтируйте самостоятельно электропроводку, неисправные электроприборы, – обратитесь к специалистам;
- не нарушайте порядок включения прибора в электросеть, согласно которому шнур сначала подключается к прибору, а затем к сети;
- не используйте оголенные концы проводов вместо штепсельной вилки;
- в домах, где электропроводка выполнена скрытым способом под штукатуркой, нельзя в произвольных местах стены вбивать гвозди, а также пробивать отверстия и борозды;
- не производите земляные работы и раскопки в охранных зонах линии электропередачи без согласования с электросетями во избежание повреждения кабелей и травматизма людей;
- при проведении сельхозработ вблизи ЛЭП запрещены остановка, заправка и ремонт машин. Движение машин под проводами воздушной линии электропередачи допускается только в транспортном положении в месте наименьшего провисания проводов, ближе к опоре.
- если вы обнаружили оборванный провод воздушной линии электропередачи, открытую дверь трансформаторной подстанции, оголенные концы кабеля, торчащие из земли, немедленно сообщите диспетчеру городского района электросетей по телефону: 8-(01593)-4-49-18.

Помните! Прикосновение к оголенным или оборванным проводам представляет смертельную опасность. В случае поражения человека электрическим током немедленно вызывайте бригаду скорой помощи, при этом дорога каждая секунда.

Осторожно! Линии электропередачи



Какие меры безопасности необходимо соблюдать вблизи энергообъектов.

Под действующими линиями электропередачи (ЛЭП) запрещается:

- проводить земляные работы,
- рыбачить,
- выращивать деревья и кустарники,
- делать снежные насыпи,
- устраивать полив водой,
- каким-либо образом преграждать доступ,
- размещать на длительное время людей и животных.



Охранная зона ЛЭП:

до 1 кВ - 2 м;
6-10 кВ - 10 м;
35 кВ - 15 м;
110 кВ - 20 м;
220 кВ - 25 м.



При проведении сельхозработ вблизи ЛЭП запрещены остановка, заправка и ремонт машин. Движение машин под проводами воздушной линии электропередачи допускается только в транспортном положении в месте наименьшего провисания проводов, ближе к опоре.



Смертельно опасна рыбалка вблизи ЛЭП. Углепластиковые удочки являются хорошими проводниками электрического тока. Касание проводов или даже приближение удочки к проводам может привести к травмам.