

## Осторожно! Линии электропередачи.

Несмотря на разъяснительную работу среди населения, по-прежнему происходят несчастные случаи в энергосистеме Беларусь, 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 оступился и коснулся углепластиковым удлищем 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.

Источник: ГПО "Белэнерго", открытые источники.

© Инфографика