ФИЛИАЛ ГОСЭНЕРГОГАЗНАДЗОРА ПО ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛИДСКОЕ МЕЖРАЙОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Руководителю предприятия (организации)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО - ПРЕДПИСАНИЕ

Любые работы в охранной зоне воздушных линий электропередач сопряжены с опасностью и риском поражения электрическим током. Ежегодно при производстве погрузочно-разгрузочных работ под действие электрического тока попадают работники строительно-монтажных организаций (СМО) и работники агро-промышленного комплекса (АПК). Не исключением стал и этот год:

 01 сентября 2020г. работником строительного треста №14 г. Гомель при выгрузке песка в охранной зоне ВЛ-10кВ, установил автомобиль непосредственно под проводами ВЛ-10кВ. При выгрузке приблизился и зацепил провод ВЛ-10кВ, в результате произошел его обрыв и последующее возгорание автомобиля. Водитель успел покинуть автомобиль. С филиалом "Гомельские электрические сети" работы в охранной зоне не согласовывались.

 19 августа 2020г. ИП Романко А.И., на личном автомобиле марки МАЗ по договору с ОАО "Птицефабрика Дружба" осуществлял перевозку зерна. На территории филиала "Тепливоды" ОАО "Птицефабрика Дружба" произвёл выгрузку зерна на площадку хранения, не опуская кузов продолжил движение по территории в сторону выезда, задев при этом провод ВЛ-10кВ. Выйдя из автомобиля, Романко А.И. увидел загоревшиеся передние колёса и решил отогнать автомобиль не безопасное расстояние. При приближении к кабине автомобиля и прикосновении к ручке двери попал под напряжение и был смертельно травмирован электрическим током.

**Филиал Госэнергогазнадзора по Гродненской области напоминает:**

В соответствии с действующими Правилами охраны электрических сетей напряжением до и свыше 1000 В определено, что охранная зона воздушных линий электропередачи установлена вдоль линий в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии:

 - для воздушных линий напряжением 0,4 кВ - 2 м;

 - для воздушных линий напряжением 6-10 кВ - 10 м;

 - для воздушных линий напряжением 35 кВ - 15 м;

 - для воздушных линий напряжением 110 кВ - 20 м;

 - для воздушных линий напряжением 220 кВ - 25 м;

 - для воздушных линий напряжением 330 кВ - 30 м.

В охранных зонах линий электропередачи без письменного согласия их владельца запрещается:

* производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
* осуществлять погрузочно-разгрузочные, мелиоративные работы, производить посадку и вырубку деревьев и кустарников, располагать полевые станы, устраивать загоны для скота, сооружать проволочные ограждения, а также производить полив сельскохозяйственных культур;
* совершать проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м.

Запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу электрических сетей или привести к их повреждениям, в частности:

* набрасывать на провода, приставлять и привязывать к опорам и проводам посторонние предметы, влезать на опоры, загромождать подходы к ним и сбрасывать на провода снег с крыш зданий;
* разводить огонь вблизи вводных и распределительных устройств, воздушных линий электропередачи;
* размещать автозаправочные станции и иные хранилища горюче-смазочных материалов;
* устраивать всякого рода свалки;
* складировать корма, удобрения, солому, дрова и другие материалы;
* устраивать спортивные площадки для игр, стоянки автомобилей;
* запускать воздушные змеи, модели летательных аппаратов;
* загромождать подъезды и подходы к объектам электрических сетей;
* посторонним лицам находиться на территории и в помещениях электросетевых сооружений, открывать двери электроосетевых сооружений, производить переключения и подключения в электрических сетях.

 **Помните, что причиной несчастных случаев являются, как правило, личная неосторожность и невнимательность самих пострадавших, незнание или пренебрежение элементарными правилами электробезопасности.**

**Берегите себя и своих близких**

****

**Начальник Кореличской раойнной**

**Энергогазинспекции Гацкий М.А.**