

Госэнергогазнadzor, 64,
211117, Республика Беларусь. Тел.: +375 (2135) 51931. E-mail:
senno.regi@gosenergogaznadzor.by

27.04.2026 № 15/05/98
На № _____ ад _____

Руководителю учреждения
образования по списку рассылки

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Органом Госэнергогазнadzора проводится информационно-разъяснительной работа по профилактике травматизма среди населения. Обращаемся к Вам с целью сотрудничества по предупреждению случаев электротравматизма со школьниками.

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 с учеником 9 класса ГУО «Средней школы № 21 г. Барановичи», не стал исключением. Школьник, 2007 года рождения, вместе с дедушкой ловили рыбу на канале, который пересекает воздушную линию электропередачи 10 тысяч вольт. Во время рыбной ловли подросток приблизил удилище на недопустимое расстояние к проводам проходящей линии электропередачи, в результате чего попал под напряжение. Прибывшей на место бригадой скорой медицинской помощи была констатирована смерть подростка.

Похожий несчастный случай произошел с учеником 9 класса ГУО «Гнезновский учебно-педагогический комплекс детский сад - средняя школа» Волковысского района Гродненской области. Школьник 2008 года рождения приблизил удилище на недопустимое расстояние к проводам воздушной линии электропередачи 35 тысяч вольт. Пострадавший смог добраться домой и потерял сознание, после чего его мать вызвала скорую помощь, которая доставила подростка в реанимационное отделение УЗ «Волковысская ЦРБ».

С учеником 11-го класса ГУО «Ходосовская средняя школа» Мстиславского района Могилевской области, произошел несчастный случай. Подросток, 2004 года рождения, при смене места рыбной ловли шел вдоль берега озера с разложенной удочкой (углепластиковым удилищем длиной 7 метров). При перемещении через кустарник, вблизи воздушной линии электропередачи 110 тысяч 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 затушить огонь и вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший был доставлен в учреждение здравоохранения с диагнозом: термические ожоги III степени 70 % тела в тяжелом состоянии.

В Бобруйском районе Могилевской области отец с сыном, учащимся 4 класса (2015 года рождения), попали под действие электрического тока при ловле рыбы по

проводами воздушной линии электропередачи 110 тысяч вольт. В результате неудачного заброса рыболовных снастей прикоснулись к проводам линии электропередачи. Отец получил термические ожоги I - IV степени 60 % тела в тяжелом состоянии, сын получил термические ожог I-II 1,5% тела.

Учитывая вышеизложенное, просим Вашего содействия в организации и проведении накануне летних каникул диктантов и изложений по электробезопасности с учащимися 3-11 классов, проведения школьных часов по темам «Основы безопасности при нахождении вблизи энергообъектов и воздушных линий электропередачи».

Надеемся, что совместная профилактическая работа, проведенная родителями, учителями и инспекторским персоналом поспособствует предотвращению необдуманных поступков подростков и детей младшего возраста.

Начальник
районной энергогазинспекции-
государственный инспектор
по энергетическому
и газовому надзору

В.Ф.