

Філіял дзяржаўнай установы  
«Дзяржаўны энергетычны і  
газавы нагляд»  
па Магілёўскай вобласці

МАГІЛЁўСКАЕ МІЖРАЁННАЕ  
АДДЗЯЛЕННЕ

вул. Заслонова, 22а, 212015, г. Магілёў  
тэлефон/факс (0222) 63-66-31  
сайт: <http://gosenergogaznadzor.by/>  
УНП 193226714  
Р/р. BY95AKBB30151055815287000000  
у ААТ «ААБ Беларусбанк»  
БІК АКВВВУ2Х

Филиал государственного учреждения  
«Государственный энергетический и  
газовый надзор»  
по Могилёвской области

МОГИЛЁВСКОЕ МЕЖРАЙОННОЕ  
ОТДЕЛЕНИЕ

ул. Заслонова, 22а, 212015, г. Могилёв  
телефон/факс (0222) 63-66-31  
сайт: <http://gosenergogaznadzor.by/>  
УНП 193226714  
Р/сч. BY95AKBB30151055815287000000  
в ОАО «АСБ Беларусбанк»  
БИК АКВВВУ2Х

*С.Н. Толкачев* № *09/620*  
на № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Руководителю

О несчастном случае при ловле  
рыбы

22.04.2021г. произошел несчастный случай во время рыбной ловли с учеником 11-го класса ГУО «Ходосовская средняя школа». Со слов друга потерпевшего, при смене места рыбной ловли потерпевший шел по берегу озера с разложенной удочкой (углепластиковое удилище, длиной 7 м). При перемещении через поросль, вблизи пролета опор ВЛ-110 кВ (воздушная линия), поднял удочку, чтобы не запутать леску и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к нижнему проводу ВЛ-110 кВ, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Друг, подбежав, затушил одежду, вызвал скорую медицинскую помощь. Пострадавший доставлен в учреждение здравоохранения «Мстиславская центральная районная больница». Предварительный диагноз: термические ожоги III степени 70% тела, состояние тяжелое

12.07.2020 13-летний житель города Осиповичи шел по ограничительной полосе платформы железнодорожного остановочного пункта «Юбилейный» с разложенной телескопической удочкой. При перемещении вблизи воздушной линии напряжением 27,5кВ контактной сети второго главного пути Осиповичи-Минск коснулся удилищем провода контактной сети и попал под действие электрического тока, в результате чего пострадавший получил термические ожоги I-III степени 42% тела.

В настоящее время в рыболовных магазинах можно приобрести удочки длиной до 12м. Удилища изготавливаются из материалов, которые проводят электрический ток. Угроза поражения электрическим током возникает не только при непосредственном контакте с проводами линий электропередач, но и при приближении к ним на недопустимое расстояние.

Предлагаю в мае 2021г. провести разъяснительную работу с учащимися об опасности рыбной ловли, запуска воздушных змеев, игр вблизи воздушных линий электропередач, съемки сэлфи на опорах ВЛ, проникновения на энергообъекты.

Начальник

С.Н.Толкачев