**Перечень и краткое описание несчастных случаев от поражения электротоком среди населения при осуществлении рыбной ловли за 2018г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Датан/с | Ф.И.О.пострадавшего,Г.р. | 1.Место жительства2.Место происшествия | Тяжестьтравмы | Краткие обстоятельства несчастного случая |
| **Брестская обл.** |
| 1 | 20.05.2018 | Барковский М.В.1. .
 | 1.д.Рыбно, Кобринского района Брестской обл.2. пролет опор №90-91под проводами ВЛ-10кВ №87 от ПС -35кВ «Осиповичи» | Смертельный | Компания рыбаков, в составе которой находился пострадавший, осуществляла рыбную ловлю на обводном канале Днепро - Бугского рыбхоза (вблизи н.п.Новоселки). Уже в сумерках, окончив рыбную ловлю, пострадавший, не складывая удилище, направлялся к автомобилю. Проходя в пролете опор №90-91 под проводами ВЛ-10кВ №87 от ПС-35 кВ «Осиповичи», пострадавший споткнулся об искусственную насыпь, (выполнена работниками рыбхоза для предотвращения проезда транспортных средств), приблизился удилищем на недопустимое расстояние к проводу ВЛ 10кВ, в результате чего попал под напряжение и был смертельно травмирован электрическим током.Габарит проводов линии в пролете опор №90-91 составляет 6,4 метра, расстояние от оси ВЛ до водоема составляет 10 м. На опоре №90 установлен плакат «Охранная зона линии электропередач. Опасно для жизни.Рыбная ловля запрещена».  |
| **Витебская обл.** |
|  | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Гомельская обл**. |
| 2 | 14.04.2018 | Горовой Г. пенсионного возраста (дополнительные сведения устанавливаются следственным комитетом) | 1. 1.н.п. Рудня-Маримонова,
2. Гомельского района Гомельской обл.
 | Смертельный | 14.04.2018г. из Долголесского лесничества Гомельского лесхоза в филиал «Гомельские ЭС» РУП «Гомельэнерго» поступила информация об обнаружении в районе д. Рудня- Маримонова мужчины пожилого возраста без признаков жизни.По прибытии на место происшествия и проведения осмотра было установлено, что на берегу мелиоративного канала в месте пересечения с ВЛ-110кВ «Дятловичи-Холмеч» (пролет опор 85-86) лежит сильно деформированное и оплавленное углепластиковое удилище, вокруг обгоревшая сухая трава. На проводах ВЛ над местом происшествия видны четкие следы оплавления на фазе «А». После осмотра оперативно-выездной бригадой на ПС – 110кВ «Дятловичи» были обнаружены выпавшие блинкера «НТЗНП-3 ступени» и «АПВ 1-крата» на СМВ-110кВ.Данная местность не рассматривалась, как возможное место для рыбной ловли, поэтому мероприятия по информированию о запрете рыбной ловли (установка плакатов) не проводилась.Габарит проводов линии над землей составляет 7,1 метра. |
| 3 | 27.06.2018 | Кривошеев С.А. 1. г.р.
 | 1.г.Гомель2. пролет опор 27-28 ВЛ- 110кВ «Гомсельмаш-330-Западная№3№ | Смертельный(60% ожогов кожных покровов) | На ул. Бельченко расположено 2 озера, которые пересекают ВЛ-110кВ. На насыпи между двумя озерами в пролете опор 27-28 ВЛ-110кВ пострадавший произвел касание удилищем провода, в результате чего попал под напряжение.Плакаты о запрете рыбной ловли и опасности поражения электрическим током установлены у опор ВЛ-110кВ с двух сторон водоема. |
| 4 | 31.08.2018 | Толкуев А.В.1995г.р. | 1.г.Гомель2. 400 м от ограждения территории профилактория «Качье» | Электротравма кисти правой руки (степень тяжести уточняется) | Потерпевший при передвижении с разложенной телескопической углепластиковой удочкой (длина удилища 7 м) приблизился на недопустимое расстояние к проводу ВЛ-10кВ и попал под напряжение.При осмотре места происшествия установлено: ВЛ-10кВ ПС-110 «Кравцовка» в пролете опор №22-23 пересекает водоем ( старое русло р.Сож). Указанный пролет выполнен изолированным проводом марки СИН-3 1\*50. На каждой опоре (22 и 23) установлены хорошо читаемые плакаты о запрете ловли рыбы в охранной зоне линии электропередачи и опасности поражения электрическим током. |
| **Гродненская обл.** |
| - | - | - | - | - | - |
| **Минская обл.** |
| 5 | 09.05.2018 | Басалай А.М.1983г.р. | 1.г.Молодечно2.около н.п.Заполье вблизи р.Западная Березина | Смертельный | В пролете опор №14-15 ВЛ -35кВ «Березинское-Воложин» пострадавший произвел касание удилищем провода фазы «А» со стороны опоры №5 , в результате чего был смертельно травмирован электрическим током. Информационный плакат о запрете рыбной ловли и опасности поражения электрическим током размещен на расстоянии порядка 2 метров от места несчастного случая. Габариты ВЛ в месте несчастного случая - 6,2 метра. |
| 6 | 09.05.2018 | Тетерук Н.З.1957г.р | 1.г.Минск2. территория гаражного кооператива «ТЭЦ-3» | Смертельный | Пострадавший, находясь возле гаража №28 углепластиковым удилищем длиной приблизительно 7 метров, приблизился на недопустимое расстояние к фазе «А» КВЛ-110кВ «ТЭЦ-3- Староборисовская» и попал под напряжение. Пострадавший получил термические ожоги тела и был доставлен в учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи».На территории гаражного кооператива и вблизи него водоемы отсутствуют. Габариты ВЛ в месте несчастного случая -7,2 метра. |
| **Могилевская обл.** |
| 7 | 29.05.2018 | Дерешев Н.В1960г.р | 1.г.Могилев2.Вблизи н.п.Сластены Чаусского района Могилевской обл., пересечение ВЛ 110кВ Зарестье - Дрибин с рекой Бася | Тяжелый | Со слов фельдшера н.п. Сластены пострадавший обратился за оказанием медицинской помощи в ФАП н.п. Сластены. С его слов он занимался рыбной ловлей у реки и попал под напряжение. В настоящее время находится в тяжелом состоянии в ожоговом отделении больницы г.Могилева.Персоналом Чаусского РЭС и Могилевского ЭС в пролетах опор 164-165 ВЛ 110кВ были обнаружены фрагменты сгоревшей одежды и остатки удилища. В результате осмотра ВЛ в указанном пролете выявлены ожоги на нижнем проводе (фаза С). |
| 8 | 23.07.2018 | Смыкунов С.А.1971г.р | 1.г.Бобруйск2.ВЛ-110кВ «Мирадино-Южная №2» | Смертельный | Пострадавший с сыном рыбачили на озере. Со слов сына, пострадавший, подняв удочку (длина 6 м) приблизился удилищем на недопустимое расстояние к ВЛ 110кВ, в результате чего попал под напряжение. В настоящее время пострадавший находится в реанимации с ожогами 2-4 степени.Габариты ВЛ в месте несчастного случая 9,8 метра. |