**Информация о несчастных случаях, произошедших с населением в Республике Беларусь,**

 **за первое полугодие 2021 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Обстоятельства несчастного случая** | **Причина несчастного случая** |
| 08.03.21 | Неустановленный гражданин, взломав замок ТП, проник в РУ10-кВ и был поражен электрическим током смертельно. | Противоправные действия пострадавшего, проникновение в электропомещение неэлектротехнического персонала. |
| 21.04.21 | Неустановленное лицо проникло путем взлома запирающего устройства в РУ-10кВ РП-10 предприятия, предположительно с целью хищения цветных металлов и был поражен электрическим током смертельно. | Противоправные действия пострадавшего, проникновение в электропомещение неэлектротехнического персонала. |
| 22.04.21 | Парень 16-ти лет при смене места рыбной ловли шел по берегу озера с разложенной удочкой. При перемещении через поросль вблизи пролета опор ВЛ-110кВ поднял удочку, чтобы не запутать леску, и приблизился удилищем на недопустимое расстояние к нижнему проводу ВЛ-110кВ, в результате чего попал под действие электрического тока, загорелась одежда. Доставлен в больницу (термические ожоги III степени 70% тела, состояние тяжелое). | Нарушение правил техники безопасности при нахождении в охранной зоне ВЛ. |
| 06.06.21 | Девочка 14-ти лет во время приема душа на даче почувствовала пощипывание. В душевом помещении установлен электроводонагреватель типа "ЭВАД" мощностью 1,6 кВт. После проведения измерений было выявлено наличие электрической цепи между токоведущими частями и корпусом электроводонагревателя. Электроводонагреватель отключен от электросети. | Эксплуатация технически неисправного бытового электроприбора. |
| 19.06.21 | Парень 15-ти лет при ловле рыбы приблизил удочку на недопустимое расстояние к проводам ВЛ-110кВ и в результате действия электрического тока получил электроожоги. | Нарушение правил техники безопасности при нахождении в охранной зоне ВЛ. |
| 21.06.21 | Девушка 23-х лет присела на край фонтана, свесив ноги в воду, где попала под действие электрического тока и получила смертельную электротравму. В результате проведенных электрофизических измерений установлен факт наличия разности электрических потенциалов между водой и парапетом фонтана величиной 18В. Возможной причиной несчастного случая послужило повреждение светильника декоративной подсветки фонтана и, как следствие, появление напряжения на корпусе светильника. | Нарушения правил эксплуатации электроустановок, эксплуатация технически неисправной электроустановки. |
| 23.06.21 | В пристройке к жилому дому выполнялись строительные работы наемными рабочими. Из пристройки в отдельно стоящую хозпостройку были вынесены холодильники. Для подключения холодильников к электрической сети мужчина 49-ти лет, который проживал в данном жилом доме, изготавливал самодельный удлинитель путем соединения нескольких кусков проводов различных марок и сечений. Первый, из указанных кусков с вилкой, был подключен к удлинителю заводского изготовления, который находился в пристройке к дому. При присоединении к самодельному удлинителю очередного куска провода мужчина попал под действие электрического тока и получил смертельную электротравму. Каким образом удлинители оказались под напряжением выясняется следственным комитетом. | Эксплуатация электрооборудования самодельного изготовления, нарушения правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок. |
| 23.06.21 | Два брата купались в металлических емкостях, наполненных водой, вблизи бани на территории домовладения. Старший брат 10-ти лет отлучился в баню, младший брат, услышав крик, доносившийся из бани, забежал в предбанное помещение и увидел стоящего возле емкости с водой в помещении парильной брата, который судорожно держал в руке нагревательный элемент. Младший брат выдернул штепсельную вилку из розетки, которая находилась в предбанной, после чего старший брат упал на бетонный пол. По приезду скорая помощь констатировала смерть. | Нарушение правил эксплуатации бытового электроприбора. |

**Филиал Госэнергогазнадзора по Гомельской области**