

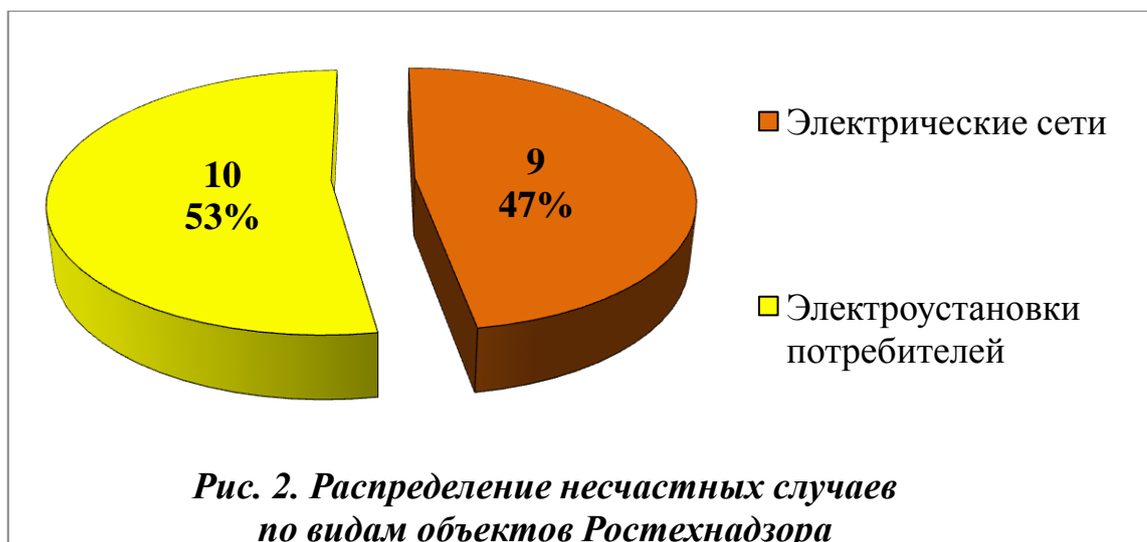
**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произошедших в ходе эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора, за 6 месяцев 2021 года**

**1. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом,
произошедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях**

За отчётный период 2021 года произошло 19 несчастных случаев со смертельным исходом (19 погибших). За аналогичный период в 2020 году произошло 15 несчастных случаев (17 погибших).

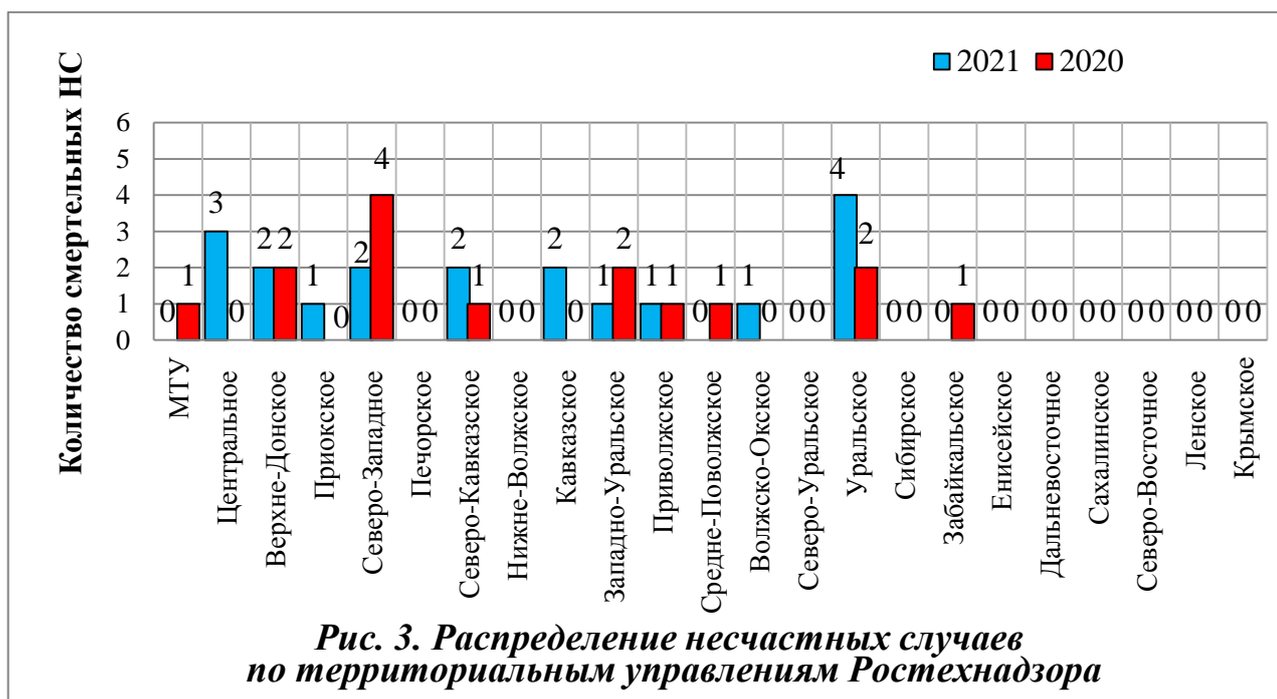


На объектах электрических сетей произошло 9 несчастных случаев со смертельным исходом, в электроустановках потребителей – 10 несчастных случаев (рис. 2).



Материалы о расследованных несчастных случаях находятся в открытом доступе на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке <http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/>.

В 2021 году наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Уральскому (4 несчастных случая) и Центральному (3 несчастных случая) управлениям Ростехнадзора (рис. 3).



2. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших за последний месяц

За июнь 2021 г. зарегистрировано 3 несчастных случая.

2.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 1 июня в ООО «Светосервис-Кубань», Краснодарский край.

Обстоятельства несчастного случая. В 13:30 электромонтёр был поднят в корзине автогидроподъёмника для выполнения по наряду-допуску ремонта неисправного светильника на опоре ВЛ-0,4 кВ, запитанной от ТП-269п. В 13:35 электромонтёр потерял сознание. Ему была оказана первая доврачебная помощь и вызвана скорая помощь. Прибывшие медработники после проведения реанимационных действий, не давших результата, констатировали смерть электромонтёра.

2.2 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 19 июня в филиале ОАО «МРСК Северного Кавказа» – «Ставропольэнерго», Ставропольский край.

Обстоятельства несчастного случая. Электромонтёр оперативно-выездной бригады Нинского УЭС Зеленокумских РЭС находился на смене. В 08:20 он сообщил диспетчеру, что по сообщению абонента по ул. Садовая с. Нины нет напряжения. Задания на производство работ электромонтёр не получал. В 09:20 в оперативно-диспетчерский главный центр управления сетями поступило сообщение от мастера Нинского УЭС, что по информации местного жителя на ВЛ-0,4 кВ на опоре № 23 электромонтёр попал под напряжение.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 27 июня в филиале ПАО «МРСК Центра» – «Северо-Запада», Псковская область.

Обстоятельства несчастного случая. Бригада в составе мастера СВЛ (допускающий), машиниста снегоболотохода, электромонтёра по ремонту ВЛ проводили аварийный обход ВЛ-35 кВ л. Борковская-1 по распоряжению. Во время обхода в пролёте опор 29-30 обнаружено дерево на проводе нижней фазы (посередине пролёта).

В момент, когда мастер и машинист снегоболотохода отлучились для проверки диспетчерских наименований и поиска места объезда реки, находящейся 50-60 м далее по ходу движения, при попытке самостоятельно снять упавшее дерево электромонтёр был поражён электрическим током. После получения подтверждения отключения ВЛ-35 кВ л. Борковская-1 мастер и машинист приблизились к месту происшествия и приступили к реанимации. Скорая помощь прибыла на место происшествия через 1,5 ч и констатировала смерть пострадавшего.

3. Уроки, извлечённые из несчастных случаев со смертельным исходом 2020-2021 гг., подготовленные на основе материалов, представленных территориальными органами

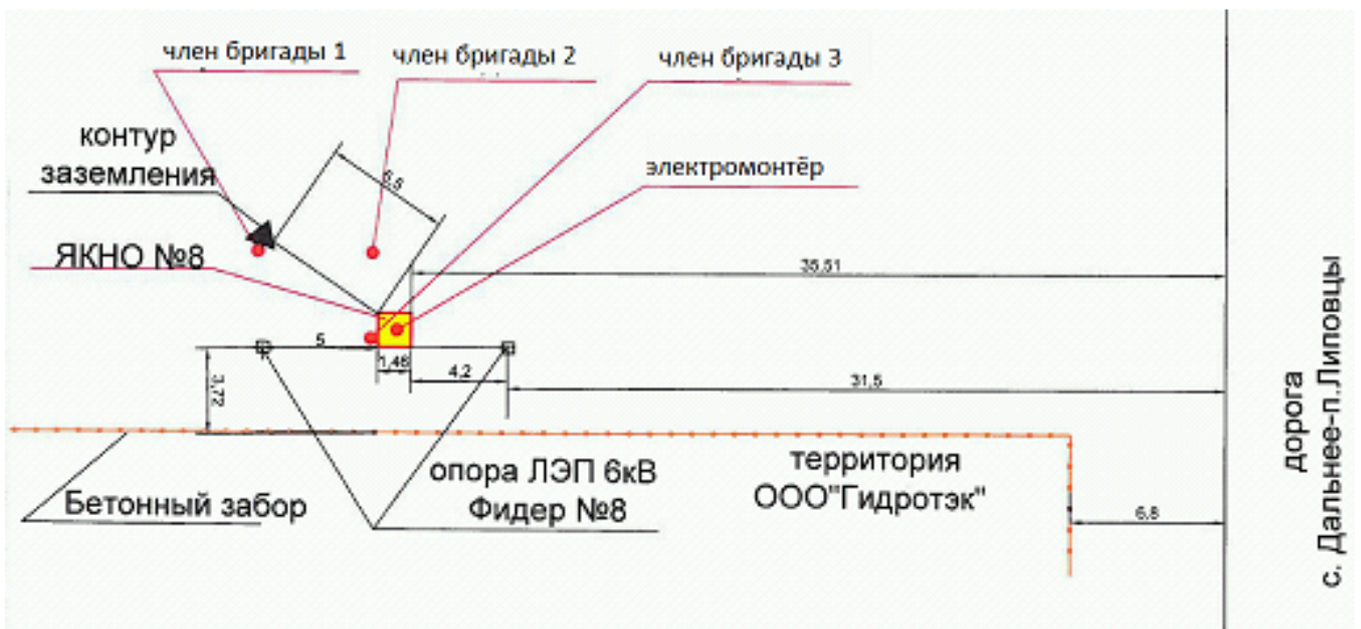
3.1 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в ООО «Приморскуголь»

Дата происшествия: 8 июля 2020 г.

Место несчастного случая: АО «ДРСК», ЯКНО-6 кВ (ячейка карьерная наружной установки, отдельно стоящая) № 8, ВЛ-6 кВ, фидера № 8 подстанции 35/6 кВ «Восток», Приморский край.

Описание несчастного случая: 07.07.2020 в результате аварийного отключения фидера № 8 подстанции 35/6 кВ «Восток» электромеханик специализированного участка по обслуживанию и ремонту электросетей ООО «Приморскуголь» (далее – электромеханик) при ночном осмотре линий ВЛ-6 кВ фидера № 8 обнаружил сорванные штыревые изоляторы на ЯКНО № 8.

08.07.2020 электромеханик получил задание для работы на ВЛ-6 кВ фидера № 8 подстанции 35/6 кВ «Восток» по телефону, без письменного оформления наряда-допуска. Работы по замене двух штыревых изоляторов на расщепном ЯКНО № 8 проводились бригадой по распоряжению электромеханика, который не имел полномочий на их выдачу.



Часть бригады (3 человека), в том числе и электромеханик, отправилась на подстанцию «Восток» 35/6 кВ, расположенную в 2,5 км от ЯКНО № 8, для отключения фидера № 8, взяв с собой указатель высокого напряжения. Другая часть бригады (члены бригады 1-3 и электромонтёр), взяв УВН и 2 пары диэлектрических перчаток, отправилась к ЯКНО № 8. Наличие коллективных средств защиты на месте производства работ предварительно проверено не было.

Член бригады 3 по устному распоряжению электромеханика в 11:40 отключил ЯКНО № 8 и произвёл внутреннюю чистку от пыли.

В 11:58 электромеханик сообщил по телефону члену бригады 3, что фидер № 8 отключён. заземляющие ножи включены, плакаты вывешены и можно приступать к замене изоляторов на ЯКНО № 8 (права на проведение отключений у электромеханика отсутствовали). Данную информацию член бригады 3 передал электромонтёру (производителю работ).

Электромонтёр, не проверив отсутствие напряжения, не наложив заземление, без диэлектрических перчаток по приставной самодельной деревянной лестнице поднялся на крышу ЯКНО № 8 и после осмотра изоляторов, подлежащих замене, попросил передать ему 2 вязки для крепления провода на новых изоляторах. ЯКНО № 8 высокое (4 м), поэтому электромонтёру пришлось опуститься на колени и просунуть руку между защитным ограждением проходных изоляторов и корпусом ЯКНО № 8. Стоящий на изолированной подставке член бригады 3 передал электромонтёру вязки. Когда электромонтёр поднимался с колен (12:00), раздался посторонний звук, и со стороны его правой руки появился небольшой дымок.

Член бригады 3, увидев это, сразу же сообщил по телефону электромеханику о произошедшем. Электромеханик и 2 члена бригады произвели повторную проверку отсутствия напряжения (отсутствовало) и установленного заземления.

В 12:20 они прибыли на место происшествия и увидели, электромонтёра на крыше ЯКНО № 8 между двумя траверсами в горячей одежде без признаков жизни. Затем электромеханик вызвал экстренные службы.

Электромонтёра сняли с ЯКНО № 8 в 17:40 с помощью автомобиля с автогидроподъёмником.

Причина появления напряжения на шлейфах ЯКНО № 8 со стороны подстанции «Восток» 35/6 кВ не установлена.

Причины несчастного случая:

Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в:

несоблюдении требований Положения о нарядной системе РУ «Новошахтинское» ООО «Приморскуголь» (должностное лицо из числа инженерно-технических работников РУ «Новошахтинское» наряд-допуск

не выдавал, контроль за исполнением требований нарядной системы инженерно-техническими работниками РУ «Новошахтинское» не осуществлялся);

невыполнении организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках;

недостаточном контроле за состоянием охраны труда, в том числе за выполнением исполнителями работ мер безопасности, соблюдением технологической и производственной дисциплины подчинённым персоналом.

Нарушение порядка производства работ, обеспечивающих безопасность работ в действующих электроустановках (нарушение п.п. 4.1, 16.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок:).

Неприменение средств коллективной защиты (нарушение п. 1.2.1 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж по охране труда персоналу Артёмовского ремонтно-монтажного управления (далее – АРМУ) и РУ «Новошахтинское» ООО «Приморскуголь» по обстоятельствам и причинам несчастного случая.

Проведено внеочередное обучение и внеочередная проверка знаний требований охраны труда административно-техническому персоналу (в том числе членам комиссии по проверке знаний у электротехнического персонала) АРМУ и РУ «Новошахтинское» в экзаменационной комиссии Ростехнадзора.

Проведены показательные допуски на ремонт ЯКНО-6 кВ электротехнического персонала АРМУ и РУ «Новошахтинское».

Обеспечено укомплектование электроустановок испытанными средствами защиты, в том числе изолированными приставными лестницами и стремянками, определены места их хранения.

Разработаны технологические карты на основные виды работ при обслуживании и ремонте высоковольтного оборудования и высоковольтных линий электропередач

Рассмотрен вопрос о переводе спецучастка по ремонту и обслуживанию электросетей с АРМУ в РУ «Новошахтинское».



на не запросил разрешения электродиспетчера на выполнение оперативных переключений. В 22:18 электромонтёр ОВБ приступил к выполнению оперативных переключений, отключив автоматическое включение резерва вводов в распределительном устройстве РУ-6 кВ, рубильник трансформатора собственных нужд ТСН-2 в распределительном устройстве РУ-0,4 кВ, шинный разъединитель трансформатора собственных нужд ТСН-2 в распределительном устройстве РУ-6 кВ, что было подтверждено

мнемосхемой на экране монитора компьютера у оператора.

В 23:14 электродиспетчеру поступил звонок от водителя, который всё время находился у тяговой подстанции № 27, с сообщением о том, что электромонтёр ОВБ уже около часа находится на подстанции и на звонки не отвечает. Электродиспетчер в 23:15 связалась с оператором для уточнения информации по состоянию схемы тяговой подстанции № 27 на текущий момент, а также для выяснения времени, во сколько прошёл телесигнал – «Человек на подстанции» и был ли звонок от электромонтёра ОВБ. По показаниям оператора следует, что звонка до и после выполнения работ от электромонтёра ОВБ ей не поступало, телесигнал «Человек на подстанции» прошёл в 22:15. В 23:16 электродиспетчер позвонила водителю оперативной машины и попросила его зайти на подстанцию, ни к чему не прикасаясь, только посмотреть. Когда водитель зашёл на подстанцию, он увидел ноги лежащего на полу электромонтёра ОВБ за ячейкой резервного трансформатора собственных нужд ТСН-2

и масляного выключателя резервного ввода № 2, о чём незамедлительно сообщил по телефону электродиспетчеру.

В 23:20 электродиспетчер позвонила в скорую помощь, но не смогла дозвониться. В это же время по телефону она дала распоряжение оператору связаться с начальником цеха преобразовательных подстанций (далее – начальник цеха) с просьбой ему срочно прибыть на подстанцию. В 23:25 электродиспетчер вызвала скорую помощь. В 23:30 начальник цеха, прибыв на подстанцию, обнаружил лежащего на полу электромонтёра ОВБ, позвонил электродиспетчеру и сказал срочно снять напряжение с кабеля резервного ввода № 2 с ПС «Сотая» РЭС Екатеринбургского филиала «Уральский» АО «Оборонэнерго». В 23:37 напряжение с кабеля резервного ввода № 2 с ПС «Сотая» было снято, с доведением информации до начальника цеха. Убедившись в отсутствии напряжения на токоведущих частях, он подошёл к электромонтёру ОВБ, проверил пульс на запястье – пульса не было.

В 23:52 на место происшествия прибыла скорая медицинская помощь, врачи которой констатировали смерть электромонтёра ОВБ.

Причины несчастного случая:

Нарушение работником требований охраны труда во время работы: погибший произвёл самовольное расширение рабочего места и приблизился к находящимся под напряжением токоведущим частям на недопустимое расстояние (нарушение п.п. 3.3, 3.6, 4.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (далее – ПОТЭЭ)).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж всему электротехническому персоналу по причинам и обстоятельствам данного несчастного случая по темам: «Охрана труда при оперативном обслуживании и осмотрах электроустановок» и «Недопустимость приближения людей, механизмов и грузоподъёмных машин к находящимся под напряжением токоведущим частям на расстояние менее допустимого (гл. III ПОТЭЭ).

Проведено внеочередное обучение и проверка знаний требований охраны труда работников ЕМУП «Гортранс».

Главный энергетик и начальник службы энергохозяйства ЕМУП «Гортранс» Главный инженер энергохозяйства направлен на внеочередную проверку знаний в отраслевую территориальную комиссию Уральского управления Ростехнадзора.

Персоналу оперативно-диспетчерского отдела приписано пройти внеочередную проверку знаний в комиссии ЕМУП «Гортранс».

Издан приказ по результатам расследования несчастного случая, произошедшего в ЕМУП «Гортранс».

3.3 Несчастный случай со смертельным исходом, произошедший в Комсомольском производственном отделении филиала ПАО «Россети Волга» – «Мордовэнерго» (далее – КПО)

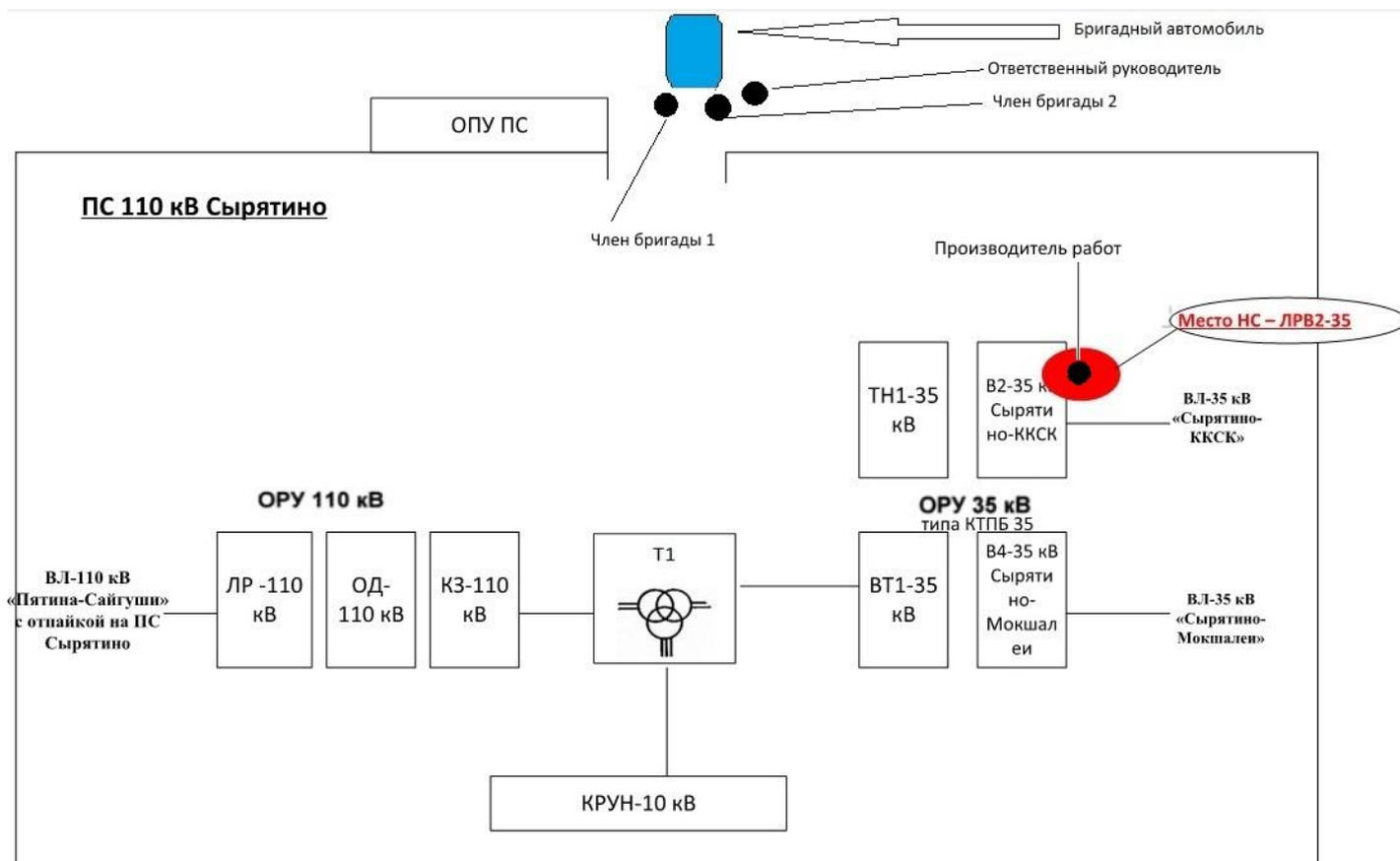
Дата происшествия: 20 апреля 2021 г.

Место несчастного случая: Подстанция ПС 110 кВ «Сырятино», Республика Мордовия

Описание несчастного случая: 19.04.2021 на основании оформленных заявок для производства работ по техническому обслуживанию на подстанции ПС 110/35/10 кВ «Сырятино» было выведено в ремонт оборудование распределительных устройств ОРУ-110 кВ и ОРУ-35 кВ. Под напряжением оставались полуножи линейных разъединителей ЛРВ2-35 в сторону ВЛ 35 кВ Сырятино-ККСК.

В 15:22 20.04.2021 дежурный электромонтёр оперативно-выездной бригады Чамзинского района электрических сетей (далее – РЭС) с разрешения дежурного диспетчера (далее – ДД) оперативно-диспетчерской службы (далее – ОДС) КПО после проверки подготовки рабочего места совместно с мастером службы подстанций после проведения целевых инструктажей допустил бригаду службы подстанций в составе: ответственного руководителя работ, производителя работ и двух членов бригады, электрослесарей по ремонту оборудования распределительных устройств по наряду-допуску к производству работ на выведённые в ремонт выключатели ВТ1-35, В2-35, В4-35 для замены силикагеля в воздушно-осушительном фильтре ВТ1-35, слива конденсата и регулировки уровня масла в выключателях 35 кВ ВТ1-35, В2-35, В4-35.

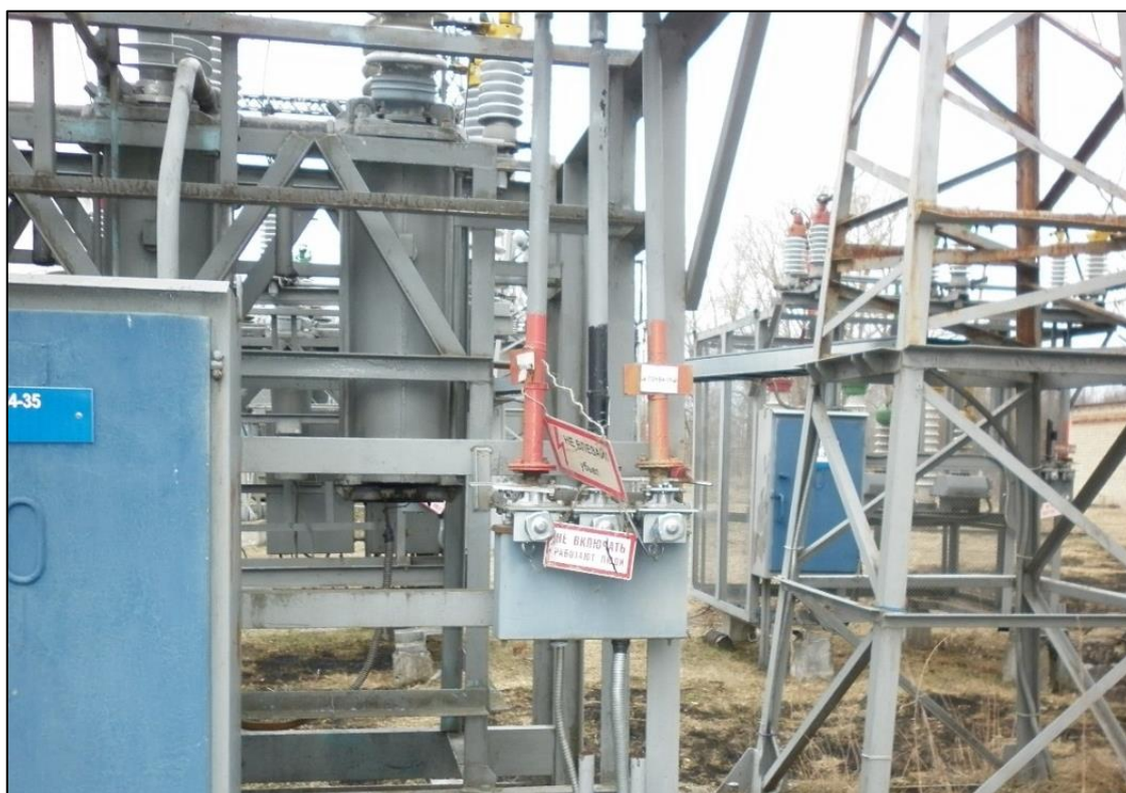
Ориентировочно в 15:25 производитель работ дал поручение членам бригады принести силикагель, нагнетатель масла, масло для доливки из бригадного автомобиля, находящегося за территорией ПС 110/35/10 кВ «Сырятино». Члены бригады проследовали к бригадному автомобилю. В бригадном автомобиле масло находилось в нескольких ёмкостях. Один из членов бригады позвал ответственного руководителя работ, чтобы определить, из какой ёмкости брать масло. Таким образом, все члены бригады и ответственный руководитель работ находились вне территории ПС 110/35/10 кВ «Сырятино».



Приблизительно в 15:37 члены бригады услышали негромкий хлопок со стороны ОРУ-35 и, обернувшись на звук, увидели вспышку в районе ЛР В2-35. Приблизившись к ЛР В2-35, обнаружили производителя работ, повисшего с конструкции разъединителя ЛР В2-35, с термическими ожогами большей части поверхности тела, не совместимыми с жизнью. В правой руке пострадавшего была зажата кисточка, под правой рукой возле В2-35 пятно красной краски.

Вероятной причиной подъёма пострадавшего на конструкцию В2-35 было производство не указанных в наряде-допуске работ по обновлению расцветки фаз на оголовниках колонок разъединителей В2-35. Оперативно освободить

пострадавшего от воздействия электрического тока не представлялось возможным, поскольку он попал под напряжение со стороны ВЛ 35 кВ Сырятино-ККСК, находящейся под напряжением со стороны ПС 35 кВ ККСК.



В 15:45 ДД Чамзинского РЭС по команде ДД ОДС КПО отключил выключатель СВ-35 на ПС 35 «Чамзинка», чем снял напряжение в том числе с ВЛ 35 кВ Сырятино-ККСК и ножей ЛР В2-35 в сторону ВЛ 35 кВ Сырятино-ККСК.

В 16:20 на ПС 110/35/10 кВ «Сырятино» персонал прибывшей бригады скорой медицинской помощи констатировал смерть пострадавшего.

Причины несчастного случая:

Неудовлетворительная организация производства работ. Мастер службы подстанций КПО, выдающий наряд-допуск с совмещением обязанностей ответственного руководителя работ по наряду не организовал безопасное проведение работ, не обеспечил постоянный контроль за членами бригады, оставил одного производителя работ на ПС 110/35/10 кВ «Сырятино» (нарушение п.п. 5.7, 11.1, 11.2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда России от 15.12.2020 №903н (далее – ПОТЭЭ)).

Нарушение работником требований охраны труда во время работы: погибший допустил самовольное проведение работ, расширил рабочее место, объём выполняемых работ, не предусмотренных нарядом-допуском (нарушение п.п. 4.2, 11.2, 3.3, 5.9 ПОТЭЭ).

Мероприятия по устранению причин несчастного случая:

Проведён внеплановый инструктаж всему производственному персоналу, организующему и выполняющему работы в действующих электроустановках, по обстоятельствам несчастного случая, обратив особое внимание на следующие вопросы:

- Охрана труда при производстве работ в действующих электроустановках (раздел 4 ПОТЭЭ);

- Организационные мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ в электроустановках, обязанности лиц, ответственных за безопасное ведение работ в электроустановках (раздел 5 ПОТЭЭ);

- Охрана труда при подготовке рабочего места и первичном допуске бригады к работе в электроустановках по наряду-допуску и распоряжению (раздел 10 ПОТЭЭ);

- Охрана труда при выполнении тех. мероприятий, обеспечивающих безопасность работ со снятием напряжения (раздел 16 ПОТЭЭ);
- Организация работ в электроустановках с оформлением наряда-допуска (раздел №6 ПОТЭЭ);
- Неукоснительное соблюдение технологии выполнения работ в соответствии с технологическими картами.

Проведена внеочередная проверка знаний в Центральной ПДК филиала ПАО «Россети Волга» – «Мордовэнерго» Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации:

- начальнику службы подстанций КПО, мастеру службы подстанций КПО, электрослесарям по ремонту оборудования распределительных устройств службы подстанций КПО.

Обстоятельства и причины произошедшего несчастного случая доведены до всего производственного персонала под подпись в журнале учета и доведения информационных противоаварийных документов о несчастных случаях.

Административные меры:

Виновные должностные лица и работники депремированы (10 чел.), объявлен выговор (6 чел.), замечание (4 чел.). Уволен 1 работник.

4. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям организаций:

1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.
2. Повысить уровень организации производства работ на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.

3. Обеспечить проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.

4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения и испытания средств защиты.

5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.

6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.

8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.

10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже.

11. В организациях должны регулярно проводиться дни охраны труда, на которых необходимо не только изучать требования правил, но и разъяснять, чем данные требования обусловлены.