

УРОКИ, ИЗВЛЕЧЁННЫЕ ИЗ НЕСЧАСТНОГО СЛУЧАЯ

Дата происшествия:	26.11.2018	3. Мероприятия по устранению причин несчастного случая 3.1 Издан приказ, содержащий информацию о результатах расследования причин данного несчастного случая, принятии мер по их устранению, недопущению нарушений требований охраны труда в дальнейшей деятельности и наказании виновных. 3.2 Обстоятельства и причины несчастного случая доведены до работников АО «ВОЭК». 3.3 В АО «ВОЭК» проведена проверка соответствия исполнительных схем первичных электрических соединений фактическим эксплуатационным. 3.4 С работниками АО «ВОЭК» проведён внеплановый инструктаж по охране труда. 3.5 Главный инженер РЭС г. Владимира АО «ВОЭК» направлен на внеочередную аттестацию в Центральную аттестационную комиссию Ростехнадзора. 3.6 Начальник ПО Запад РЭС г. Владимира АО «ВОЭК» направлен на внеочередную проверку знаний норм и правил в электроустановках в территориальную комиссию Центрального управления Ростехнадзора 3.7 Электромонтёр (производитель работ) направлен на внеочередную проверку знаний норм и правил в электроустановках в территориальную комиссию Центрального управления Ростехнадзора.
Наименование организации:	Акционерное общество «Владимирская областная электросетевая компания» (далее – АО «ВОЭК»)	
Место несчастного случая:	РП-30 РЭС АО «ВОЭК», РУ-10 кВ, г. Владимир	
Вид происшествия:	Поражение электрическим током	
<p style="text-align: center;">1. Краткое описание несчастного случая</p> <p>На РП-30 10 кВ (РП 30 представляет собой отдельное кирпичное здание прямоугольной формы с двумя входами с металлическими запирающимися на замок дверьми с противоположных сторон здания) по наряду-допуску бригадой в составе: производитель работ – электромонтёра, члены бригады – 3 электромонтёра, 1 из которых совмещал обязанности допускающего, производился демонтаж ошиновки 10 кВ фидера Ю-1 между камерами № 13 и № 14.</p> <p>После окончания работ в 09:35 наряд был закрыт, сняты заземления и получено разрешение от диспетчера на включение питания на секцию.</p> <p>В схеме электроснабжения РП-30 не была указана кабельная перемычка 10 кВ от секции шин 10 кВ фидера Ю-1 до камеры № 13.</p> <p>После завершения работ по наряду-допуску при включении питания на секцию шин 10 кВ фидера Ю-1 после демонтажа ошиновки 10 кВ, между камерами № 13 и 14 был смертельно поражён электрическим током электромонтёр, который находился внутри камеры № 13, которая в дальнейшем подлежала демонтажу по неоткрытому наряду- допуску.</p> <p>Согласно заключению эксперта ГБУЗ ВО «Бюро судмедэкспертизы» и акту судебно-химического исследования смерть электромонтёра наступила в результате поражения техническим электричеством, также в крови погибшего обнаружено содержание этилового спирта.</p> <p style="text-align: center;">2. Причины несчастного случая</p> <p>2.1 Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в: несоответствии схемы первичных электрических соединений фактическим эксплуатационным; слабом контроле за проведением работ со стороны руководителя работ; самовольном расширении рабочего места и объёма выполняемых работ, определённых нарядом; непроведении необходимых отключений при производстве работ;</p> <p>2.2 Низкая производственная дисциплина, выразившаяся в: в несоблюдении правил внутреннего трудового распорядка, АО «ВОЭК», запрета приносить с собой и употреблять спиртные напитки на рабочем месте; слабом контроле за проведением работ со стороны лиц, ответственных за безопасность работ.</p>		