

АНАЛИЗ ТРАВМАТИЗМА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2017 ГОДА

За отчетный период 2017 г. произошло 44 несчастных случая со смертельным исходом, в то время как в 2016 г. за 9 месяцев произошло 56 несчастных случаев, рис. 3.

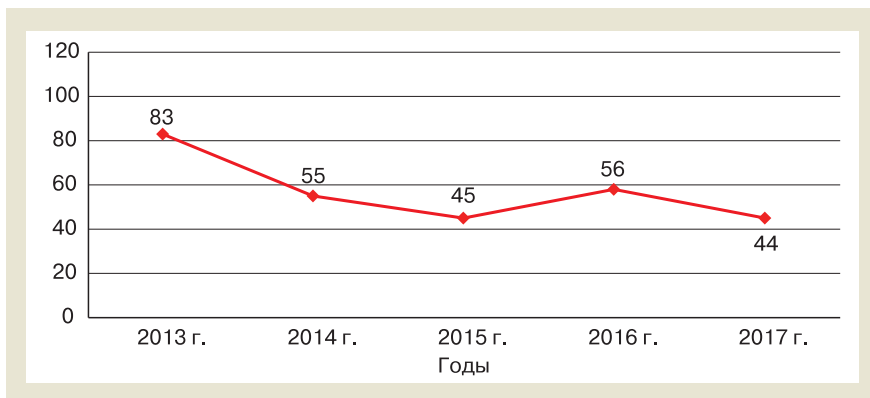


Рис. 3. Количественные показатели несчастных случаев

На электроустановках потребителей произошло – 27 (61 %) несчастных случаев со смертельным исходом, в электрических сетях – 17 (39%), рис. 4.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Уральскому (7 случаев), Центральному (7 случаев), Северо-Западному (4 случая), Западно-Уральскому (4 случая) управлениям Ростехнадзора, рис. 5.

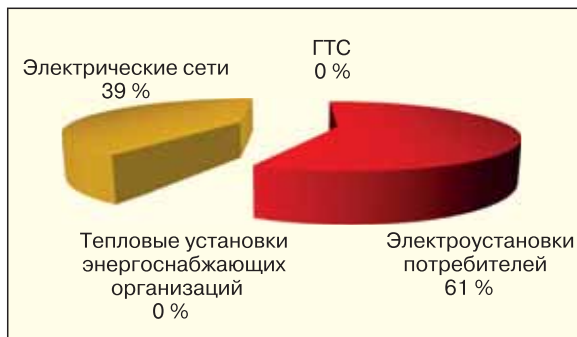


Рис. 4. Распределение несчастных случаев по видам объектов Ростехнадзора

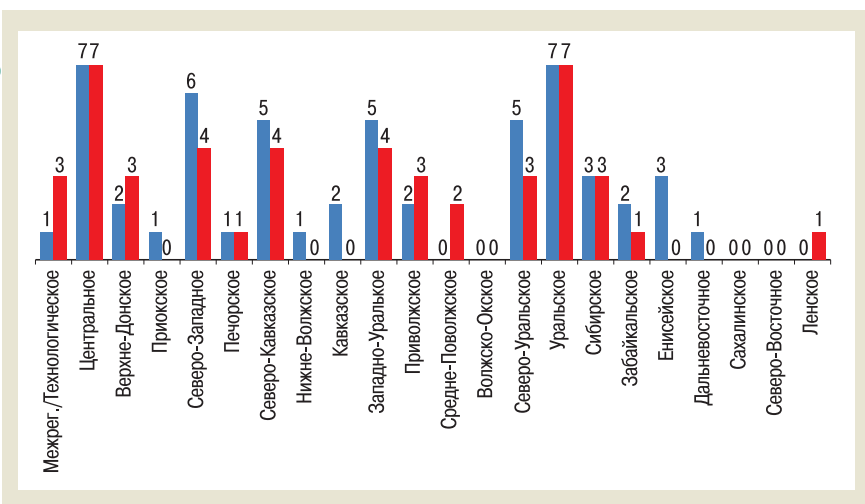


Рис. 5. Распределение несчастных случаев по территориальным управлениям Ростехнадзора

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ХАРАКТЕРНЫХ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ, РАССЛЕДОВАНИЕ КОТОРЫХ ЗАВЕРШЕНО. УРОКИ, ИЗВЛЕЧЁННЫЕ ИЗ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

29.01.2017 13 ч 05 мин, ООО «ЛУКОЙЛ ЭПУ Сервис». Площадка под установку наземного электрооборудования, расположенная на территории кустовой площадки № 544 цеха добычи нефти и газа № 3 ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» Ватьеганского месторождения, Сургутский район, ХМАО-Югра, Тюменская область. Несчастный случай со смертельным исходом, поражение электрическим током.

Краткое описание несчастного случая

В 13 ч 05 мин 29.01.2017, при выполнении работы по перезапуску электродвигателя электроцентробежного насоса скважины № 9139В3 кустовой площадки 544 Ватьеганского месторождения по распоряжению производитель работ коснулся токоведущих частей трансформатора ТМПН-250/3-УХЛ1, находящихся под напряжением, вызванным турбин-