

# **Анализ несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 4 месяца 2017 года**

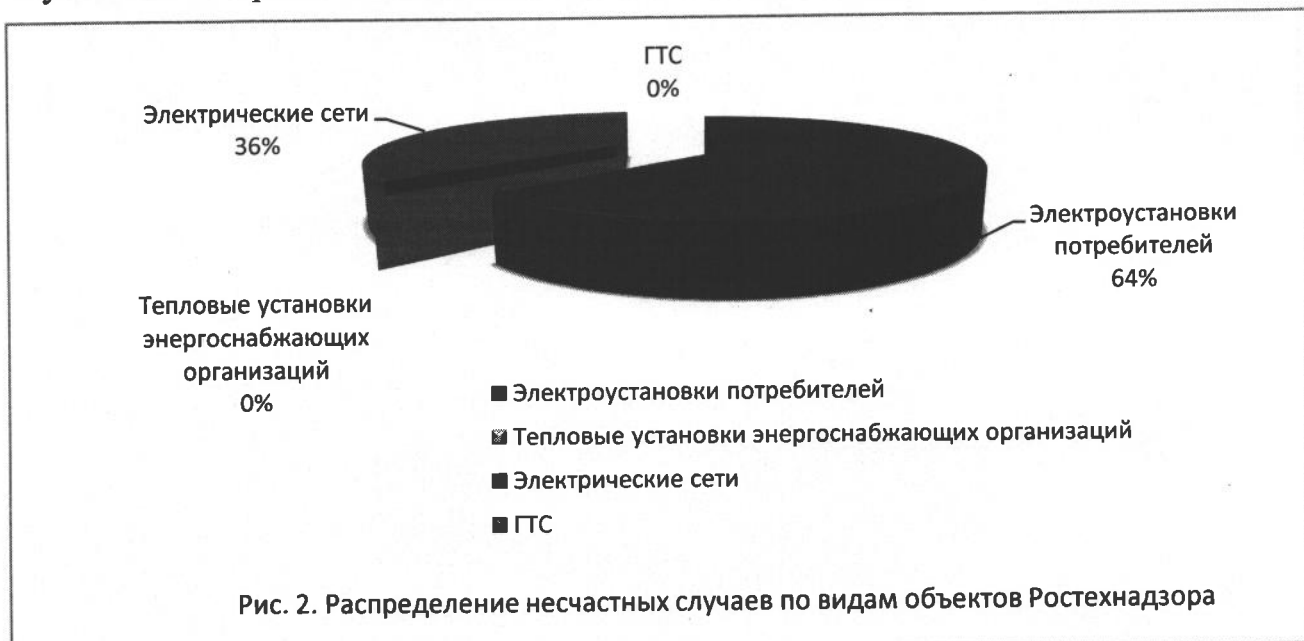
## **1. Основные результаты и выводы**

За отчетный период 2017 года произошло 11 несчастных случаев со смертельным исходом, в то время как в 2016 году за 4 месяца произошло 17 несчастных случаев.



**Рис. 1. Качественные показатели несчастных случаев**

На электроустановках потребителей произошло – 7 (64 %) несчастных случаев со смертельным исходом, в электрических сетях – 4 (36 %), (рис. 2).



**Рис. 2. Распределение несчастных случаев по видам объектов Ростехнадзора**

Количество несчастных случаев, произошедших в федеральных округах Российской Федерации, приведено на рис. 3.

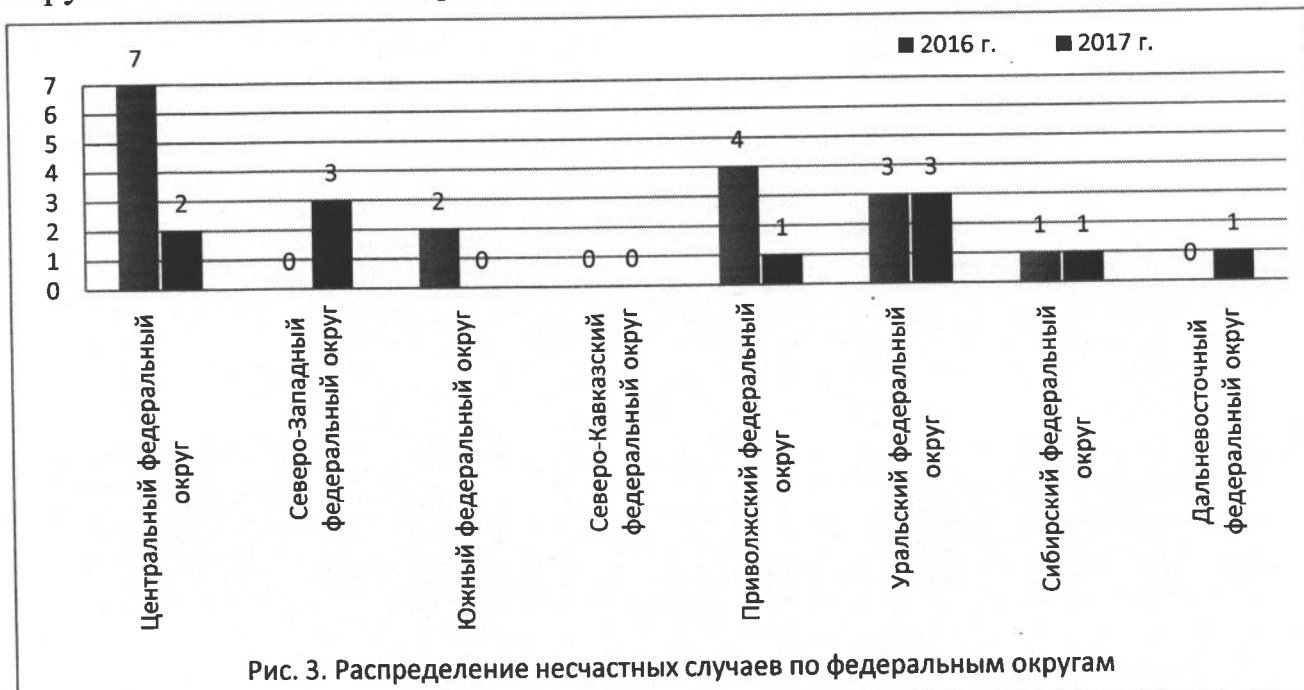


Рис. 3. Распределение несчастных случаев по федеральным округам

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Северо-Западному управлению Ростехнадзора (2 случая).

В 2017 году в организациях, поднадзорных Межрегиональному технологическому, Центральному, Приволжскому, Средне-Поволжскому, Северо-Уральскому, Западно-Уральскому, Уральскому, Сибирскому Ленскому управлению Ростехнадзора произошло по 1 несчастному случаю.



Рис. 4. Распределение несчастных случаев по территориям управлений Ростехнадзора

2. Обстоятельства характерных несчастных случаев на электроустановках, расследование которых завершено.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 04.01.2017 в филиале ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», Смоленская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* Электромонтер оперативно-выездной бригады самовольно, без команды диспетчера оперативно-технологической группы, без оформления задания на производство работ (наряда-допуска, распоряжения), поднялся на опору № 112 ВЛ-10 кВ № 1004 ПС 35/10 кВ Богдановщина, что повлекло за собой приближение работника на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 11.01.2017 в АО «Сибирская энергетическая компания», Новосибирская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* При осмотре ячейки воздушного выключателя после аварийного отключения генератора ТГ-6 в помещении ЗРУ-110 кВ электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций поднялся на релейную панель ячейки воздушного выключателя чтобы определить место утечки воздуха, тем самым приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям контактов данного выключателя, находящимся под напряжением, в результате чего был поражен электрическим током.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 29.01.2017 в ООО «Лукойл ЭПУ Сервис», Тюменская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* При проведении ремонтных работ (восстановление изоляции) на станции управления УЭЦ на скважине № 9139 В3 кустовой площадки № 544 Цеха добычи нефти и газа № 3 ТПП «Повхнефтегаз» электромонтер получил электротравму несовместимую с жизнью.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 21.02.2017 в ООО «Петербургская топливная компания», Ленинградская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* При осмотре электроустановки перед подачей напряжения на ранее отключенную комплектную трансформаторную подстанцию наружной установки КТПН-250-10,0/0,4 кВ главный энергетик ООО «ПТК» во время проверки состояния ячейки кабельного ввода 10 кВ попал под напряжение 10 кВ, в результате чего получил электротравму не совместимую с жизнью.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 21.02.2017 в ООО «Скорпион», Вологодская область.

*Обстоятельства несчастного случая.* Во время откачки воды из подвала здания слесарь-ремонтник ООО «Скорпион» не установил насос на пол, держал его в руках за проволоку прикрепленную к корпусу насоса, поднимая и опуская, проверял его работу. При очередном его включении слесарь-ремонтник получил смертельную травму. В ходе расследования было установлено, что произошел пробой изоляции электродвигателя насоса на корпус.

Основные причины несчастных случаев:

недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ;

неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности;

невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках;

отсутствие контроля за проведением организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности при эксплуатации электроустановок;

личная недисциплинированность работников.

3. Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок.

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

1. Доводить до работников материалы настоящего анализа при проведении всех видов 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. Обеспечивать 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. Особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по монтажу, демонтажу, 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 проведении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.