

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом
на энергоустановках организаций, подконтрольных органам
Ростехнадзора, за 9 месяцев 2020 года**

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

За сентябрь 2020 г. зарегистрировано 3 несчастных случая.

1.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 1 сентября в ООО «Производственная Компания «Курскэкспортхлеб», Курская область.

Обстоятельства несчастного случая. Слесарь-ремонтник (1990г.р.) ремонтно-механического участка был обнаружен работником предприятия, приблизительно в 06:50 без признаков жизни в открытом распределительном пункте 0,4 кВ. Согласно медицинскому заключению смерть слесаря-ремонтника наступила в результате воздействия электрического тока.

1.2 Несчастный случай со смертельным исходом произошёл 7 сентября в ООО «Порецкагропромэнерго», Чувашская Республика.

Обстоятельства несчастного случая. Дежурный электромонтёр аварийно-восстановительной бригады (1956 г.р.) получил смертельные электротравмы в результате несанкционированного доступа в РУ-10 кВ при невыключенном разъединителе ВЛ-10 кВ.

1.3 Групповой несчастный случай со смертельным исходом произошёл 15 сентября в ООО «Башкирские распределительные электрические сети» (ООО «Башкирэнерго»), Республика Башкортостан.

Обстоятельства несчастного случая. На линейном разъединителе ЛР-110 кВ НПЗ-Бирск ПС Кондаковка по наряду-допуску проводились ремонтные работы бригадой Бирского РЭС Производственного отделения «Центральные электрические сети» ООО «Башкирэнерго» в составе 4 человек (ответственный руководитель работ, производитель работ, 2 члена бригады). После завершения ремонтных работ на объекте 2 члена бригады убыли на бригадном автомобиле группы подстанций на ПС Калининники. В 16:29 (мск) от ответственного руководителя работ поступил звонок начальнику группы

подстанций с сообщением о попадании под наведённое напряжение производителя работ. По прибытию на ПС Кондаковка начальник группы подстанций и главный инженер обнаружили лежащих на земле ответственного руководителя работ и производителя работ без признаков жизни. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим положительных результатов не дали. Прибывшая на место происшествия бригада скорой медицинской помощи констатировала биологическую смерть ответственного руководителя работ (1986г.р.) и производителя работ (1987 г.р.).

2. 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. Обратит 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.