**Электробезопасность на объектах железной дороги**

На железнодорожном транспорте эксплуатируются следующие действующие электроустановки:

контактная сеть переменного тока напряжением 27,5 кВ;

воздушные линии всех напряжений расположенных на опорных и поддерживающих конструкциях контактной сети и отдельно стоящих опорах;

тяговые и трансформаторные подстанции напряжением 220 – 10 кВ.

Контактная сеть – комплекс устройств для передачи электроэнергии от тяговых подстанций к электроподвижному составу через токоприемники.

Провод контактной сети расположен на высоте 5750 мм от уровня головки рельса на станции и перегоне.

Высота железнодорожного вагона составляет – 5300 мм.

Таким образом, расстояние от контактного провода до крыши вагона составляет около 0,5 м.

Электрический ток, проходящий через живой организм, производит термическое, электролитическое и биологическое действия.

 **Термическое действие тока** проявляется в ожогах тела, нагреве и повреждении кровеносных сосудов, перегреве нервов, сердца, мозга и других органов, что вызывает в них серьезные функциональные расстройства.

 ***Электролитическое действие тока*** проявляется в разложении органической жидкости, в том числе крови, вызывая тем самым значительные нарушения их физико-химических составов, а также ткани в целом.

 ***Биологическое действие тока*** выражается главным образом в нарушении внутренних биоэлектрических процессов, протекающих в нормальном действующем организме и теснейшим образом связанных с его жизненными функциями.

 Особенности возможного поражения током состоят в том, что действие субъективной защиты заблокировано отсутствием внешних признаков грозящей опасности, которые человек обычно может заблаговременно обнаружить: увидеть, услышать, почувствовать запах и т.п. В большинстве случаев человек включается в электрическую сеть из-за случайного прикосновения к элементам электрической цепи.

 К характерным особенностям воздействия на человека электрического тока как вредного и опасного фактора относятся:

* отсутствие внешних признаков грозящей электроопасности;
* организм человека не обладает органами чувств, с помощью которых можно было бы дистанционно определить наличие электрического напряжения;
* ток, протекающий через человека, действует не только в местах контактов и на пути протекания, но и рефлекторно – на деятельность других органов;
* защитная реакция организма проявляется только после попадания человека под напряжение прикосновения.

 Опасность прикосновения к элементам электрической цепи зависит от многих факторов, к основным из которых относятся:

* величина тока через человека – сила тока (главный поражающий фактор);
* длительность воздействия тока;
* род электрического тока (переменный, постоянный);
* индивидуальные особенности человека (его состояние и здоровье) и «фактор внимания»;
* параметры окружающей среды.

Во избежание поражения электрическим током **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* приближаться к находящимся под напряжением проводам или частям контактной сети на расстояние менее 2 м;
* подниматься на крыши вагонов, локомотивов;
* прикасаться к электрооборудованию электроподвижного состава как непосредственно, так и через какие-либо предметы;
* подниматься на крыши зданий и сооружений, расположенных под проводами, на металлические конструкции железнодорожных мостов;
* приближаться к провисшим и оборванным проводам, независимо от того касаются они земли или нет, на расстояние менее 8 метров;
* проникать за ограждение действующих электроустановок, не сбивать замки и открывать двери электроустановок;
* набрасывать на провода посторонние предметы.