

№20

ОХРАНА
ТРУДА НА
ПРЕДПРИЯТИИ

БЕРЕГИТЕ РАБОТНИКА!

Информационный листок Первичной профсоюзной организации
в ОАО "Горьковский автомобильный завод"

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Правила освобождения от действия электрического тока

- Обеспечить свою безопасность, надеть сухие перчатки (резиновые, шерстяные, кожаные и т.п.), резиновые сапоги;
- по возможности отключить источник тока;
- при подходе к пострадавшему по земле подходить мелкими, не более 10 см, шагами.

НЕЛЬЗЯ приступать к оказанию помощи, не освободив пострадавшего от воздействия электрического тока!

Сбросить с пострадавшего провод сухим токонепроводящим предметом (палка, пластик). Оттащить пострадавшего за одежду не менее чем на 10 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением.

Признаки: у пострадавшего нет сознания, нет пульса на сонной артерии, отсутствует реакция зрачка на свет (зрачок расширен и не реагирует на свет, то есть при проверке путем закрывания одного глаза ладонью и при резком открывании глаза, диаметр зрачка не изменяется).

Помощь: непрямой массаж сердца, искусственное дыхание.

Даже при сужении зрачков и отсутствии сердцебиения реанимацию нужно проводить до прибытия медперсонала!

- после любой электротравмы пострадавший должен обратиться в лечебное учреждение, т.к. последствия могут проявиться через 2-3 суток;
- при электрических ожогах и ранах наложить стерильные бинтовые повязки;
- при переломах костей конечностей наложить шины;
- при возникновении у пострадавшего рвоты необходимо повернуть его на бок для удаления рвотных масс;
- нельзя позволять пострадавшему двигаться, а тем более продолжать работу, так как отсутствие видимых повреждений от электрического тока или других причин (падения и т.п.) еще не исключает возможности последующего ухудшения его состояния здоровья;
- только врач может решить вопрос о его состоянии и допуске к работе;
- переносить пострадавшего в другое место следует только в том случае, когда ему или лицу, оказывающему помощь, продолжает угрожать опасность или оказание помощи на месте невозможно.

Правила перемещения в зоне «шагового» напряжения

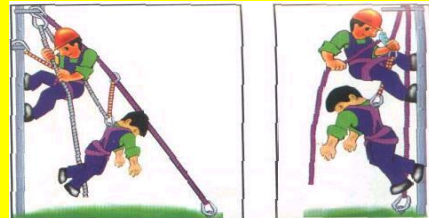
В радиусе 10 метров от места касания земли электрическим проводом можно попасть под «ШАГОВОЕ» НАПРЯЖЕНИЕ.

Передвигаться в зоне «ШАГОВОГО» НАПРЯЖЕНИЯ следует в диэлектрических ботах или галошах либо «ГУСИНЫМ ШАГОМ» - пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги.

НЕЛЬЗЯ приближаться бегом к лежащему проводу!

НЕЛЬЗЯ отрывать подошвы от поверхности земли и делать широкие шаги!

ПЛАКАТЫ



С ЮМОРОМ

На жизнь надо смотреть позитивно. Например, если вас ударило током, то в нем был не только минус, но и плюс.

- Кто самый крутой в мире?
- Электрический ток. Он всех бьет, а его никто.
- А почему он такой крутой?
- Он умный. Всегда идет по пути наименьшего сопротивления.