**«Профилактика производственного травматизма»**

Тепло необходимо для ведения множества технологических процессов и производства других видов энергии. Тепловая энергия создаёт уют в наших домах. Без электричества люди вообще не представляют свое существование. Но любой вид энергии может быть очень опасен.

Как часто бывают и в каких случаях происходят травмы, каких несчастных случаев можно избежать и т.д. Сегодняшний материал о производственном электро- и теплотравматизме. Анализ травматизма при эксплуатации энергоустановок, тепловых сетей показывает, что основными причинами несчастных случаев являются:

* низкий уровень технологической и производственной дисциплины;
* недостаточный уровень практического обучения работников безопасным приемам труда;
* отсутствие аттестованного персонала;
* техническое состояние электро-, теплоустановок и теплосетей из-за нарушений правил их эксплуатации, несоблюдение правил техники безопасности и инструкций;
* невыполнение организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ выполняемых по наряду-допуску;
* пренебрежительное отношение к выполнению отдельных требований ПТБ.
* имеет место и нахождение работников на рабочем месте в нетрезвом состоянии.

Руководители предприятий (организаций), службы (отделы) по охране труда должны осуществлять контроль: за соответствием оборудования требованиям безопасности, соблюдением персоналом правил охраны труда, применением предохранительных приспособлений, обеспечением работников спецодеждой и спецобувью, средствами индивидуальной защиты.

Ответственность за несчастные случаи, произошедшие на производствах, несут лица из административно-технического персонала, которые не проводили данный контроль, не принимали должных мер для предупреждения несчастных случаев, а также лица, непосредственно нарушившие правила. Обо всех случаях электро- и теплотравматизма необходимо немедленно информировать органы Госэнергонадзора, скрытие случаев травматизма не допустимо.

В каждом трудовом коллективе в конце года проводится подведение итогов работы предприятия, анализируется количество и причины травмирования работников на производстве. И как следствие, дорабатываются мероприятия по ОТ, разрабатываются ежегодные планы модернизации (реконструкции), капитальных ремонтов энергоустановок. Необходимо своевременно и качественно проводить техническое обслуживание и обследования энергоустановок на предмет их соответствия Правилам техники безопасности и инструкциям, постоянно содержать их в работоспособном состоянии, проводить среди работающих занятия по изучению методов оказания доврачебной помощи, электро- и теплотехническому персоналу в установленные сроки проходить проверку знаний, инструктажи.

В целях профилактики электро- и теплотравматизма Ивьевская районная энергоинспекция распространяет памятки и плакаты, публикует статьи, размещает информацию на сайтах, проводит совещания и беседы, инспектора читают лекции в трудовых коллективах. Вопросы травматизма затрагиваются и при плановых осмотрах энергоустановок.

Подведя итоги сказанному хочу отметить, что все таки несчастные случаи, которые к сожалению ещё происходят, результат отсутствия знаний Правил по электро- и теплобезопасности, а правила эти необходимо соблюдать неукоснительно.

Помните и о возможных рисках получения травм - это раскопанные траншеи без ограждения, промоины в грунте, открытые люки в теплокамерах, интенсивные испарения, утечка воды, повреждение наружных теплосетей, обрыв линий электропередач, отсутствие запирающих устройств в электрощитах, повреждение изоляции электропроводок…

О выявленных фактах необходимо немедленно сообщать в диспетчерские службы энергоснабжающих организаций. Наша невнимательность, беспечность, безграмотность по вопросам безопасности может привести к серьезным последствиям.

инспектор Ивьевской

райэнергогазинспекции

М.Е.Домингес