**Тепловая энергия** в повседневной жизни каждого из нас играет важную роль. За последнее время  значительно возросло использование тепловой энергии, как для ведения множества технологических процессов, так и для нужд отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха. Теплотехническое оборудование уже давно является неотъемлемой частью обеспечения комфортных условий труда и быта граждан.

Каждый день мы ходим или передвигаемся в транспорте над коммуникациями, где проложены тепловые сети. Трубопроводы проходят под газонами, пересекают тротуары и проезжие части дорог. Именно поэтому следует быть внимательными и обращать внимание на возможные признаки дефекта теплотрассы.

           Опасность вызывают порывы трубопроводов подземной прокладки, так как под асфальтом может образоваться промоина, заполненная горячей водой. Попадание в такую яму может привести к ожогам всей поверхности тела.

Некачественно выполненный монтаж и ремонт теплового оборудования является причиной многих травм. Надежность работы этого оборудования целиком зависит от квалификации обслуживающего персонала и, разумеется, от организации работ в теплоустановках.

Энергогазинспекция предупреждает и напоминает всем, что основные правила при производстве работ в действующих теплоустановках необходимо соблюдать неукоснительно.

       Любые шалости и игры, вблизи действующих трубопроводов могут привести к серьезным травмам. Несчастные случаи, которые к сожалению еще происходят – результат отсутствия знаний Правил по теплобезопасности.

Следует помнить, что нельзя спускаться в подземные сооружения, котлованы, траншеи, подвалы, тепловые камеры.

Нельзя играть вблизи мест проведения ремонтных работ и испытаний на трубопроводах тепловых сетей, а также в местах проведения раскопок или прокладки новых теплотрасс.

Запрещается разрушать и снимать ограждения, предупредительные плакаты, знаки безопасности; перелазить за ограждения, становиться на барьеры, площадки, конструкции и перекрытия, не предназначенные для прохода и не имеющие специального ограждения и поручней.

Запрещается соприкасаться с участками трубопроводов с поврежденной тепловой изоляцией, а также разрушать ее, так как человек может получить термический ожог из-за высокой температуры теплоносителя. При обнаружении промоин, осадки грунта в местах проведения раскопок, испытаний и ремонтных работ трубопроводов тепловых сетей, а также открытых люков, следует сообщить об этом в УКПП «Чериковский жилкоммунхоз» по телефону короткий номер**115 ,**городской номер**7 07 50,**моб.**+375 29 31 11 695 А1, +375 29 240 95 78 МТС.**.

Также хочется напомнить о том, что запрещается ломать замки и двери в тепловых пунктах. При обнаружении открытого теплового пункта или подвала, запрещается заходить в него, разрушать тепловую изоляцию, измерительные приборы и средства автоматики, а также трогать запорную и регулирующую арматуру.  
Лица, виновные в причинении умышленных повреждений оборудования, привлекаются к административной ответственности.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Каждый человек должен помнить, что наша невнимательность и беспечность может привести к серьезным последствиям.

Инспектор

Чериковской районной энергогазинспекции Д.В. Тишков

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |