(Приложение -1)

**Соблюдайте правила теплобезопасности**.

 **Тепловая энергия – это большое удобство, а не абсолютная необходимость для жизни. Но если мы ею пользуемся, то делать это нужно осторожно: несоблюдение правил безопасности в быту может привести к тяжелым последствиям и навредить здоровью.**

 Во избежание несчастных случаев нельзя приближаться к местам, огражденным для проведения работ в котлованах, тепловых камерах и траншеях, тем более спускаться в открытые тепловые камеры, колодцы и каналы, пересекать в необорудованных местах траншеи, где ведутся работы по прокладке либо ремонту тепловых сетей. Строго запрещается разрушать и снимать ограждения, предупредительные плакаты, знаки безопасности; перелезать за ограждения, становиться на барьеры, площадки, конструкции и перекрытия, не предназначенные для прохода и не имеющие специального ограждения и поручней. Для предотвращения опасной ситуации запрещается ходить по трубопроводам тепловых сетей при надземной прокладке.

 Опасность вызывают также порывы трубопроводов подземной прокладки, так как под асфальтом либо дёрном может образоваться промоина, заполненная горячей водой. Необходимо помнить, что температура горячей воды, проходящей по трубопроводам, может достигать ста пятнадцати градусов (115 0С). Попадание в такую яму может привести к трагическим последствиям.

 При обнаружении промоин, осадки грунта в местах проведения раскопок, испытаний и ремонтных работ трубопроводов тепловых сетей, а также открытых люков, тепловых пунктов или поврежденных замков и дверей в них следует сообщить об этом в диспетчерскую службу.

 Тепловая энергия таит в себе опасность, с ней надо обращаться аккуратно.

**Инспектор энергогазиспекции теплотехнической**

 **группы ММО филиала госэнергогазнадзора**

 **по Могилевской области**

**Ерофеенко Дмитрий Александрович**