**ВНИМАНИЮ ШКОЛЬНИКОВ**!

Тепловая энергия используется как в быту, так и на производстве для отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и технологических нужд. Необходимо помнить, что максимальная температура горячей воды может достигать 150ºС, а пара – до 300ºС, которая при прикосновении с телом человека может вызвать ожоги и создать опасность для здоровья и жизни.

Во избежание несчастных случаев от действия тепловой энергии

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* Приближаться к промоинам, образующимся в местах порывов трубопроводов ближе, чем на 5 метров;
* Спускаться и пересекать в необорудованных местах траншеи, каналы, где ведутся работы по прокладке либо ремонту тепловых сетей;
* Спускаться в открытые тепловые камеры, колодцы;
* Прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды;
* Ходить по трубопроводам, конструкциям и перекрытиям;
* Перелезать через трубопроводы надземной прокладки в местах, не оборудованных переходными мостиками;
* Проникать в помещения тепловых пунктов;
* Находиться в непосредственной близости от запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, фланцевых соединений трубопроводов;
* Крутить задвижки, вентили и краны на любых трубопроводах;
* Нарушать тепловую изоляцию тепловых сетей;
* Приближаться к местам, где ведутся работы по испытаниям, ремонту тепловых сетей, проводятся сварочные работы.

При обнаружении порывов трубопроводов тепловых сетей, открытых тепловых камер, колодцев обратитесь в жилищно-эксплуатационную службу Вашего района или сообщите взрослым.

**РЕБЯТА!**

**Всегда помните об осторожности,**

**соблюдайте правила безопасности.**

**Помните, что пренебрежение этими правилами**

**может привести к трагедии**.