

Барановичское межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора по
Брестской области напоминает

22 сентября 2022г. в Республике Беларусь проводится Единый День безопасности. Цель акции: максимальное снижение гибели людей от внешних причин. Задачи акции: формирование совместными усилиями в обществе культуры безопасности жизнедеятельности, проведение образовательно-воспитательной работы, пропаганда безопасных условий проживания и трудовой деятельности населения.

В связи с проведением Единого Дня безопасности Барановичское межрайонное отделение филиала Госэнергогазнадзора по Брестской области напоминает всем о соблюдении правил электробезопасности, теплобезопасности, правил безопасности при пользовании газом в быту:

Электробезопасность:

- не приближайтесь к оборванным, лежащим на земле проводам линий электропередачи на расстояние менее 8 метров и ни в коем случае не прикасайтесь к ним;
- не влезайте на опоры линий электропередачи, на крыши зданий, над которыми проходят провода линий электропередачи и ответвления от них к зданиям;
- не делайте набросов на провода линий электропередачи, не ловите рыбу и не запускайте бумажных змеев вблизи этих линий;
- не заходите за ограждения трансформаторных подстанций, в помещения, обозначенные знаком



или надписями «Подстанция 110/10 кВ «Восточная», «РУ-0,4 кВ», «РУ-10 кВ», «ТП-1», «РП-2», «КТП-3» и другими подобными надписями, даже если они не будут закрыты на замок;

- ни при каких обстоятельствах не пользуйтесь бытовыми приборами, штепсельными розетками, выключателями с поврежденными корпусами и крышками, удлинителями и шнурами с поврежденной изоляцией, а также самодельными электроприборами и удлинителями;
- отключайте от электрической сети электронагревательные приборы (чайники, кастрюли, сковородки), когда заполняете их водой;
- при использовании переносных электроприборов не закладывайте шнуры за газовые, отопительные, водопроводные трубы;
- при пользовании переносными электроприборами, электронасосами, на дачных и приусадебных участках следует применять устройства защитного отключения (УЗО) или использовать электроприемники на напряжение не выше 25 В;
- избегайте одновременного прикосновения к электропроводкам, электроприборам, выключателям, патронам, розеткам с одной стороны и заземленным металлическим предметам (радиаторам отопления, водопроводным и газовым трубам и т.д.) с другой;
- не оставляйте без присмотра включенные в сеть электроприборы;

- не допускайте одновременного включения в электрическую сеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, они могут вызвать перегрузку и стать причиной короткого замыкания;
- запрещается производить какие-либо работы с электроприборами без отключения их от электросети;
- при сверлении стен, пробивке в них отверстий и борозд, вбивании гвоздей, вкручивании шурупов и т.п. помните об опасности повреждения электропроводки, выполненной скрытым способом;
- не доверяйте монтаж и ремонт электропроводки и электроприборов случайным людям. Эти работы должны выполняться только специалистами с соблюдением требований технической и проектной документации.

Теплобезопасность:

Тепловые сети, проложенные подземным или надземным способом, под воздействием низких температур зимнего периода, резкой смены температур наружного воздуха, могут быть повреждены. Трубопроводы проходят под газонами, пересекают тротуары и проезжие части дорог.

Максимальная температура горячей воды, проходящая по трубопроводам, может достигать до 150°C, а температура пара 300°C, что может привести к серьезным ожогам. Наибольшую опасность представляют собой порывы тепловых сетей подземной прокладки, когда образующаяся промоина заполнена горячей водой. Признаками повреждения тепловой сети, как правило, являются парение, выход воды на поверхность, проседание грунта, наличие сухого асфальта в сырую погоду. При значительном повреждении трубопровода поток горячей воды, вырывающийся на поверхность под высоким давлением, может оказаться настолько мощным, что иногда приходится прибегать к эвакуации людей из зоны повреждения.

Во избежание несчастных случаев, связанных с ожогами и травмами **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;
- приближаться к промоинам, образующимся в местах порывов трубопроводов тепловых сетей ближе, чем на 5 метров;
- спускаться и пересекать в необорудованных местах траншеи, каналы, где ведутся работы по прокладке или ремонту тепловых сетей;
- прикасаться к трубопроводам пара и горячей воды, разрушать тепловую изоляцию трубопроводов, спускаться в открытые тепловые камеры, колодцы;
- перелезать через трубопроводы надземной прокладки в местах, не оборудованных переходными мостиками;
- находиться в непосредственной близости от фланцевых соединений, запорной и регулирующей арматуры, а также открывать и закрывать запорную и регулирующую арматуру на трубопроводах;

- проникать в помещения тепловых пунктов, разрушать тепловую изоляцию, контрольно-измерительные приборы и средства автоматики;
- приближаться к местам, где ведутся работы по испытаниям, ремонту тепловых сетей, проводятся сварочные работы.

При обнаружении порывов тепловых сетей, а также открытых люков, тепловых пунктов или поврежденных замков и дверей в них, необходимо немедленно сообщить в жилищно-эксплуатационную службу города или по единому номеру 115.

Правила безопасности при пользовании газом в быту:

Используемый в быту газ пожароопасен, а в смеси с воздухом в определенных пропорциях еще и взрывоопасен. Таким образом утечка газа и неосторожное обращение с источниками открытого огня может привести к пожарам. Взрыв газозвдушной смеси происходит не только от открытого огня, но и искры, которая может возникнуть в электрической сети при работе бытового электрического оборудования. Чистый газ не имеет цвета и запаха. Для того, чтобы человек мог вовремя обнаружить опасность, в газ добавляется имеющее резкий неприятный запах вещество – одорант. Газ не токсичен, но значительная его концентрация в воздухе приводит к кислородному голоданию и удушью.

В целях обеспечения безаварийной работы газового оборудования и во избежание несчастных случаев, связанных с отравлением газом **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- самостоятельно устанавливать и запускать газовое оборудование в работу;
- производить наладку газового оборудования лицам, не имеющим на это право, в соответствии с законодательством;
- закрывать решетку или зазор в нижней части двери или стены, предназначенные для притока воздуха, необходимого для горения газа, в помещении, где установлено газовое оборудование;
- пользоваться газовым оборудованием при отсутствии тяги в дымоходе;
- пользоваться неисправным газовым оборудованием;
- самостоятельно разбирать и ремонтировать газовое оборудование;
- вносить изменения в конструкцию газового оборудования;
- оставлять открытыми краны (перед газоиспользующим оборудованием и на нем) после окончания пользования газоиспользующим оборудованием;
- оставлять работающее газовое оборудование без надзора.

Если Вы почувствовали запах газа:

- закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед газовым оборудованием;
- откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха;
- не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроприборы;
- не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.) и не курите;
- не пользуйтесь телефоном в загазованном помещении.

О появлении в помещении запаха газа следует сообщить по телефону 104 или 112.