

**Мероприятия по предотвращению несчастных случаев населения, обусловленных низкими температурами воздуха**

В связи с низкими климатическими температурами увеличиваются риски возникновения чрезвычайных ситуаций, дорожно-транспортных происшествий, нарушений в системах теплоснабжения, техногенных пожаров, вызванных заметным возрастанием нагрузок на системы электроснабжения, неисправностью печного, газового или электрооборудования.

**При использовании электрического обогревателя необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:**

- никогда не используйте неисправные электронагревательные приборы; не пользуйтесь поврежденными розетками, выключателями и другими электроустановочными приборами;

- не включайте в одну розетку одновременно несколько электроприборов;

- не применяйте для обогрева нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- перед включением необходимо проверить, на какое напряжение рассчитан электронагревательный прибор и соответствует ли это напряжению напряжению в сети;

- нельзя ставить приборы во время их работы рядом с воспламеняющимися материалами;

- никогда не устанавливайте обогреватель на мебель, тем более мягкую. Следует устанавливать его на полу для устойчивости.

- никогда не оставляйте включенный обогреватель без присмотра;

- не помещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия. В случае, если сверху на этом месте будет установлен тяжелый предмет, обогреватель может перегреться и стать причиной появления огня;

- не используйте обогреватель в замусоренных помещениях, помещениях с красками, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями.

Следите за состоянием отопительного прибора — ремонтируйте и заменяйте компоненты, если они вышли из строя, меняйте предохранители, деформированные или разболтавшиеся штекеры.

**При эксплуатации печей необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности.**

- не эксплуатируйте неисправные, неремонтируемые печи, дымоходы;
- не следует оставлять без присмотра топящиеся печи, допускать их перекала, использовать для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- нельзя топить печи с открытыми дверками, сушить на них одежду, дрова и другие материалы;
- необходимо систематически белить и очищать поверхности дымовых труб от пыли;
- следует своевременно заделывать обнаруженные в печи трещины и неполадки.

Если начался пожар, следует немедленно позвонить по телефону 01, а затем как можно быстрее покинуть горящее помещение.

**Чтобы не допустить переохлаждения и обморожений на сильном морозе, пользуйтесь простыми правилами:**

1. Сократите время пребывания на улице во избежание обморожений.
2. Воздержитесь от дальних поездок, поскольку снег и гололед делают движение на дорогах особенно опасным. Если же поездку нельзя отменить, необходимо взять с собой дополнительные теплые вещи, чтобы не замерзнуть, ожидая помощи в случае поломки. Хорошо иметь при себе теплое шерстяное одеяло, чтобы согреть попавших в аварию людей до приезда специалистов.
3. При обморожении согрейте обмороженную часть тела, растерев ее сухой мягкой тканью в отапливаемом помещении. Затем поместите ее в теплую воду, и постепенно доведите температуру воды до 40-45 градусов. Если боль проходит и чувствительность восстанавливается, то вытрите руку (ногу) насухо, наденьте носки (перчатки) и, по возможности, обратитесь к врачу.
4. Не курите на морозе - курение уменьшает периферийную циркуляцию крови, и таким образом делает конечности более уязвимыми.
5. Носите свободную одежду - это способствует нормальной циркуляции крови. Одевайтесь многослойно при этом между слоями одежды всегда есть прослойки воздуха, отлично удерживающие тепло.
6. Тесная обувь, отсутствие стельки, сырые грязные носки часто служат основной предпосылкой для появления потертостей и обморожения. Особое внимание уделять обуви необходимо тем, у кого часто потеют ноги.