



Останнім часом про можливі негаразди з опалювальним сезоном населення повідомляють через засоби масової інформації, що пов'язане з проблемами газу або альтернативного палива. В умовах централізованого тепlopостачання сезон, як правило, розпочинається 15 жовтня. В будинках з індивідуальною системою опалення кожен вирішує одноосібно, коли і як починати сезон, коли його припиняти. початком опалювального сезону у приміщеннях квартир, житлових будинків, де розміщені опалювальні прилади, можуть виникати проблеми, які пов'

язані з браком повітря, внаслідок чого відбувається

неповне

згоряння

газу

з

утворенням

смертельно

небезпечного

оксиду

вуглецю

,

який

ще

називають

чадним

газом

.

Така ситуація пов'язана перш за все з тим, що з метою економії тепла у приміщенні

кухні не відкривають кватирки у вікні, закривають двері до житлових кімнат квартири. А мешканці при цьому скаржаться, що газ неякісний, полум'я має червоно-жовтий колір. Досвідчені працівники газових господарств пояснюють такий стан справ тим, що повне згоряння газу відбувається лише при достатній кількості повітря. А цієї зими ситуація може ускладнюватися. Причин для цього не бракує.

Так зване альтернативне паливо, а це дрова та вугілля, також може призводити до забруднення приміщень чадним газом, що частіше за все відбувається з метою економії тепла шляхом передчасного перекриття труби для викидів продуктів згоряння палива з опалювального приладу назовні. А продукти неповного згоряння палива і є основною причиною утворення оксиду вуглецю, тобто чадного газу.

Вміст оксиду вуглецю нормується в міліграмах на кубічний метр атмосферного повітря (мг/м³). Для атмосферного повітря затверджені дві максимально допустимі концентрації (ГДК): максимально разова та середньодобова, яка становить 60 % від максимально разової. Для закритих приміщень (квартир, приміщень громадських будівель з перебуванням людей), вміст забруднювальних речовин нормується за показниками атмосферного повітря.

Чадний газ негативно впливає на організм людини, має сильну токсичну дію. Він утворюється при неповному згорянні газу, що пов'язане як з недостатнім надходженням кисню для горіння, так і в результаті дефектів опалювальних приладів. Чадний газ отруйний і тому є дуже небезпечним для оточуючих. Помітити його у повітрі приміщення простими засобами неможливо тому, що він не має ні кольору, ні запаху, ні смаку

Людина не відчуває його. Оксид вуглецю - це дуже сильна отрута, яка пошкоджує нервову систему, м'язи, серце, і в першу чергу – кров. Якщо вміст оксиду вуглецю у повітрі великий, то людина одразу втрачає свідомість, з'являються корчі і настає смерть. Проте часто спостерігається поступовий розвиток симптомів отруєння. Перші його ознаки можуть служити сигналом про небезпеку. Насамперед відчувається головний біль, інколи шум у вухах, нудота, розвивається загальна слабкість, сухий кашель, блювання. Надалі людина втрачає свідомість, її шкіра червоніє, а зіниці розширюються. Дихання спочатку шумне і прискорене, потім стає поверхневим і сповільнюється.

Перша допомога при отруєнні чадним газом - свіже повітря. А далі, щоб не нашкодити такій людині - швидка допомога і якомога скоріше.

А щоб не було отруєнь при використанні побутового обладнання, що працює на газовому або твердому паливі, не забувайте, що таких випадків можна запобігти. У будь-якому разі такі прилади у приміщеннях повинні бути справними та працювати за умови циркуляції повітря за рахунок відкритих квартир та витяжок з приміщень у вентиляційні канали. У разі відсутності таких складових навіть звичайна газова плита може призвести до трагічних наслідків.

А поки є час до початку опалювального сезону, подбайте про справність приладів та максимальне утеплення житлових приміщень. Зима завжди зима!