



ПАМ'ЯТКА НАСЕЛЕННЮ ЩОДО ДІЙ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

ОБЕРЕЖНО, ЧАДНИЙ ГАЗ!

Чадний газ (монооксид вуглецю) - безбарвний, дуже отруйний газ без запаху. Утворюється внаслідок неповного згорання пального в автомобільних двигунах чи в опалюваних приладах, які працюють на вугіллі або на інших видах природного палива. У воді майже не розчиняється і не вступає з нею в хімічну взаємодію.

Правила безпеки:

- не ремонтуйте, не перебудовуйте газові мережі та обладнання самостійно, а користуйтеся послугами спеціалістів газової служби;
- стежте за справністю вентиляції;
- користуйтеся віконними кватирками для вентиляції;
- перевіряйте тягу перед запалюванням печі чи газових приладів;
- не підпускайте малолітніх дітей до газової плити (балона) і не дозволяйте їм гратися на кухні;
- на ніч або якщо ви виходите з дому, обов'язково перекривайте кран подачі газу;
- перевіряйте димоходи, вентиляційні канали перед опалювальним сезоном;
- в зимовий період не рідше одного разу на місяць проводьте огляд оголовків димоходів з метою запобігання їх обмерзання і закупорки;
- під час сильного вітру, дощу, туману в димовому каналі може виникнути зворотна тяга, внаслідок чого продукти згорання газу залишаються в приміщенні, тому під час несприятливих погодних умов будьте особливо уважні при користуванні газовими приладами з організованим відводом продуктів згорання.

Ознаки отруєння:

- погіршення світлової та кольорової чутливості зору, туман перед очима;
- погіршення слуху;
- сильний головний біль та відчуття тиску на лобову частину голови;
- нудота, запаморочення.

Перша допомога при отруєнні чадним газом:

- відчувши нездужання якомога швидше надіти протигаз, вийти (винести постраждалого) на свіже повітря з небезпечної зони;
- при необхідності зробити штучне дихання „Рот до рота”;
- при кашлі дати випити тепле молоко з содою, вдихати кисень або нашатирний спирт;
- викличте аварійну службу за телефоном „104”.

Пам'ятайте:

обережність та дотримання правил пожежної безпеки та поводження з газовими приладами - запорука недопущення отруєння чадним газом.

**Навчально-методичний центр цивільного захисту
та безпеки життєдіяльності Рівненської області**
<http://nmc-rivne.ucoz.ua>

