

Угарный газ смертельно опасен!

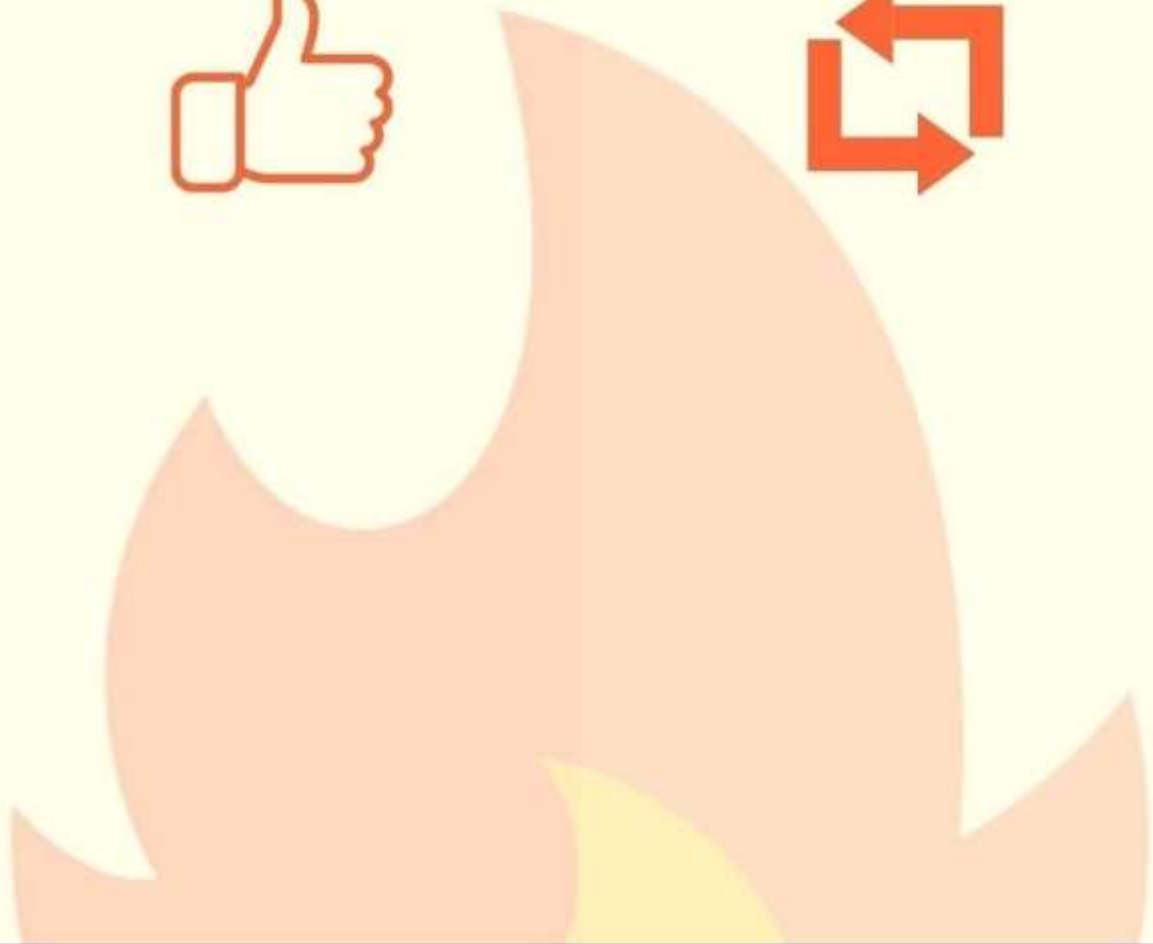
!Самая главная опасность — угарный газ невидим и никак не ощутим, он не имеет ни запаха, ни цвета, то есть причина недомогания не очевидна, ее не всегда удается обнаружить сразу. Монооксид углерода невозможно никак почувствовать, именно поэтому второе его название — "тихий убийца".

!Самые распространённые источники угарного газа — это неисправные газовые, масляные, дровяные печи, иные газовые приборы, нагреватели воды в бассейнах и двигатели автомашин, выбрасывающие выхлопные газы. Трещины в печах, забитый дымоход, заблокированные посторонними предметами или из-за отсутствия ветрозащиты печные трубы, а также недостаточная вентиляция могут привести к тому, что угарный газ достигнет жилых помещений. Недостаточный доступ свежего воздуха также может способствовать скоплению в помещении угарного газа.

О том, как не стать жертвой "тихого убийцы" — в наших карточках.



**СТАВЬ ЛАЙК, ПОДЕЛИСЬ
ИНФОРМАЦИЕЙ С БЛИЗКИМИ!**



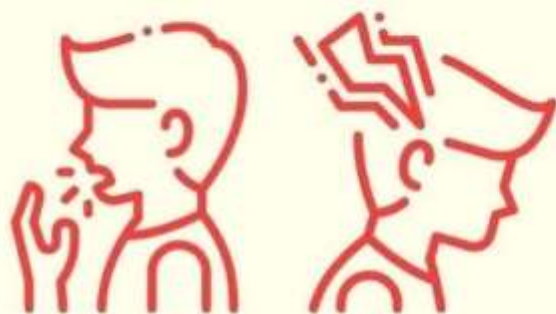
ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШЕМУ

- обеспечьте подачу свежего воздуха;
- положите человека так, чтобы голова находилась выше ног;
- немедленно вызовите скорую помощь.



ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ

- тошнота;
- боль в животе;
- сонливость и усталость;
- головная боль и головокружение;
- одышка и затрудненное дыхание.



104 АВАРИЙНАЯ ГАЗОВАЯ СЛУЖБА

При появлении запаха газа:

- перекройте подачу газа
- обесточьте жилище;
- проветрите всё помещение и покиньте его;
- вызовите газовую службу.

ПОМЕЩЕНИЕ,

в котором работает газовый прибор, должно быть

ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМЫМ

**НЕ БЛОКИРУЙТЕ
СИСТЕМУ ВЕНТИЛЯЦИИ**



РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЙТЕ

газовые приборы

НА ИСПРАВНОСТЬ

ДОВЕРЯЙТЕ ТОЛЬКО

квалифицированным

специалистам



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

газовые плиты и нагреватели
для обогрева дома

