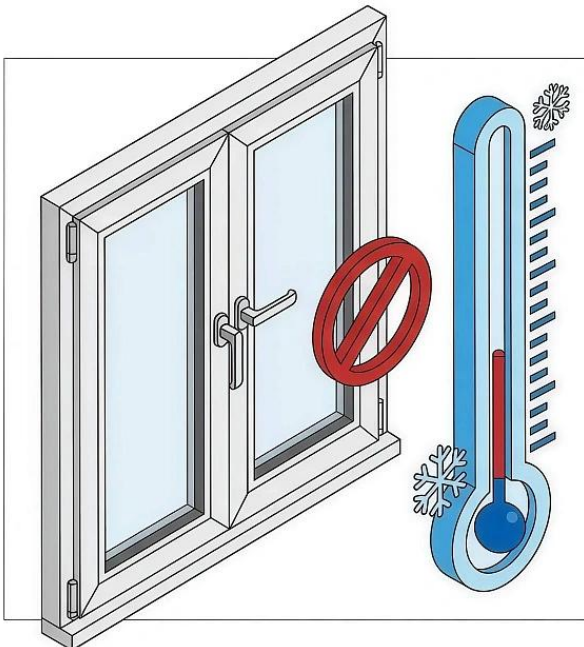


## Безопасный газ во время морозов: Почему важен воздухообмен

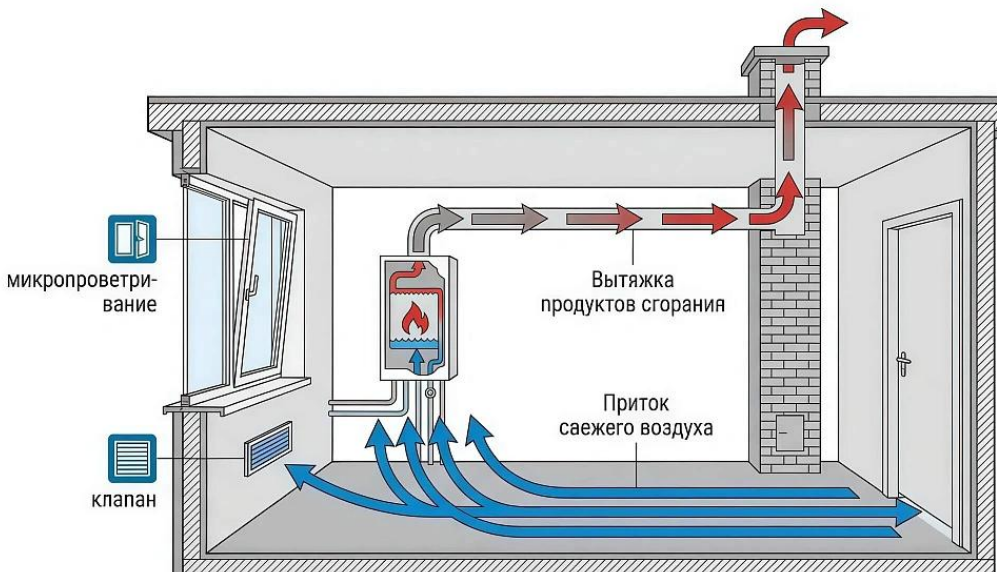


## Сохраняя тепло, не перекрывайте кислород

В Краснодарском крае установились устойчивые низкие температуры. В стремлении сохранить тепло жители закрывают окна и форточки. Однако специалисты напоминают: полноценный воздухообмен – обязательное условие безопасности.

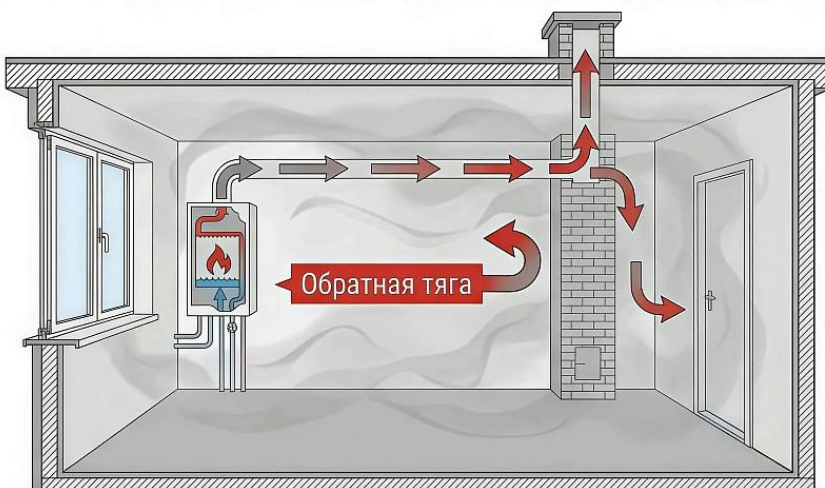
Герметичность помещения может стать ловушкой.

## Формула безопасности: Приток = Вытяжка



Эффективный воздухообмен невозможен без постоянного притока свежего воздуха. Тяга работает только тогда, когда в помещение поступает новый воздух.

## Нет притока = Нет тяги



При отсутствии притока воздуха дымоход перестает работать. Возникает «обратная тяга» – процесс, при котором продукты сгорания возвращаются в помещение.

**⚠ Особенno опасно для газовых котлов и водонагревательных колонок.**

## Невидимая угроза: Угарный газ



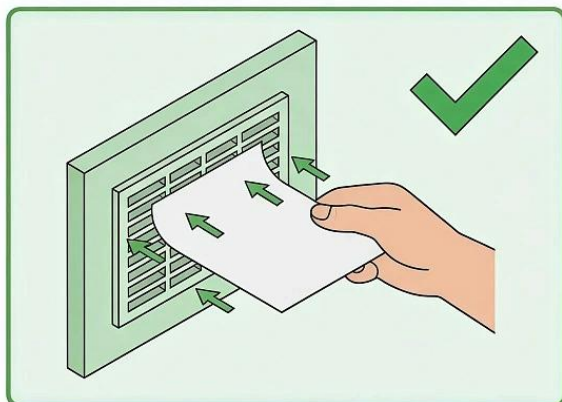
При нарушении воздухообмена может выделяться угарный газ.

- **Бесцветный**
- **Без запаха**
- **Без вкуса**

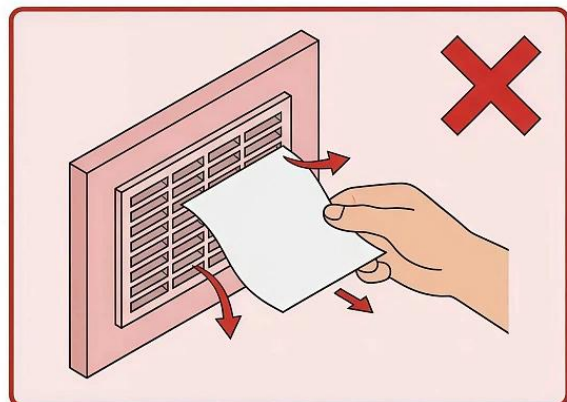
**Крайне опасен для жизни и здоровья человека.**

## Как проверить тягу?

Приложите тонкий лист бумаги к вентиляционной решетке или смотровому окну выключенного прибора.



Лист притягивается = Тяга есть.



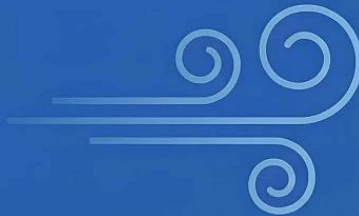
Лист не притягивается или отталкивается = Тяги нет.

## Тяги нет? Ваши действия

- 1. Немедленно прекратить** эксплуатацию газовых приборов.
2. Обеспечить проветривание.
3. Обратиться в аварийную службу по телефону **104.**

# Безопасный газ в период морозов: Почему важен воздухообмен?

Рубрика «Безопасный газ»



**Формула безопасности: Приток = Вытяжка**



**Нет притока = Нет тяги**



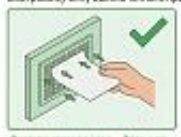
**Особенно опасно для газовых котлов и электрических плит.**

## Невидимая угроза: Угарный газ

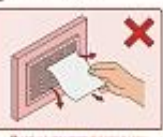


### Как проверить тягу?

Приложите лист бумаги к месту вентиляции и выключите газовую плиту. Проверьте сквозняк выключенного прибора.



Лист прилипается – Тяга есть.



Лист отрывается – Тяга нет.

### Тяги нет? Ваши действия

1. Немедленно прекратить эксплуатацию газовых приборов.
2. Обеспечить проветривание.
3. Обратиться в аварийную службу по телефону **104**.



Безопасный газ в период морозов:  
Почему важен воздухообмен?

[Рубрика «Безопасный газ»](#)



Дата публикации: 09.02.2026

[Копировать ссылку](#)

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#)