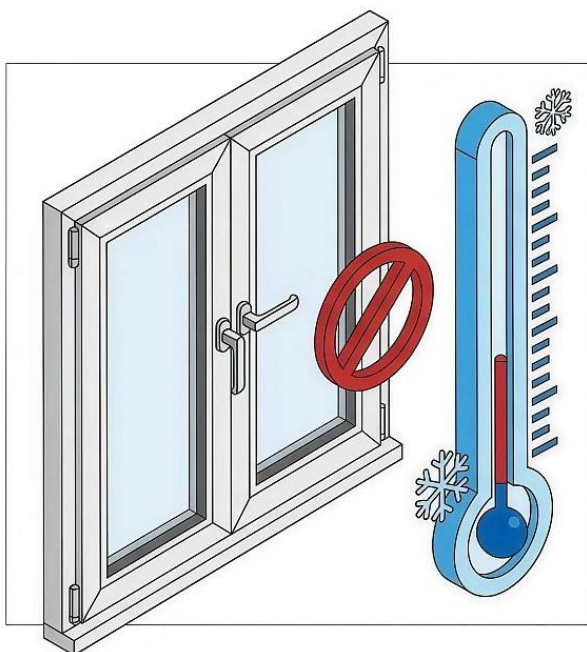


Безопасный газ во время морозов: Почему важен воздухообмен

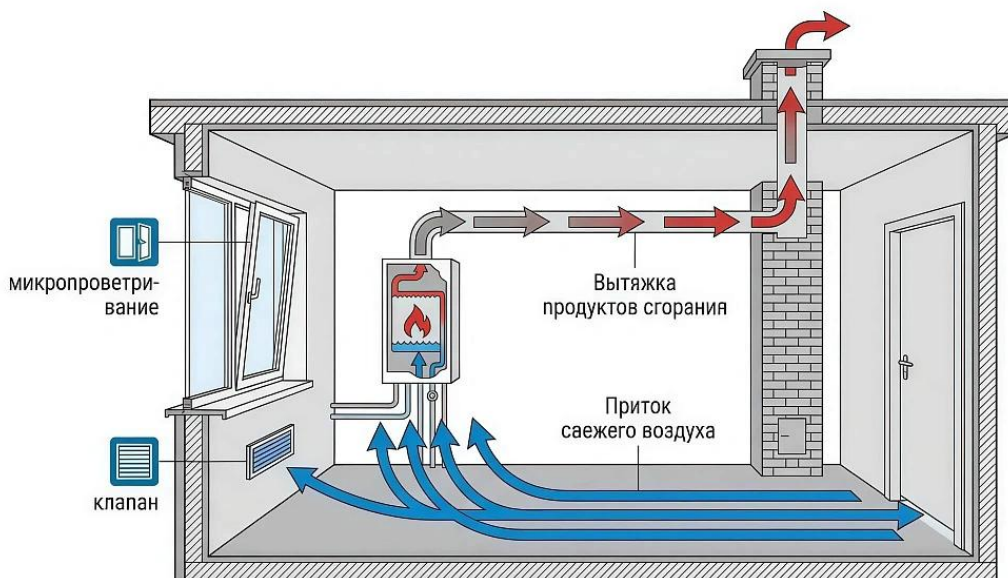


Сохраняя тепло, не перекрывайте кислород

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

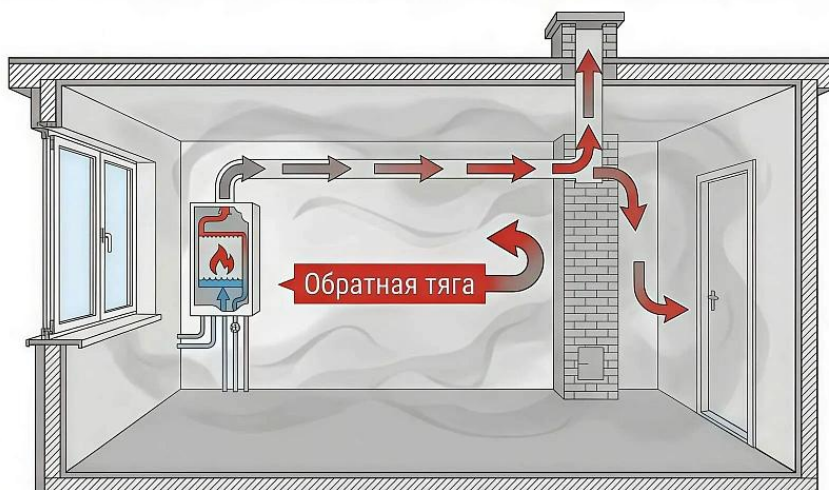
Герметичность помещения может стать ловушкой.

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.

⚠ Особенно опасно для газовых котлов и водонагревательных колонок.

Невидимая угроза: Угарный газ



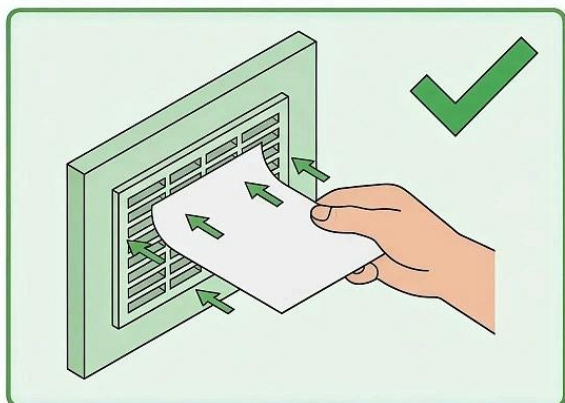
При нарушении воздухообмена может выделяться угарный газ.

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

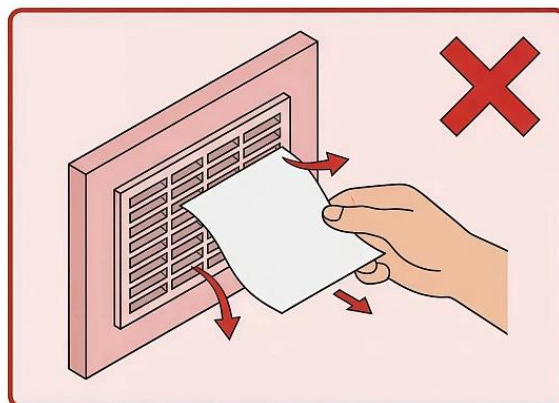
Крайне опасен для жизни и здоровья человека.

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»

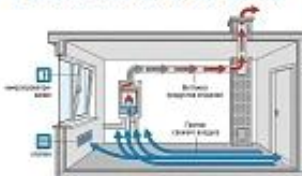



Сохраняя тепло, не перекрывайте кислород

В Краснодарском крае установилась устойчиво низкая температурная. В стремлении сохранить тепло жители закрывают окна и форточки. Однако герметичность не гарантирует полноценный воздухообмен – об этом важно помнить ради безопасности.

Герметичность помещения может стать поводом.

Формула безопасности: Приток = Вытяжка



Обеспечивая необходимый воздухообмен, приток свежего воздуха, без работы вытяжки, создаст эффект «парника» в помещении, который может стать причиной отравления угарным газом.

Нет притока = Нет тяги



При отсутствии притока свежего воздуха в помещении не будет тяги. Фактически «стопорная» ситуация, при которой продукты сгорания скапливаются в помещении.

⚠ Особая опасность для газовых котлов и твердотопливных печей.

Невидимая угроза: Угарный газ



При нарушении воздухообмена может выделиться 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 вытяжной сетке вытяжного прибора.



Лист прижимается – Тяга есть.



Лист не прижимается или отлетает – 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»

Дата публикации: 09.02.2026

[Копировать ссылку](#)

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