

# Правила пожарной безопасности при использовании отопительных приборов и систем

## Электрические обогреватели

При эксплуатации электрических обогревателей:

1. Используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не используйте повреждённые, самодельные электрические обогреватели.
2. Избегайте перегрузки электрической сети в случае включения сразу нескольких мощных потребителей электрической энергии.
3. Не оставляйте включёнными электрообогреватели на ночь, не используйте их для сушки вещей.
4. Устанавливайте прибор на безопасном расстоянии от занавесок или мебели.
5. Регулярно очищайте обогреватель от пыли – она тоже может воспламениться.

## Печное отопление, камины

1. Перед началом отопительного сезона (а также не реже 1 раза в 3 месяца в отопительный сезон) следует очищать дымоходы и печи, камины от сажи.
2. Печь не должна иметь трещин, должны быть исправны дверцы топки и поддувала.
3. Пол под топкой должен быть защищён металлическим листом размером 0,7 м × 0,5 м.
4. Золу и шлак, которую выгребают из топки, необходимо заливать водой и выносить в специально отведённое для этого место.
5. Запрещается сушить бельё на дымовых трубах, прикреплять к ним антенны телевизоров и радиоприёмников.
6. Не допускайте перекала печей ( в сильные холода лучше топить печь несколько раз в день по 1,5 часа).
7. Не закрывайте вентиляционные каналы.
8. Не следует использовать при растопке печи горючие жидкости (бензин, керосин и другие).
9. Нельзя оставлять печи, которые топят, без присмотра или поручать присмотр за ними малолетним детям.

При использовании печного отопления не стоит никогда забывать об опасности, которая может возникнуть из-за неправильной эксплуатации печи - **это угарный газ!** Угарный газ (СО, монооксид углерода) - бесцветный ядовитый газ без вкуса и запаха (что делает его особенно опасным). В печи угарный газ образуется из-за неполного сгорания дров. Причина возникновения угарного газа - несвоевременное закрытие печной задвижки, недостаточный доступ свежего воздуха в топливник, плохая тяга, трещины в конструкции печи, забитый дымоход. Распознать начальные симптомы отравления очень трудно, а дальше уже появляется недомогание, головная боль, головокружение и тошнота. Газ неодинаково действует на разных людей, при отравлении кто-то

испытывает лёгкое недомогание, а кому-то срочно нужно вызывать скорую помощь. Угарный газ может вызвать резкую сонливость, спутанность сознания, галлюцинации, вплоть до обмороков и коматозного состояния, возможна остановка сердечной деятельности.

**Помощь при отравлении угарным газом - это свежий воздух и врач!**

### **Газовое оборудование**

1. Проверяйте тягу в дымовых и вентиляционных каналах перед розжигом и периодически во время работы газовых приборов.
2. Во время работы газовых приборов проветривайте помещение.
3. Не оставляйте без присмотра включённые газовые приборы.
4. Не используйте газовые плиты для обогрева помещений – это может привести к отравлению угарным газом.
5. После окончания пользования газовыми приборами не забывайте закрыть краны на газовых приборах и на газопроводе перед ними.
6. Не проводите самостоятельно перестановку или ремонт газовых приборов и газового оборудования.
7. При внезапном прекращении поступления газа немедленно закройте краны и сообщите в аварийную службу по телефону 104.
8. В случае появления запаха газа помните, что необходимо немедленно проветрить помещение, открыв двери и форточки; прекратите пользоваться газовыми приборами; не включайте и не выключайте электроприборы; не пользуйтесь телефонами и электрозвонком; вызовите аварийную службу по телефону 104 из незагазованного места.
9. Содержите в чистоте и исправности газовые приборы.
10. Все неисправности должны устраняться специалистами газового хозяйства или специалистами организаций, имеющих на это специальные разрешения.