

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.



При эксплуатации газового оборудования **запрещается:**

- Пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- Открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- Сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ В ДОМЕ ЗАПАХА ГАЗА:

- ❗ Запрещается использование электроприборов находящихся в доме и включение электроосвещения;
- ❗ Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы.;
- ❗ Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов;
- ❗ Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

Не стоит забывать!

Соблюдение правил пожарной безопасности—это залог вашего благополучия сохранения вашей жизни и жизни ваших близких!

**ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ:
С ГОРОДСКОГО—01
С МОБИЛЬНОГО—112**

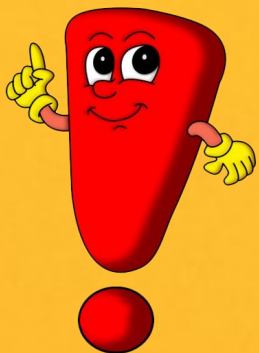


**СОБЛЮДАЙТЕ
ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ!**



Государственное автономное учреждение Амурской области
"Ивановский комплексный центр социального обслуживания населения"





С приходом холодов наступает и осенне-зимний пожароопасный период. Статистика показывает, что наибольшее число пожаров в это время происходит в жилом секторе. Основной причиной происходящих в жилье в этот период пожаров является человеческий фактор.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧЕЙ

Количество пожаров в жилом секторе по причине нарушения правил эксплуатации печного оборудования особенно увеличивается в осенне-зимний период, когда многие жители обогревают свои дома при помощи электронагревательных приборов и печей. Чаще всего пожары возникают из-за перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей.

Для предотвращения пожара необходимо соблюдать следующие правила безопасности при использовании печного оборудования:

1. Топку печи необходимо выкладывать только из огнеупорного кирпича.
2. Перед заслонкой печи на полу необходимо установить (прибить) металлический «предтопочный» лист размером 50–70 см.

3. Перед началом отопительного сезона необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать их, устранить трещины, очистить от сажи, замазать трещины.

4. В середине отопительного сезона, в январе-феврале, нужно еще раз вычистить сажу.

5. Следует помнить, что мебель, кровати, шторы и другие сгораемые предметы должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен топящейся печи.

6. Топку печей необходимо прекращать за два часа до сна. При длительном обогреве даже огнеупорный кирпич подвержен тепловому разрушению, поэтому максимальная продолжительность топки не должна превышать 1,5 часов.

7. Зола и шлак из топки, перед удалением в безопасное место необходимо поливать водой.

При эксплуатации печей запрещается:

- Разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями (бензин, керосин и др.);
- Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- Хранить дрова и уголь на предтопочном листе;
- Перекаливать печь.



БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

При эксплуатации электрических приборов **запрещается:**

- Использовать электроприборы имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- Устанавливать самодельные вставки «жучки». Это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;
- Окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
- Пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- Закрывать электрические лампочки абажурами из горючих материалов.
- Использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.