

Печное отопление и камин

Пожарная безопасность

Печь или камин с закрытой задвижкой и недогоревшим топливом — источник СО (угарного газа). СО часто называют «бесшумным убийцей». Ежегодно сотни людей умирают от последствий отравления угарным газом. Избежать беды можно, соблюдая определенные правила.

Важно:

- » очищайте дымоходы от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца;
- » немедленно заделывайте раствором глины с песком, появившиеся в кладке печей и дымоходов трещины;
- » побелите наружные стены дымовых труб на чердаке, чтобы легче было заметить трещины и щели;
- » прибейте металлический лист размером не менее 0,5-0,7 метра на деревянном полу перед топочной дверцей печи, чтобы предупредить пожар от выпадающих горящих углей;
- » топите печи при закрытых дверцах, чтобы предотвратить выпадение горящих дров и углей на пол;
- » не допускайте перекаливания печей (нельзя допускать эксплуатацию печей, не имеющих противопожарных разделок и отступов от гораемых конструкций строений);
- » не разжигайте дрова в печи и камине бензином, керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- » не оставляйте топящиеся печи без присмотра и не поручайте это детям;
- » не оставляйте перед топками печей и каминами дрова, бумагу и другие горючие материалы. Мебель должна находиться на расстоянии не ближе 0,5 метра от печей;
- » установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала;
- » прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!

- » не выбрасывайте горящую золу, шлак и уголь возле строений и у заборов;
- » никогда не используйте духовку и газовую плиту в качестве основных или дополнительных обогревательных приборов (это может привести к выделению угарного газа, который при определенных уровнях концентрации может вызвать отравление и, возможно, смерть);
- » не отогревайте замёрзшие отопительные и водопроводные трубы открытым пламенем;
- » не бросайтесь в огонь отходы! Они могут выделять ядовитые вещества. Печь — не мусоросжигательный завод!

Факты

- в среднем, в сравнении с летним периодом, количество пожаров зимой возрастает на 33%.
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей становится причиной возникновения 11,8% пожаров.

К сведению:

Самая большая русская печка в мире находится в Калужской области. Ее высота 11 метров, длина — 9 метров, а ширина — 6 метров.