

Правила безопасности при пользовании отопительными приборами

С приходом холодов и особенно во время сильных морозов жители для сохранения тепла в доме активно используют газовое оборудование, топят печи и пользуются электроотопительными электроприборами. Небольшая халатность или малейшее нарушение техники безопасности и пожарной безопасности могут привести к негативным последствиям и обернуться настоящей бедой. Нарушение правил безопасного использования газового оборудования, печного отопления и электроотопительных приводит к несчастным случаям, а нередко и к гибели человека. Наибольшее количество несчастных случаев происходит при пользовании неисправными газовыми котлами, колонками, дымоходами и электроотопительными приборами.

Что необходимо знать, чтобы избежать трагедии:

- использование газовых колонок, газифицированных печей и других газовых приборов строго запрещено при отсутствии тяги;
- обязательно проверяйте тягу перед включением газовых приборов;
- категорически запрещается самостоятельно переносить и ремонтировать газовое оборудование в помещении;
- не пользуйтесь газовыми приборами во время бури и сильного ветра без проверки тяги в дымоходах;
- не оставляйте без присмотра включенные газовые приборы;
- почувствовав запах газа, перекройте кран газопровода, не включайте и не выключайте свет и электроприборы; если почувствовали запах газа в подъезде дома немедленно вызывайте газовую службу по тел. 112;
- печи и дымоходы, должны быть отремонтированы и очищены от сажи, трещины заделаны глиняно-песчаным раствором, дымовые трубы должны быть побелены. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей;
- печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций;
- на горючем или трудногорючем полу под топочной дверцей устанавливается предтопочный лист размером не менее 50x70 см., примыкающей длинной стороной к печи;
- запрещается хранить на предтопочном листе принесённые дрова и другие легковоспламеняющиеся материалы, сушить белье вблизи и над печами, оставлять без присмотра топящиеся печи;
- приобретая электроприбор, ознакомьтесь с правилами пользования и при правильном пользовании и соблюдении мер предосторожности он будет безопасен. Однако неумелое обращение с ним или неправильное его применение может привести к беде – пожару;
- электронагревательные приборы не забывайте выключать после пользования;
- запрещается использовать самодельные электронагревательные приборы;
- при эксплуатации электросети и электроприборов запрещается: использовать провода с поврежденной или ветхой изоляцией, применять для защиты сети некалиброванные плавкие вставки и различные самодельные предохранители в виде проволочных скруток, перегружать сеть включением в нее большого количества приборов, пользоваться неисправными выключателями, штепсельными розетками и патронами.

Нарушение правил эксплуатации отопительных приборов и несоблюдение рекомендаций данной инструкции – может стать причиной смертельного отравления, пожара, ожогов или взрыва бытового газа! Будьте внимательны при пользовании отопительных приборов – это залог Вашей безопасности и Ваших близких. В случае угрозы или возникновения чрезвычайной ситуации незамедлительно звоните по тел. 112.

СОГРЕВАЕМСЯ БЕЗОПАСНО: О ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ОБОГРЕВАТЕЛИ
ЗАВОДСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА



УСТАНОВЛИВАЙТЕ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ
В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ



СЛЕДИТЕ
ЗА СОСТОЯНИЕМ
ОТОПИТЕЛЬНОГО
ПРИБОРА



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ
ВКЛЮЧЕННЫМ
ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ
НА НОЧЬ И В ВАШЕ
ОТСУТСТВИЕ



НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ
К ПРИБОРУ
МОКРЫМИ
РУКАМИ



НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ
ДЕТЯМ ИГРАТЬ
С УСТРОЙСТВАМИ!



ВНИМАТЕЛЬНО
ЧИТАЙТЕ
ИНСТРУКЦИЮ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА

Администрация городского округа Истра информирует!

Соблюдение самых простых правил пожарной безопасности может спасти Вашу жизнь и жизнь Ваших близких, а также предупредить возникновение чрезвычайного происшествия.

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 сгораемых 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 сгораемые 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 определённых уровнях концентрации может вызвать отравление и, возможно, смерть);
- » не отогревайте замёрзшие отопительные и водопроводные трубы открытым пламенем;
- » не бросайте 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 печька в мире находится в Калужской области. Ее высота 11 метров, длина — 9 метров, а ширина — 6 метров.



МЧС России предупреждает
Соблюдайте правила пожарной безопасности
При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»).