



Главное управление МЧС России по г. Москве Управление по Троицкому и Новомосковскому АО 2 региональный отдел надзорной деятельности и профилактической работы

142191, г. Москва, г.о. Троицк, пл. Верещагина, д. 1,
телефон: 8(495)840-99-70,
E-mail: tinao2@gpn.moscow

Наступает осенне-зимний пожароопасный период.

С наступлением осенне-зимнего периода наступает особенно пожароопасный период. Статистика утверждает, что количество пожаров в это время возрастает и в основном они происходят в жилом секторе.

Основными причинами происходящих пожаров являются человеческий фактор, неисправность или нарушение правил эксплуатации теплогенерирующих приборов. Необходимо постоянно помнить, что небрежность и халатность в обращении с обогревательными приборами, в т.ч. электрическими, неисправным печным отоплением могут привести к пожару.

Напоминаем требования правил пожарной безопасности, которыми необходимо руководствоваться при эксплуатации печного оборудования:

1. Допускается эксплуатация печей только на твердом топливе.
2. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.
3. Для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымовые трубы без уступов. Толщина стенок дымовых каналов должна быть не менее 120 мм.
4. Для защиты пола, стен и перегородок от возгорания следует предусматривать:
 - на сгораемом и трудносгораемом полу под топочной дверкой металлический лист размером 0.7x0.5 м длиной стороной вдоль печи;
 - изоляцию сгораемой стены или перегородки, примыкающей под углом к фронту печи, штукатуркой толщиной 25 мм. по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону, толщиной 8 мм. на высоту от пола до уровня 0.25 см выше верха топочной дверки.
5. Под каркасными печами и кухонными плитами на металлических ножках на сгораемом полу необходимо предусматривать укладку асбестового картона толщиной 10 мм и листа кровельной стали. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.
6. Расстояние от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых предметов должно быть не менее 1,25м.

7. В местах пересечения дымовой трубы (дымохода) сгораемых или трудносгораемых конструкций должны устраиваться разделки. Расстояние от внутренней поверхности дымового канала до сгораемых конструкций должно быть не менее 38 см. до трудносгораемых - 25 см. На чердаках дымовые трубы должны быть побелены.

8. Поверхности отопительных приборов и дымоходов должны систематически очищаться от пыли и других горючих отходов.

9. Запрещается:

9.1. Пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий.

9.2. Применять для розжига печей бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

9.3. Перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие материалы на печах и возле них.

9.4. Топить углем печи, не приспособленные для этой цели.

9.5. Устанавливать печи в мансардных помещениях.

9.6. Устанавливать на дымовых трубах зонты и дефлекторы.

9.7. Применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверьми.

9.8. Топка печей в летний пожароопасный период.

9.9. Использовать для дымовых труб керамические, асбестоцементные и металлические трубы.

9.10. Оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям.

9.11. Хранить емкости с горючими веществами в жилых помещениях, на чердаках, балконах и в подвалах.

Телефон пожарной охраны – 101, 01

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22

<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

Уважаемые москвичи и гости столицы!

Региональный отдел надзорной деятельности и профилактической работы Управления по ТиНАО ГУ МЧС России по г. Москве напоминает, что **при эксплуатации электрических приборов запрещается:**

– использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

– устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

– окрашивать краской или клеить 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.

Не оставляйте горючие материалы в непосредственной близости от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

Телефон пожарной охраны – 101, 01

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22

<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

Правила пожарной безопасности в осенний пожароопасный период

Многие жители Москвы начали использовать обогревательные приборы, к их выбору следует отнестись серьезно.

Прежде всего, при выборе калорифера, обогревателя или конвектора надо обратить внимание, чтобы прибор был оснащен:

- термостатом, при помощи которого прибор будет автоматически отключаться при достижении заданной температуры, поддерживая ее на определенном уровне;
- тепловентилятором, равномерно распределяющим нагретый воздух вокруг всей площади бытового прибора;
- электрической защитой обогревателя.

Региональный отдел надзорной деятельности Главного управления МЧС России по городу Москве предупреждает:

«Будьте бдительны при использовании электронагревательных приборов!»

Если пожар все же произошел, не теряйтесь. Сразу же вызывайте пожарную службу.

Телефон пожарной охраны – 101, 01

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22

<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

БЕЗОПАСНОСТЬ В БЫТУ

Запах газа в квартире

- Отключите газ, распахните окна.
- Удалите из квартиры всех.
- Обесточьте ее.
- Выдерните телефонный шнур из розетки.
- Закрыв за собой дверь квартиры, по телефону вызовите аварийную газовую службу.
- Дождитесь ее прибытия на улице.

Погасло пламя в газовой горелке

- Заметив это, не пытайтесь зажечь горелку - это может привести к взрыву накопившегося газа. Перекройте кран его подачи, откройте окна и проветрите помещение.
- Подождите, пока горелка остынет (при необходимости очистите ее от остатков пищи и жира, продуйте отверстия подачи газа) и затем вновь зажгите газ, предварительно закрыв окна и ликвидировав сквозняк.
- Если на кухне скопился газ, срочно перекройте его подачу; при этом дышите через мокрый платок (тряпку).
- Если концентрация газа велика и его подачу перекрыть невозможно, немедленно эвакуируйте всех соседей по лестничной площадке, вызовите аварийную газовую службу и пожарную охрану; окажите помощь пострадавшим от отравления газом.

Помните: при аварийных ситуациях на газовых магистралях могут внезапно перекрыть газ, а потом вновь подать его без предупреждения!

Телефон пожарной охраны – 101, 01

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22

<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

ОСЕНЬ БЕЗ ПОЖАРОВ

Ежегодно на территории Троицкого административного округа с наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода из-за неправильного устройства и неправильной эксплуатации печей и дымоходов, а также из-за нарушения правил эксплуатации электрооборудования, происходят пожары, наносится материальный ущерб имуществу, к сожалению, во время пожаров страдают и гибнут люди.

При эксплуатации печного отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



- оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- перекаливать печи.

Телефон пожарной охраны – 101, 01

Единый телефон доверия

Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22

<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

Если горит человек

Такое бывает не только в боевиках. Чаще всего это случается на кухне при неосторожном обращении с огнем или в автоавариях.

Если на человеке горит одежда, надо как можно быстрее погасить огонь.

А сделать это довольно трудно, так как от боли он теряет контроль над собой и начинает метаться, усиливая, тем самым, пламя. Первым делом, горящего человека надо остановить любым способом: либо грозно крикнуть, либо повалить на землю.

Воспламенившуюся одежду сорвите или погасите, заливая водой (зимой забросайте снегом).

Если воды нет, набросьте на пострадавшего любую одежду или плотную ткань, не закрывая ему голову, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Но имейте в виду: высокая температура воздействует на кожу тем губительнее, чем дольше и плотнее прижата к ней тлеющая одежда. Если ничего под рукой не оказалось, катайте горящего по земле, чтобы сбить пламя.



Телефон пожарной охраны – 101, 01
Единый телефон доверия
Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22
<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России

Безопасность пожилых людей при пожаре

Пожилые люди являются одной из наиболее подверженной пожарным рискам групп населения. В результате ухудшающегося физического, умственного и эмоционального состояния пожарная профилактика, предотвращение пожаров и безопасность при пожаре пожилых людей становится серьезной проблемой.

Например, невозможность почувствовать запах дыма, совмещенная с дыхательными проблемами, увеличивает вероятность гибели от вдыхания дыма и отравляющих веществ. Если у человека ослаблен слух, то в случае пожара он может не услышать крики соседей о надвигающейся опасности. Хронические заболевания двигательного аппарата и вестибулярного аппарата приводят к тому, что пожилой человек по неосторожности может столкнуться или уронить горящую свечу или пепельницу. Около плиты у него может загореться одежда, но человек не сможет потушить возгорание, потому что физически не сможет лечь на пол и кататься. А в случае пожара он не может самостоятельно эвакуироваться из квартиры.

При пожаре человек с ослабленным зрением не видит источника пожара и может получить ожоговые травмы. У пожилых людей снижается чувствительность к боли, что приводит к несвоевременности обработки серьезных ожоговых заболеваний. Следует также отметить, что у пожилых людей процессы регенерации кожи ухудшаются. С возрастом также замедляется скорость восприятия и осознания опасности. Поэтому растет вероятность того, что человек по неаккуратности станет причиной пожара, но вместе с тем уменьшается вероятность того, что ему хватит сил эвакуироваться и выжить при пожаре. Приблизительно 30% пожилых людей живут одни, и в случае возникновения пожара им никто не поможет. **Будьте внимательны к пожилым людям в любой ситуации!**

Телефон пожарной охраны – 101, 01
Единый телефон доверия
Главного управления МЧС России по г. Москве: (495) 637-22-22
<http://www.mchs.gov.ru/> – интернет сайт МЧС России