

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Ханты-Мансийский центр социальной
помощи семье и детям»**

Адрес: г. Ханты-Мансийск, ул. Светлая, д.65

тел./факс: 8 (3467) 930-771

E-mail: nadegdahm@mail.ru

Сайт: www.vegahm.ru

Одноклассники: <https://www.ok.ru/feed>

Instagram: https://www.instagram.com/sentr_vega/

Проезд маршрутным такси №22, 26

<https://vk.com/socuslugi.ugra>



Департамент социального развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры



Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Ханты-Мансийский центр социальной помощи семье и детям»

ПАМЯТКА!
Соблюдение правил пожарной безопасности может служить надежной гарантией от огненного бедствия!



Ханты-Мансийск, 2019

6+

Опасности отопительного сезона

Перед началом отопительного сезона печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы.

Неисправные печи другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

Очистку дымоходов и печей от сажи необходимо проводить перед началом, а также в течение всего отопительного сезона.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и др. ЛВЖ и ГЖ;

топить углем, коксом и газом печи, не предназначенных для этих видов топлива;

производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и др. массовых мероприятий;

использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

перекаливать печи.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, не допускается. При установке временных металлических и др. печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в

жилых домах должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

О безопасном использовании газа в быту

Всегда важно помнить, что газ в смеси с воздухом взрыво- и пожароопасен!

Любое газовое оборудование необходимо приобретать только в специализированных организациях, имеющих сертификаты на реализацию данной продукции. При продаже газовые аппараты должны быть снабжены инструкцией по эксплуатации.

Газовую плиту следует располагать на расстоянии не менее пяти сантиметров до стены (перегородки). При расположении плиты у горючей стены или перегородки их необходимо оббить сталью по листовому асбесту толщиной 3-5 мм.



Гибкие шланги должны быть по возможности короткими (не более 2 метров) и плотно надеты на кран. Максимальный срок службы гибкого шланга – четыре года, (предельный может быть проставлен на шланге), но осторожность требует заменять его

каждые два года. Зажимной хомут шланга должен обеспечивать полную герметизацию во избежание утечки газа.

Ежегодно необходимо организовывать проверку газового оборудования.

По общему правилу, перед включением газовых приборов необходимо проветрить помещение и на всё время их работы держать форточку открытой. Прежде чем открыть газовый кран на плите, поднесите зажженную спичку к горелке, и только после этого откройте кран. Во избежание отравлений проверьте тягу перед розжигом, сразу после включения газовых приборов и в течение их работы следите за исправностью вентиляционных каналов и за тем, чтобы пламя конфорки не гасло. Следите за тем, чтобы газ не шел «впустую».

Безусловно, газовую плиту следует содержать в чистоте, нельзя допускать её загрязнения; корпуса горелок и их колпачки регулярно нужно промывать теплой мыльной водой. Постоянно проветривайте помещение, особенно перед сном.

Категорически запрещается:

устанавливать регулятор давления без уплотнительного кольца или прокладки;

сгибать и скручивать резино-тканевый рукав (шланг), допускать повреждение наружного слоя рукава, чтобы не допустить утечки газа;

присоединять детали газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

самовольно переустанавливать и ремонтировать газовое оборудование;

применять открытый огонь для обнаружения утечек газа (для этого должна использоваться только мыльная эмульсия);

оставлять без присмотра работающие газовые приборы;

допускать к пользованию газовым оборудованием детей дошкольного возраста и лиц, не знающих правил их безопасного использования;

сушить белье над зажжённой плитой;
располагать вблизи работающей плиты легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.



При неисправности газового оборудования или при обнаружении запаха газа, необходимо:

немедленно прекратить использование прибором;
перекрыть краны на плите и вентиль на баллоне или флажок на редукторе;

организовать охрану загазованного места;

проследить за тем, чтобы вблизи не курили и не зажигали огонь, не включали и не выключали электроприборы и электроосвещение;

обеспечить проветривание помещения;

вывести людей из загазованной зоны;

вызвать аварийную газовую службу.

Рекомендуем использовать меры пассивной безопасности, а именно оснастить всё бытовое газовое оборудование портативными газоанализаторами (датчиками для определения утечки газа), которые автоматически перекроют подачу газа в случае утечки.

Для того чтобы избежать бед, связанных с неправильной эксплуатацией газового оборудования в быту, соблюдайте соответствующие правила безопасности. Помните, что от этого зависит не только сохранность ваших

жизни и здоровья, но и безопасность ваших близких и соседей.

Не перекладывайте всю ответственность на специалистов газовой службы.



Памятка о мерах пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления

Пик «печных» пожаров приходится именно на отопительный сезон, на период холодов. Квартиросъемщики и домовладельцы за летний период теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность.

Основные причины «печных» пожаров:

Во-первых, нарушение правил устройства печи:

недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; отсутствие предтопочного листа. Под печь возводится самостоятельный фундамент.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи:

розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями; использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей; оставленные открытыми дверки; сушка одежды или других предметов вблизи очага.

Перед началом отопительного сезона печи необходимо проверить и отремонтировать, дымоходы следует очистить от сажи и побелить.

Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.



При эксплуатации печного отопления запрещается:

оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними.

располагать топливо и другие горючие вещества, и материалы на предтопочном листе.

применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.

топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.

Памятка

Что никогда не нужно делать при пожаре в доме:

бороться с пламенем самостоятельно, не вызвав пожарных (если вы не справились с огнем за несколько секунд, его распространение приведет к большому пожару);

пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым очень токсичен, горячие газы могут также обжечь легкие);

опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно);

прыгать из окна (начиная с 4-го этажа каждый второй прыжок смертелен);

забывать, что первый враг для вас не огонь, а дым, который слепит и душит.

Ваши действия:

1. Немедленно вызовите пожарную охрану, сообщите соседям и вместе с ними выйдите на площадку, возьмите с собой ведра с водой, плотную ткань, огнетушители.

2. Если возможно, определите место горения (квартира, почтовые ящики, мусоросборник, лифт и т.д.) и что горит (электропроводка - по запаху резины, пластмассы, вата, бумага, легковоспламеняющиеся жидкости и т.д.). При сильном задымлении включите систему дымоудаления, плотно закройте двери, чтобы не допустить распространения дыма в квартиры. Помните, что огонь и дым на лестничной клетке распространяется только в одном направлении - снизу вверх.

3. Постарайтесь вместе с соседями локализовать очаг пожара и потушить его в самом начале, пытаясь тушить не огонь, а то, что горит, используя пожарные краны с рукавами на

площадках или подручные средства, не забывая о безопасности людей. Если потушить пожар не представляется возможным до прибытия пожарных, оповестите жильцов дома и, не создавая паники, выведите детей и престарелых на улицу, спускаясь по лестничным маршам или пожарным лестницам балконов. Проходя по задымленным участкам, постарайтесь преодолеть их, задерживая дыхание (вдохнув 2-3 раза дым, вы наверняка потеряете сознание и погибнете) или, закрыв рот и нос влажным платком, полотенцем.



Подборку методических материалов по соблюдению правил пожарной безопасности разработало Главное управление МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре