

Меры пожарной безопасности в зимний период.



МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ
ПРИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ЯВЛЕНИЯХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



Никогда не оставляйте без присмотра включенные электроприборы



Перед сном всегда тушите свечи и любое открытое пламя



Не допускайте, чтобы занавески, скатерти или постельное белье находились вблизи переносных обогревателей



Всегда проявляйте особую осторожность при пользовании свечами и любым открытым огнем



Сушите мокрую одежду на расстоянии не менее 1 метра от обогревателей и каминов и никогда не оставляйте ее без присмотра



Подключайте только по одному электроприбору к каждой розетке и выключайте его сразу же, как только перестанете им пользоваться



Храните спички и зажигалки в безопасном месте, не доступном для маленьких детей



Дымовые трубы, дымоходы и другие элементы отопительных печей и систем очищайте от сажи непосредственно перед началом отопительного сезона, в отопительный период - не менее 1 раза в 2 месяца



На территории Краснодарского края сложилась неблагоприятная обстановка с пожарами и гибелью людей на них. Только в период с 14 по 18 января текущего года на территории края погибло 6 человек и 1 травмирован. Рост количества погибших зарегистрирован в Тихорецком (в 3 раза), Мостовском (в 2 раза), Ейском (+ 100 %), Северском (+ 100 %) и Ленинградском районах (+ 100 %).

А также на территории муниципального образования Темрюкский район по состоянию на 19.01.2022 года зарегистрировано 11 пожаров, случаев гибели и травмирования на них людей, не зарегистрировано. Из общего числа произошедших пожаров 7 техногенных пожаров: причинами пожаров послужили нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 2 случая; неисправность или нарушение требований эксплуатации электрооборудования – 1 случай; поджог – 1 случай; неосторожное обращение с огнем – 3 случая, кроме этого 4 случая возгорания мусора и сухой растительности.

Многие пожары носят так называемый сезонный характер. В зимний период угроза возникновения пожаров связана с активным использованием бытовых электронагревательных приборов и отопительных печей. Внимание граждан должно быть направлено на вопросы предупреждения возможных пожаров с учётом сезонных рисков.

Печное отопление

Пик «печных» пожаров приходится на отопительный сезон, на период холодов. Беспокоит то, что квартиросъёмщики и домовладельцы, не часто пользующиеся печами летом, в определенной степени теряют навыки в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность. Пожары этой категории делятся на две группы. Во-первых, причиной возгорания может быть нарушение правил устройства печи. Это недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, малые отступы между печью и стенами. Также сюда можно отнести отсутствие предтопочного листа, в результате чего выпавшие угли воспламеняют пол. Другая беда — это нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи, когда даже при вполне исправном отопительном приборе бывают неприятности. Часто заканчивается пожаром розжиг печей бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями, использование дров, длина которых превышает размеры топливника, а также перекаливание печей.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям следить за ними;
- располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- топить углём, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

- производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- перекаливать печи;
- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям;

Во время отопительного сезона необходимо прочищать дымоходы не реже 1 раза в 3 месяца. Следить за печью нужно не только в жилых помещениях, но и периодически проверять чердаки. Дымоход должен быть обязательно побелен. Делать это нужно для того, чтобы вовремя заметить образовавшиеся трещины, которые и являются источниками пожара. Кроме этого, нередко случаи, когда старый дом дал усадку, а печь, установленная на отдельный фундамент, не оседает. Вследствие этого разделки, расположенные на дымоходе, оказываются выше сгораемых конструкций перекрытий и чердака, что также нередко приводит к возгоранию.

Уважаемые жители и гости района, сотрудники пожарной охраны еще раз предупреждают вас: все печи должны быть отремонтированы и тщательно проверены. Помните: последствия пожара несопоставимы ни с какими расходами на ремонт «домашнего очага». Соблюдая элементарные правила пожарной безопасности, вы оберегаете своё имущество, себя и своих близких от большой беды.

Электронагревательные приборы

Помимо стандартного отопления (печного или парового), люди стремятся поддержать тепло в своих домах с помощью электронагревателей. Все они представляют повышенную опасность, и их неправильное использование – одна из распространенных причин пожаров. Большая часть возгораний возникает из-за халатности людей, которые, устанавливая в квартире электронагревательный прибор, даже не задумываются о возможных последствиях. А они могут быть разными: от вышедшего из строя прибора до выгоревшей дотла квартиры.

Для того, чтобы не возникло ситуаций, способствующих возникновению пожаров, необходимо помнить:

- без необходимости не включайте одновременно в сеть все имеющиеся в доме электроприборы, а если вы уходите из дома, выключайте их из сети;
 - ни в коем случае нельзя пользоваться поврежденными розетками и выключателями, использовать самодельные приборы.
 - ремонт неисправных приборов должен производиться только квалифицированными специалистами.
- Особую опасность представляют собой электронагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;
- исключите попадание шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду;
 - соприкосновение обогревателей с мебелью и тканями вызывает тепловое воспламенение, поэтому при их эксплуатации рекомендуется использовать несгораемые токонепроводящие подставки;
 - не допускайте использования горючих абажуров на электролампах;
 - не допускайте устройства временных самодельных электросетей в помещениях;
 - замените оголенные и ветхие электрические провода;
 - не допускайте эксплуатации самодельных (кустарных) электронагревательных приборов;
 - соединение электрических проводов следует производить путем пропайки или опрессовки.
 - не допускайте включения электронагревательных приборов без соединительной вилки.

Мы обращаемся к вам с целью задуматься. Ведь предупредить пожар не так уж и сложно, нужно только ваше желание и проявление предусмотрительности.

Берегите себя и жизнь своих близких! В случае беды немедленно звоните на телефоны 01, 101 или 112!

Начальник ОНД и ПР
Темрюкского района
УНД и ПР ГУ МЧС России
по Краснодарскому краю
подполковник внутренней службы Д.А. Гузенко
19.01.2022

Дата публикации: 27.01.2022

Теги: [ГО и ЧС.](#)

[-----](#)
Копировать ссылку

[Предыдущая новость](#) [К списку новостей](#) [Следующая новость](#)