

Минусинский вестник "01"

Выпуск №01

15 января 2018 года



2018

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр.3 Оперативная обстановка
с пожарами в г. Минусинске и Минусинском
районе*
- ❖ *Стр.4 Оперативная обстановка
с пожарами в Красноярском крае за 2017
год»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Осторожно-Зима!!!»*
- ❖ *Стр.7-8 «Это необходимо знать
каждому!»*
- ❖ *Стр. 9 «Соблюдай правила – ради
спасения»*
- ❖ *Стр.10 «Маленький окурок - огромная
беда»*
- ❖ *Стр.11-12 «Наш друг электричество...»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 15.01.2018*



Произошло пожаров - 6

Лесных пожаров - 0

Погибло людей на пожарах - 1

Травмировано на пожарах - 0

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за 2017 год:**

***Произошло 4239 (АППГ-4359)
пожаров;***

***Погибли на пожарах 201
(АППГ-257) человек,***

из них погибли 17 (АППГ-20) детей;

***Получили травмы на пожарах
230 (АППГ-257) человек,***

***в том числе травмированы 32
(АППГ-37) ребенка.***

«Осторожно-Зима!!!»

Ежегодно с приходом морозов на территорию Красноярского края, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.

Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного оборудования. Большое количество пожаров происходит по причине перекала печей. Появление трещин в кирпичной кладке



дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на сгораемые материалы, приводят к их

воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой печи, необходимо очищать дымоход от сажи;
- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;
- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;
- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при

- наличии в них прогаров и повреждений;
- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
 - разжигать печи легковоспламеняющимися жидкостями;
 - топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
 - оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
 - перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов. Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные самодельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- эксплуатировать нагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

При первых признаках возникновения пожара (запаха горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону «101».

В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.

Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю
Евгений Убиенных

"Это необходимо знать каждому!"

Год за годом растет число пожаров в России, причем основное их количество приходится на жилой сектор. Заметно увеличивается количество травмированных и погибших при пожарах людей. Анализ статистических данных о пожарах показывает, что количество жертв и материальные потери имеют тенденцию к росту и напрямую связаны с низким уровнем осведомленности населения о причинах, способных привести к возникновению пожара, о действиях на различных стадиях его развития. Специалистом известно, что основными причинами пожаров являются следующие:



неосторожное обращение с огнем (до 50% пожаров), неисправность электрооборудования и приборов (около 20%), неисправность печного отопления (10-11%), детская шалость с огнем (до 10%), поджоги (5-7%). По данным статистики, свыше 70% пожаров ежегодно происходит в жилом секторе; доля людей, погибших в жилом секторе, составляет 90% от общего числа погибших при

пожарах.

Поведение при возникновении загорания, обнаружении пожара зависит от конкретной обстановки и условий распространения. Однако в любом случае нельзя впадать в панику и терять самообладание. Следует как можно быстрее позвонить по «101,01» в пожарную охрану, а самому постараться быстро оценить ситуацию и в зависимости от возраста, навыков и возможностей действовать, не подвергая свою жизнь опасности. В большинстве случаев, когда загорание обнаружено в самой начальной стадии, его можно ликвидировать буквально одним стаканом воды или, накрыв мокрой скатертью, одеялом или любым другим плотным не синтетическим материалом; при возможности – воспользоваться огнетушителем соответствующего класса.

Но когда пламя уже распространилось и необходимо вмешательство профессиональных пожарных, тогда надо как можно быстрее кратчайшим и самым безопасным путем покинуть помещение, квартиру, здание и звонить «01», «101» или «112». Самое главное при этом – постараться быстро оценить ситуацию и степень опасности для себя лично, жильцов своей квартиры, для соседей по лестничной клетке.

Если дым и пламя позволяют выйти из квартиры наружу, то:

- следует уходить скорее от огня; ничего не искать и не собирать; убегая предупредить всех кого возможно;
- если есть возможность, перекрыть газ, попутно обесточить квартиру, отключив напряжение на электрическом щите, расположенном на лестничной клетке;
- ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом - он может стать ловушкой;
- знайте, что вредные продукты выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения имеется очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне Вашего роста, поэтому нужно пробираться к выходу на четвереньках или ползком, ближе к полу температура и там больше кислорода;
- по пути за собой плотно закрывайте за собой дверь, чтобы преградить дорогу огню;
- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза – прибирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо если можно увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим Вы спасаете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;
- если Вы можете из безопасного места позвонить по телефону, сразу сообщите по «01», «101» или «112» о загорании;

ТЕЛЕФОНЫ ВЫЗОВА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ		
ПОЖАРНАЯ (МЧС)	101	ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 112
ПОЛИЦИЯ	102	
СКОРЯЯ ПОМОЩЬ	103	
АВАРИЙНАЯ ГОРГАЗА	104	
КОНСУЛЬТАТИВНАЯ СЛУЖБА 115		

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад за чем-нибудь;
- в случае если Вы вышли из дома не замеченным, обязательно сообщите о себе находящемся во дворе людям, что бы они знали, что Вы покинули горящее

помещение. Одновременно сообщите пожарным, кто еще мог остаться в соседних квартирах горящего здания.

И еще необходимо помнить, для того чтобы опасность возникновения пожара по вине человека была минимальной, существуют правила пожарной безопасности, которые нужно не только знать и помнить, но и приучать себя выполнять в повседневной жизни.

Старший инспектор ОНДиПР

по г. Минусинску и Минусинскому району

Оксана Шалапутина

"Соблюдай правила - ради спасения"

О непреложных правилах – звонить «101» при пожаре и пропускать спецтехнику с проблесковыми маячками на дороге – знают все, причём с самого раннего детства.



Для того, чтобы помощь как можно скорее добралась до тех, кто нуждается в ней прямо сейчас, необходимо помнить о самых простых правилах дорожного движения. А именно: не забывать пропускать на дороге экипажи экстренных служб: «скорой помощи», пожарной охраны и

полиции. Так выглядит памятка от спасателей:

- при приближении транспортного средства, имеющего спецсигналы (красные и синие проблесковые маячки), водители обязаны уступить дорогу для обеспечения беспрепятственного проезда;
- запрещается выполнять обгон указанного транспортного средства;
- приближаясь к стоящему транспортному средству с включённым проблесковым маячком синего цвета, водитель должен снизить скорость, чтобы иметь возможность немедленно остановиться в случае необходимости;
- выбирая место для стоянки или парковки, не забывайте оставлять свободными места для подъезда специальной техники.

Последний пункт особенно важен в случае пожаров: зачастую «огнеборцы» из-за автомобилей, припаркованных во дворах домов в хаотичном порядке, не могут беспрепятственно доехать к месту вызова. Скоро проехать по улицам города, особенно крупногабаритной пожарной технике, будет невозможно, а дворовые территории станут неприступными.

Специалисты МЧС просят не быть равнодушными и безучастными, ведь помощь в любой момент может понадобиться каждому.

Дознаватель ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Анастасия Ларионова

"Маленький окурок-огромная беда"

Очень часто люди гибнут от несоблюдения правил пожарной безопасности при курении. Непотушенный окурок может послужить причиной



возникновения огня, который уничтожает мебель, жилые дома, словом, все на своем пути. Чтобы восстановить дом или квартиру после пожара потребуется немало усилий и материальных затрат. Открытый огонь в виде тлеющей сигареты, зажженной спички или конфорки газовой плиты — часть нашего быта. Необходимо постоянно помнить, что любой из этих источников способен воспламенить горючий материал.

Для безопасности необходимо знать элементарные требования пожарной безопасности при курении сигарет в жилых и общественных помещениях:

- пепел необходимо собирать в пепельницы (лучше всего заводского изготовления);
- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала слабо проводящего тепло (толстое стекло, негорючий пластик и т.п.), но ни в коем случае не бумажные пакеты, пластмассовые урны или другие сгораемые предметы. При использовании тонкостенных металлических приспособлений, в них необходимо наливать небольшое количество воды, так как металл хорошо проводит тепло;
- класть сигарету в пепельницу необходимо так, чтобы исключалось ее выпадение при полном сгорании табака;
- курить желательно в специально отведенном помещении, в котором полы из негорючего материала на тот случай, если сигарета упадет на пол;
- по окончании курения необходимо тщательно загасить сигарету.

Непогашенные сигареты, выброшенные из окон или балконов потоками воздуха могут заноситься на соседние балконы и в открытые окна квартир, что становится причиной пожаров. Поэтому для исключения заноса источника загорания в помещение необходимо закрывать окна и двери балконов при уходе из квартиры.

Помните! Неосторожность или небрежность при курении – одна из наиболее распространенных причин пожаров как в жилых домах, так и на предприятиях промышленности. Чтобы не допускать пожара на рабочем месте или в жилом секторе, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности при курении.

Инспектор ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Олеся Сосина

"Наш друг электричество ..."

Морозный зимний вечер. В квартирах вспыхивают лампочки, включаются телевизоры, радиоприемники, утюги, электрочайники, рефлекторы, камины...

Электричество!.. На каждом шагу встречает нас это открытие человеческого гения. Однако при неумелом пользовании оно может стать причиной большого горя. Хозяйка, поставив на электрическую плитку кастрюлю с водой, вышла в магазин за покупками. От короткого замыкания на ветхом шнуре воспламенилась изоляция. Огонь перебросился на висевшие рядом с плиткой полотенца, на хлопчатобумажную шторку деревянного шкафчика. Прошло три-четыре минуты, и огонь стал хозяином положения...



Обычная история. Включат электроплитку и займутся какими-нибудь делами. Вспомнят о ней, когда в кухне уже полно дыма от «сбежавшего»

молока или обугленной картошки.

- Гладила ленты. Побежала к подружке. Заболталась. Вспомнила об утюге тогда, когда дымом запахло,- объясняет еще одна потерпевшая.

- Гладил. Забыл, что на столе лежит плексиглас. Спихватился поздно. Стол сгорел...

Подобная забывчивость приводит к беде.

Казалось бы, электрочайники со шнуром питания, подключенном непосредственно к чайнику, не могут стать причиной пожара. Ведь в них есть вода. Но если вы, наполнив его водой на одну треть, включите и поставите на стол или буфет, а сами забудете о нем, то через 20-25 минут вода выкипит, дно нагреется до температуры 250-300°C, а этого вполне достаточно, чтобы стол или буфет загорелся. Поэтому электрические чайники, так же как утюги и плитки, обязательно следует ставить на несгораемые подставки.



Напомню общие требования к электрохозяйству квартиры.

Вы включили в сеть сразу несколько электроприборов. И... свет погас: «пробки перегорели». Надо выключить все приборы и на распределительном щитке сменить пробки - электрические предохранители.

Предохранители, выпускаемые промышленностью (особенно удобны и безопасны автоматические, которые не надо заменять), рассчитаны на определенную силу тока. Но иногда горе - хозяева вместо них устанавливают на щитке так называемый «жучок».

Свет зажегся. И сразу все забыли о «жучке». А в нем таится большая опасность.



Если включить в сеть несколько мощных электроприборов, сила тока и выделение тепла возрастают. Провода сильно нагреваются, изоляция постепенно пересыхает и может воспламениться. В итоге - пожар, потому что на предохранительном щитке стоит завышенная защита - «жучок».

Если же на щитке установлен легкоплавкий предохранитель заводского изготовления, пожара не произойдет: «пробка» перегорит (автоматическая - отключится) и разорвет цепь.

Короткое замыкание происходит от соприкосновения проводов, у которых повреждена изоляция. Сопротивление сети уменьшается, а сила тока резко возрастает. Увеличивается выделение тепла, горит изоляция, горят провода. Встретит огонь на своем пути сухое дерево, обои, занавески - пожар!

Чтобы не было короткого замыкания, следите за исправностью изоляции. Там, где провода прикасаются к металлическим конструкциям, ее усиливают резиновыми прокладками, фарфоровыми или эбонитовыми втулками. Нельзя что-либо вешать на провода, вбивать между ними гвозди. Пользоваться нужно только исправными выключателями, штепселями, розетками.



Соблюдайте правила пожарной безопасности !!!

Заместитель начальника ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Роман Сакович

Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:

01, 101, 112 – пожарная охрана

(839132) 5-15-39 - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району

Наш адрес: 662608, Красноярский край, г. Минусинск,
ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

Наш E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru



Над выпуском работали:

Заместитель начальника ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому
району
подполковник внутренней службы
Р.М. Сакович

Старший инспектор ОНД и ПР
по г. Минусинску и Минусинскому
району капитан внутренней службы
О.В. Шалапутина

Минусинский вестник "01"

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 1 от 15 января
2018 года

Выпускается территориальным
отделом надзорной деятельности и
профилактической работы
по г. Минусинску и
Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край
г. Минусинск, ул. Обороны, 2,
т.5-15-39
E-mail: ogps6gpn@mchskrsk.ru