

МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск №02

14 февраля 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
январь, февраль 2018 года»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Обезопась свой дом!»*
- ❖ *Стр.7-8 «Пожарная безопасность и
дети»*
- ❖ *Стр. 9-10 «Осторожно лед!»*
- ❖ *Стр.11-12 «Современная пожарная
сигнализация спасает жизнь»*
- ❖ *Стр.13-14 «Главное при пожаре - не
поддаваться панике!»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 14.02.2018*



Чрезвычайные ситуации - 0

*Произошло пожаров - 27
(АППГ-33)*

Лесных пожаров - 0

*Погибло людей на пожарах – 2
(АППГ-2)*

*Травмировано на пожарах – 5
(АППГ-1)*

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
на 14.02.2018 года:**

***Произошло 607 (АППГ-595)
пожаров;***

***Погибли на пожарах 46
(АППГ-36) человек,***

***из них погибли 1 (АППГ-1)
ребенок;***

***Получили травмы на пожарах 42
(АППГ-39) человека,***

***в том числе травмированы 6
(АППГ-8) детей.***

«Обезопась свой дом!!!»

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;

- 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. Минусинску и Минусинском и району
О. Шалапутина

"Пожарная безопасность и дети"

Подрастающее поколение, которое видит все в своем ракурсе, обязательно нужно научить правильному порядку действий во время пожара. Современные здания и сооружения в буквальном смысле напичканы



электроникой, а пожары все также угрожают людям. Как же объяснить малышам, что необходимо делать при пожаре? Пожарная безопасность и дети – понятия на первый взгляд несовместимые.

Взрослые несут полную ответственность за детей, поэтому их задача – научить отпрысков правильному поведению. Оно станет залогом пожарной безопасности в больших городах и небольших деревнях.

Главные правила:

1. Использовать спички строго по назначению, причем не раньше, чем с 9 лет.
2. Никогда не бросать в горящий костер баллоны, тару от косметических и прочих средств.
3. Не включать и не выключать электрические приборы, если в поле зрения нет взрослых.
4. Ни в коем случае не включать газовую плиту, а также не пытаться сушить вещи над огнем горелок.
5. Не пытаться растопить печь самостоятельно, в особенности при помощи бензина или керосина.

Дети – экспериментаторы, они обязательно хотят попробовать весь мир на зубок. Именно этот фактор толкает их на «подвиги», вследствие которых зачастую возникают пожары.

Что делать, если огонь уже есть?

Родители и школьные учителя просто обязаны донести до детей, каким будет порядок действий при пожаре:

- Самое главное правило – научить детей не впадать в панику и побыстрее позвать на помощь.

- Следующим шагом должен стать звонок в пожарную охрану.
- Нужно рассказать детям, где не стоит прятаться: шкафы, кровати, ниши не подходят для того, чтобы переждать самые страшные минуты.
- Если дорога к выходу из квартиры или дома открыта, стоит научить ребенка быстро продвигаться в сторону улицы, не обращая внимания на домашних животных и любимые игрушки.
- Если в помещении очень дымно, ребенок должен знать главное правило – лечь на пол и по возможности закрыть влажными полотенцами или даже одеждой рот и нос.

Запах дыма и необходимые действия

Дети любопытны от природы, потому очень часто делают себе



медвежью услугу. Так, если в подъезде пахнет дымом, 90 процентов из ста обязательно откроют входную дверь, чтобы узнать о происходящем. А ведь на самом деле, если не делать этого, есть шанс остаться в «чистом» помещении.

Школьные уроки пожарной безопасности

Кроме родителей знания о пожарной безопасности должна давать и школа. Теория, подкрепленная практикой, всегда дает свои результаты. Школьные занятия могут быть не просто нудными и скучными, они могут дать знания, которые останутся надолго. Современная школьная программа очень насыщена, однако это не значит, что в ней нет места элементарным прикладным моментам, уберегающим от таких серьезных угроз. С самого первого класса можно учить детей правилам пожарной безопасности. Сначала игровая, а затем и более серьезная форма подачи материала – вот гарантия того, что подрастающее поколение усвоит науку и будет правильно действовать на практике.

Старший инспектор ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинском и району
Сергей Кугушев

«Осторожно Лед!»

Ежегодно в России по разным причинам на воде гибнет от 15 до 20 тыс. человек, причем почти все гибнут вне зон оперативного действия спасательных пунктов, то есть там, где нет контроля за их поведением на воде, как летом, так



ив холодное время года на льду. Любое пребывание человека на льду всегда таит для него опасность. С появлением первого ледяного покрова на реках, озерах и прудах нельзя использовать его для катания и переходов. Молодой лед вначале тонкий, непрочный и тяжести человека не выдерживает.

Во льду образуются воздушные пузырьки, которые при движении трудно

заметить. Чтобы без риска можно было находиться на льду, он должен быть прочным, иметь определенную толщину.

Прочным льдом считается прозрачный лед с синеватым или зеленоватым оттенком. При оттепели, изморози и дожде ледобычно покрывается водой, а затем замерзает, в особенности после снегопада. При этом лед становится матовым или белым, а иногда приобретает желтоватый цвет. Такой лед непрочный, и его толщину принимать во внимание не следует.

Установлено, что толщина льда должна быть: для одиноких пешеходов - не менее 5 см, для группы людей - не менее 7 см (каждый пешеход должен идти на расстоянии 5-6 м друг от друга), для гужевого транспорта - не менее 15 см, для автотранспорта - 20-25 см, для массового катания не менее - 25 см.

Лед на реках, озерах и других водоемах становится прочным лишь в период полного становления зимнего водостава. Однако изимой опасных мест для катания и переправ достаточно. К ним относятся: майны и промоины, образующиеся быстрым течением рек, подземными ключами, выходящими на поверхность, и спусками теплой воды от промышленных предприятий, проруби, рыбацкие лунки, места выколки льда. Прежде чем кататься на льду, надо убедиться в его прочности.

Следует быть осторожным там, где есть или появилось быстрое течение, где ручьи впадают в реки. Одно неосторожное движение - и можно провалиться под лед.

Перед началом движения и в процессе движения по льду проверяйте его прочность подручными средствами (шестом, лыжной палкой и др.), ни в коем случае не ударами ног по льду.

При переходе реки (озера) на лыжах, что всего безопаснее, обязательно



снимите ляжки лыжных палок с запястий рук. Лучше всего двигаться по накатанной лыжне. Рыболовам на заметку: Не делайте лунки близко друг от друга - это ослабляет лед.

Не собирайтесь большими группами в местах, где много просверленных лунок - могут появиться широкие трещины.

Собираясь на рыбалку, обязательно

берите с собой шнур (длиной 10-15 м) для оказания помощи провалившемуся под лед.

Важно помнить, особенно с приближением весны, перед вскрытием рек, лед становится рыхлым, хоть внешне он по-прежнему кажется крепким!



ЗАПРЕЩАЕТСЯ: выходить на лед в состоянии алкогольного опьянения, прыгать и бегать по льду, собираться большим количеством людей в одной точке, выходить на тонкий лед, который образовался на реках с быстрым течением.

Отправляясь на рыбалку или просто на прогулку около водоема, обязательно сообщите об этом своим близким, возьмите с собой заряженный мобильный телефон и в случае экстремальной ситуации звоните на телефон службы спасения 112.

Инспектор ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинском и району
Олеся Сосина

«Современные системы пожарной сигнализации спасают жизнь людей»

Большинство пожаров и гибели людей происходит там, где обычно мы чувствуем себя в безопасности – в своем доме. Ветхая электропроводка, не отремонтированная вовремя печь, забытый утюг, непотушенная сигарета – далеко не полный список причин пожаров, которые оборвали не одну жизненную нить.

Основной причиной гибели людей на пожарах остается неосторожное обращение с огнем, а именно курение в постели: любители пропустить рюмочку спиртного, провожая старый день и встречая новый, часто так и засыпают с сигаретой во рту, с последней сигаретой в своей жизни.

Большинство пожаров случается ночью, когда мы спим, гибель наступает в результате отравления угарным газом. Обезопасить себя и родных в таких случаях можно с помощью автономного пожарного извещателя.

Необходимость установки извещателей в каждом доме бесспорна. Ведь



безопасность состоит из многих слагаемых, и в некоторых случаях зависит от других людей, не говоря уже об обстоятельствах и «случайностях» нашей жизни. Так что подумайте...

Итак, если вы установили дома автономный пожарный извещатель, для того, чтобы он долгое время служил верой и правдой, за ним необходимо правильно ухаживать. Очень важно верно выбрать место установки извещателя. Оптимальная точка — в

центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков.

Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека и заглушить любой звук работающей бытовой техники, (например, пылесоса или стиральной машины).

Многих интересует, как прекратить звучание, если извещатель сработал не от пожара. Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить извещатель, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания? Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет. Еще одна причина срабатываний — попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения.

Но это говорит о том, что ваш извещатель отлично работает, и следует только устранить источник дыма. И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко — неисправность извещателя.

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается



использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса. Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит, извещатель готов исполнять свои функции.

Последствия пожаров необратимы – погибших в огне людей уже не вернуть, возможности что-то исправить, тоже нет. Установленный Вами пожарный извещатель не

только заранее предупредит вас об угрозе, но и даст шанс на спасение. Будьте осторожны, не забывайте об опасности, которую несет огонь!

Старший инженер отдела ГПНиПРУНДиПР
Алексей Муравьев

"Главное при пожаре - не поддаваться панике!"

Если Вы стали свидетелем пожара, запомните «золотое» правило: «Не поддавайтесь панике!». Необходимо быстро оценить ситуацию и в первую



очередь сообщить о случившемся по телефону вызова экстренных служб «112» или в противопожарную службу «01». Сделать экстренный вызов по этим номерам можно бесплатно со всех таксофонов и мобильных телефонов всех телефонных сетей сотовой связи. При отсутствии телефона обратитесь за помощью к соседям, прохожим. Запомните: чем быстрее Вы сообщите в Службу спасения, тем скорее пожарные и спасатели прибдут к месту происшествия.

Только затем, если возгорание небольшое и Вы уверены в своих силах, то можете приступить к его тушению самостоятельно, используя первичные средства пожаротушения.

При возгорании электроприборов (например: электроплитка, утюг, телевизор) необходимо вначале их обесточить. Помните, что вода является проводником электрического тока и тушить приборы под напряжением опасно для жизни. Если загорелась занавеска на кухне, любая тряпка и т.п., потушить это можно самостоятельно, залить водой, накрыть плотной тканью, а если есть у вас огнетушитель, то сразу используйте это средство. Тушить пожар самостоятельно целесообразно только на его ранней стадии и если с пожаром не удалось справиться в течении нескольких минут, то дальнейшая борьба не только бесполезна, но и смертельно опасна. Не пытайтесь тушить пожар, если он начинает распространяться на мебель и другие предметы, а также, если помещение начинает наполняться дымом.

При пожаре надо знать, как правильно эвакуироваться. В первую очередь необходимо позаботиться о детях и престарелых. При выходе из горящей квартиры закройте за собой плотно дверь, так как при открытой двери создается дополнительный приток воздуха, пламя разгорается еще сильнее, а дым проникает в подъезд, что затруднит эвакуацию жильцов с верхних этажей. Если путь через входную дверь отрезан огнем или дымом, выйдите на балкон или лоджию, так же плотно закрыв за собой дверь, дожидайтесь прибытия пожарных и спасателей. При эвакуации в многоэтажном доме не пользуйтесь лифтом. Когда здание будет обесточено, Вы окажетесь в кабине неработающего лифта в ловушке.

Если горит входная дверь квартиры, ни в коем случае не открывайте ее,

так как огонь моментально ворвется в квартиру. В данной ситуации после вызова Службы спасения, сообщите своим соседям, чтобы они попытались подручными средствами потушить дверь. В это время Вы должны поливать дверь изнутри квартиры.



При возникновении пожара большей площади, например: горит часть комнаты или кухня, немедленно звоните в Службу спасения! Плотнo закройте дверь, ведущую в горящее помещение. При задымлении дышите через смоченный носовой платок, полотенце и постарайтесь как можно быстрее покинуть опасное место. Если задымление очень сильное, пригнитесь к полу или ползите к выходу, ориентируясь вдоль стены. Знайте, что возле пола есть прослойка чистого воздуха до 30-40 см.

Если загорелась одежда на человеке, не давайте ему бегать – пламя разгорается еще сильнее. Имейте в виду: воздействие пламени горячей одежды в течение 1-2 минут приводит к тяжелым ожогам со смертельным исходом. Опрокиньте пострадавшего на землю, при необходимости сделайте подножку, а затем погасите пламя при помощи плотной ткани, воды, земли, снега и т.п. , оставив голову открытой, чтобы он не задохнулся продуктами горения. Есть еще один вариант – попробуйте скинуть горящую одежду, но очень быстро. Ни в коем случае не пытайтесь снимать одежду с обожженных участков тела, это должен делать только врач.

Рекомендуем Вам заранее застраховать себя, свое имущество на случай пожара и хранить документы, деньги в месте, известном всем членам Вашей семьи на случай внезапной эвакуации при пожаре.

И ещё одно важное правило: даже если при пожаре в доме или квартире остались ценные вещи, деньги, документы, любимые домашние животные, держите себя в руках, ни в коем случае не пытайтесь вернуться за ними. Доверьтесь профессионалам пожарного дела.

Дознаватель ОНДиПР
по г. Минусинску и Минусинскому району
Анастасия Ларионова

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.

№ 2 от 14 февраля
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