

# Минусинский вестник "01"

*Выпуск №01*

*13 января 2016 года*



*2016*

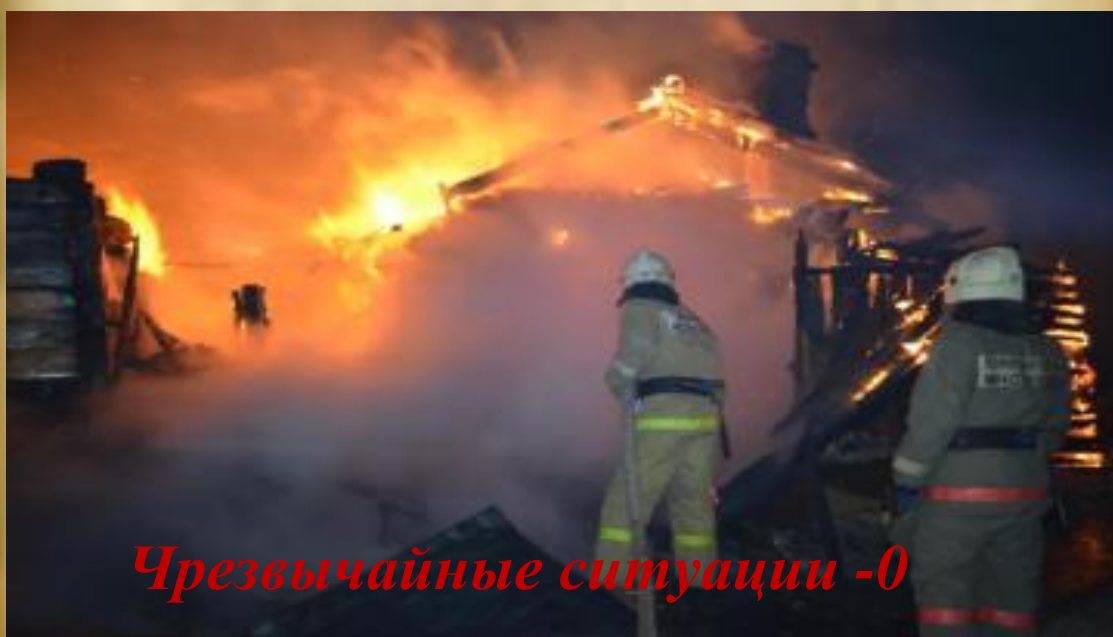
# СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр.3 Оперативная обстановка  
с пожарами в г. Минусинске и Минусинском  
районе*
- ❖ *Стр.4 Оперативная обстановка  
с пожарами в Красноярском крае за 2015  
год»*
- ❖ *Стр. 5 «В связи с резким понижением  
температуры...»*
- ❖ *Стр.6-7 «Это необходимо знать  
каждому!»*
- ❖ *Стр.8-9 «Памятка родителям»*
- ❖ *Стр.10-12 «Еще одна спасенная жизнь»*
- ❖ *Стр.13-14 «Наш друг электричество...»*



# **Оперативная обстановка**

*в г. Минусинске и Минусинском районе  
на 13.01.2016*



*Произошло пожаров - 10*

*Лесных пожаров - 0*

*Погибло людей на пожарах - 0*

*Травмировано на пожарах - 0*

**Обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края  
за 2015 год:**

***Произошло 4455 пожаров;***

***Погибли на пожарах 247 человек,***

***из них погибли 16 детей;***

***Получили травмы на пожарах  
252 человека,***

***в том числе травмирован 21  
ребенок***



## В связи с резким понижением температуры ...

За прошедшие дни января 2016 года в г. Минусинске и Минусинском районе произошло 10 пожаров, что на 6 пожаров больше, чем в прошлом году. (АППГ – 4 ). Крупных пожаров не было. 8 пожаров произошли по причине нарушения требований пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительной печи. Погибших и пострадавших нет.

**Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и Минусинскому району напоминает правила пожарной безопасности при эксплуатации отопительных приборов:**

- электронагревательные приборы должны быть только заводского изготовления;



- не допускается устанавливать электронагревательные приборы вблизи легковоспламеняющихся и горючих веществ и материалов;

- не следует оставлять включенными в сеть электронагревательные приборы без присмотра, особенно если к ним имеется доступ детям;

- запрещается применять некалиброванные плавкие вставки, а так же не допускать повреждения электропроводов проводов;

- печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5x0,7м. Не топите неисправные печи, своевременно очищайте трубы и дымоходы от сажи.

- запрещается оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям, применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и т. д.

Так же, необходимо помнить, что, зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Возможно, кому-то советы покажутся излишними. Но лучше обезопасить себя, пусть и напрасно, чем потом «кусать локти» и твердить, что трагедии могло и не быть. Хочется еще раз напомнить, что халатное, небрежное отношение к требованиям правил пожарной безопасности приводит не только к уничтожению жилья и имущества, но иногда и к потери самого ценного – жизни.

Старший инспектор ОНД  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Оксана Шалапутина



## "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 «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 <b>112</b>
ПОЛИЦИЯ	102	
СКОРАЯ 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 ОНД  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Оксана Шалапутина



# "Памятка родителям"

Детская шалость – одна из причин пожаров. Невозможно предугадать, куда занесет детская фантазия это неведомые ходы в стогах сена, сараи, чердаки, кладовые и подвалы, поэтому необходимо знать каждому:

## Спички детям не игрушка!



1. Не оставляйте без присмотра малолетних детей.

2. Не оставляйте младших школьников без присмотра надолго. Постоянно разъясняйте детям опасность игр с огнем.

3. Не оставляйте в доступных для детей местах спички (сигареты), зажигалки и

иные средства зажиганию.

4. Не разрешайте детям пользоваться без Вашего надзора огнем (спичками, зажигалками, бенгальскими огнями, петардами и т.п.).

5. Если появляется необходимость использовать свечу, то подберите для нее негорючие массивное основание (подсвечник), убедитесь, что свеча крепко держится в отверстии подсвечника, не наклоняется при горении и не касается чего-либо горючего. Не следует ходить с горячей свечой на чердак, в кладовые, сарай.

6. Не позволяйте детям играть вблизи строек подвалов, на чердаках, в чуланах, где может быть много горючих и легковоспламеняющихся веществ.

## Уходя, гасите свет и выключайте нагревательные приборы.

1. Не доверяйте маленьким детям, а также пожилым и больным людям присмотр за топящимися печами, каминами, включенными газовыми и электронагревательными приборами.

2. Помните, что невыключенная лампа (накаливания, люминесцентная), если она не защищена негорючим плафоном и находится вблизи горючих материалов, может стать источником пожара.

## Не разрешайте детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры.

1. Следите за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.



2. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, утюгов, плиток и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

3. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверной проем. Удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать из розетки.

**Не разрешайте детям включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.**

1. Поставьте заглушки на электрические розетки.

2. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра, особенно нагревательные приборы.

3. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

4. Не оставляйте работающий телевизор без присмотра и не доверяйте его детям.

**Не разрешайте детям пользоваться газом, если рядом нет взрослых.**

1. Запрещается включать газовые приборы и пользоваться ими детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.

2. При появлении запаха газа нужно немедленно прекратить пользоваться газовыми приборами, вызвать специалиста по обслуживанию газовых приборов.

3. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения.

**Не оставляйте без присмотра работающие керосиновые приборы, особенно если в доме есть малолетние дети.**

1. Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены.

2. У печи должны быть исправна дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см без дефектов и прогаров.

3. Нельзя хранить щепу, опилки, стружки под печкой, также нельзя подсушивать дрова на печи, вешать над ней для просушки белье.

Научите своих детей правилам поведения при пожаре. Объясните, что ни в коем случае нельзя прятаться под кровать, в шкаф, так как пожарным будет сложно найти ребенка. В первую очередь необходимо вызвать пожарную охрану по телефону **01**, или позвать на помощь, выйдя на балкон. Объясните, что нельзя выходить на задымленную лестничную клетку и пользоваться лифтом, а надо приложить к лицу мокрую ткань и лечь на пол, там меньше дыма.

**Научить этому собственного ребенка не сложно, но важно.**

## "Еще одна спасенная жизнь!"

Этот вызов чуть не обернулся трагедией. 6 января в десятом часу вечера очевидец сообщил, что от закрытого гаража сильно пахнет выхлопными газами, внутри предположительно находится человек. Он и вызвал пожарных.



Пожарные прибыли на место вызова через три минуты, и сразу приступили к вскрытию двери гаража.

– Мы знали, что в гараже могут находиться люди, – вспоминает события того дня командир отделения пожарной охраны Евгений Сулов. – Поэтому все усилия направили на их поиск.

Пострадавшего пожарные нашли в автомобиле, состояние было очень тяжелое. Мужчина не подавал признаков жизни. Скорая медицинская помощь уже следовала к месту происшествия, но требовалась экстренная помощь и было принято решение о проведении реанимационных мероприятий, которые впоследствии спасли жизни человеку. При помощи родственника пострадавшего был проведен комплекс мероприятий, включавший искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

– Есть один неприятный момент, – признается командир отделения. – Пострадавший был в состоянии алкогольного опьянения, по словам родственников это далеко не первый случай злоупотребления крепкими спиртными напитками. И если бы не эта вредная привычка, то такой ситуации могло и не произойти.

В дальнейшем пострадавшего забрала прибывшая на место команда врачей скорой помощи в реанимацию, а уже на следующий день мужчину выписали.

Еще одна спасенная жизнь.

По словам пожарных, причиной возможной трагедии, мог стать угарный газ, которым надышался пострадавший в своем автомобиле, будучи в алкогольном опьянении.

Особенно актуальна эта проблема сейчас, когда на улице сильные морозы и люди пытаются согреться всевозможными способами, зачастую нарушая элементарные правила пожарной безопасности и правила эксплуатации отопительных приборов.



В связи с этим хотелось бы напомнить правила еще раз, возможно кого-то это убережет от трагедии.

Угарный газ может исходить из любого источника, работающего на горючем топливе. Легковые автомобили, камины, катера, дровяные, керосиновые обогреватели, древесно-угольные грили и газовые устройства, используемые в нагревателях воды, печах, сушилках — все производят окись углерода. Обычно они не вызывают проблем. Это происходит в тех



случаях, когда:

1. Автомобили или другие механизмы с работающими двигателями оставляют в замкнутых пространствах, например, гаражах. Окись углерода (угарный газ) может накапливаться в гараже и просачиваться обратно в машину. Даже сидение в автомобиле с работающим на холостом ходу двигателем в открытом гараже или плавание позади судна, с работающим на холостом ходу двигателем, могут быть опасными.
2. Отопительные приборы, работающие на горючем топливе, неправильно установлены или неправильно эксплуатируются.



3. Отопительные системы и приборы, работающие на горючем топливе, используются в холодное время года при закрытых дверях и окнах. В старых зданиях засоренные дымоходы способствуют поступлению дыма в дома или офисы. В новых домах, которые хорошо изолированы и плотно закрыты, окись углерода может застаиваться внутри жилых помещений.

Ранние симптомы: тяжесть и пульсация в голове, головная боль (голова как бы «стянута обручем»), шум в ушах, потемнение в глазах, дрожь во всем теле, головокружение, тошнота, рвота, оглушенность.

Если у Вас имеются эти симптомы, и есть вероятность того, что они могли быть вызваны отравлением угарным газом, сразу же покиньте помещение и вызовите скорую медицинскую помощь по телефону «03». Если Вы продолжите дышать дымом, Вы можете потерять сознание и умереть.



Если Ваш ребенок или другие члены семьи имеют указанные выше признаки отравления угарным газом, будьте спокойны, но действуйте быстро.

**НЕМЕДЛЕННО** выведите или вынесите пострадавшего из загазованной зоны (в теплое время года — на улицу, в холодное — в проветриваемую комнату, на лестничную клетку).

Расстегните ворот и стягивающую одежду.

Обеспечьте покой и непрерывный доступ свежего воздуха.

Вызовите скорую медицинскую помощь по телефону «03».

Разотрите энергичными движениями тело пострадавшего.

На голову и грудь положите холодный компресс.

Если пострадавший в сознании, напоите его теплым чаем, кофе.

Если пострадавший без сознания:

При потере сознания, что говорит о тяжелом отравлении, кожа у пострадавшего краснеет, зрачки расширяются. Дыхание, вначале частое и громкое, становится поверхностным. Человек непроизвольно испражняется. Но даже если дело зашло столь далеко, не отчаивайтесь. Спасение пострадавшего в ваших руках. Немедленно вынесите его на улицу, а если вы не в состоянии этого сделать, откройте окно, в крайнем случае, разбейте его. На голову и грудь положите холодные компрессы или грелку со льдом, бутылку с холодной водой.

Дайте ему понюхать ватку с нашатырным спиртом (не подносите ватку с нашатырным спиртом непосредственно к носу, а помахивайте ей на расстоянии). Разотрите энергичными движениями тело пострадавшего.

Если у пострадавшего отсутствует дыхание, немедленно начинайте проводить искусственную вентиляцию легких способом «изо рта в рот» либо «изо рта в нос», а при отсутствии пульса — и наружный массаж сердца. Продолжайте сердечно-легочную реанимацию до прибытия скорой медицинской помощи или до прихода пострадавшего в сознание. Тот, кто оказывает первую помощь, чтобы не отравиться, вдох в рот или нос пострадавшего должен делать через смоченную водой марлевую салфетку или носовой платок, а при пассивном выдохе пострадавшего отклонять свою голову в сторону, чтобы выдыхаемый газ не попал в легкие. Вызовите скорую медицинскую помощь по телефону «03» или попросите кого-то сделать это. Пользоваться телефоном можно только у соседей или на улице!

Радиотелефонист ЦППС СПТ  
ФГКУ «6 Отряд ФПС по Красноярскому краю»  
Оксана Стахеева



## "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 перебрался 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 ОНД  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Роман Сакович



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

**01** – пожарная охрана

**5-15-39** - Отдел надзорной деятельности 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](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)



**Над выпуском работали:**

Начальник ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району, подполковник внутренней службы Перепелкин Д.А.

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

**МИНУСИНСКИЙ  
ВЕСТНИК  
"01"**

Выпускается  
бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№1 от 13 января  
2016 года

Выпускается  
территориальным отделом  
надзорной деятельности по г.  
Минусинску и Минусинскому  
району.  
Адрес: Красноярский край г.  
Минусинск  
ул. Обороны, 2, т.5-15-39  
E-mail:  
[ogps6gpn@mchskrsk.ru](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)