

Минусинский вестник "01"

Выпуск №02

15 февраля 2016 года



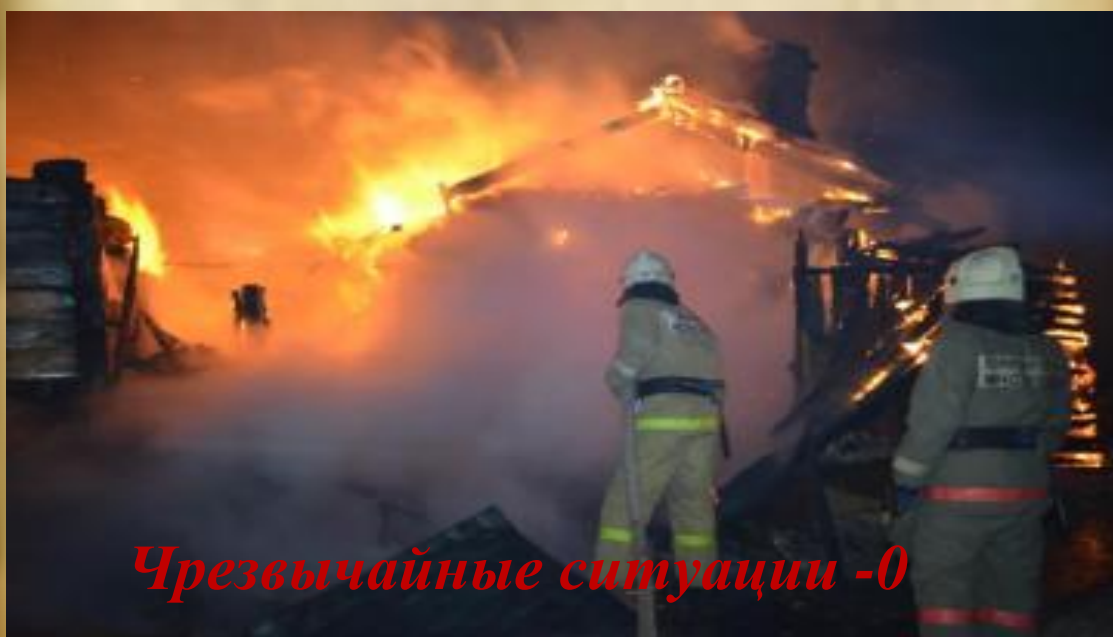
2016

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 январь
2016 год»*
- ❖ *Стр. 5-6 «Противодействие коррупции»*
- ❖ *Стр.7-8 «Опасность применения
металлических «сендвич - труб» при
устройстве «домашних очагов».*
- ❖ *Стр.9-11 «Профилактическая работа с
детьми»*
- ❖ *Стр.12-13 «Нет пены без воды»*
- ❖ *Стр.14 «Нарушение правил устройства и
эксплуатации электроустановок»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 15.02.2016*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 33

Лесных пожаров - 0

Погибло людей на пожарах - 0

Травмировано на пожарах - 1

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за январь 2016 год:**

Произошло 475 пожаров;

Погибли на пожарах 36 человек,

из них погибли 2 детей;

Получили травмы на пожарах

29 человек,

***в том числе травмировано 3
ребенка***

«Противодействие коррупции»

Коррупция – это негативное социальное явление, источник



экономических, политических и социальных угроз. Прежде всего, разрушительное действие коррупции проявляется в падении престижа и авторитета власти на всех уровнях, разрушение нравственных основ общества.

Проблемы предупреждения и пресечения коррупции в органах государственной власти и

управления требуют системного подхода. Уровень развития коррупции, степень ее общественной опасности, а также разнообразные формы ее проявления требуют адекватных мер реагирования всех государственных институтов и структур.

Так, прокуратурой Красноярского края в 2015 году выявлено свыше 7000 нарушений закона, имеющих коррупционную составляющую, около четверти из которых в бюджетной сфере и при использовании публичного имущества.

На 955 незаконных правовых актов прокуроры принесли 915 протестов. Ими внесено 1343 представления, по результатам рассмотрения которых в дисциплинарном порядке наказано 1684 лица, 1069 из которых замещают должности в органах государственной власти федерального и краевого уровня, а также в органах местного самоуправления, 497 – в государственных и муниципальных учреждениях.

К примеру, в 2015 году по представлениям прокуратуры края в дисциплинарном порядке наказаны 3 члена краевого Правительства, а также руководитель одной из служб края, представившие недостоверные сведения о доходах, а заместитель министра экономического развития, инвестиций и внешних связей освобождена от занимаемой должности по мотиву утраты доверия.



К уголовной ответственности за совершение преступлений коррупционной направленности в 2015 году привлечено 171 лицо, при этом большая часть – по фактам дачи взяток.

Следует отметить существенное увеличение средней суммы незаконно передаваемого денежного вознаграждения с 6 000 до 103 000 руб.

Так, 20.01.2015 по результатам проведения ОРМ ГСУ СК России по Красноярскому краю в отношении и.о. руководителя администрации г. Назарово возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч.6 ст.290 УК РФ, по факту получения взятки в особо крупном размере (1 800 000 руб.) за организацию подготовки и подписания муниципального контракта по приобретению администрацией детского сада у ООО «Стройсервис» в срок до 31.12.2014, несмотря на то, что строительные работы, а также его комплектация застройщиком в полном объеме не выполнены.



Судами края за 2015 год рассмотрено 139 уголовных дел о преступлениях коррупционной направленности в отношении 145 лиц.

В числе осужденных главы Эвенкийского района, Двинского и Лазаревского сельсоветов Тюхтетского района, Краснополянского сельсовета Назаровского района, Большеильбинского сельсовета Саянского района.

При этом предпринимаемых лишь одним государством усилий явно недостаточно – необходимо подключать к борьбе с коррупцией и использовать практически все институты гражданского общества, а также всех граждан Российской Федерации. Именно от непосредственного участия граждан зависит очень многое.

Чтобы не стать жертвой коррупции, а также взяткодателем, каждый гражданин должен четко знать правила поведения при общении со служащим органа власти и управления, не провоцировать коррупционноопасную ситуацию и таким образом не способствовать коррупции.

Инженер отдела ПиЮСНД УНД и ПР
Никита Безруких

«Опасность применения металлических "сэндвич-труб" при устройстве "домашних очагов"»

Несмотря на неоднократные обращения сотрудников МЧС об опасности использования таких конструкций в качестве дымохода через средства массовой информации, граждане продолжают покупать и устанавливать



«сэндвич - трубы» в домах, на дачах, в банях. При этом в сводках о пожарах эти дымоходы стали фигурировать всё чаще и чаще. Так за прошедший период 2016 года на территории г. Минусинска и Минусинского района произошло 32 пожара, из них в г. Минусинске произошло 25 пожаров (АППГ-9), в Минусинском районе произошло 8 пожаров (АППГ-7). Участились случаи возникновения пожаров по причине нарушений правил пожарной безопасности при установки в банях и домах сэндвич-труб. Что же из себя

представляют сэндвич - трубы, и каковы их технические характеристики? Упрощенно говоря, это две трубы из металла толщиной до 1 мм, между которыми проложен негорючий материал-утеплитель. Рассчитаны они на температуру отходящих газов, как правило, не выше 300 градусов, точные данные должны быть указаны в сертификате пожарной безопасности на продукцию. Однако зачастую его нет, или продавец использует один сертификат на самые разные трубы от различных производителей - лишь бы продать товар. При покупке сэндвича надо четко понимать, как применять и газы какой температуры через него пойдут. **Утеплитель в трубе - это НЕ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ МЕРА.** Он нужен лишь для того, чтобы труба "не плакала" конденсатом. Не более того. Часто продают как "трубы утепленные двухконтурные", но не как дымоходные. Это уловка производителя и продавца, чтобы защитить себя в случае судебного иска. В производстве сэндвич-труб используется нержавеющая сталь разных марок, толщиной 0,5-0,7 мм. Однако считать ее жаростойкой было бы большой ошибкой! Дело в том, что присадки, делающие сталь нержавеющей, при высокой температуре выгорают, да и мало какая из доступных нержавеек, выдержит воздействие конденсата, который представляет из себя коктейль из кислот. Труба разрушается. Первый контур в условиях севера пропадает за два года вместе с утеплителем, который



при температуре выше после 200 градусов оседает и вскоре рассыпается в труху. Остается тонкая оболочка. Понятно, что она раскаляется так, что пожар - это естественное следствие. Сейчас в каждом торговом центре продают чугунные печи. Все они рассчитаны на дымоход круглого сечения. И к ним идеально подходят "сэндвичи". И то и другое - сертифицировано, придаться не к чему.

Спрашивается, откуда простому обывателю, далёкому от науки, понять, что их совмещение опасно? Это и не вина покупателя. Скорее, вопросы тут возникают к предпринимателям, для которых извлечение прибыли стоит на первом месте, а что произойдёт с товаром после продажи – уже «не их головная боль». Хотя, по логике, чугунная печь нуждается и в послепродажном сопровождении специалиста, который бы подсказал владельцу, что на выходе из «буржуйки» температура составляет 650 градусов (и это уже исключает применение сэндвич - трубы).

Далее, в трубе на первом же метре температура поднимается до 700 С0, а через полтора метра может достигать 1000 С0 – и это как раз место потолочной разделки, которую в банях традиционно делают минимальной.

Для того, чтобы избежать пожаров по причине установки в банях и домах сэндвич - труб, сотрудники МЧС рекомендуют:



Во-первых, требовать сертификат и смотреть по температуре отходящих газов, четко определиться, на какие условия эксплуатации рассчитана та или иная конструкция. От этого и надо отталкиваться, а не от цифры на ценнике. Все печи, которые продаются в виде модифицированных буржуек - не для зимы, а скорее для межсезонья. Для нашего региона они малопригодны как отопительные. И если уж вы решили установить в доме или бане сэндвич-дымоход, в ваших же интересах – соблюсти требования пожарной безопасности к разделке дымохода печи от горючих конструкций. Также всегда необходимо "запускать" первый дым через кирпичный щиток. Отвод делаем из толстостенной водопроводной трубы. В таком случае печные газы, проходя через кирпичные каналы, остывают и в трубу уже уходят, не превышая нормативные показатели в 180-200 градусов. При таких условиях сэндвич-труба будет служить долго и надежно.

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

Профилактическая работа с детьми

Детям свойственно активное познание окружающего мира, стремление подражать взрослым. Дети наблюдательны, привыкнув видеть огонь в руках взрослых полезным, добрым, ребенок проникается к нему интересом. Но одно дело, когда ребенок сидит с отцом в домашней обстановке у растопленной печки, и совсем другое - когда он сам берется за спички в отсутствие взрослых.

Именно поэтому необходимо проводить профилактическую беседу с



детьми о правилах пожарной безопасности, объяснить им всю опасность игр с огнем, рассказать о возможных последствиях пожара, а также спрятать от маленьких детей, как можно дальше, спички, зажигалки, а более старшим - показать, как нужно обращаться с электроприборами.

Уважаемые взрослые! Ребенок должен знать:

1. Правила безопасности на дорогах и улице. Научите ребенка осторожности на дороге, ориентации по основным знакам дорожного движения и правилам безопасного передвижения по травмоопасным местам, а также расскажите ему о правилах личной безопасности.



2. Правила пожарной безопасности. Объясните ребенку причины, по которым может возникнуть пожар, и его последствия.

Также необходимо объяснить детям действия при обнаружении пожара. Их нетрудно запомнить:

- При обнаружении пожара нужно сразу позвонить по телефону на номер «01», сотовая связь 01* или 112, назвать свое полное имя, точный адрес дома и кратко сообщить о случившемся.
- Как можно быстрее покинуть горящее помещение, помочь близким людям выйти на улицу и удалиться на безопасное расстояние.
- Позвать на помощь родителей, соседей, прохожих, любых взрослых людей.



3. Правила безопасного поведения на льду. Разъясните ребенку, что детям строго запрещается выходить на весенний лёд без присмотра взрослых, расскажите о последствиях провалов под лёд, таких как обморожения и т.д.

Объясните ребёнку, что если он всё-таки оказался на льду, то следует придерживаться основных правил: не проверять прочность льда ударами ног, держаться на расстоянии нескольких метров друг от друга (если детей несколько), если вдруг произошло падение под лёд – необходимо навалиться грудью на кромку льда, выбравшись, выкатиться поодаль от места провала и лишь потом, встав, бежать по той же тропе, которой шли ранее. Если выбраться не удаётся, нужно постараться держать голову как можно выше и криком звать на помощь.

4. Правила безопасного поведения с неизвестными ребёнку предметами. Объясните ребенку, что такое легковоспламеняющиеся, колющие, режущие, взрывоопасные и огнестрельные предметы и какие опасности они несут. Расскажите о том, что нельзя их поднимать, разбирать и играть с ними, если друг ребёнок обнаружит что-то подобное на улице.



5. Правила безопасности в быту. Дети должны знать о том, что без присмотра взрослых нельзя принимать лекарственные препараты, пользоваться не освоенными ими ранее электроприборами. Взрослые также должны позаботиться и о том, чтобы строительные инструменты, такие как дрели, пилы, ножовки и т.п. хранились в недоступных для ребёнка местах. Обязательно напишите и оставьте на видном для ребенка месте телефоны экстренных служб, набрав которые он сможет в

любое время суток бесплатно (и даже при отсутствии средств на счете) дозвониться и получить инструкции к правильным действиям в нештатной ситуации.

Вопросы воспитания у детей чувства ответственности за шалости с огнем, к сожалению, нечасто волнуют взрослого человека. Дети удивительно доверчивы. Они точно знают, что мы, взрослые, непременно уберем их от всех бед и напастей. А действительно ли мы все делаем для того, чтобы оправдать такое доверие? Нет, мы, конечно, говорим: «Переходи улицу только на зеленый свет», «Не суй пальчик в розетку», «Спички детям – не игрушка». Вот в этом и кроется, на мой взгляд, причина

**ТЕЛЕФОН ВЫЗОВА
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ**

101 - Пожарная охрана и МЧС
102 - Полиция
103 - Скорая помощь
104 - Аварийная служба
газовой сети

ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ
112

все-таки происходящих несчастий: в штампах и клише, посредством которых мы общаемся с детьми. Разве можно одной стандартной фразой усмирить естественный в этом возрасте интерес детей ко всему новому, необычному? Каждый день, каждый час для ребенка – это открытие. К сожалению, некоторые открытия становятся последними. К примеру, огонь...

Думаю, если спросить родителей, что вы говорили детям о правилах пожарной безопасности, многие отмахнутся: «В школу пойдут - там их и научат». Да, в школе их научат, но по статистике, наибольшее число детей погибает при пожарах в возрасте до пяти лет, то есть когда находятся под присмотром родителей или точнее без их присмотра. За редким исключением, только экстремальная ситуация способна заставить задуматься о необходимых мерах предосторожности. Но мы обращаемся к тем родителям, в силах которых избежать трагедии.

Уважаемые взрослые! Помните, что во многом дети подражают вам.



Будьте сами предельно осторожны в общении с огнем и разъясняйте детям, какую опасность представляет шалость с огнем. Не забывайте, что ребенок, предоставленный сам себе, может стать виновником пожара.

ПОМНИТЕ, ЧТО ОТ ВАС ЗАВИСИТ ЖИЗНЬ ВАШИХ ДЕТЕЙ!!!

В заключение отдел надзорной деятельности по г. Минусинск и Минусинскому району напоминает родителям об установленной законом административной и уголовной ответственности, которую они несут в случае, если их несовершеннолетние дети явились виновниками пожара.

Инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Олеся Сосина

«Нет пены без воды!»

Огнетушитель предназначен для тушения огня только в начальной стадии пожара. Когда все в дыму, за него хвататься уже поздно. Огнетушители бывают порошковые, газовые (углекислотные), воздушно-пенные, водные, аэрозольные, комбинированные. Подбирать огнетушитель надо, ориентируясь



на то, что может загореться. Например, если в доме есть деревянная мебель (твердые горючие материалы), нужен огнетушитель с веществом, которое способно тушить дерево. Есть оргтехника – ищите огнетушитель с веществом, которое сможет потушить

электроприборы, находящиеся под напряжением до 1000 вольт. Поэтому имеет смысл обратить особое внимание на огнетушащее средство и массу его заряда. Порошковые огнетушители на сегодня самые универсальные. В них используются порошки общего и специального назначения. Порошки общего назначения применяют при тушении пожаров и загорании легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, газов, дерева. Порошки специального назначения – при тушении



щелочных металлов и способных к самовозгоранию веществ. Такие огнетушители прекрасно тушат электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением. Но у них есть недостатки: порошок, который выходит из огнетушителя, заполняет объем, вытесняя кислород. Он, как покрывало, накрывает горящий объект. Этот порошок вреден для глаз и органов дыхания. Поэтому использовать порошковые огнетушители в

помещении не рекомендуется. А вот для улицы они вне конкуренции. И загоревшуюся лужу бензина порошок прекрасно потушит. Можно им пользоваться и при тушении горящего авто.

Углекислотные названы так потому, что в них используется сжиженный диоксид углерода. Хороши там, где много оргтехники и есть электроприборы под напряжением до 1000 вольт. Работают они при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Можно их использовать и для тушения горючих жидкостей, но для этого нужен огнетушитель большого объема.

Честно говоря, это не самое лучшее средство. Такие огнетушители используют там, где вода не дает нужного эффекта или ее применение нежелательно (в музеях, архивах). И обращаться с ним надо очень аккуратно. Когда из раструбы выходит углекислота, температура на выходе опускается до -70°C , поэтому нельзя браться за него оголенной рукой.

Воздушно-пенные предназначены для тушения разных горючих материалов. В



них используется водный раствор пенообразователя. Увы, ими нельзя тушить электропроводку (вода – проводник электричества) и вещества, которые могут воспламениться без доступа воздуха. К тому же при минусовых температурах вода замерзает. Значит, на холоде они бесполезны.

В аэрозольных огнетушителях применяют парообразующие углеводороды (бромистый этил, смесь хладонов, или хладон, или смесь бромистого этила с хладоном и т.д.). Тушат ими легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, твердые вещества, электроустановки под напряжением. В быту их не используют: дорого, к тому же аэрозоли вредны.

Водные придуманы давно, еще в позапрошлом веке. Собственно, самым первым огнетушителем стал обычный баллон, заполненный водой, к которому присоединили ручной насос и шланг. Подобные огнетушители до сих пор в ходу. Дорожные службы Германии успешно тушат ими загоревшиеся автомобили.

Сейчас чистую воду в таких огнетушителях не используют. Вместо нее применяются водные растворы различных химических соединений или вода с добавками поверхностно-активных веществ, которые перекрывают доступ кислорода.

Еще 2 года назад всех предупреждали: тушить электропроводку водным огнетушителем нельзя! Вода – проводник электричества! Теперь об этом ограничении можно забыть: отечественные ученые разработали водный огнетушитель нового поколения.

Огнетушащее вещество – 99% воды и 1% пенообразующей добавки. Но главное не в этом. А в том, что при срабатывании пускового механизма выходящая из огнетушителя вода превращается в воздушную пыль. Расстояние между молекулами таково, что она перестает проводить электричество. Поэтому таким огнетушителем можно тушить электроприборы, находящиеся под напряжением до 1000 вольт. Это если расстояние до источника огня не менее метра. Если же тушить с расстояния трех метров – напряжение может быть до 36 тысяч вольт! Интересная деталь: если этим огнетушителем тушить горючую жидкость, на поверхности образуется пленка, которая полностью исключает повторное самовоспламенение.

Огнетушитель экологически чистый и безопасный, даже если раствор попадет в глаза. Единственное “но”: при его применении температура окружающей среды должна быть выше -6°C .

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

«Нарушение правил устройства и эксплуатации электроустановок»

Огонь всегда успешно находит для своих неблагоприятных деяний союзников. От веселящей горилки и не затушенной сигареты до человеческой безалаберности – «подельщиков» у лиходея хватает. Не последнее место в этом списке занимает коварное электричество.



Мы уже свыклись с мыслью, что обеспечение пожарной безопасности – это чья-то обязанность. И забываем о том, что каждый из нас в первую очередь должен сам следить за противопожарным состоянием своего дома. В современной жизни бытовые электроприборы получили широкое распространение. А вот электропроводка в наших домах сделана в 50-80-х годах, и не рассчитана на высокую нагрузку. Каждый второй считает себя специалистом в электротехнике: может сам починить любой электроприбор, проложить электропроводку, не проконсультировавшись с профессионалом, не соблюдая элементарные требования пожарной безопасности. Поэтому хотелось бы напомнить правила пожарной безопасности которые необходима соблюдать, чтобы избежать пожар в Вашем дом. Во первых проектирование, монтаж и эксплуатацию электроустановок и электротехнических изделий, а так же контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять с требованиями нормативных документов по электроэнергетики. При эксплуатации действующих электроустановок **запрещается:**

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности которые в соответствии с инструкцией могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные)

Всем нам бывает очень досадно, когда теряются ключи, до слез обидно при потере кошелька, и настоящим горем оборачивается собственная беспечность в обращении с огнем – потеря дома, а порой, и жизни.

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

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



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
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№2 от 15 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