



МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск №12

19 декабря 2014 года



2014

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



- ❖ *Стр.3* *Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр.4* *Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае*
- ❖ *Стр.5-6* *«Безопасный Новый год»*
- ❖ *Стр.7-8* *«Куда звонить при пожаре?»*
- ❖ *Стр.9* *Что делать, если вы застряли зимой на дороге?*
- ❖ *Стр.10* *Установка и украшение Ёлки*
- ❖ *Стр.11-12* *«Праздник на «Авось»*
- ❖ *Стр.13-17* *Всё о паяльной лампе*
- ❖ *Стр. 18* *Поздравление с Новым годом!*



Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 19.12.2014.*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 178

Лесных пожаров - 41

Погибло людей на пожарах - 15

Травмировано на пожарах - 22

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за 11 месяцев:**



***Произошло 3989 пожаров;
Погибли на пожарах 228 человек,
из них погибли 14 детей;
Получили травмы на пожарах 213
человек,
в том числе травмировано 22
ребенка***



Безопасный Новый

Год!

Уважаемые жители Красноярского края!

Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Красноярскому краю поздравляет Вас с наступающими Новогодними и Рождественскими праздниками и желает приятно и безопасно провести их!



При этом не стоит забывать, что праздники, в один миг могут превратиться в неприятное воспоминание. Ведь, несмотря на яркие салюты и новогодние подарки, грань между весельем и грустью очень тонка. Чтобы обезопасить себя и своих близких от неприятных сюрпризов необходимо заранее

ознакомиться с «техникой безопасности» в новогодние праздники. Как известно, предупрежден – значит вооружен.

Существует несколько видов опасностей, о которых нельзя забывать.

Фейерверки. Несомненно, запущенные в небо салюты, ракеты и петарды – это большая новогодняя радость для детей и взрослых. Однако неправильное или неосторожное обращение с пиротехникой влечет за собой разнообразные травмы, ожоги и даже пожары. Чтобы не стать жертвой неудачного запуска новогоднего салюта старайтесь приобретать пиротехнику в специализированных магазинах, имеющих все сертификаты качества. Приступая к запуску салютов, придерживайтесь рекомендаций указанных на упаковке. Не стоит пренебрегать также простыми правилами безопасности:

- не запускать салюты вблизи строений;
- располагать зрителей на безопасном расстоянии;
- не разрешать детям самостоятельно запускать фейерверки;
- не пытаться повторно запустить неразорвавшийся салют.

Свечи и бенгальские огни. Эти атрибуты праздника при невнимательном обращении могут стать причиной пожара.



Поэтому, при использовании свечей и бенгальских огней будьте бдительны: не зажигайте их возле елок и других воспламеняющихся предметов, не оставляйте в помещении без присмотра.

И наконец, самый главный атрибут Нового года – новогодняя елка. Практически в каждом доме с приближением новогодних праздников, устанавливают и украшают елку. При этом мы часто забываем, что новогодняя елка является источником повышенной пожарной опасности. Она требует особо внимательного отношения к мерам пожарной безопасности. А меры эти очень просты:

- елку рекомендуется ставить на расстоянии не менее 1 метра от стен. От макушки елки до потолка также должно быть не менее 1 метра;
- устанавливайте елку на устойчивом основании;
- не ставьте елку у выхода из комнаты. Если она загорится, огонь отрежет дорогу к спасению;
- не устанавливайте елку рядом с отопительными или электроприборами;
- при малейших признаках неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) немедленно выключите ее. Электрическую сеть следует обеспечить надежными предохранителями;
- не украшайте елку бумажными игрушками, ватой и свечами. Не применяйте в помещении хлопушки и фейерверки.

Соблюдение мер пожарной безопасности – залог удачно проведенного времени в праздники!

Заместитель начальника отдела НКВОТ
Виталий Гончаров



Куда звонить в случае пожара?



*...Зима, холода, одинокие дома.
Печку топим мы сильней
И сжигаем всё дотла.*

Вот такая незамысловатая песенка получается, а какая беда за этими строчками скрыта. Но хотелось бы сейчас не о причинах пожара поговорить, о них говорят регулярно представители пожарного надзора, а о том, как правильно сообщать о пожаре и куда следует звонить в таких случаях. Как показывает практика, многие не

знают телефонных номеров экстренных служб. Конечно, если вы позвоните в скорую медицинскую помощь и сообщите о пожаре, вам посоветуют куда обратиться, но время вы потеряете.

О пожаре вы можете сообщить по следующим телефонам:

Со стационарного телефона – «01»

С сотового телефона – «101», «112», «01*»

Позвонив в пожарную охрану, сообщите:

* Адрес места пожара.

Далее постарайтесь ответить на вопросы диспетчера:

* Где конкретно горит: во дворе, в квартире, в школе, на складе, на каком этаже, есть ли в опасной зоне люди.

* Что конкретно горит: телевизор, мебель, автомобиль.

* Номер дома, подъезда, квартиры, сколько этажей в здании, откуда удобнее подъехать, код для входа в подъезд и т.д.

* Свою фамилию и телефон.



Говорите по телефону четко и спокойно, не торопитесь. Не бойтесь предоставлять номер своего телефона, он нужен для того, чтобы диспетчер мог с вами связаться для получения дополнительной информации.

ЗАПОМНИТЕ!!! Пока вы сообщаете о пожаре, пожарная команда уже поднята по тревоге и выезжает (все необходимые сведения бойцам передадут по рации).

Правильное и полное сообщение о пожаре позволит пожарной охране предвидеть возможную обстановку и принять необходимые предварительные решения, дающие возможность в кратчайший срок сосредоточить у места пожара соответствующие силы и средства по его ликвидации. Выйдя из дома, встречайте пожарную машину, показывая самый удобный проезд к месту пожара.



Вызвать пожарную охрану необходимо даже в том случае, если пожар уже потушен своими силами. Огонь может остаться незамеченным в скрытых местах (в пустотах деревянных перегородок, под полом и т. п.) и через некоторое время разгореться вновь еще сильнее. Поэтому место пожара должно быть обязательно осмотрено специалистами пожарной охраны. Только они могут подтвердить полную ликвидацию пожара.

Ст. диспетчер ЦППС СПТ ФГКУ «6 отряд
ФПС по Красноярскому краю»
Ирина Миронова



Что делать, если вы застряли на дороге зимой?

Главное правило в экстремальной ситуации - не поддаваться панике.



Если вы попали на автомобиле в снежную бурю

- * Укройте двигатель со стороны радиатора.
- * Расположите автомобиль двигателем в подветренную сторону.
- * Очистите от снега выхлопную трубу, чтобы избежать попадания в кабину, салон выхлопных газов.
- * Периодически прогревайте двигатель во избежание его размораживания.
- * Разгребайте снег вокруг

автомобиля, чтобы не оказаться погребенным под ним. Автомобиль очищенный от снега может послужить ориентиром для поисковой группы.

Если автомобиль заглох.

- * Приняв решение идти, старайтесь придерживаться трассы
- * Оцените обстановку, ориентиры, место нахождения, расстояние до населенного пункта.
- * В ожидании спасателей постарайтесь не ложиться спать.

Если автомобиль застрял в снегу

- * не пытайтесь выбраться назад с помощью пробуксовки колес -это приведет к ещё большему закапыванию ведущих колес в снегу
- * попробуйте откапать автомобиль, выбрасывая снег из под кузова



- * телефон экстренной помощи, используемый в стандарте GSM, вызов доступен даже при блокировке клавиатуры телефона



Установка и украшение Ёлки



- * НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЁЛКУ НА ПУТЯХ ЭВАКУАЦИИ
- * Не используйте для украшения ёлки легковоспламеняющиеся игрушки, вату, свечи, бумагу
- * Электрические гирлянды должны быть заводского изготовления
- * Установите ёлку на устойчивой подставке
- * Не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов

Правила пожарной безопасности

- * Не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды
- * Не зажигайте дома бенгальские огни, не используйте взрывающие хлопушки
- * Не разрешайте детям играть около ёлки в маскарадных костюмах из марли, ваты и бумаги
- * Осыпающую хвою нужно сразу убирать-она, как порох, может вспыхнуть от любой искры
- * Не оставляйте без присмотра включенные в электрическую сеть электроприборы

В случаи пожара:



- * немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону «01»
- * примите меры по эвакуации людей
- * **отключите** от электропитания электроприборы
- * примите меру по тушению пожара подручными средствами* при загорании искусственной ёлки не беритесь за неё руками, **накиньте на неё плотную ткань**



"Праздник на "Авось"

За весь свой небольшой, но довольно насыщенный период работы дознавателем ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району, я успел побывать на самых различных пожарах, причины которых - от простой человеческой беспечности, до злых умыслов - поджога.

Вот уже наступает самый долгожданный и веселый праздник Новый год. Но к великому сожалению, он для многих превращается в горе, а для некоторых даже бывает и последним праздником. А причиной тому является простое русское «Авось», совмещенное к тому же с выпитым в кураже праздника спиртным напитком.



Курение за столом во время праздника и в постели после, разжигание бенгальских огней в опасной близости от легко воспламеняемых изделий и материалов, примером которых может послужить та самая красивая новогодняя елка, украшенная легко воспламеняемыми игрушками и мишурой. Да,

даже простой некачественной или старой гирлянды, купленной у какого-нибудь торговца в подворотне и, у которой от старости в некоторых местах уже еле заметно разрушилась изоляция, может превратить веселый и беззаботный праздник в повод, чтобы произвести в квартире новый ремонт.

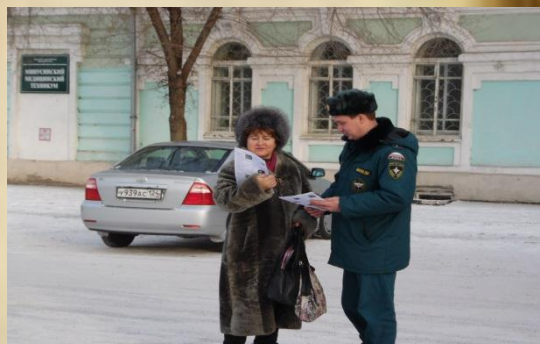
Ведь, как показывает практика, к соблюдению самых простых правил пожарной безопасности при праздновании нового года многие люди относятся пренебрежительно. Прибавьте к этому состояние алкогольного опьянения, которое тоже бдительности не прибавляет, а только раззадоривает на подвиги наш Великий Русский народ. Да могу даже привести пример из моего детства, когда на улице





на общей елке двое молодых, веселых, и похоже не очень умных людей, которым выпитый алкоголь ума не добавил, а скорее наоборот, взяли салют в виде трубки, которую необходимо ставить устойчиво на снег, поджигать и отходить на безопасное расстояние, но это все не для русского выпившего человека. Они взяли этот салют в руки, подожгли его и стали направлять вылетающие огни фейерверка, как вы думаете куда!? На елку!!! Я тогда был еще ребенком, но уже понимал, что елка может загореться.

В заключении хочется сказать, что несмотря на многочисленные статьи в газетах, сотни листков розданных памяток и предупреждения по телевидению и радио, люди относятся ко всему этому халатно до тех пор, пока, к великому сожалению, сами с такой бедой не столкнутся.



Хорошего Вам и доброго Нового года, не отягощенного последствиями!!!

Дознаватель ОНД по г.
Минусинску и Минусинскому
району
лейтенант вн. сл.
Владимир Корнеев



Всё о паяльной лампе



Несмотря на широкую доступность электрических промышленных фенов и портативных газовых горелок, паяльная лампа остается простым, удобным и экономичным способом чего-нибудь как следует нагреть. Использование органического топлива для получения энергии известно с давних времен. Жидкое углеводородное топливо в этом отношении особенно удобно.

Паяльная лампа – нагревательный прибор, в котором теплота сгорания топлива, помимо основного назначения, используется для испарения подаваемого в горелку топлива. То есть горит в паяльной лампе не само жидкое топливо, а его пары, поступающие в зону горения с высокой скоростью. Струя паров топлива захватывает находящийся вокруг горелки воздух, что обеспечивает поступление в зону горения достаточного количества кислорода.

Само замечательное в этом процессе то, что регулируется он автоматически. Чем больше паров топлива подается в горелку, тем выше скорость струи и тем большее количество воздуха захватывается. В некоторых случаях воздуха может быть слишком много, тогда он просто проходит через горелку, снижая температуру факела.

Для чего можно использовать паяльную лампу?

Раньше паяльная лампа применялась практически везде, где требовался сильный нагрев материалов, потому что другой альтернативы просто не было. Сейчас во многих случаях рациональнее заменить паяльную лампу газовой горелкой или



электрическим промышленным феном. Это проще и безопаснее. Но иногда воспользоваться плодами прогресса не получится. Например, промышленный фен не получится использовать при отсутствии электричества, а горелку на сжиженном газе почти невозможно разжечь на морозе. В конце концов, паяльная лампа уже может быть в хозяйстве с незапамятных времен, а другие инструменты придется покупать. Поэтому паяльной лампе и сейчас находится широкое поле применения. Паяльная лампа чаще всего используется для:

- нагрева деталей и плавления припоя, нагрева паяльников при пайке
- сварки материалов с температурой плавления до 1000 градусов
- плавления металлов с температурой плавления до 800–900 градусов
- выжигания старого лакокрасочного покрытия на металлических предметах
- разогрева замерзшей воды в водопроводных и канализационных трубах
- подогрева двигателей внутреннего сгорания для запуска при низких температурах
- разборки старых ржавых резьбовых соединений
- осмоления шерсти на тушах животных

Что заливать в паяльную лампу?

Чисто теоретически заливать в паяльную лампу можно любую хоть как-то испаряющуюся **горючую жидкость** – бензин, керосин, дизельное топливо, спирт, различные растворители, нефть. Однако низкокачественное топливо с большим количеством плохо испаряющихся компонентов (например, нефть, содержащая приличное количество мазута) быстро забьет форсунку, а потом и весь испаритель. Поэтому использовать можно только высококачественное очищенное горючее – **спирт, бензин, керосин**.

Горючее должно соответствовать типу лампы. Заливать неподходящее горючее в паяльную лампу категорически **запрещается**. Объем испарителя паяльной лампы рассчитывается исходя из испарительной способности топлива. Если в бензиновую паяльную лампу залить керосин, то он не будет успевать испаряться в достаточном количестве, и лампа будет «плевать» горячей жидкостью и изображать огнемёт.



Более серьезные последствия возникнут при заливке бензина в керосиновую паяльную лампу. Давление насыщенных паров бензина в шесть раз больше по сравнению с керосином. При розжиге весь объем находящегося в большом испарителе бензина превратится в пар, что с большой вероятностью приведет к взрыву паяльной лампы.

Поэтому в керосиновую паяльную лампу следует заливать только **чистый осветительный керосин**, ни в коем случае не смешивая его с каким-либо другим топливом.



Как устроена паяльная лампа?

Заправка резервуара 5 топливом производится через воздушный насос 2. Для этого гайка насоса отвинчивается, и насос целиком вынимается из корпуса. Поток паров топлива в горелку 4 регулируется ручкой запорной иглы 3. При работе лампа удерживается только за ручку 1.

К лампе должны прилагаться: 1 – иглы для чистки форсунки, 2 – запасная манжета воздушного насоса, 3 – запасная форсунка, 4 – прокладка воздушного насоса, 5 – прокладка аварийного клапана

Как правильно разжигать паяльную лампу?



Работать с паяльной лампой необходимо на открытом воздухе. В исключительных случаях возможна кратковременная работа в помещении при наличии хорошей вентиляции.

- Паяльная лампа заправляется чистым бензином (нефрасом) в объеме не более 3/4 от объема резервуара. Оставшаяся 1/4 часть объема, заполненная воздухом, позволяет создать в резервуаре необходимое давление и играет роль компенсатора при нагреве лампы.

- В резервуаре паяльной лампы создается небольшое избыточное давление (6–10 качков насоса).

- В ванночку горелки наливается чистое жидкое топливо, горящее без копоти (теоретически — этиловый спирт).



- Практически в ванночку горелки наливают тот же бензин, что в резервуар. После этого топливо в ванночке поджигается для первичного прогрева испарителя. Во время прогрева лампа должна находиться в защищенном от ветра месте.

- После погасания топлива в ванночке запорная игла немного приоткрывается. При наличии струи паров топлива производится поджигание факела. Если появляется струя жидкости, то прогрев следует повторить. При некотором навыке запорная игла приоткрывается точно в момент погасания или незадолго до погасания топлива в ванночке, повторное поджигание при этом не требуется.

- По мере прогрева испарителя подачу топлива в горелку можно увеличивать. Для быстрого прогрева паяльную лампу можно поставить соплом к массивному негорючему предмету (стальной плите) с зазором 2–3 см.

- Во время работы размер факела регулируют количеством поступающего в горелку топлива с помощью запорной иглы. При перебоях в работе, неровном факеле, погасании пламени следует проверить чистоту форсунки, при необходимости прочистить ее иглой для чистки.

- Гашение паяльной лампы производится закрытием запорной иглы. Спускать давление и открывать резервуар допускается только после полного остывания лампы.



Меры предосторожности при работе с паяльной лампой

Паяльная лампа является пожароопасным и потенциально взрывоопасным инструментом. В резервуаре паяльной лампы находится горючая жидкость под давлением, а сам резервуар расположен близко от горящего горячего факела.

При работе с паяльной лампой запрещается:

- использование лампы при наличии утечки топлива или его паров
- использование топлива, не соответствующего типу лампы
- длительная работа, приводящая к нагреву резервуара для топлива выше 50 градусов



- работа при неисправности предохранительного клапана или манометра для измерения давления
- заправка, слив топлива, сброс давления, открывание резервуара при работающей или не остывшей лампе. Открывание резервуара на горячей лампе – одна из самых частых причин взрыва паяльных ламп
- работа в помещении без достаточной вентиляции

Соблюдение правил безопасности при работе с паяльной лампой является залогом эффективной и безопасной эксплуатации инструмента.

Ст. инспектор ОНД по г.
Минусинску и Минусинскому
району
капитан вн. сл.
Сергей Кугушев

СНОВЬ ІМГОДОМ



От лица ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району желаем всем приятного и веселого время проведения с родными и близкими людьми за встречей Нового 2015 года.

И мы надеемся, что проведенное за данной газетой время не будет потрачено впустую и наши мысли дойдут до подсознания людей, которые, как нам хочется верить, желают забыть про все жизненные и бытовые проблемы, хорошо отдохнуть и начать новый год с чистого и белого листа.

Ведь правильно говориться: "Как новый год встретишь, так его и проведешь" ...

*Сотрудники ОНД
по г. Минусинску и
Минусинскому району*



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.

Инспектор ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району Ларионова А.В.

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№12 от 19 декабря
2014года

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