

Минусинский вестник "01"

Выпуск №01

20 января 2015 года



2015

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 -7 «Анализ пожаров за 2014 год в г. Минусинске и Минусинском районе»*
- ❖ *Стр.8-9 «Обеспечение противопожарного режима на территории поселений»*
- ❖ *Стр.10-13 «Как правильно подобрать огнетушитель для транспортного средства?»*
- ❖ *Стр.14-15 «Оценка пожарного риска»*
- ❖ *Стр.16-17 «Памятка населению «Меры пожарной безопасности в зимний период»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 20.01.2015*



Произошло пожаров - 5

Лесных пожаров - 0

Погибло людей на пожарах - 1

Травмировано на пожарах - 0

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
за 2014 год:**

Произошел 4511 пожаров;

Погибли на пожарах 260 человек,

из них погибли 14 детей;

***Получили травмы на пожарах 251
человек,***

***в том числе травмированы 24
ребенка***

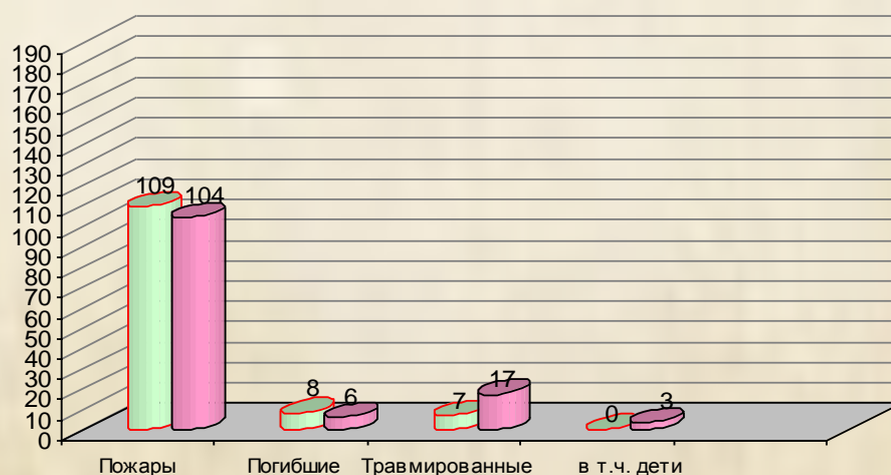
АНАЛИЗ ПОЖАРОВ за 2014 год в г. МИНУСИНСКЕ И МИНУСИНСКОМ РАЙОНЕ:

В ГОРОДЕ МИНУСИНСКЕ

В г. Минусинске за 2014 год:

- зарегистрировано 104 пожара (в 2013г – 109 пожаров);
- при пожарах погибли 6 человек (в 2013г – 8 чел.);
- получили травмы 17 человек (в 2013г – 7 чел.), в том числе 3 детей.

Пожары в городе Минусинске за 2014 год составили 55% от общего количества пожаров, произошедших в Минусинском гарнизоне.



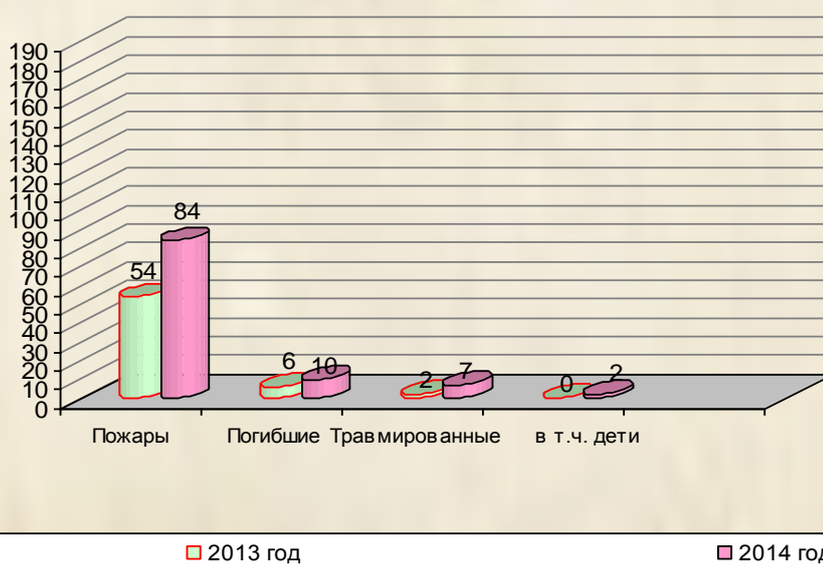
В МИНУСИНСКОМ РАЙОНЕ

В Минусинском районе за 2014 год:

- зарегистрировано 84 пожара (в 2013г – 54 пожаров);
- при пожарах погибли 10 человек (в 2013г – 6 чел.), в том числе 3 детей (в 2013г – 2 детей);
- получили травмы 7 человек (в 2013г – 2 чел.), в том числе 2 детей.

Пожары в Минусинском районе за 2014 год составили 45%

от общего количества пожаров, произошедших в Минусинском гарнизоне.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЖАРОВ ПО ПРИЧИНАМ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Основными причинами пожаров в г. Минусинске и Минусинском районе в рассматриваемый период явились:

- **нарушение правил пожарной безопасности при монтаже и эксплуатации печного оборудования** – 54 случая (28,7% от общего количества пожаров);
- **нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования** - 51 случай (27,1% от общего количества пожаров);
- **неосторожное обращение с огнем** – 47 случаев (25% от общего количества пожаров);
- **неосторожность с огнём при курении** – 16 случаев (8,5 % от общего количества пожаров).

Основная доля пожаров зарегистрирована в частном секторе – 180 пожаров из 188. Гибель людей приходится на наименее защищенные в социальном плане слои населения:

- лица без определенного рода занятий – 7 человек;
- пенсионеры – 5 человек.

На основе анализа можно констатировать, что в основном погибшие – это неработающие мужчины и женщины в возрасте от 40 до 70 лет, безработные и находящиеся на момент возникновения пожара в нетрезвом состоянии. Таким образом, определяющую роль в обстановке с бытовыми пожарами играет человеческий фактор, уровень сознания и отношения определенной части населения к пожарной безопасности в быту.

Уважаемы жители г. Минусинска и Минусинского района, соблюдайте меры пожарной безопасности, не омрачайте жизнь себе и своим близким!

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

обеспечение противопожарного режима на территории поселений

Ежегодно в России с понижением температуры воздуха увеличивается количество пожаров. В среднем в сравнении с летним периодом этот показатель возрастает более чем на 30%. Как показывает статистика, основная доля пожаров и погибших при них людей приходится на жилой сектор. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам.

Так как с наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Будьте бдительны при обращении с огнем, эксплуатации электронагревательных приборов в осенне-зимний пожароопасный период и соблюдайте меры пожарной безопасности, как на производстве, так и в быту!

Уважаемые граждане с целью обеспечения противопожарного режима на территории поселений категорически запрещается:

использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

использовать территории противопожарных расстояний от объектов и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а

также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Органы местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения обязаны создавать условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Старший инженер отдела ГСУПиП
Убиенных Евгений

Как правильно подобрать огнетушитель для транспортного средства ?

Согласно своду правил легковые и грузовые автомобили с допустимой максимальной массой до 3,5 т должны быть оснащены не менее, чем одним порошковым, газовым или с зарядом на водной основе огнетушителем с зарядом не менее 2 кг (2 л), а автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей или с допустимой максимальной массой от 3,5 до 7,5 т, - двумя аналогичными огнетушителями.

АТС для перевозки опасных грузов или с допустимой максимальной массой более 7,5 т оснащаются двумя порошковыми, газовыми или с зарядом на водной основе огнетушителями. При этом один должен находиться на шасси, а другой - на цистерне или в кузове с грузом.

В автобусах и грузовых автомобилях один огнетушитель должен располагаться в кабине, другой в салоне или кузове.



Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и физических факторов, должны перезаряжаться не реже одного раза в 12 месяцев, остальные огнетушители - не реже одного раза в 24 месяца. О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю). Перезарядку огнетушителей

производит организация, которая имеет лицензию на проведение данного вида работ.

Помимо перезарядки необходимо регулярно проводить внешний осмотр огнетушителя, тем более перед долгой поездкой. О работоспособности порошкового огнетушителя можно судить по индикатору, который позволяет контролировать давление в баллоне. Стрелка манометра, находящаяся на зеленом поле, информирует об исправности огнетушителя.

Контроль работоспособности углекислотного огнетушителя осуществляется взвешиванием. Допустимая потеря массы должна быть указана на этикетке.



На легковых автомобилях огнетушители должны располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легкодоступном для него месте. Конструкция кронштейна должна быть надежной, чтобы исключить вероятность выпадения из него огнетушителя при движении автомобиля, столкновении или ударе его о препятствие.

Запрещается хранение огнетушителей в местах, доступ к которым затруднен (багажнике, кузове и др.).

Многие пренебрегают всеми этими требованиями, забывая, что ездят по соседству с дневным запасом взрывоопасного бензина и большим количеством раскалённых деталей автомобиля, от которых бензин может легко загореться. К сожалению, надеяться в случае возгорания автомобиля придется только на себя. Дело в том, что автомобили горят очень быстро, порой 15 минут достаточно, чтоб от авто остался обугленный остов (в некоторых случаях достаточно 3-х минут).

В такой ситуации действовать надо быстро и решительно, тем более что тушить пожар надо на стадии зарождения, т.к. потушить разгоревшийся автомобиль под силу лишь пожарной машине. Но откуда взяться решительности, если многие даже не знают, как пользоваться огнетушителем и где точно он лежит. А те, кто знает, не имеют практических навыков работы с ними.

ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району рекомендовал бы оснащать автомобиль углекислотным и порошковым огнетушителями. В случае возгорания в подкапотном пространстве начинать тушение первым устройством, чтобы уберечь двигатель от налипания порошка.

При возгорании в салоне автомобиля предлагаем отдать предпочтение порошковому огнетушителю, который препятствует повторному возгоранию тлеющих предметов.

При выборе огнетушителя также следует учитывать и следующие факты:

Порошковые огнетушители.



Такой вид огнетушителя работает на основе порошкообразной смеси, которая имеет особый химический состав. В процессе тушения порошок распыляется на поверхность и происходит реакция, результатом которой становится плотный слой, не пропускающий кислород, а значит, блокируется распространение огня. Преимуществами этих устройств является их универсальность, так как они подходят практически для всех категорий пожара, начиная от А до Е. Самое главное, огнетушитель для автомобиля порошковый полностью исключает повторное возгорание, что очень важно, так как большинство деталей автомобилей подвержены к возникновению вторичных очагов.

В качестве недостатков выделяется:

1. Высокая запыленность, что при тушении создает плохую видимость;
2. Трудность очищения поверхностей от порошка, который представляет собой слой вязкой структуры.

С другой стороны, соизмеряя возможный ущерб здоровью и материальные затраты на восстановления автомобиля, уборка последствий от тушения порошковым огнетушителем является не столь проблематичной.

Углекислотные огнетушители.

В качестве активного вещества в таких изделиях применяется CO₂ или диоксид углерода. Газ предварительно сжат, поэтому



предварительного создания давления не требует. Тушение происходит за счет мощного потока, который сбивает пламя и охлаждает поверхность. Преимущественными особенностями изделия является возможность ликвидации возгорания в труднодоступных местах, которыми характеризуется сама конструкция автотранспортного средства. При

соприкосновении с материалом углекислый газ не оставляет характерных следов, что не требует дополнительного очищения поверхностей. Что касается минусов, то к ним относится возможность получения легкого отравления газообразным веществом, а также вероятность возникновения ожогов от раструба, хотя, если соблюдать правила использования, то их можно легко предотвратить.

Принцип работы с огнетушителями довольно прост:

- 1. Сорвать пломбу.**
- 2. Выдернуть чеку.**
- 3. Направить раструб на очаг возгорания.**
- 4. Нажать рычаг.**

Инспектор ОНД
по г. Минусинску и Минусинскому району
Сосина Олеся

Оценка пожарного риска

В наши дни среди бизнес - компаний особую популярность завоевала услуга независимой оценки пожарного риска. Руководители предприятий, чтобы уйти от нежелательных затрат на неоправданные штрафы, накладываемые на фирму в ходе проверок органами государственного пожарного надзора, стараются проводить независимый пожарный аудит. Независимая оценка пожарных рисков осуществляется только организациями, которые имеют государственную аккредитацию.

Независимая оценка пожарных рисков проводится, как правило, в двух случаях:

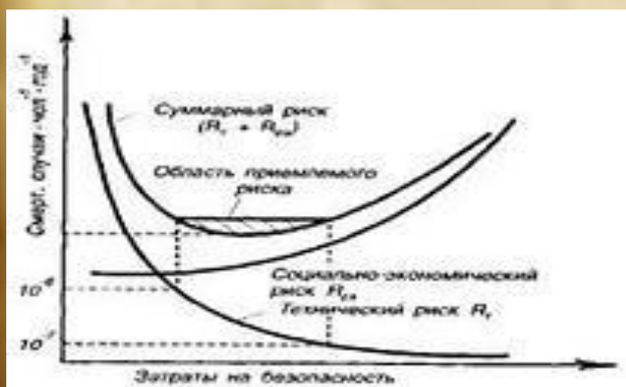
1. Определение соответствия стандартам пожарной безопасности объектов, для которых не обязательно получение пожарного сертификата, предусмотренного действующим законодательством РФ.

2. Если необходимо оформление пожарной декларации. Пожарный аудит или независимая оценка пожарных рисков на сегодняшний день не является обязательной процедурой, однако

гарантирует руководству предприятий такие преимущества, как: предоставление объективной картины степени обеспечения пожаробезопасности объекта защиты;

- выявление приоритетных направлений финансирования в данной области, направленных на снижение рисков, которые могут быть связаны с чрезвычайными ситуациями;

- снижение административной нагрузки на бизнес-процессы;



- расчет оценки пожарного риска проводится с использованием методики МЧС РФ;

- по итогам пожарного аудита выдается заключение, содержащее сведения, необходимые для заключения договора страхования объекта защиты в ходе его эксплуатации.

Если рассматривать расчет оценки пожарного риска, то данный документ должен освещать степень предполагаемых последствий в случае чрезвычайных происшествий, связанных с пожарами. Такой расчет оценки пожарного риска проводить не обязательно для данных объектов: жилые помещения, имеющие три этажа и ниже, дачные хозяйственные постройки; отдельно стоящие здания с общей площадью не более 300 м кв.

Пожарный аудит (оценка пожарных рисков) может проводиться независимым органом, который имеет государственную аккредитацию. Специалистами этой организации осуществляется качественная независимая оценка пожарных рисков, результатом которой является заключение пожарного аудита. В этот документ вносится следующая информация: название экспертной организации; фактический адрес; дата и номер договора, согласно которого проводится оценка пожарных рисков объектов; реквизиты заказчика; описание зданий и сооружений, требующих защиты; личные данные экспертов, с участием которых осуществляется независимая оценка пожарных рисков. А также в этот документ вносят результаты проведения аудита и вывод — соответствует ли данная организация требованиям госстандартов. В случае обнаружения нарушений, сюда же вносят предложения и рекомендации по их устранению. Расчет оценки пожарных рисков — это итог пожарного аудита, и от его качества зависит последующая работа предприятия.

Целью создания системы независимой оценки пожарного риска — аудита пожарной безопасности — является достижение приемлемого уровня безопасности объектов. При этом в сферу оценки состояния объектов наряду с органами государственного надзора включаются негосударственные организации и эксперты по оценке рисков. Если на объекте был проведен аудит пожарной безопасности, то контроль со стороны государства в виде проверок пожарным инспектором уже не планируется.

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

Памятка населению Меры пожарной безопасности в зимний период

С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожаров в жилых домах, что, в первую очередь, связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии необходимо соблюдать следующие меры пожарной безопасности:

1. Следите за исправностью электропроводки, неисправных выключателей, розеток;

2. Содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;



3. Не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;

4. Не применяйте самодельные электронагревательные приборы;

5. Не используйте обогреватели и газовые плиты для сушки белья;

6. Не используйте для обогрева помещений газовую плиту, так как кратковременный перебой в подаче газа или сквозняк может привести к затуханию огня. Помимо опасности отравления угарным газом существует вероятность взрыва скопившейся воздушно-газовой смеси;

7. Перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;

8. Очистите дымоходы от сажи; своевременно ремонтируйте отопительные печи;



9. Заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите;

10. На полу перед топочной дверкой прибейте металлический лист размером 50x70 см;

11. Не допускайте перекала отопительной печи;

12. Исключите растопку печи легковоспламеняющимися жидкостями;

13. Будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;

14. Курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

В случае возникновения пожара звоните по телефонам «01», «101», с мобильного – «112».

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.

№1 от 20 января
2015 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