

МИНУСИНСКИЙ ВЕСТНИК "01"

Выпуск № 11

10 ноября 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. 5-6 «К вопросу об установке автономных дымовых пожарных извещателей»

❖ Стр. 7-9 *«Сертификат и декларация по пожарной безопасности»*

❖ Стр. 10-12 *«Фейерверк без жертв»*

❖ Стр. 13-14 *«А ну-ка парни!»*

❖ Стр. 15-16 *«Конкурс рисунка»*

Оперативная обстановка

*в г. Минусинске и Минусинском районе
на 12.11.2015*



Чрезвычайные ситуации - 0

Произошло пожаров - 155

Лесных пожаров – 47

Погибло людей на пожарах - 7

из них 2 детей

Травмировано на пожарах – 19

из них 2 детей

**Обстановка с пожарами на территории
Красноярского края
в период с января по октябрь 2015 года:**

Произошло 3498 пожаров;

Погибли на пожарах 789 человек,

из них погибли 13 детей;

***Получили травмы на пожарах
197 человек,***

***в том числе травмированы
15 детей.***

"Вопросу об установке автономных дымовых извещателей"

В Красноярском крае проживает около 3 млн. жителей, из них 76,6% в городах и 23,4% в населенных пунктах. На объекты жилого



сектора приходится более половины всех потерь от пожаров. Гибель людей при пожарах ставит вопрос безопасности в жилье в число наиболее важных и требующих принципиально новых, нетрадиционных подходов к его решению. Анализ показывает, что наибольшее число пожаров происходит в ночное время,

когда люди зачастую не могут своевременно обнаружить возникшее загорание и принять меры по его ликвидации. Основными причинами пожаров являются нарушение правил устройства и эксплуатации печей, ветхие электрические сети, детская шалость или неосторожное обращение с огнем при курении. Кроме того, современные материалы, используемые для отделки жилых помещений и изготовления мебели при горении выделяют большое количество опасных для человека газов, что чаще всего и приводит к трагическим последствиям. Красноярский край не исключение.

В 2015 году ситуация с пожарами и их последствиями на территории края ухудшилась. Участились случаи групповой гибели людей. Большая часть погибших получила отравление веществами, выделяющимися при горении бытовой техники, мягкой мебели и т.д., так как многоквартирные и индивидуальные жилые дома, а также дачные и садовые домики не оснащены устройствами, позволяющими вовремя обнаружить пожар и оповестить о нём. Мировой опыт предупреждения пожаров, показывает, что на первое место выходят автономные дымовые пожарные извещатели раннего обнаружения пожаров, устанавливаемые в жилых помещениях. В Соединенных штатах Америки в 60 годах прошлого века из-за многочисленных пожаров и гибели при них приняли закон и обязали граждан установить автономные пожарные извещатели .

На сегодняшний день в США данные устройства установлены в 93% домов. Аналогичные законы были приняты в Австралии, Франции, Великобритании. Исследования показывают, что за счет применения автономных пожарных извещателей количество погибших в жилых домах удается сократить на 45 % - 60 %.

Широко применяются автономные пожарные извещатели в странах СНГ. На сегодняшний день применение автономных извещателей - это один из эффективных способов защиты. Самые распространенные извещатели - это дымовые, которые реагируют непосредственно на концентрацию продуктов горения, благодаря способности улавливать наличие продуктов горения в воздухе. После этого, прибор подает специальный тревожный сигнал.



Звукового оповещателя встроенного в извещатель достаточно для того, чтобы оповестить и даже разбудить человека, находящегося в помещении. Автономные пожарные извещатели в жилье следует устанавливать по одному в каждом помещении, при высоте потолка примерно в 3,5 м.

Площадь контроля одним извещателем достигает 80 м. Как правило, их устанавливают на горизонтальных поверхностях потолка. Не следует устанавливать извещатели в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами).

С наступлением весенне-летнего периода граждане устремляются на дачи, где проводят много времени. Дачные домики менее всего защищены от пожаров, так как их большинство имеет печное отопление и ветхие электрические сети.

Граждане!!!

Наличие автономного пожарного извещателя в жилом помещении, дачном или садовом домике, позволит своевременно оповестить о возникновении пожара, тем самым обезопасить себя и своих родных

Старший инженер ОГСУП и П УНДиПР
Евгений Убиенных

«Сертификат и декларация по пожарной безопасности»

Подтверждение соответствия в области пожарной безопасности (ПБ) - документальное



удостоверение соответствия продукции требованиям технических регламентов, стандартов, норм пожарной безопасности с целью подтверждения соответствия продукции и услуг требованиям пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации. С 1 мая 2009 года вступил в действие Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о

требованиях пожарной безопасности». Настоящий Федеральный закон определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на территории РФ осуществляется в добровольном или обязательном порядке. Добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме добровольной сертификации. Обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации. Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат продукция общего назначения и пожарная техника. Сертификации на соответствие требованиям пожарной безопасности подлежит продукция, приведенная в Постановлении

Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 года № 241 "Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Декларация пожарной безопасности – документ, подтверждающий, что продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением, и приняты меры по обеспечению ее соответствия требованиям технических регламентов.

Декларация пожарной безопасности регистрируется органами



по сертификации, аккредитованными в Системе сертификации пожарной безопасности (ССПБ). Декларация

содержит сведения о проведенных испытаниях и исследованиях, о наличии сертификата на систему менеджмента качества. Перечень

продукции, подлежащей декларированию в СППБ, содержащий наименования и коды ТН ВЭД, можно найти в Постановлении Правительства Российской Федерации от 17 марта 2009 года № 24. Продукция,

соответствие требованиям пожарной безопасности которой подтверждено, маркируется знаком обращения на рынке. Знак обращения на рынке проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации. Существует несколько схем, по которым можно подтвердить соответствие продукции требованиям, предъявляемым к обеспечению пожарной безопасности.

Пожарные сертификаты имеют ограниченный срок действия:
Для серийно выпускаемой продукции срок действия пожарной декларации или сертификата пожарной безопасности, устанавливается следующим образом:

2С - пожарный сертификат действителен не более года;

3С – пожарный сертификат действителен не более 3 лет;

4С, 5С – пожарный сертификат действителен не более 5 лет.

Для продукции, которая сертифицируется в соответствии со схемами 6С и 7С (единичные изделия или ограниченные партии), срок действия сертификатов пожарной безопасности установлен до истечения срока службы (годности) товара, в период которого покупатель, в соответствии с законами РФ, может использовать товар по назначению. После того, как срок годности вышел, продукция может перестать удовлетворять требованиям обеспечения пожарной безопасности. В случае, когда срок не установлен, период действия сертификата пожарной безопасности составляет 1 год.

Продукция, соответствующая требованиям пожарной безопасности которой подтверждено в установленном порядке, маркируется знаком обращения на рынке.

Знак обращения на рынке - обозначение, служащее для информирования приобретателей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов.



По всем интересующим Вас вопросам обращайтесь в ОНД по г. Минусинску и Минусинскому району по адресу: _____ г.

Минусинск, ул. Обороны, д. 2 или по тел. 5-15-39.

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

«Фейерверк - без жертв!»

Накануне Новогодних и Рождественских праздников



прогнозируется массовое поступление в торговую сеть края пиротехнических изделий развлекательного характера.

Учитывая повышенную взрывопожароопасность пиротехнических изделий, в Красноярском крае, в период с 23 ноября 2015 по 7 января 2016

года, управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления организовано проведение операции «Фейерверк без жертв», в рамках которой, государственными инспекторами по пожарному надзору, совместно с сотрудниками МО МВД России "Минусинский", будут осуществлены рейды по местам хранения и реализации пиротехнических изделий, с целью пресечения нарушений требований пожарной безопасности при хранении и реализации данной продукции, а также проведена разъяснительная работа среди населения о необходимости соблюдения требований пожарной безопасности при применении пиротехнических изделий.

Основу фейерверочных изделий составляют пиротехнические составы — смеси горючих веществ и окислителей. Эти составы должны легко воспламеняться и ярко гореть. Поэтому фейерверки являются огнеопасными изделиями и требуют повышенного внимания при обращении с ними.

Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания. Пиротехника, по сути, те же взрывчатые вещества и способна натворить немало бед, если не уметь с ней обращаться.

**Отдел надзорной деятельности по г. Минусинску и
Минусинскому району напоминает.**

Главное правило безопасности при использовании фейерверка: его нельзя разбирать ни до использования, ни после.



Всем, кто планирует украсить свой праздник с помощью ракет и салютов, **необходимо знать следующие правила:**

- покупать пиротехнические изделия можно только в легальных торговых точках;
- хранить фейерверки и салюты можно только вдали от обогревательных приборов, в сухом и обязательно теплом месте — в противном случае

от перепада температур изделие может отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить;

- запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре запрещается. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих преград;

- необходимо помнить, что, если пиротехника простоит под дождем 3–5 минут, даже если вы сохранили сухим фитиль, — гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными: промокшие ракеты могут отклоняться от вертикальной траектории, а заряды батарей салютов будут взлетать на маленькую высоту, срабатывая в опасной близости от зрителей;

запрещено:

- использовать пиротехнические изделия лицам моложе 18 лет без присутствия взрослых;

- курить рядом с пиротехническим изделием;

- механически воздействовать на него, бросать на землю или, тем более, в огонь;

- применять пиротехнические изделия в помещении, запускать их с балконов или лоджий (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки);

- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек);

- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий и

сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии, меньшем, чем радиус опасной зоны (должен быть обозначен в инструкции);

- находиться рядом с работающим пиротехническим изделием;
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а также во время работы пиротехнического изделия;
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз;
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы. Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе. Уничтожают пиротехнические изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. Только после этого их можно выбросить с бытовым мусором.

Правила безопасности при запуске петард и фейерверков просты, понятны и доступны каждому. Для этого тщательно изучите перед запуском инструкцию!

Не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия). Не бросайте горящие петарды в людей и животных! Запускать петарды детям запрещено! Не задерживайте горящую петарду в руках. Нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку. Используйте петарды только на открытом воздухе. Приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 метров. Хранить и переносить петарды следует только в упаковке: не носите петарды в карманах! Разбирать петарду запрещается! Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах. Ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой. Не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях. Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.

Надеемся, что соблюдение этих несложных правил позволит избежать неприятностей в новогодние и рождественские праздники и сделает их счастливыми и радостными!

Инспектор ОНД по г. Минусинску и
Минусинскому району
Олеся Сосина

«А ну-ка парни!»

Мы расскажем Вам о тех, кто людей спасает,
И по зову на пожар, первым приезжает.
Пламя злое затушить – это их забота.
Жар бесстрашно погасить – вот у них работа.
Эти люди лучше всех! Сильные и смелые,
Не боятся ничего, Мастера умелые!

Автор неизвестен.

23 октября, на базе 11 пожарно-спасательной части, прошел



конкурс «А ну-ка, парни!» посвященный 25-летию МЧС России. В нем приняли участие 3 команды ФГКУ «6 отряд ФПС по Красноярскому краю»: ПСЧ-11, ПСЧ-82, ПСЧ-53. Испытания проверили бойцов не только на сплоченность коллектива и физические качества, но и на

смекалку, находчивость, юмор, способность ориентироваться в любой жизненной ситуации.

В начале конкурса с приветственным словом выступил председатель жюри начальник СПТ майор внутренней службы М.Н. Иконников. Михаил Николаевич пожелал всем удачи и высказал пожелание, чтобы борьба была честной и равной, а судейство беспристрастным.

За ходом соревнования следило строгое жюри, в состав которого вошли сотрудники и работники пожарной охраны. Ведущими и основными организаторами этапов выступили старшина отряда Е. В. Русинова и психолог отряда Е.В. Сенникова.

Конкурс состоял из 6 этапов. Начали традиционно с представления командами своих Визитных карточек. Здесь надо было как можно ярче представить свою команду и обыграть её название. «Тяжело в учении, легко в бою» - таково было название следующего конкурса. Так как спасатель всегда должен быть готов встать в строй по тревоге, то решено было проверить, кто же быстрее всего сможет одеть боевую одежду. Самыми ловкими

оказались представители ПСЧ-11 и ПСЧ-53. Третий этап конкурса представлял собой блиц-опрос по основам теоретических профессиональных знаний, тут не было равных бойцам ПСЧ-11.



Следом за этим участникам предстоял самый длинный и физически сложный этап «Многоборье». Он включал в себя: армрестлинг, отжимания, прыжки на скакалке, приседания, стрельба, бег в мешках. В каждой части этапа предстояло выступить по одному представителю от команды. В пятом этапе бойцам предстояло за 10 минут сочинить стихотворение с использованием

следующих слов: огонь, рукав, вода, сирена. На «отлично» справилась с этим испытанием команда ПСЧ-82:

«Летим с сиреной на пожар
В АЦ везем мы воду с пеной
Потушим в миг огонь и жар
Рукав и ствол помогут в этом»

К последнему решающему этапу команды подошли на равных, участники понимали что от последнего конкурса зависит результат всех соревнований, от того волновались еще больше и старались выступить как можно лучше. Конкурс представлял собой эстафету, где все представители команды по очереди, на скорость должны были донести на теннисной ракетке мяч и вернуться обратно, не уронив его. Самыми быстрыми и ловкими оказались представитель ПСЧ-82.

Соревнования проходили в упорной борьбе под несмолкающую поддержку многочисленных болельщиков. В итоге призовые места распределились следующим образом: больше всего очков набрала команда «Решающее направление» ПСЧ-82, вторыми были «Спасайся кто может!» ПСЧ-11, третьими – «Пожарное дело» ПСЧ-53.

Все участники соревнований были отмечены дипломами. После этого конкурса у всех осталось море эмоций, воспоминаний и хорошее настроение.

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

В ОКТЯБРЕ 2015 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ Г. МИНУСИНСКА И МИНУСИНСКОГО РАЙОНА ПРОВЕДЕН КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА ПОСВЯЩЕННОГО 25-ОЙ ГОДОВЩИНЕ СОЗДАНИЯ МЧС РОССИИ, СРЕДИ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОРОДА МИНУСИНСКА И МИНУСИНСКОГО РАЙОНА.

По итогам конкурса места распределились следующим образом:

Возрастная группа дошкольные организации:

I место - Калмакова Анастасия, 6 лет, МКДОУ Городокский детский сад.



II место – Димитрюк Семен, 6 лет, МКДОУ Селиванихинский детский сад.

III место - Озеров Михаил, 5 лет, МКОУ Жерлыкская СОШ №20, дошкольная ступень

Возрастная группа с 1 по 4 класс:

I место - Петросян Гаяне, 4 класс, МКОУ Мало - Минусинская СОШ №7



II место – Дергунова Анна, МКОУ Большениччинская СОШ №5

III место - Соболев Даниил, 4 класс, МКОУ Притубинская ООШ №22.

Возрастная группа с 5 по 7 класс:

I место - Камильянова Алина, 5 класс, МБОУ Знаменская СОШ №1.

II место – Щербаков Никита, 7 класс, МБОУ Знаменская СОШ №1.

III место - Чижова Кристина, Величко Настя 7 класс МКОУ Большеинская СОШ №6.

Возрастная группа с 8 по 11 класс:



I место - Сахаров Данил, 10 класс, МКОУ Городокская СОШ №2.

II место – Чердакова Лена, 9 класс, МБОУ Енисейская СОШ №3

III место - Розеналь Элла, 8 класс, МКОУ Верхнекойская ООШ №17

Две работы Камильяновой Алины, 5 класс, МБОУ Знаменская СОШ №1 и Щербакова Никиты, 7 класс, МБОУ Знаменская СОШ №1 попали в финал конкурса «МЧС глазами детей среди учащихся школ Красноярского края. Голосование проводится в период с 06 по 20 ноября 2015 года, **ГОЛОСУЕМ !!!**



Минусинский ОНД в контакте (<https://vk.com/id238234471>)

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
Д.А. Перепелкин

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

**МИНУСИНСКИЙ
ВЕСТИК
"01"**

Выпускается
бесплатно.
Тираж 999 экз.

№11 от 12 ноября
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