

# Минусинский вестник "01"

*Выпуск № 12*

*14 декабря 2017 года*



*2017*

# 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* *«Осторожно зима!»*
- ❖ *Стр. 8-10* *«Фейерверк: как не загреметь на небеса»*
- ❖ *Стр. 11-12* *«Безопасный Новый год!».*
- ❖ *Стр. 13-14* *« О своем выборе нисколько не жалею»*
- ❖ *Стр. 15-16* *« День спасателя РФ»*

# **Оперативная обстановка**

*в г. Минусинске и Минусинском районе  
за прошедший период 2017 года*



*Чрезвычайные ситуации -0*

*Произошло пожаров – 165(АППГ-168)*

*Лесных пожаров – 21 (АППГ-26)*

*Погибло людей на пожарах – 11(АППГ-7)*

*Травмировано на пожарах – 9(АППГ-10)*

**Обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края  
за прошедший период 2017 года:**

***Произошло 3820 пожаров;***

***Погибли на пожарах***

***1181 человек,***

***из них погибли 15 детей;***

***Получили травмы на пожарах***

***210 человек,***

***в том числе травмировано 26 детей***

## «Осторожно-зима!»

Ежегодно с приходом морозов на территорию Красноярского края, жители частного сектора начинают активно обогревать свои дома, в том числе при помощи электронагревательных приборов и печей. При этом, многие не задумываются о соблюдении элементарных



требований пожарной безопасности во время их эксплуатации.

Наиболее распространенной причиной пожаров в зданиях жилого сектора в зимний период является нарушение мер пожарной безопасности при эксплуатации печей и печного оборудования. Большое

количество пожаров происходят по причине перекала печей. Появление трещин в кирпичной кладке дымоходов, отсутствие отступок и притопочных тоже способствует возникновению пожаров.

Обязательным условием профилактики таких пожаров является очистка перед началом отопительного сезона дымоходов печей от скопившейся сажи. Мало кто знает, что горящая сажа развивает очень высокую температуру, от которой трескается дымоход, и летящие через трещины искры, попадая на сгораемые материалы, приводят к их воспламенению. Нередки случаи, когда в качестве средства для розжига печи используются легковоспламеняющиеся жидкости (бензин или керосин).

Для того чтобы обезопасить себя и свой дом от пожаров в зимний период, владельцам домов с печным отоплением следует помнить:

- в промежутках между топкой печи, необходимо очищать дымоход от сажи;
- золу и шлак, выгребаемые из топки, необходимо проливать водой и удалять в безопасное место;
- максимальная продолжительность топки не должна превышать полутора часов;
- на сгораемом полу перед топкой печи, необходимо установить металлический лист размером не менее 50-70 см;

В случае необходимости, произвести ремонт печного оборудования, это необходимо выполнить при помощи квалифицированных специалистов или специализированных организаций.

При эксплуатации печи категорически запрещается:

- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, а также при наличии в них прогаров и повреждений;
- хранить топливо (дрова, уголь), другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- разжигать печи



легковоспламеняющимися жидкостями;

- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- перекаливать печь.

Другой немаловажной и распространенной причиной пожаров в зимнее время года по-прежнему остается нарушение правил эксплуатации бытовых электроприборов. Как правило, для того, чтобы согреть своё жильё в холодное время года граждане повсеместно используют бытовые электронагревательные приборы, зачастую изготовленные самодельно. В результате аварийных режимов работы самодельных электроприборов происходит короткое замыкание электрической сети и как следствие - пожар.

Необходимо помнить о том, что нормальная работа электроприборов обеспечивается их правильным устройством. Поэтому ни в коем случае нельзя использовать самодельные электронагревательные приборы, а также приборы с пересохшими или поврежденными проводами. Важно также исключить возможность попадания шнуров питания электрических обогревателей в зону теплового излучения и воду.

При эксплуатации электронагревательных приборов запрещается:

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- эксплуатировать нагревательные приборы с пересохшими или поврежденными проводами;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

При первых признаках возникновения пожара (запаха горелой изоляции, дыма) следует отключить электроприбор от сети, вынув вилку шнура питания из розетки. Если горение не прекратится, необходимо залить очаг возгорания водой и сообщить о случившемся в пожарную охрану по телефону «101».

В случае интенсивного горения следует покинуть помещение во избежание отравления токсичными продуктами горения.

Важно помнить, что ценой несоблюдения мер пожарной безопасности может быть не только сгоревшее имущество, но и человеческие жизни.



Старший инспектор ОНДиПР по г. Красноярску  
УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю  
Евгений Убиенных

## "ФЕЙЕРВЕРК: КАК НЕ ЗАГРЕМЕТЬ НА НАБЕСА"

Развлекая гостей новогодним салютом, постарайтесь, чтобы они были сражены лишь его красотой, а не отлетевшей петардой!



С наступлением рождественских праздников у пиротехников начинается звездный час – спрос на их товар увеличивается в десятки раз! Одновременно растет и количество подделок. Пользуясь предновогодней суетой торговцы продают нам товар, опасный для жизни.

По этому обратите внимание:

- не берите хлопушки с серым или черным налетом. Такая может загореться в руках в любой момент.
- проверяйте срок годности – в среднем пиротехника хранится два года, после чего становится опасной.
- в основном подделки продаются на «развалах», лотках. Фирменные петарды обычно упакованы по 5-10штук. Если петарды свалены в кучу, не исключено, что их клепают прямо за углом.
- выбирайте фейерверки длиной не меньше 15сантиметров: пока он будет разогреваться, вы успеете отбежать. Длина запального шнура должна быть не менее 20 мм.
- пиротехнический состав может срабатывать от удара, трения и тепловых воздействий. Поэтому остерегайтесь переносить такие игрушки в карманах.

По сложности пиротехника разделяется на пять классов. Человеку без специального образования можно использовать пиротехнику не выше третьего (указано на упаковке). Пиротехника выше четвертого класса (салютная сборная, сигнальные ракеты, высотная бомба) считается профессиональной и продаже не подлежит. Чаще всего «взрывники» страдают от ожогов пальцев. Мальчишки не успевают бросить петарду на землю, и она взрывается прямо в руках. Иногда и пальцы отрывает.



Бывает человек упорно зажигает тухнувший фитиль и «бомба» взрывается в руках. Часто встречаются ожоги лица и глаз. Ракета не всегда сразу срабатывает – люди подходят посмотреть, в чем дело, наклоняются ... и тут им в лицо вырывается сноп огня. Самые опасные – большие ракеты. Дальность полета и мощность у них аховая.

В случае отказа пиротехники необходимо:

- подождать не менее 10 минут, для того, чтобы удостовериться в отказе.
- если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно.
- провести наружный осмотр пиротехнического изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей.

При покупке пиротехнических изделий не постесняйтесь спросить у продавца:

1. Сертификат, подтверждающий соответствие пиротехники нормам (например ГОСТу).
2. На упаковке обязательно должен быть значок соответствия (обозначается в углу буквами «РСТ»).

Также продавец обязан довести до вашего сведения достоверную информацию о товарах и их изготовителей, обеспечивающую возможность правильного выбора товара.

Информация в обязательном порядке должна содержать:

- наименование товара;
- фирменное наименование и место нахождения изготовителя товара;
- обозначение стандартов, обязательным требованиям которых должен соответствовать товар;
- сведения об основных потребительских свойствах товара;
- правила и условия эффективного использования товара;
- гарантийный срок, если он установлен на конкретный товар;
- срок службы или годности, если установлены для конкретного товара, а также сведения о необходимых действиях покупателя по истечению указанных сроков и возможных последствиях при не выполнении таких действий, если товары по истечению указанных сроков представляют опасность для жизни, здоровья и имущества покупателя или становятся непригодными для использования по назначению;
- цену и условия приобретения товара.

Приобретать пиротехнические изделия нужно только в

специализированном магазине, тогда вы точно приобретете качественный товар, к сожалению в нашем городе всего несколько таких магазинов.

**При использовании пиротехнических изделий категорически запрещается:**

- использовать пиротехническое изделие до ознакомления с инструкцией;
- при ветре, более 5 м/с;
- использовать пиротехнику, когда в опасной зоне находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения;
- запускать салюты с рук и подходить к изделиям в течение 2 минут после их задействия;
- наклоняться над изделием во время его использования;
- использовать изделия с истёкшим сроком годности, с видимыми повреждениями;
- производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению, а также разбирать или переделывать готовые изделия;
- использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий;
- разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
- сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т.п.
- категорически запрещается использовать изделия, летящие вверх рядом с жилыми домами и другими постройками: они могут попасть в дом, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара.

Использованную пиротехнику необходимо утилизировать с бытовыми отходами после выдержки в воде в течение 24 часов.

Будьте внимательны и осторожны при обращении с огнем. Счастливого Нового года!

Ст. инспектор ОНДи ПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Оксана Шалапутина

# «Безопасный Новый Год!»

Зимние каникулы — это время чудес, подарков и положительных эмоций для детей и взрослых. Уют свечей, красочные переливы гирлянд, сверкание бенгальских огней и яркие всполохи салютов давно стали неизменными атрибутами Нового года. Наравне с мандаринами и ёлкой они создают особое настроение. Чтобы праздники запомнились только счастливыми моментами, стоит соблюдать некоторые меры предосторожности, обращая особое внимание на правила пожарной безопасности.

## ВЫБОР НОВОГОДНЕЙ ЕЛИ



Традиционный символ новогодних и рождественских торжеств — пушистая ёлка. Большие и маленькие, натуральные и искусственные, любых расцветок и материалов — эти деревья сегодня доступны во всевозможных вариациях. Каждая ель имеет свои достоинства и недостатки.

Настоящее дерево обладает непередаваемым ароматом, благодаря выделяемому в воздух полезным фитонцидам. Однако стоит помнить о том, что древесина очень хорошо горит. Наиболее пожароопасны сухие, простоявшие долгое время экземпляры.

Искусственные деревья покупают из-за их практичности и приятного внешнего вида, они не наносят вреда природе и не вызывают аллергических реакций. При выборе таких ёлок следует ориентироваться не столько на эстетику, сколько на качество материалов. Во многих странах запрещены к продаже очень дешевые ели, изготовленные из полимерных отходов, которые могут выделять опасные для здоровья токсичные вещества.

Существуют строгие правила в отношении состава искусственных деревьев и их соответствия мерам пожарной безопасности. Практически все производители елей пишут на упаковке о том, что их продукт безопасен и не поддерживает горения, но зачастую это не соответствует истине. Искусственное дерево действительно горит хуже, чем натуральное, однако вред, который причиняется здоровью во время его возгорания гораздо выше. Входящие в состав такого продукта материалы (например, алюминий)

при высокой температуре начинают разлагаться с выделением токсинов, вызывающих сильнейшее отравление. Следует покупать только качественные изделия, имеющие все необходимые сертификаты и соответствующие правилам пожарной безопасности.

### **УСТАНОВКА И УКРАШЕНИЕ ЕЛКИ**

Какую бы ель вы ни выбрали, важно помнить о следующих правилах:



устанавливайте новогоднее дерево вдали от плиток, печей, каминов, отопительных приборов и нагревательных элементов;

ставьте ель так, чтобы она не мешала движению, оставляйте свободными выходы из помещения;

приобретите устойчивую подставку. Это особенно важно, если в квартире есть маленькие дети и домашние животные;

не украшайте дерево настоящими свечами и легковоспламеняющимися украшениями: бумажными гирляндами и снежинками, игрушками из ваты и картона без специальной пропитки;

помните, что использование бенгальских огней, хлопушек и свечей возле ели может вызвать пожар;

не разрешайте детям играть у елки без присмотра взрослых и пользоваться открытым огнем (спичками, свечами и прочим);

покупайте электрические гирлянды заводского производства с последовательным подключением лампочек. Вся электропродукция должна иметь сертификат качества;

при возникновении неполадок — неприятный запах или искрение, мигающие лампочки, нагрев проводов — необходимо отключить иллюминацию и принять меры для ее починки. Не используйте гирлянду до устранения проблем;

если елка все же загорелась, необходимо уронить ее на пол и ограничить приток воздуха, накрыв одеялом или плотным покрывалом, после чего залить водой.

Дознаватель ОНД иПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Анастасия Ларионова

## «О своем выборе нисколько не жалею»

«О своем выборе нисколько не жалею» - так говорит диспетчер



центрального пункта пожарной связи Инна Михайловна Плюснина. Ей к лицу военная форма и внутреннее содержание соответствует образу военного человека. Слово «ветеран» к этой статной, обаятельной, привлекательной, молодой и активной женщине совсем не подходит.

«Пожарно-спасательная служба слушает!» - так начинает свой диалог с абонентом диспетчер центрального пункта пожарной связи Минусинского гарнизона пожарной охраны.

У каждого диспетчера своя манера общения, свой тембр голоса. И если в трубке раздался мягкий женский голос, то знающие сразу понимают: «Сегодня дежурит Инна, заступил второй караул, значит, все будет под контролем». Не зря говорят, что опытный диспетчер – это как штурман на боевом корабле. А опыта за 17 лет службы у Плюсниной Инны Михайловны накопилось немало, сегодня она передает его молодым сотрудникам, принятым на службу.

Все начиналось в 2000 году. В то время молодая девушка, окончившая Минусинское медицинское училище, работала на «гражданке». На предложение пойти служить диспетчером пожарной охраны согласилась не раздумывая.

Хрупкая, застенчивая девчонка с первых дней столкнулась один на один с проблемами города и района с населением в 100 тысяч человек. Ведь в пожарную охрану обращаются люди не только во время пожара, зачастую от растерянности, отсутствия элементарной информации куда обратиться, звонят на всем известный номер «01». Надо иметь терпение, выдержку и силу воли, чтобы в течение суток быть готовым обработать все поступающие от граждан вызова.

За годы службы в Минусинске она помнит много пожаров, но в памяти, конечно, навсегда останется крупный пожар на автотранспортном предприятии, произошедший 24 апреля 2001 года. В том пожаре была уничтожена львиная доля автомобильного парка г.

Минусинска. К тому времени Инна отработала в должности диспетчера всего полгода и каково ей было в тот момент, могут понять только профессионалы. Пожар был повышенной сложности, а следовательно, надо было собирать личный состав, свободный от несения службы, вводить резервную технику, вызывать к месту пожара дежурные службы города, обеспечивать связь между подразделениями на пожаре, доводить полученную информацию до руководства и главного управления пожарной охраны. И все это надо сделать в кратчайшие сроки одной молодой девчонке. Разумеется, такое «боевое крещение» останется в памяти на всю жизнь. После таких проверок на прочность, сотрудник, пришедший в пожарную охрану и принимает для себя решение: готов он продолжить службу или стоит подыскать себе место работы поспокойнее. Инна это испытание выдержала достойно.

Служба в пожарной охране – это не только выполнение служебных обязанностей. Это и общественная жизнь отряда и спортивные мероприятия, в которых Инна Михайловна всегда принимает непосредственное участие.

Приветливая, общительная, собранная – такой ее знают и любят в гарнизоне. Личный состав второго караула, с которым заступает Инна на смену, не желает себе иного диспетчера. С ней надежно и спокойно. Так как от принятых ею правильных решений и распределения боевых сил гарнизона во многом зависит исход пожара.

В личное дело Плюсониной Инны Михайловны неоднократно вносились записи о поощрениях и благодарностях.

В канун празднования Дня спасателя хочу поздравить от лица службы пожаротушения Инну Михайловну и, в ее лице, всех действующих диспетчеров и ветеранов центрального пункта пожарной части с профессиональным праздником.

Желаю всем вам здоровья, пусть счастье чаще заходит в ваш дом, а природа подарит молодость на долгие годы.

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

# "День спасателя РФ"

Для России, территория которой расположена в различных физико-географических и климатических поясах, а хозяйственный комплекс отличается высокой степенью концентрации опасных производств, риск техногенных аварий и стихийных бедствий особенно велик. Не случайно именно в нашей стране, практически впервые в мировой практике, была сформирована специальная структура -



Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

День спасателя в России, отмечаемый ежегодно 27 декабря, установлен Указом Президента

Российской Федерации № 1306 от 26 декабря 1995 года «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации».

27 декабря 1990 года на основании Постановления Совета Министров РСФСР образован Российский корпус спасателей. Корпус возглавил Сергей Кужугетович Шойгу. Дата принятия этого постановления считается временем образования МЧС и является Днем спасателя.

Необходимость создания МЧС в России была вызвана постоянно растущим количеством чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного, техногенного и эпидемиологического характера. Подобные катастрофы нередко становятся причиной гибели и страдания людей, уничтожения материальных ценностей.

ЧС возникают при авариях на транспортных магистралях и водных поверхностях, на магистральных трубопроводах, при пожарах и взрывах в зданиях жилого и социально-бытового назначения, на технологическом оборудовании промышленных объектов, при обнаружении и обезвреживании неразорвавшихся боеприпасов, при выбросах химически опасных и радиоактивных веществ, терроризме, ураганах, сильных ливнях и снегопадах, паводках, эпидемиях.

Основную роль в проведении поисково-спасательных работ играют спасатели МЧС. Они всегда первые там, где людям нужна помощь: в

завалах разрушенных строений, в дыму и огне пожаров, в искореженных транспортных средствах, на затопленных территориях. Они постоянно несут службу, оперативно реагируют на любые сигналы о необходимости оказания помощи людям, попавшим в беду.

На счету спасателей МЧС огромное количество проведенных поисково-спасательных работ, десятки тысяч спасенных жизней, сотни тысяч случаев оказания помощи пострадавшим.

Предотвращение, спасение, помощь – девиз Министерства по чрезвычайным ситуациям. Не отступая от него ни на минуту, спасатели ежедневно идут на укрощение огненной стихии, ликвидацию различных чрезвычайных ситуаций, рискуя своей собственной жизнью. В этот предновогодний день 27 декабря свой профессиональный праздник отмечают представители одной из самых мужественных и рискованных профессий - сотрудники Министерства по чрезвычайным ситуациям - наши спасатели.

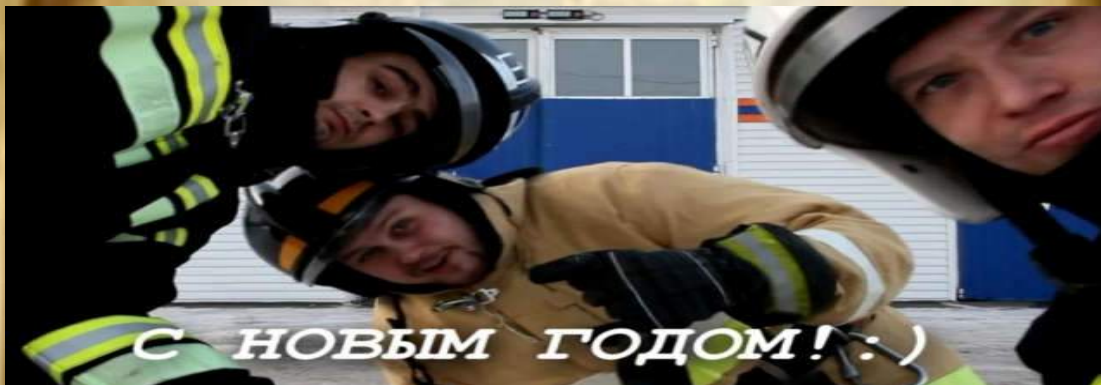
И сегодня поздравления со своим профессиональным праздником принимают все спасатели России, которые работают и служат в территориальных службах спасения, муниципальных службах спасения, частных спасательных службах, разных видах пожарной охраны, нештатных и общественных спасательных организациях и МЧС.

Даже в свой профессиональный праздник российские спасатели находятся на своем посту. Ведь День спасателя – это не выходной, а обычный рабочий день для десятков тысяч работников спасательных служб России. Но, конечно же, в свой профессиональный день они имеют возможность почувствовать себя настоящими героями. Лучших спасателей России награждают памятными грамотами, орденами и ценными подарками. Обязательно проходят торжественные собрания, концерты, банкеты на самом высоком правительственном уровне и в трудовых коллективах.

Но и самые обычные люди искренне и с любовью поздравляют 27 декабря спасателей, которые каждый день рискуют своей жизнью, чтобы спасти жизни других, вовсе незнакомых им людей. Дорогие спасатели МЧС, будьте счастливы и здоровы! Люди благодарны вам за ту огромную работу, которую вы выполняете, и желаем, чтобы в вашей жизни было как можно меньше чрезвычайных ситуаций и как можно больше светлых, радостных дней

Инспектор ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Олеся Сосина





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

**01, 101, 112** – пожарная охрана

**(839132) 5-15-39** - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы 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:*



*Заместитель начальника ОНД и ПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
подполковник внутренней службы  
Р.М. Сакович*

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

# Минусинский вестник "01"

Выпускается  
бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 12 от 14 декабря  
2017 года

Выпускается территориальным  
отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы  
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)

