



Не за горами наступление долгожданных новогодних и рождественских праздников. Но какой же Новый год без новогодней елки и красивейших бенгальских огней, фейерверков и хлопушек? Для того, чтобы бенгальские огни, фейерверки и хлопушки подарили только положительные новогодние эмоции следует знать следующие простые правила:

Самое важное правило – покупайте только сертифицированную продукцию и только в специализированных отделах магазинов. Особое внимание необходимо обращать на срок годности, не покупать пиротехнические изделия сомнительного вида, имеющие повреждения или деформацию корпуса. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку – на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы.

Обязательно следует ознакомиться с инструкцией по применению и строго следовать ей. Безопасное расстояние, указанное в инструкции является оптимальным для получения наи-

## Безопасный Новый год

большего визуального эффекта от фейерверка.

Хранить приобретенную пиротехнику необходимо в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легко воспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов или местах, доступных для детей.

Перед запуском выберите место для фейерверка. Это может быть большая открытая площадка, двор, сквер или поляна, свободная от деревьев и построек, в радиусе 100 метров, не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, гаражей. Категорически запрещается использовать пиротехнические изделия рядом с жилыми домами, они могут попасть в окно или форточку, залететь на балкон или чердак.

Установка пиротехнических изделий и огневых эффектов должна осуществляться на жестко закрепленных площадках.

Места установки должны иметь покрытие из негорючих материалов или материалов, обработанных огнезащитными составами.

Зрители должны размещаться на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны.

### □ ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

на 10 декабря 2025 года:  
произошло **5600** пожаров;  
погибло на пожарах **118** человек, из них **11** детей;  
получили травмы на пожарах **158** человек, из них **22** ребенка.

### В КРАСНОЯРСКЕ

на 10 декабря 2025 года:  
произошло **1197** пожаров;  
погибло на пожарах **17** человек, из них **3** ребенка;  
получили травмы на пожарах **33** человека, из них **6** детей.

Запрещается использовать пиротехнические изделия при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании.



При запуске фейерверка не наклоняйтесь над пиротехническим изделием в момент поджигания фитиля, а также, не подходите к пиротехнике сразу после того, как она отгорит и отстреляется, так как возможно, что сработал ещё не весь заряд.

Праздники должны быть не только веселыми, но и, прежде всего, безопасными!

**Инспектор ОНД и ПР  
по Ленинскому району  
г. Красноярска  
Сизова Т.Б.**

## День спасателя Российской Федерации



27  
ДЕКАБРЯ  
**ДЕНЬ  
СПАСАТЕЛЯ  
МЧС РОССИИ**

День спасателя Российской Федерации отмечается ежегодно 27 декабря в память о создании Государственной службы чрезвычайных ситуаций.

Этот праздник появился в результате значительного изменения системы защиты населения от природных катастроф и техногенных аварий.

История спасения жизней людей в России уходит корнями глубоко в прошлое. Уже в конце XIX века начали формироваться добровольческие пожарные дружины, ставшие первыми структурами экстренной помощи населению. После революции были созданы специальные подразделения пожарной охраны, которые занимались ликвидацией последствий пожаров и стихийных бедствий.

Однако реальная необходимость централизованной структуры возникла лишь в середине XX века, особенно после Чернобыльской катастрофы 1986 года. Это событие стало поворотным моментом, показавшим важность профессиональной организации действий по ликвидации последствий крупных ЧС.

Именно в декабре 1990 года постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР был образован Российский корпус спасателей. Структуру возглавил Сергей Кужугетович Шойгу, под его руководством небольшой коллек-

тив энтузиастов своего дела превратился в мощную структуру, способную оказывать помощь людям.

10 января 1994 года Государственный комитет Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

26 ноября 1995 года Первый Президент Российской Федерации Б.Н. Ельцин подписал Указ «Об установлении Дня спасателя Российской Федерации», в котором предписывалось отмечать этот день 27 декабря.

Сегодняшняя служба спасателей объединяет десятки тысяч профессионалов, ежедневно рискующих своей жизнью ради спасения других. Они проходят строгую подготовку, владеют современными технологиями и методами оказания первой медицинской помощи.

Основные направления деятельности спасателей:

- организация мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- проведение поисковых операций и спасение пострадавших;
- обучение населения правилам поведения в условиях опасности;
- оказание психологической поддерж-

ки пострадавшим.

Наши спасатели в числе первых приходят на помощь зарубежным странам, нуждающимся в помощи.

Мы оказываем содействие иностранным государствам в очистке территорий от взрывоопасных предметов.

С 1996 года реализовано более 30 международных проектов в данной сфере.

Спасатель – одна из самых нужных и важных профессий.



В руках тех, кто несет службу в подразделениях МЧС России, – безопасность людей, их спокойствие и уверенность в своем будущем.

В подразделениях МЧС трудятся настоящие профессионалы – люди, для которых обычной и повседневной работой является постоянный риск, которые ежедневно предотвращают тяжкие последствия катастроф, разгула стихии или просто идут на выручку тем, кто попал в сложную ситуацию.

Отвага и мужество, готовность к самопожертвованию во имя спасения жизни людей всегда отличали представителей этой профессии.



**Инспектор ОНД и ПР  
по Советскому району  
С.А. Ахмадеев**

## Основные причины пожаров

За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 1197 пожаров (АППГ - 1412), погибло на пожарах 17 (АППГ - 19) человек, травмировано – 33 (АППГ – 35).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- Неосторожное обращение с огнем – 799;
- Электротехническая причина – 193;
- Неосторожное обращение с огнем при курении- 6;
- Неправильность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 27;
- Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 17;
- Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 24.

Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки (электрооборудования).

Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов, происходят в городе почти ежедневно.

Из-за низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропрово-

дов также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара.

Недостаточный (слабый контакт) соединений в распределительных коробках, розетках или автоматических выключателях может привести к их нагреву и, соответственно, возгоранию.

Если контакты ослабли, то в месте соединения сопротивление растет, провода (или монтажные пластины) начинают греться, а изоляция плавиться.

Обращаем Ваше внимание, что использовать поврежденные розетки, выключатели, электропилки запрещено! Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников.

Так 18.11.2025 года в 12:04 произошло загорание в частном жилом доме по адресу: г. Красноярск, ул. 2-я Шинная, в результате пожара термически повреждена отделка и личные вещи на площади 15 м. кв. Причиной пожара явилось короткое замыкание электропроводки (электрооборудования).



Также достаточно часто происходят загорания автомобилей по причинам, связанным с неисправностью электрооборудования, а именно несвоевременное обслуживание узлов и механизмов приводит к ослаблению соединений в контактных группах, нагреву и воспламенению изоляционных по-

кровов электропроводов и дальнейшему возникновению пожара.

10.12.2025 в 03:23 произошло загорание легкового автомобиля «HYUNDAI GETZ» по адресу г. Красноярск, ул. Свердловская, в результате пожара автомобиль выгорел полностью на площади 4 м. кв. Очаг пожара находился в моторном отсеке, в месте расположения электропроводки (ведущей от аккумуляторной батареи на мотор). Причиной пожара явился аварийный режим работы электропроводки. В результате пожара повреждены 3 рядом стоящих легковых автомобиля.

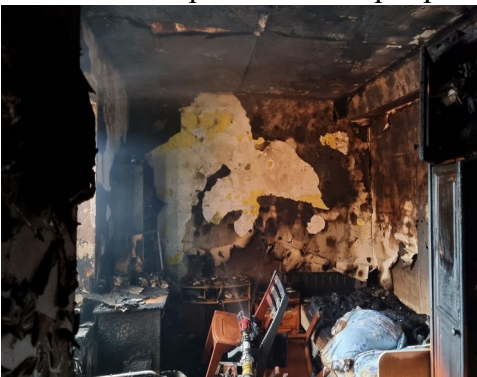
Профилактические мероприятия по недопущению возгораний проводки требуют времени и средств, но все это несопоставимо с последствиями пожара.

Рекомендуется соблюдать следующие правила:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей энергии, так как это создает критическую нагрузку на линию.
- не соединять напрямую медные и алюминиевые провода. Данный вариант рано или поздно может стать причиной чрезвычайной ситуации.
- установить в квартире устройство защитного отключения.
- периодически проводить осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей.
- перед выходом из квартиры отключать бытовую технику, которая используется периодически.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

**Дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Васильева Е.А.**



## Профилактика в зимний период

Зима – это не только время праздников, но и период, когда значительно возрастают риски возникновения пожаров.

Основные причины зимних пожаров – это нарушение правил эксплуатации электронагревательных приборов и печей.

Для обеспечения безопасности в быту при использовании нагревательных приборов необходимо знать следующие правила:

-Используйте только сертифицированные обогреватели: убедитесь, что все обогревательные приборы имеют соответствующие сертификаты и соответствуют стандартам безопасности;

-Регулярно проводите осмотр состояния электроприборов: необходимо убедиться, что все приборы находятся в исправном состоянии, нет поврежденных проводов и других неисправностей;

-Размещайте обогреватели на ровной поверхности на безопасном расстоянии от горючих материалов (мебели, штор и т.п.);

-Не оставляйте обогреватели без присмотра включенным в незапланированное время или в помещениях, где находятся дети или домашние животные.

-Не перегружайте розетки: не подключайте множество приборов в одну розетку, избегайте использования поврежденных шнурков;

-Многофункциональные удлинители устройства должны быть обеспечены защитой от перегрева и короткого замыкания.

Использование печей и каминов допустимо при соблюдении некоторых правил:

-Обязательно очищайте дымоходы и вентиляции перед началом отопительного сезона;

-Не эксплуатируйте печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от конструкций из горючих материалов, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках, наружных поверхностях печи, дымовых трубах, дымовых каналах и предтопочных листах.

-Не оставляйте без присмотра печи, которые топятся, а также не поручайте надзор за ними детям;

-Не используйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

-Не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

В целях профилактики пожаров сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску на постоянной основе проводятся подворовые обходы и рейды в частных домовладениях и много квартирных домах. В рамках обходов и рейдов сотрудники обращают внимание на безопасную эксплуатацию электрооборудования и обогревательных приборов, информируют граждан о запрете использования самодельных или неисправных обогревателей,



также напоминают о правилах эксплуатации печного отопления.

В свою очередь, пожарная безопасность должна соблюдаться не только дома, но также и на рабочем месте, ведь зона ответственности распространяется не только руководителя, но и на каждого работника.

Так, государственными инспекторами города Красноярска проводятся беседы с трудовыми коллективами в рамках информирования о порядке действий при возникновении пожара, содержании эвакуационных путей и выходов, исправности первичных средств пожаротушения. Знания и четкие алгоритмы действий в чрезвычайной ситуации могут спасти жизни.



Помните! Пожар легче предупредить, чем потушить. Безопасность в ваших руках. Ответственность и соблюдение простых правил – залог благополучия.

Соблюдайте меры пожарной безопасности!

**Инспектор ОНДиПР  
по Железнодорожному району  
г. Красноярска  
Еременко Е.А.**