



## «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР»

*В каждом жилище в настоящее время используются различные электроприборы (холодильники, телевизоры, утюги, электронагреватели и целый ряд других приборов). Во многих домах используется бытовой газ. Меры пожарной безопасности при пользовании бытовыми приборами соблюдаются не всегда и не всеми, что приводит к возникновению самой распространенной и едва ли не самой опасной ситуации - пожару.*



Человек по своей природе существо бесстрашное и любопытное. Почувствовав запах дыма, он сначала попытается найти его источник. Увидев огонь - постарается погасить. А уж если не вышло, вызовет пожарных. Кроме того, наш человек - еще и коллективное существо. Инстинкт самосохранения у него задушен еще в раннем детстве. Поэтому без указания «свыше» эвакуация не начнется никогда, даже если горит квартира по соседству.

Чаще всего пожары возникают по причине так называемого «человеческого фактора». Это происходит, когда люди в силу своей неграмотности, халатности и недисциплинированности **нарушают правила пожарной безопасности в повседневной жизни.**

Полностью избежать возникновения пожаров в быту в принципе невозможно, но уменьшить вероятность возгораний за счет снижения отрицательного влияния «человеческого фактора» необходимо.

Для этого каждый человек должен знать общие правила поведения в области пожарной безопасности и соблюдать их в повседневной жизни.

### Наиболее распространенные причины пожаров в быту:

- неосторожное обращение с огнем.
- неисправность и неправильная эксплуатация электрооборудования.
- неправильная эксплуатация печного отопления.
- шалости детей.

Так, на территории Таймырского муниципального района произошли два крупных пожара. 26 ноября 2016 года в поселке Волчанка пожар унес жизни двух малолетних детей 4-х и 2-х лет. 04 декабря 2016 года в поселке Караул при возгорании 4-квартирного жилого дома погибли в одной квартире 27-летняя женщина и ее 5-летний сын, в другой 17-летний подросток и его 7-летняя сестра.

Причины этих пожаров еще выясняются, но в двух семьях

дети в момент возгорания были одни дома. Иногда взрослые вынуждены оставлять детей на какое-то время одних. Однако, прежде чем уйти из дома, необходимо поручить наблюдение за ребенком кому-нибудь из взрослых. Особенно опасно оставлять детей одних в закрытых домах и квартирах. В случае пожара они не могут самостоятельно выйти из горящего помещения. Не оставляйте без присмотра топящиеся печи, включенные кухонные плиты и электроприборы!

**Уважаемые взрослые! Будьте сами предельно осторожны в обращении с огнем и разъясните детям, какую опасность представляет ОГОНЬ!**

**Заместитель начальника ОГН ГО, ЗНиТ ЧС УНДи-ПР подполковник внутренней службы А.В. Ерко**



# 27 ДЕКАБРЯ



# С ДНЕМ СПАСАТЕЛЯ РОССИИ!

## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНИХ И РОЖДЕСТВЕНСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

В целях обеспечения пожарной безопасности в местах проведения Новогодних мероприятий с массовым пребыванием детей на территории Красноярского края проводится сезонная профилактическая операция «Новый год», в ходе которой, совместно с органами внутренних дел проводятся пожарно-профилактические обследования противопожарного состояния объектов, задействованных в проведении новогодних и рождественских мероприятий.

В ходе проведения пожарно-профилактических обследований уделяется особое внимание соответствию требованиям пожарной безопасности эвакуационных выходов и путей эвакуации, состоянию средств противопожарной защиты, обеспеченности объектов первичными средствами пожаротушения, соблюдению правил пожарной безопасности при установке и оформлении новогодних ёлок, знанию обслуживающим персоналом требований пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий и действий в случае возникновения пожара, с персоналом проводятся дополнительные инструктажи и беседы.

### Требования пожарной безопасности

Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении Новогодних и Рождественских мероприятий являются руководители учреждений.

Перед началом Новогодних и Рождественских мероприятий руководитель учреждения должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала массовых мероприятий.

Этажи и помещения, где проводятся новогодние и рождественские мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных

эвакуационных выходов. Допускается использовать только помещения, расположенные не выше второго этажа в зданиях с горючими перекрытиями. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями «Выход», подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания, световые указатели должны быть во включенном состоянии.

### На время проведения Новогодних и Рождественских мероприятий руководитель учреждения обязан:

- приказом назначить ответственных лиц из числа работников учреждения, членов добровольных пожарных формирований за обеспечение пожарной безопасности, дежурства на сцене и в зальных помещениях. Во время проведения мероприятий с детьми должны не отлучаясь находиться дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении массового мероприятия;

- разработать инструкции по мерам пожарной безопасности в период проведения мероприятий и инструкции по действию обслуживающего персонала при возникновении пожара. Довести данные инструкции до обслуживающего персонала под роспись;
- отработать действия обслуживающего персонала в случае возникновения пожара.

При проведении Новогоднего мероприятия ёлка должна устанавливаться на устойчивом основании, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована гирляндами имеющими сертификаты. Лампочки в гирляндах долж-



ны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки ёлочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

Участие в празднике детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и других легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

### При оформлении ёлки запрещается:

- Использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
- Применять для иллюминации ёлки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- Обкладывать подставку и украшать ветки ватой марлей и игрушками из неё, не пропитанными огнезащитным составом;

### В помещениях, используемых для проведения праздничных мероприятий, запрещается:

- Применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- Полностью гасить свет во время представлений;

• Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

### Действия в случае возникновения пожара.

В случае возникновения пожара действия работников учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

### Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар либо его признаки (задымление, запах гари или тления различных материалов и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- известить о пожаре руководителя учреждения;
- организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении первичными средствами пожаротушения.

### Государственный инспектор

г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского районов по пожарному надзору  
М.Л. Аникин

## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 14.12.2016 ГОДА.

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 38
- произошло загораний - 94
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 4
- материальный ущерб от пожаров – 1 876 тыс. рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 54
- произошло лесных пожаров - 67
- произошло загораний - 154
- погибло людей на пожарах – 6 (в том числе 3 детей)
- получили травмы на пожарах – 3
- материальный ущерб от пожаров – 9 668 тыс. рублей.

### Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 19
- произошло лесных пожаров - 22
- произошло загораний - 27
- погибло людей на пожарах – 2
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – 620 тыс. рублей.

### Так например:



**03 ноября 2016 года** в 05 час 56 мин на пульт диспетчера ЦППС ПСЧ-76 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: г.Енисейск.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, открытое горение внутри жилого дома и надворных построек, из под кровли дома шел густой черный дым. Руководителем тушения пожара было подано 5 стволов «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 06 час 25 мин на площади 160 кв.м.

В результате пожара, жилой дом поврежден на всей площади, кровля дома частично отсутствует, стропильная система и обрешетка обуглены. Внутренние помещения дома также повреждены на всей площади, имуще-

ство и мебель, расположенные в комнатах частично выгорели, стены и потолок цокольного этажа обуглены на всей площади, наиболее сильное обугливание было обнаружено в районе входа в цокольный этаж, об этом свидетельствует сильное обугливание дверного проема, практически полное выгорание входной двери, обугливание наружной стены дома с северной стороны, до частично выгорания бруса.

Причиной пожара явился недостаток конструкции электрооборудования (замыкание электропроводов, аварийный режим, перегрузка в электросети, в цокольном помещении). Но не исключена вероятность возгорания в следствии повреждения электропроводов, электрооборудования тленком КРС находящемся в цокольном этаже в момент пожара.



**10 ноября 2016 года** в 09 час 03 мин на пульт диспетчера ПСЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» с. Верхнепашино, поступило сообщение о пожаре жилого дома расположенного по адресу: с. Верхнепашино.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно, открытое горение второго этажа и кровли жилого дома, существовала угроза распространения огня на соседние строения. Руководителем тушения пожара было подано 4 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 09 час 32 мин на площади 150 кв.м.

В результате пожара у дома на всей площади повреждена кровля, чердачное помещение, веранда второго этажа расположенная в восточной части дома, и комнаты расположенные на втором этаже. Первый этаж сильно закопчен и залит водой. Наиболее сильное повреждение деревянных конструкции распо-

ложено на веранде второго этажа, расположенного над помещением котельной.

Причиной пожара явилось воспламенение деревянных конструкций потолочного перекрытия в следствии теплового воздействия кирпичной дымовой трубы, в результате неисправности и отсутствия отступок, разделки (расстояние от дымовой трубы до горючих конструкции занижены, кладка дымовой трубы выполнена в один кирпич), т.е. нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации отопительного котла в помещении котельной.



**19 ноября 2016 года** в 02 час 07 мин на пульт диспетчера ПСЧ-79 ФГКУ «13 отряд ФПС по Кр. Краю» г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в частном гараже, расположенный по адресу: Енисейский район, с. Верхнепашино.

На момент прибытия первого пожарного подразделения было видно открытое горение внутри гаража. Руководителем тушения пожара было подано 4 ствола «РС-50», на тушение пожара. Пожар был ликвидирован в 02 час 28 мин на площади 48 кв.м.

В результате пожара гараж поврежден по всей площади, автомобиль, находящийся в гараже, имеет сильные повреждения.

Причиной пожара явилось

воспламенение горючих материалов вследствие теплового воздействия от дымовой трубы металлической печи из-за применения вида топлива, не предназначенного для данной печи, а так же заниженного размера разделки.



**22 ноября 2016 года** в 22 час 14 мин на пульт диспетчера ФГКУ «13 отряд ФПС Красноярского края» г. Енисейска поступило сообщение о пожаре легкового автомобиля по адресу: г. Енисейск.

На момент прибытия первого пожарного подразделения пожар был потушен хозяевами с помощью подручных средств. Площадь пожара составила 0.5 кв.м.

В ходе осмотра автомобиля, было установлено, что на капоте автомобиля имеются следы выгорания лакокрасочного покрытия, под капотом имеются следы оплавления радиатора охлаждения двигателя, между мотором и радиатором установлен электродетонатор, силовой провод которого отгорел. Внутренняя и наружная часть автомобиля не пострадала.

При вышеизложенных обстоятельствах можно предположить, что наиболее вероятной причиной пожара явилось замыкание электропровода электродетонатора автомобиля расположенный в моторном отсеке.

### ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**ЗА ЯНВАРЬ-НОЯБРЬ 2016 ГОДА:**  
**произошло 3928 (АППГ-4048) пожаров;**  
**погибли на пожарах 202 (АППГ-220) человека,**  
**из них погибли 16 (АППГ-14) детей;**  
**получили травмы на пожарах 235(АППГ-231) человек,**  
**в том числе травмированы 35 (АППГ-19) детей.**