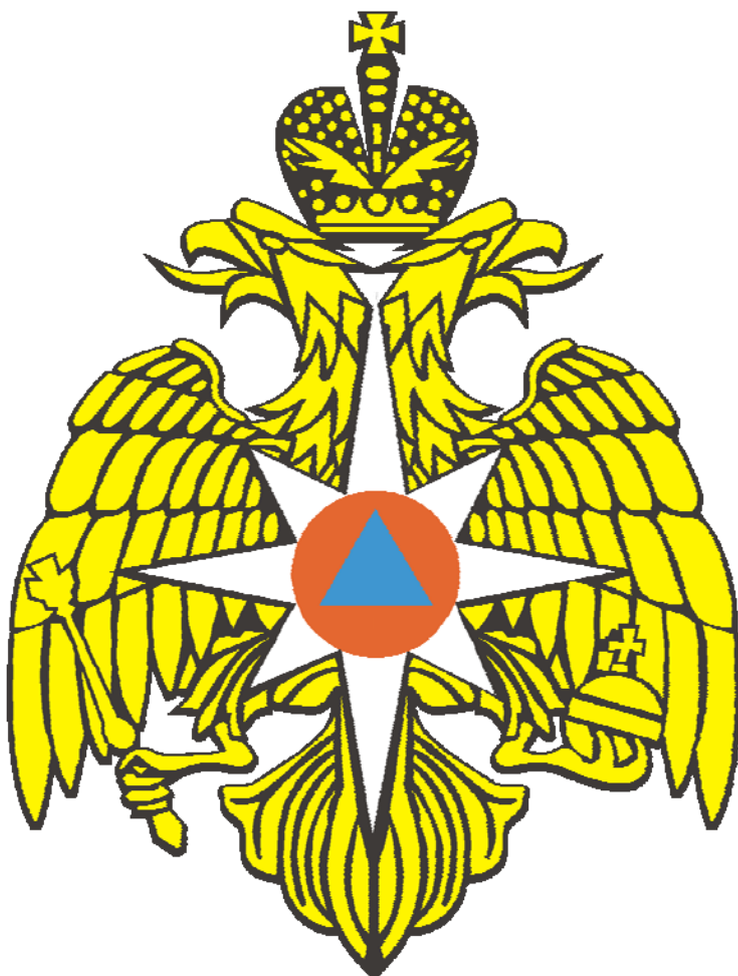




ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



«СПАСАТЕЛЬ 01»



Содержание номера:

Оперативная обстанов-
ка с пожарами 2 стр.

Человеческий фактор....
..... 3-4 стр.

Меры безопасности при
проведении праздни-
ка Крещения Господ-
ня..... 5 стр.

Общие правила пользо-
вания огнетушителя-
ми 6-7 стр.

Памятка ГАЗ! 8 стр.

Памятка печное отопле-
ние 9 стр.



Выпуск №39
от 13.01.2017г.

ГРАЖДАНЕ

**При возникновении пожара немедленно вызы-
вайте пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01*

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 2016 год:

**произошло 4354 (АППГ-4459) пожара;
погибли на пожарах 235 (АППГ-247) человек,
из них погибли 20 (АППГ-16) детей;
получили травмы на пожарах 254 (АППГ-255) человек,
в том числе травмированы 37 (АППГ-21) детей.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района за 2016 год:

За 2016 год на территории Сухобузимского района произошло 50 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 50;
погибло людей на пожарах – 4;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 5;
травмировано детей – 2.**

Оперативная обстановка с пожарами на территории Большемуртинского района за 2016 год:

За 2016 год на территории Большемуртинского района произошло 50 пожара. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 50;
погибло людей на пожарах – 3;
погибло детей – 0;
получили травмы на пожарах – 1;
травмировано детей – 0.**

«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 подавлен 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.

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 запертых 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 УНДиПР
подполковник внутренней службы
А.В. Ерко

Меры безопасности при проведении празднования Крещения Господня

В ночь с 18 на 19 января православный мир отмечает праздник Крещения Господня, или Богоявления. По древнему поверью, в этот день вся вода становится святой и исцеляет любые недуги. Считается, что, окунувшись в нее, люди освобождаются от грехов. Традиционно в этот день тысячи верующих, «моржей» со стажем, десятки новичков выходят на берег водоемов, чтобы приобщиться к священным водам, очиститься от грехов и духовно преобразиться. Для того, чтобы праздник не омрачился несчастным случаем на воде, Главное управление МЧС России по Красноярскому краю призывает купающихся соблюдать ряд простых правил:



1. Купаться в строго отведенных местах.
2. Не злоупотреблять алкогольными напитками.
3. Не допускать переохлаждения организма.
4. Не подъезжать к купели на автотранспорте.
5. Не оставлять без присмотра малолетних детей.

Соблюдайте правила безопасности поведения на воде! Помните, что длительное пребывание в холодной воде приводит к переохлаждению организма. Это может вызвать судороги, потерю сознания, остановку дыхания. После купания в водоёме необходимо вытереться насухо и переодеться в тёплую одежду. Главное управление МЧС России по Красноярскому краю рекомендует жителям быть осторожными на водоемах, не выходить на лед в одиночку в ночное время суток. Пусть Ваш праздник будет радостным, приятным, а главное – безопасным!

Общие правила пользования огнетушителями

Огнетушитель – устройство, с которым знаком практически каждый современный человек. Техника безопасности требует, чтобы оно находилось во всех общественных зданиях и на промышленных предприятиях, поэтому со школьной скамьи людей учат правилам пользования огнетушителями.

И эти правила забывать не стоит – **ни у кого нет гарантии**, что столкнуться с пожаром ему не придется.

Общие правила использования огнетушителя

Есть несколько типов и видов огнетушителей. У каждого из них есть свои особенности, о которых можно прочитать **на самом устройстве**. Но в экстренных ситуациях, когда вас уже настиг пожар, времени на это нет.

Существуют общие правила пользования, которые помогут не растеряться в трудную минуту. Для начала **подготовьте устройство к работе** – сорвите пломбу и выдерните чеку. Огнетушитель срабатывает, когда вы нажимаете на рычаг. Чтобы огонь не попал на вас, стойте с той стороны, **откуда дует ветер**. Также это поможет не вдыхать вредные вещества, которые присутствуют в содержимом огнетушителя. Струю нужно направлять **на основание горячей поверхности**, а не на само пламя. Это правило не включает в себя случаи, когда возгорание возникло в нише – струю стоит направить сверху вниз. Что касается горячей вертикальной поверхности, то ее следует тушить снизу вверх. Если есть несколько огнетушителей, лучше использовать **сразу все**. Для этого нужно привлечь людей, находящихся поблизости. Закончив, убедитесь, что пламя погасло полностью и **очагов возгорания больше нет**. Огнетушители после использования нужно сразу же отправить **на перезарядку**.



Виды огнетушителей

Огнетушители различаются по нескольким критериям. Это объем корпуса, способ срабатывания, способ передачи состава, виды пусковых устройств.

Для того чтобы знать основы их использования, важно изучить их отличительные особенности **воздействия на очаг огня**. По данному критерию устройства делятся на:

- пенные;
- порошковые;
- газовые;
- водные.

Каждый из этих типов предназначен для тушения возгораний разных видов. Знания о том, для каких видов возгораний предназначен тот или иной тип, поможет эффективнее справиться с пожаром и даже избежать порчи устройств.

Правила пользования пенным огнетушителем

Данный тип предназначен для тушения твердых материалов и веществ, ЛВЖ и ГЖ. Однако не приспособлен для того, чтобы потушить металлы и вещества, для горения которого воздух не нужен (натрий, калий, спирт и другие).

Химическая или воздушно-механическая пена, которая находится в огнетушителе, является **проводником электроэнергии**, поэтому не стоит его использовать на воспламенившихся электроустройствах.

Химический пенный огнетушитель нуждается в подзарядке каждый год, вне зависимости от использования.

Правила пользования углекислотным (газовым) огнетушителем

Этот тип огнетушителей тоже не предназначен для тушения металлов и веществ, горение которых осуществляется без участия воздуха.

Однако отлично подходит для того, чтобы остановить возгорание других веществ, материалов, горючих жидкостей, двигателей внутреннего сгорания, а также электрических установок с напряжением до 1 000 В.

Из-за сильного охлаждающего эффекта газовыми огнетушителями не стоит пользоваться для тушения оборудования с высокими температурами. По этой же причине возникло правило техники безопасности: **не брать за раструб голой рукой**. Несоблюдение этого правила может привести к обморожению.

Правила пользования порошковым огнетушителем

Самые популярные – порошковые огнетушители. Они предназначены для устранения пожаров твердых веществ, нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, электроустановок с напряжением до 1 000 В и растворителей.

Содержимое – порошки – представляет собой измельченные минеральные соли с гидрофобными добавками. Данный тип устройств наиболее универсален, с его помощью можно **потушить большинство видов возгораний**, за исключением веществ, в горении которых воздух не принимает участие.

У этого типа огнетушителей есть ряд своих особенностей применения:

Нужно убедиться, что на шланге **нет скруток и перегибов**;

На этикетке порошковых огнетушителей должен быть указан **класс возгораний** (“А В С Е”, “В С Е”) и тип порошка (“А В С”, “В С”). От этого зависит качество тушения пожара. Огнетушители, в которых содержатся добавки, поднимающие его ранг до класса “А В С Е”, эффективнее справятся с пожаром и предотвратят повторное возгорание;

При тушении электроустановок заряд нужно подавать **порциями с интервалом в 3-5 секунд**. Следует помнить, что порошок вызывает очень сильное загрязнение. Поэтому для установок, на которые вы еще возлагаете надежды после пожара, стоит подобрать другой тип огнетушителя.

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ В БЫТУ

НЕ ДОПУСКАЙ ДЕТЕЙ!



ПРОВЕРЬ ТЯГУ!



ОТКРОЙ ШИБЕР!

**НЕ ОСТАВЛЯЙ БЕЗ
ПРИСМОТРА!**



ПРОВЕТРИВАЙ ПОМЕЩЕНИЕ!

**НЕ УСТАНАВЛИВАЙ, НЕ РЕМОНТИРУЙ
САМОСТОЯТЕЛЬНО!**



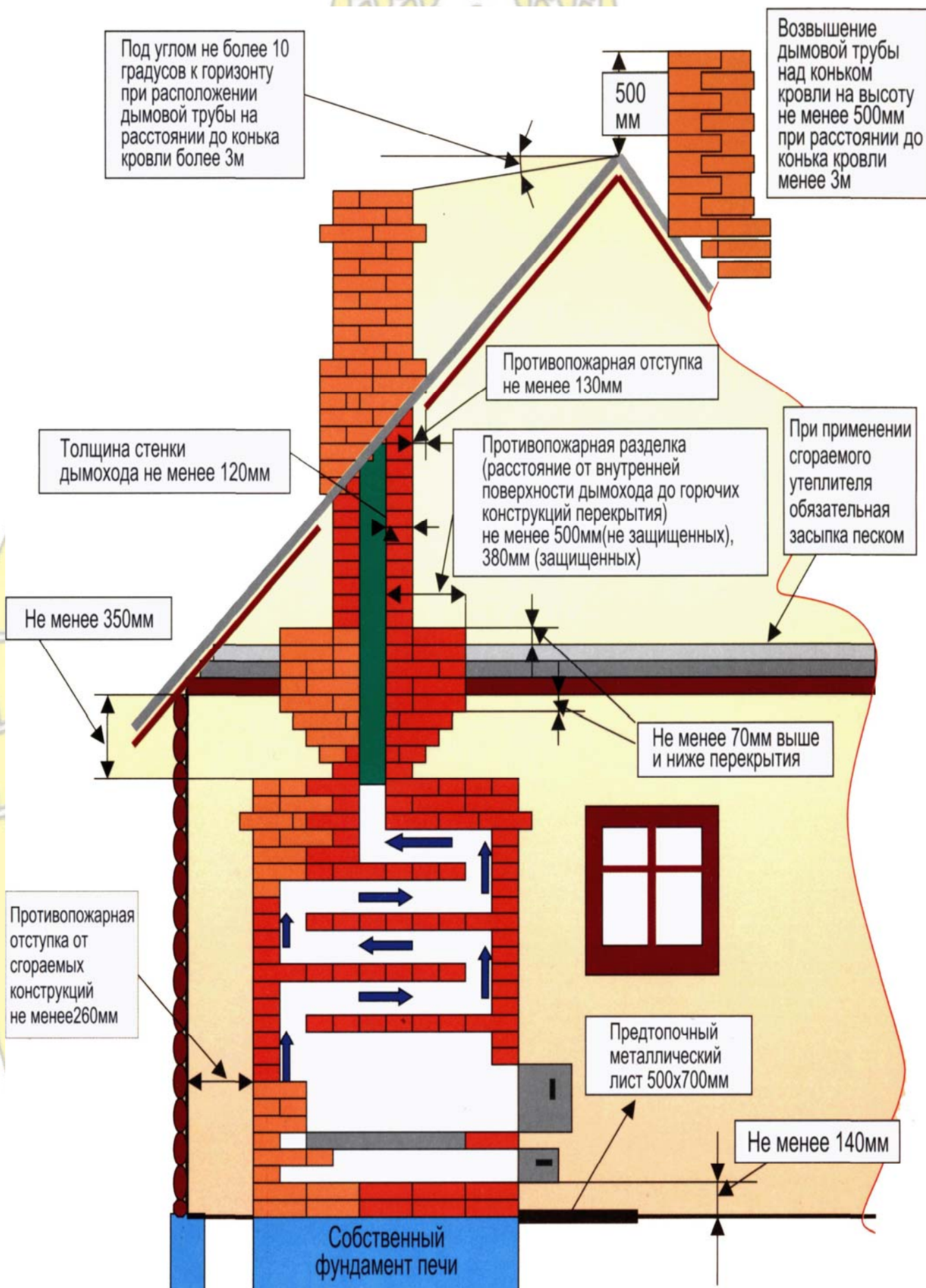
**НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ
НЕИСПРАВНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ!**



**ЗАКЛЮЧИ ДОГОВОР
НА ОБСЛУЖИВАНИЕ!**

**СЛЕДИ ЗА ГАЗОМ -
ПОКА ГАЗ НЕ НАСЛЕДИЛ!**







Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

Выпуск № 39
от 13 января 2017 года

Выпускается ОНД и ПР по Сухобузимскому и Большемуртинскому районам Красноярского края.
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское,
ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02
Email: ondsuh@mchskrsk.ru