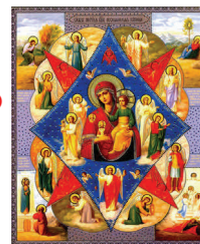
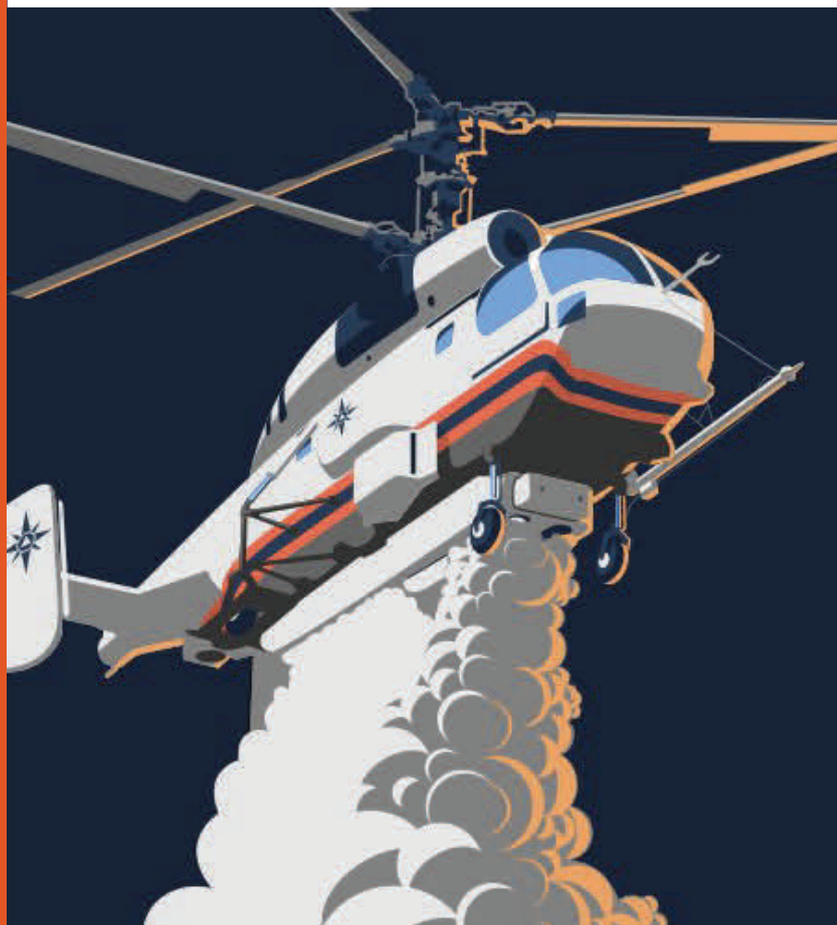




## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



# «СПАСАТЕЛЬ 01»



### Содержание номера:

Оперативная обстанов-  
ка с пожарами ... 2 стр.

Палы сухой травы  
..... 3 стр.

Опасности золы...4 стр.

Общие правила пользо-  
вания огнетушителя-  
ми.....5-6 стр.

Вступайте в ряды доб-  
ровольцев ..... 7 стр.

Как вести себя ребенку  
при пожаре ..... 8 стр.

Как нужно обращаться  
с электроприбора-  
ми..... 9 стр.



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Выпуск №17  
от 10.03.2015г.

### 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 в период с января по февраль 2015 года:

**произошло 744 пожаров;  
погибли на пожарах 61 человек,  
из них погибли 5 детей;  
получили травмы на пожарах 69 человек,  
в том числе травмированы 6 детей .**

## Оперативная обстановка с пожарами на территории Сухобузимского района в период с января по февраль 2015 года:

За февраль 2015 года на территории Сухобузимского района произошло 6 пожаров. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

**произошло пожаров – 6;  
погибло людей на пожарах – 0;  
погибло детей – 0;  
получили травмы на пожарах – 0;  
травмировано детей – 0.**



## Палы сухой травы



С наступлением весенне-летнего пожароопасного сезона на полях Красноярского края наблюдаются выжигание сухой травяной растительности. Выжигание сухой прошлогодней травы на открытых участках продолжается до начала активного роста молодой зеленой травы. Практически все травяные палы происходят по вине человека. Иногда выжигание травы проводится умышленно сельскохозяйственными организациями (для очистки сельскохозяйственных земель от нежелательной растительности или остатков) или органами лесного хозяйства. Однако, такие палы очень часто выходят из-под контроля и распространяются на очень большие расстояния, нанося значительный ущерб. Еще одной из причины травяных пожаров становятся хулиганские действия или простая неосторожность это оставленный без присмотра костер, брошенный окуроч, искра из глушителя мотоцикла или автомобиля и т.д.

Имеет смысл упомянуть и о вреде таких поджогов. Травяные пожары приводят к заметному снижению плодородия почвы. Наносят существенный ущерб, опушкам леса, уничтожая молодую древесную поросль, а так же ущерб биологическому разнообразию многих типов травяных экосистем. Часто такие пожары приводят к повреждению различных хозяйственных построек, домов, сараев, что является одной из причины гибели людей. Не следует забывать и о том, что трава горит, как правило, значительно ближе к границам населенных пунктов, поэтому и воздействие дыма на здоровье людей оказывается значительно более сильным.

В настоящее время единственное, что может как-то снизить количество травяных пожаров и смягчить наносимый ими ущерб это сознательность граждан, а также сельскохозяйственных и лесохозяйственных организаций, и полный отказ хотя бы от преднамеренного выжигания сухой растительности.

Старший инженер отдела ГПНиПР УНДиПР  
Алексей Муравьев

# НЕ СЖИГАЙТЕ ЖИЗНЬ!

При регулярном выжигании травы  
мы разрушим природу.



## Опасности золы!



В осенне-зимний пожароопасный период одной из наиболее частых причин возникновения пожара является неправильная утилизация золы и шлака, оставшихся после сжигания топлива. В связи с этим, отдел надзорной деятельности по Сухобузимскому району информирует о правилах безопасной утилизации сгоревших дров и золы.

Всякий раз, когда вы сжигаете твердое топливо, такое как дерево, уголь или гранулы, в вашей печи, камине или топке остается пепел, который вы будете удалять. Мелкие горящие частички угля смешанные при удалении с пеплом, представляют собой скрытую опасность. Многие не знают, что такие горячие угли, будучи засыпаны пеплом

могут оставаться активными в течение нескольких недель. Зола действует как изолятор, сохраняя уголь от выгорания. Этим «притаившимся» углям для того чтобы вспыхнуть необходим только кислород.

Обычно зола удаляется из печи или камина в ведро. Затем, как правило, ведро помещают на крыльцо, потому что там холоднее. Большинство пожаров, связанных с удалением сажи, начинаются именно с этого пути, потому что без крышки в ведерке разгорается огонь, стоит только подуть ветру. Возросшая температура может привести к возгоранию пола. Что еще хуже, зимний ветер может разнести разгоревшиеся угли на деревья или крыльцо, что приведет к более серьезным проблемам.

Даже после проливки водой зола может стать причиной пожара, к тому же она часто просто высыпается на улицу и может быть разнесена ветром на сухую траву, мусор или строительные конструкции близлежащих зданий, строений, либо высыпается в мусорные баки, в которых есть горючие материалы. Рекомендуется высыпать золу в металлическое ведро с плотной крышкой, это является ключевым моментом для обеспечения безопасности. Не ставьте ведро прямо на крыльце особенно если оно деревянное. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Всегда серьезно относитесь к удалению золы и никогда не оставляйте ее без присмотра надолго.

Мира и тепла Вашему дому!



Дознаватель ОНД  
Дмитрий Корчагин

## 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 люди 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 которых 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.

Начальник ОНД  
Вебер С.А.

## Вступайте в ряды добровольцев!

6 мая 2011 года был подписан Федеральный закон № 100-ФЗ «О ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЕ», где сказано:

«Добровольный пожарный - физическое лицо, являющееся членом или участником общественного объединения пожарной охраны и принимающее на безвозмездной основе участие в профилактике и (или) тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ».

По вопросу вступления в ряды добровольных пожарных жителям Красноярского края необходимо обратиться в федеральное подразделение пожарной охраны по месту жительства в городе или районе либо в Красноярское региональное отделение «Всероссийское добровольное пожарное общество» по адресу г. Красноярск, ул. Дудинская, 12 б, где им сообщат о наличии на данной территории общественной организации добровольной пожарной охраны и контактную информацию.



Добровольными пожарными смогут стать граждане, достигшие 18 лет. Соответствующий статус приобретается с момента обязательной регистрации в реестре добровольных пожарных. Для того чтобы стать добровольным пожарным, кандидату необходимо выполнить следующие действия:

1. Обратиться в федеральную пожарную часть с заявлением на имя:
  - председателя Красноярского регионального общественного учреждения пожарной охраны «Добровольная пожарная команда Красноярского края», если гражданин намерен вступить в добровольную пожарную дружину по охране населенного пункта;
  - председателя объектового учреждения, если добровольный пожарный является работником данной организации и привлекается к охране этого объекта.
2. Написать заявление о согласии на обработку персональных данных на имя начальника Главного управления МЧС России по Красноярскому краю по установленной форме.
3. Предоставить ксерокопии паспорта (страницы 2, 3, 5), медицинской справки, подтверждающей способность по состоянию здоровья исполнять обязанности добровольного пожарного и диплома/свидетельства об имеющемся пожарном образовании (при наличии такового).

При отсутствии подготовки в области пожарной безопасности добровольных пожарных обязательно обучат по программе профессиональной подготовки личного состава подразделений ДПО на безвозмездной основе.



Призываем всех неравнодушных людей с активной гражданской позицией, стать участниками общественных объединений пожарной охраны. Добровольно защищать от пожара людей и их жилище – почётная миссия, выполнять которую теперь можно на законных основаниях.

Зам. начальника ОНД  
Лопатин М.А.

## Как вести себя ребенку при пожаре

В наше время, к сожалению, статистика пожаров просто шокирует. И немногие дети знают, что пожар является очень опасным для жизни. А главное – малыши часто не знают, как себя вести во время такой ситуации. Малыши боятся огня, они начинают тут же прятаться под кровать, в шкаф, кричат, закрывают глаза, думают, что так они способны защитить себя. Поэтому родителям надо вовремя объяснить детям, что делать во время пожара.

Огонь и страх

Во время пожара малыш может просто испугаться и получить сильный шок от происшествия. Поэтому постарайся четко и в доступной форме объяснить ребенку, что делать во время пожара и убедись, что произведенная тобой беседа не прошла даром. Не надо рассказывать крошке страшные истории о том, как гибнут дети. Лучше расскажи ему позитивную историю о том, «как отважные дети умеют защищать себя и спасать других». Больше делай акцент на то, что пожар можно победить и не стоит его бояться.

Что делать при пожаре?

Для начала малыш должен позвонить в пожарную службу по телефону «101». Дальше крошка может попробовать потушить пожар (в доме должен быть огнетушитель, научи малыша им пользоваться). Если своими силами малыш потушить пожар не может, надо как можно быстрее покинуть квартиру. Дверь надо прикрыть, но не закрывать ее на замок. В этом случае лучше лифтом не пользоваться. Крошке также надо по возможности отключить в подъезде электроэнергию на щитке (научи ребенка, как это делать). При пожаре двери и окна лучше не открывать, чтобы не увеличивать приток воздуха в квартиру. Это может только активизировать возгорание. Если же ребенок не может выбраться на улицу, ему надо выйти на балкон, закрыть плотно за собой дверь и пытаться привлечь внимание к себе всеми способами.

Что делать, если пожар в подъезде?

Действия ребенка должны быть такими же, как и при пожаре в квартире. Но если выйти из квартиры невозможно из-за сильного задымления в подъезде, надо остаться в квартире, закрыв плотно входную дверь.

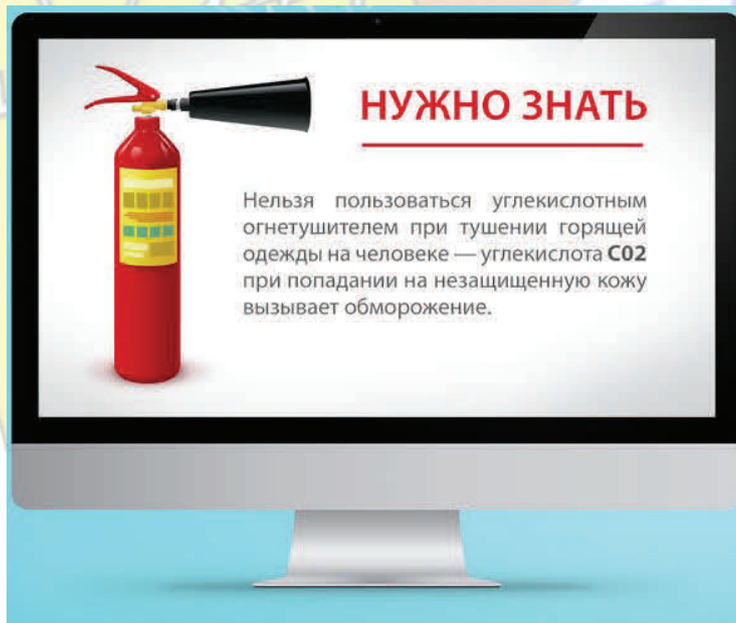
Что делать, если горит входная дверь?

Малыш должен позвать по телефону соседей на помощь и попросить их потушить огонь снаружи. Пока едут пожарные надо поливать дверь водой изнутри.

Что делать, если горит балкон?

После звонка пожарным, ребенок должен не дать огню выйти за пределы балкона. Другими словами, надо сделать все, чтобы огонь не попал в квартиру.

Что делать, если загорелся телевизор?



Если у тебя загорелся или задымился телевизор, компьютер или другой электроприбор, тебе нужно сделать следующее:

- 1 Сообщить об этом взрослым!
- 2 Если нет такой возможности, то:
  - обесточить электрическое устройство
  - воспользоваться углекислотным огнетушителем

**1 Именно углекислотным! Потому что углекислота не проводит электричество.**

Если у вас дома нет огнетушителя (а лучше бы чтобы был!) или ты не умеешь им пользоваться (попроси родителей исправить это упущение), начинающийся пожар можно ликвидировать подручными средствами:

- плотным покрывалом
- землей из цветочных горшков
- содой или стиральным порошком

**1 НО! только после того как выключишь прибор из сети!**

Окна или форточки следует открывать только после того, как возгорание будет потушено.

Надеемся, что все вышесказанное минует твоего малыша, но на всякий случай эти знания ему просто необходимы... Так, в экстренной ситуации крошка не растеряется и защитит себя, а может и окружающих.

Инспектор ОНД  
Шибeko Н.Н.

## Как нужно обращаться с электроприборами

Электричество не только помогает нам упростить свою жизнь, но и представляет смертельную опасность для тех, кто не умеет обращаться с электроприборами. Чтобы обезопасить себя от удара электротоком, нужно знать, какие меры предосторожности соблюдать:



1. Нельзя прикасаться к провисшим или лежащим на земле проводам, влезать на опоры воздушных линий электропередачи, крыши строений, где поблизости проходят электрические провода, запускать змеи и играть под воздушными линиями.
2. Нельзя выкручивать лампочку или мыть люстру, светильник, если ты не отключил электричество.
3. Нельзя пользоваться неисправными электроприборами.
4. Нужно соблюдать порядок включения прибора в сеть: сначала подключается шнур к прибору, затем к сети (одной рукой следует придерживать розетку, а другой – держать вилку, а не шнур). Отключение – в обратном порядке.
5. Нельзя пользоваться феном, если он мокрый или имеет оголенные токопроводящие детали.
6. Нельзя брать за утюг мокрыми руками, не стоит гладить, стоя на полу босиком. Нельзя наматывать провод вокруг еще не остывшего выключенного утюга.
7. Нельзя включать больше одной вилки в розетку, не используй разветвители, это опасно!
8. Нельзя дергать провода, и уж точно не стоит ничего подвешивать на них.
9. И ни в коем случае нельзя оставлять включенные электроприборы без присмотра!



Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.

Выпуск № 17  
от 10 марта 2015 года

Выпускается отделом надзорной деятельности  
по Сухобузимскому району Красноярского края.  
Адрес: 663040 Красноярский край, с. Сухобузимское,  
ул. Ленина, 17, тел. 2-13-02  
Email: ondsuh@mchskrsk.ru