

Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области  
и Главное управление МЧС России по Кемеровской области

**ИНФОРМИРУЮТ:**

# При пожарах гибнут дети!

За последние 5 лет в области при пожарах погибло 94 ребенка

- **77%** погибших детей – дошкольники;
  - **98%** детей погибло при пожарах в жилье\*;
  - **57%** детей погибло во вине пьяных взрослых
- \*за исключением пожара в ТРК «Зимняя Вишня»



Главные причины пожаров с детской гибелью:  
неосторожное обращение взрослых с огнем – **43%**,  
неправильная эксплуатация электрооборудования – **33%**,  
неправильное устройство отопительных печей – **24%**

**Невозможность принятия самостоятельного решения в силу возраста стоила жизни 58 детям,  
27 погибших детей на момент развития пожара спали**

**В качестве виновного лица при пожарах с детской гибелью чаще всего (71%) выступают родственники/родители погибших детей**

**В 2018 году при пожарах погибло 52 ребенка**

**Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области  
и Главное управление МЧС России по Кемеровской области  
ИНФОРМИРУЮТ:**

**Чтобы пожар не случился по вине вашего ребенка:**

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ В ЗАКРЫТЫХ КВАРТИРАХ И ДОМАХ БЕЗ ПРИСМОТРА.  
ОБЪЯСНИТЕ ДЕТЯМ ОПАСНОСТЬ ИГР С ОГНЕМ.

НАБЛЮДАЙТЕ ЗА ДЕТСКИМИ ИГРАМИ, НЕ РАЗРЕШАЙТЕ ИМ ИГРАТЬ НА ЧЕРДАКАХ, В ПОДВАЛАХ, ГАРАЖАХ.

НЕ ПОРУЧАЙТЕ ДЕТЯМ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАСТАПЛИВАТЬ  
ПЕЧИ, МАНГАЛЫ, РАЗЖИГАТЬ КОСТРЫ, ПОЛЬЗОВАТЬСЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ  
ПРИБОРАМИ.

ПРЕСЕКАЙТЕ РАЗВЕДЕНИЕ ДЕТЬМИ КОСТРОВ НА УЛИЦЕ,  
ИГРЫ С ГОРЮЧИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, **ДАЖЕ ЕСЛИ ЭТИ ДЕТИ  
ВАМ ЧУЖИЕ.**

ХРАНИТЕ СПИЧКИ, БЕНЗИН, КЕРОСИН, ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ  
ЖИДКОСТИ И ПРЕДМЕТЫ В НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ  
МЕСТАХ.

**НАУЧИТЕ ДЕТЕЙ ПРАВИЛЬНО И БЕЗОПАСНО  
ОБРАЩАТЬСЯ С ОГНЕМ –  
ЭТО НЕ ТОЛЬКО УНИКАЛЬНОЕ СРЕДСТВО  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЖАРОВ, ЭТО ПОЗВОЛИТ  
СОХРАНИТЬ ДЕТЯМ ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ**



# Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области и Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЮТ:**

## **Как избежать несчастного случая с ребенком**

### **На кухне**

Никогда **не оставляйте** на кухне ребенка одного;

**Поверните** ручки кастрюль и сковородок к центральной части плиты, чтобы ребенок не мог их схватить или задеть;

**Объясните** ребенку, как и чем, он может обжечься;

**Храните** вне досягаемости детей: предметы бытовой химии, алкогольсодержащие жидкости, острые и режущие предметы, спички, зажигалки, свечи;

Кухонные электроприборы **отключайте** от сети сразу же после их использования;

Занавески, тряпки и газеты должны находиться как можно дальше от плиты;

**Не подходите** к газовой плите, если на вас легкая развевающаяся одежда, и тем более **не подпускайте** к плите ребенка в такой одежде.

### **В комнате**

Держите ребенка подальше от печек, каминов и других источников открытого огня;

Калориферы разместите так, чтобы ребенок не мог к ним прикоснуться;

Незанятые удлинители не оставляйте включенными в сеть;

Электророзетки, тройники должны быть с предохранительными пластинами, не позволяющими ребенку засунуть пальчики в их отверстия.

### **При ожоге**

Как можно скорее погрузите обожженное место в чистую холодную воду;

Вызовите скорую помощь (**телефон 03, 033 с сотового**);

Если огонь охватил одежду ребенка, накройте его покрывалом, **кроме головы**, чтобы погасить пламя;

Ни в коем случае ничем самостоятельно не смазывайте место ожога.  
Если к ожогу прилипла одежда, ни в коем случае не пытайтесь ее оторвать

***Ваш ребенок не столько слушает вас, сколько на вас смотрит:  
он скорее последует вашему примеру, чем вашему совету***



Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области  
и Главное управление МЧС России по Кемеровской области  
**ИНФОРМИРУЮТ:**

**При пожаре опасно:**

- переоценивать свои силы и возможности;
- рисковать своей жизнью, спасая имущество;
- заниматься тушением огня, не вызвав предварительно пожарных;
- тушить водой электроприборы, находящиеся под напряжением;
- прятаться в шкафах, под кроватью, забиваться в углы и кладовки;
- пытаться выйти наружу через сильно задымленную лестничную клетку;
- пользоваться лифтом;
- спускаться по веревкам, простыням, водосточным трубам с этажей выше третьего;
- открывать окна и двери (это увеличивает тягу и усиливает горение);
- выпрыгивать из окон верхних этажей;
- поддаваться панике

**Если ты  
все сделал правильно -  
не бойся,**



**ТЕБЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОМОГУТ!**

# Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области и Главное управление МЧС России по Кемеровской области **ИНФОРМИРУЮТ:**

## **Справиться с небольшим очагом горения МОЖНО!**

Загорелось кухонное полотенце – брось его в раковину, залей водой; если воды нет, то плотно прижми горящий край полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли к столу или кафельному полу.

Вспыхнуло масло на сковороде – сразу плотно закрой сковороду крышкой и выключи плиту. Нельзя нести сковороду и заливать горящее масло водой, т.к. произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла, ожоги рук, лица и появится множество очагов горения.

В квартире появился неприятный запах горелой изоляции – отключай общий электровыключатель (автомат) и зови взрослых.

## **Дым опасен!**

Для того, чтобы отравиться дымом достаточно сделать несколько вдохов. Меньше всего дыма внизу, у пола, поэтому выходить из задымленного помещения лучше всего сильно пригнувшись, защищая рот и нос тканью, лучше если она будет мокрой.

**Если пожар начался в твое отсутствие  
и момент для быстрого тушения (1-2 мин.) упущен,  
беги из дома (плотно закрыв за собой дверь!),  
предупреди о пожаре соседей**



**вызывай пожарную охрану по телефону**

**01, 112 с сотового, помощь обязательно придет!**

# Департамент по чрезвычайным ситуациям Кемеровской области и Главное управление МЧС России по Кемеровской области

## ИНФОРМИРУЮТ:

### Нет дыма без огня. Что опаснее?

При неполном сгорании веществ образуется дым. В дыму человек теряет ориентацию в пространстве. Эвакуация в таких условиях затрудняется или становится невозможной. Кроме того, дым представляет собой смесь продуктов горения, в том числе и ядовитых соединений: оксид углерода, синильную кислоту, фосген, альдегиды и пр. Содержание кислорода в начальной стадии пожара снижается до 16 %, происходит ухудшение двигательных функций, нарушение координации, затруднение мышления и притупление внимания.

**Главный компонент дыма – угарный газ: ядовитый, невидимый и не имеющий запаха.**

Человек может погибнуть от него в течение нескольких минут. Токсическое действие угарного газа основано на том, что, попадая в организм человека, он связывается с гемоглобином крови прочнее и в 200—300 раз быстрее, чем кислород, что приводит к кислородному голоданию.

Симптомами отравления угарным газом являются: головная боль, удушье, стук в висках, головокружение, боли в груди, сухой кашель, тошнота, рвота, зрительные и слуховые галлюцинации, повышение артериального давления, двигательный паралич, потеря сознания, судороги.

### Формула безопасности:

Чтобы защититься от дыма при пожаре следует дышать через влажный тканевый платок.

Перемещаться в дыму нужно пригнувшись или на четвереньках. В 30-40 сантиметрах от пола легче всего дышать при пожаре.

Концентрация дыма и температура там ниже, чем в остальном помещении

