

# День безопасности

г. Красногорск



# Пожар

---

это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей.

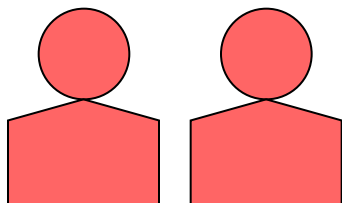
# Ежедневная статистика по Российской Федерации



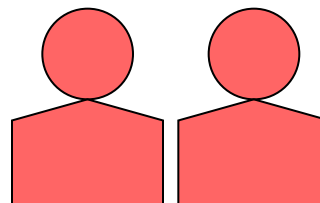
Уничтожается **160**  
строений



**44** человека  
погибает



**37** человек получают  
травмы



Более **23** млн.  
рублей ущерба



# Составляющие пожара (треугольник горения)



# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



Применение для розжига печей легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение углей, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб газовыми лампами и факелами



Детская шалость



Нарушение правил проведения сварочных работ



Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электронагревательных приборов

*Правила  
пожарной  
безопасности*



# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЛЬЗУЙСЯ ТОЛЬКО ИСПРАВНЫМИ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ!  
НЕ ОСТАВЛЯЙ ИХ ВКЛЮЧЁННЫМИ  
БЕЗ ПРИСМОТРА!

**НЕТ**

**ДА**



НЕ ДОТРАГИВАЙСЯ ДО ПРОВОДОВ  
И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ  
МОКРЫМИ РУКАМИ!



НЕ ИГРАЙ С РОЗЕТКАМИ!



УХОДЯ ИЗ ДОМА, ГАСИ СВЕТ  
И ОТКЛЮЧАЙ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!



НЕ ИГРАЙ С ОГНЁМ

(СПИЧКАМИ, ЗАНИГАЛКАМИ, СВЕЧАМИ)!



НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ БЕЗ ВЗРОСЛЫХ  
ГОРЮЧИМИ ЖИДКОСТЯМИ:  
БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ, РАСТВОРИТЕЛЕМ,  
АЦЕТОНОМ, БЫТОВЫМИ АЭРОЗОЛЯМИ!



НЕ ОСТАВЛЯЙ ВКЛЮЧЁННУЮ ПЛИТУ  
БЕЗ ПРИСМОТРА!



НЕ ПОЛЬЗУЙСЯ БЕЗ ВЗРОСЛЫХ  
ХЛОПУШКАМИ, ФЕЙЕРВЕРКАМИ,  
ПЕТАРДАМИ,  
БЕНГАЛЬСКИМИ ОГНЯМИ!





# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ЖИЛОМ ДОМЕ



**Немедленно  
сообщить  
в пожарную охрану**



**Оповестить соседей**



**Эвакуировать людей из помещений**

В первую очередь эвакуацию следует проводить используя лестничные клетки, ведущие наружу здания, а так же переходы по балконам в нижние этажи и в соседние секции дома. В задымленном помещении двигаться надо пригнувшись или ползком, при возможности накрыв голову плотной тканью. Для защиты от дыма следует применять только изолирующие противогазы или фильтрующие, но с голкалитровыми патронами, а так же самоспасатели изолирующие. Как исключение на короткое время можно использовать влажные повязки



**Использовать первичные средства  
пожаротушения**



**Встретить пожарные  
подразделения**



**При наличии пострадавших вызвать  
«скорую медицинскую помощь»**

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ



Сообщить о пожаре в пожарную охрану.  
Задействовать систему оповещения



Задействовать план эвакуации.  
Открыть запасные двери



Вывести людей в безопасное место в соответствии с планом эвакуации. Проверить, все ли эвакуированы



Приступить к тушению пожара первичными средствами



Встретить пожарные подразделения и сообщить, где могли остаться люди, как туда можно подойти (добраться)



Прибывшие пожарные подразделения включаются в работу

**В сильно  
задымлённом  
помещении и по  
лестничным  
клеткам двигайтесь  
пригнувшись или  
ползком, дышать  
при этом  
необходимо через  
мокрую ткань  
(платок).**





# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ШКОЛЕ



# Для учеников

## ● **Эвакуация.**

Услышав тревогу, ученики должны вставать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классную комнату по одному и идти к сборному пункту. Классы должны идти ровным, размеренным шагом. Необходимо закрыть дверь классной комнаты и все остальные двери по пути эвакуации, которыми во время эвакуации никто не будет пользоваться.

## ● **Сбор.**

Место сбора должно быть заранее согласовано. Придя на место сбора, каждый отдельный класс должны занять определенное место и находиться там, не расходясь.

## ● **Переключка.**

Немедленно по прибытии классов на место сбора должна быть проведена переключка.

# ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛИ

## Углекислотные

Используют при загораниях на электроустановках под напряжением до 1 тыс. В, при пожарах в музеях и архивах



## Порошковые

Применяют, в зависимости от состава порошка, для тушения пожаров классов А, В, С; Е — установок под напряжением до 1 тыс. В и класса Д



## Водные

Предназначены для тушения пожаров класса А (на небольших площадях). Не применять для тушения горючих жидкостей, газов и электроустановок!



## Воздушно-пенные

Используют при загораниях различных веществ и материалов при температуре окружающей среды от +5 до +50°С, за исключением щелочных, щелочноземельных элементов и электроустановок под напряжением. Зимой хранить в отапливаемом помещении!



## Пожарные краны в зданиях

Предназначены для тушения пожаров водой от внутреннего противопожарного водопровода в жилых, административных и производственных помещениях



## Классы пожаров горючих веществ и материалов

- А** — горение твёрдых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.)
- В** — пожары горючих жидкостей и плавящихся веществ
- С** — горение газов
- Е** — пожары в электроустановках под напряжением
- Д** — горение металлов и их сплавов

## Щиты пожарные

Предназначены для размещения и хранения огнетушителей, пожарного инструмента и инвентаря, применяемых для ликвидации загораний на объектах экономики



# ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ

## ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



Сорви пломбу  
и выдерни чеку



Направь сопло  
на огонь и нажми на рычаг

## РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ

Находиться с наветренной  
стороны



Начинать тушить с основания



В нишах тушить сверху



Тушить одновременно  
группой людей

Убедиться в невозможности  
возобновления горения



Использованные  
огнетушители  
сдать на  
перезарядку

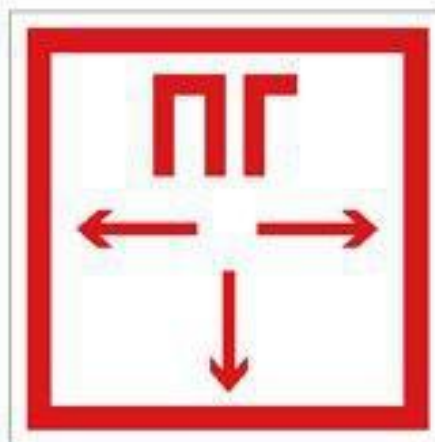




**ЗАПАСНОЙ  
ВЫХОД**



 **НЕ ВЛЕЗАЙ  
убьет**





## Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

### Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного



# Первая помощь при ожогах



I степень –  
покраснение кожных  
покровов



II степень –  
образование пузырей  
на коже



III–IV степень – обугливание  
кожи и тканей (до кости)



Ожоги лучше промыть холодной водой...



Затем наложить повязку и отправиться к врачу

# Правила оказания первой помощи пострадавшему при ожогах

- Не менее 10 минут охлаждайте обожженную поверхность тела холодной водой или льдом в полиэтиленовых пакетах;
- Аккуратно снимите обгоревшую одежду (но ни в коем случае не отрывайте ее, если одежда прилипла к телу);
- На обожженный участок наложите стерильную салфетку, бинт или другой перевязочный материал. При обширных ожогах накройте пострадавшего чистой простыней;
- Напоите пострадавшего теплым чаем, дайте обезболивающее средство.
  - Не прокалывайте волдыри, появившиеся на месте ожога
  - Не смазывайте ожоги жиром, маслом, вазелином, марганцовкой или зеленкой.

Спасибо за внимание!