

Пожарная безопасность

Пожар – это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей.



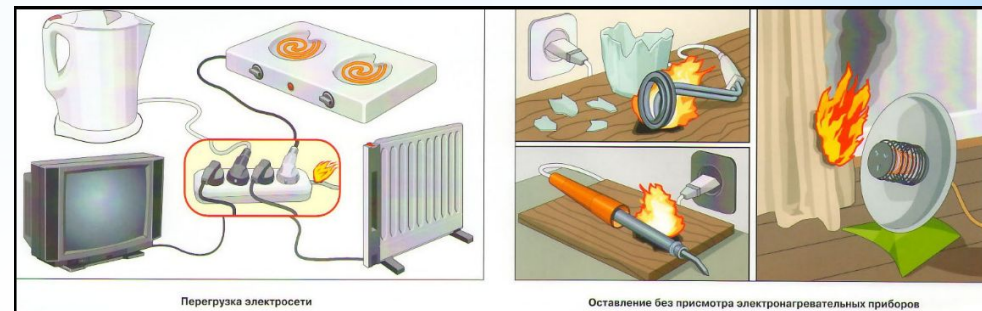
Данные статистики:

Ежегодно в России происходит 300000 пожаров, погибает более **15 000** человек.

70% **погибают** от отравления продуктами горения, выделяемыми в виде дыма и сажи, содержащих до 100 видов химических соединений, оказывающих **токсическое** действие на человека.

Основные причины возникновения пожаров:

- Небрежное, халатное обращение с огнем.
- Нарушение требований техники безопасности при работе с электрическими приборами, печным отоплением.
- Случайный или умышленный поджог.
- Самовозгорание.



Основные причины возникновения пожаров:



- Пренебрежение опасностью, незнание и недооценка ВОЗМОЖНЫХ последствий пожара.
- Удар молнии.
- Игра детей с огнем, в основном со спичками.
- Террористический акт.

Признаки начинающегося пожара:

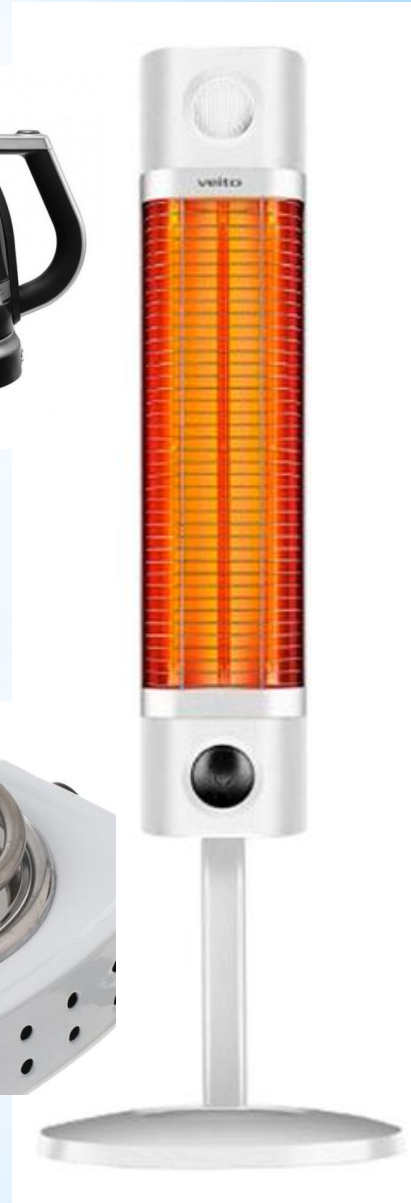


- ◆ Наличие запаха дыма.
- ◆ Незначительный огонь, пламя.
- ◆ Наличие характерного запаха горящей резины или пластмассы.
- ◆ Снижение напряжения в электросети, нарушение подачи электропитания - признаки горения электропроводки.
- ◆ Людская суeta на лестничных клетках, в подъезде.

Электронагревательные приборы

Важно

1. Покупать электронагревательные приборы только в специализированных магазинах.
2. Обогреватели должны включаться в электросеть только в исправном состоянии.
3. Температура обогревателя не должна быть слишком высокой.
4. Расстояние от обогревателя до горючих материалов должно быть не меньше 25 сантиметров.
5. Не пытайтесь чинить электроприборы самостоятельно.



Перегрузка электросети

Нельзя :

Перегружать электросеть.

Пользоваться поврежденными розетками и включать в сеть неисправные электроприборы.

Использовать повреждённые провода.

Оставлять без присмотра включенные в электросеть нагревательные приборы.

Сушить одежду на обогревателях.

Применять самодельные обогреватели.

Заклеивать электропроводку обоями или горючими тканями.

Заливать возгорания электроприборов водой, если они не отключены от электричества.



Новогодняя ель

Какую бы ель вы ни выбрали, важно помнить о следующих правилах:

Устанавливайте новогоднее дерево вдали от плиток, печей, каминов, отопительных приборов и нагревательных элементов;

Ставьте ель так, чтобы она не мешала движению, оставляйте свободными выходы из помещения;

Приобретите устойчивую подставку;

Так же стоит помнить о безопасности и при украшении дерева. Не украшайте дерево настоящими свечами и легковоспламеняющимися украшениями: бумажными гирляндами и снежинками, игрушками из ваты и картона без специальной пропитки.



Новогодняя ель

Не забывайте и об опасности, которую могут нести новогодние гирлянды:

покупайте электрические гирлянды заводского производства;

при возникновении неполадок необходимо отключить гирлянду и либо починить, либо выбросить;

помните, что использование бенгальских огней, хлопушек и свечей возле ели может вызвать пожар.

Если елка все же загорелась, необходимо уронить ее на пол и ограничить приток воздуха, накрыв одеялом или плотным покрывалом, после чего залить водой.



Пиротехника

Нельзя запускать фейерверки:

В помещениях и на балконах;

Рядом с взрывоопасными и пожароопасными объектами;

На сценах во время концертов;

На территориях памятников и парков.



Площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и др. препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 30 метров от жилых домов.

Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, и служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.

Пиротехника

Запрещено:

Разбирать фейерверки запрещается!

Наклоняться над пиротехникой.

Если петарда не сработала – не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.

Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.

Не держите изделие в руках после поджога.

Отбросьте от себя на 5-6 метров или отойдите!

Категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.



**У вас загорелся телевизор
или компьютер. Какими
должны быть ваши действия?**



- 1. Обесточить;**
- 2. Накрыть влажной тканью;**
- 3. Немедленно выйти из помещения, плотно закрыв за собой дверь;**
- 3. Вызвать пожарную охрану (112 или 01).**

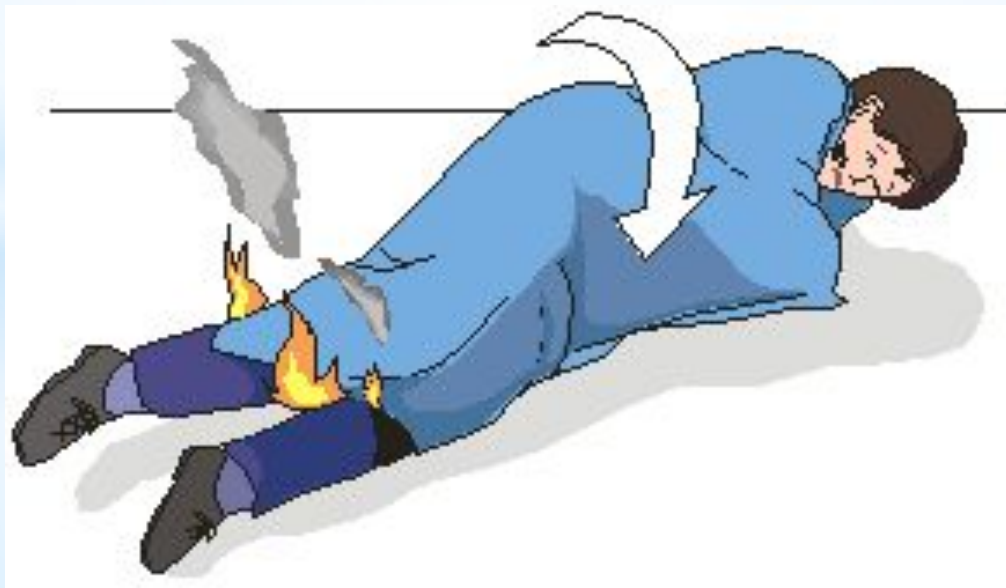
Возгорание на кухонной плите.



- 1. Выключить газ или плиту;**
 - 2. Накинуть влажное полотенце.**
- Не пытаться заливать водой.**

Если загорелась верхняя одежда.

1. Немедленно лечь на пол;
2. Сбивать пламя перекатываясь по полу;
3. Если есть возможность, обернуться влажным покрывалом или большим полотенцем;
4. Бегать нельзя, это способствует разгоранию пламени!



Если увидел бегающего в панике человека в горящей одежде.



1. Догнать, остановить;
2. Накрыть плотной тканью;
3. Не использовать огнетушитель.

Когда не можешь справиться с возгоранием в доме.

- 1. Срочно вызвать пожарную охрану, сообщить точный адрес, что и где горит;**
- 2. Покинуть помещение (по возможности взять документы и деньги);**
- 3. Если выйти из квартиры из-за дыма невозможно – плотно закройте двери и вентиляционные отверстия мокрыми полотенцами, к лицу приложите влажное полотенце;**
- 4. Никогда не прячьтесь в задымленном помещении, это усложнит ваши поиски и может привести к трагичным последствиям.**



Что делать, если начинающийся пожар застал вас в торговом центре..



- 1. Не поддаваться панике.**
- 2. Трезво оценить ситуацию и постараться покинуть ТЦ по максимально безопасному маршруту.**
- 3. Избегать задымлённых мест. Не прятаться от огня. Не подниматься на верхние этажи.**
- 4. Пользоваться только лестницами.**
- 5. Если чувствуете, что температура растёт, ищите другой пожарный выход.**
- 6. Защищайте органы дыхания с помощью влажной ткани, если увлажнить нечем, то подойдет сухая.**
- 7. Чем ниже вы находитесь, тем ниже концентрация дыма.**
- 8. Если видимость близка к нулю, выходите по «правилу руки». Не отпускайте стены и перила. Будьте предельно осторожны.**