

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В ДОМЕ, КВАРТИРЕ, ЗДАНИИ ШКОЛЫ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- Не паниковать
- Вызвать пожарных и спасателей по телефону 01



• Попытаться погасить огонь самостоятельно на начальной стадии горения первичными средствами пожаротушения

• Сорвать горящие шторы, затоптать огонь ногами, залить водой или бросить в емкость с водой

• Отключить электрические и газовые приборы. Закрыть все окна и двери

• Помочь выйти старикам и маленьким детям

• Взять с собой документы и ценные вещи

• Быстро покинуть опасную зону по заранее изученному безопасному маршруту

• Использовать для защиты от огня и теплового излучения валиковую ткань

• Не закрывать входную дверь на ключ. Не пользоваться лифтом

• При невозможности самостоятельного выхода, лечь на пол, подавать звуковые сигналы!



ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПОЖАРЕ



Наиболее характерными видами повреждения при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

Необходимо:

• Как можно быстрее вызвать «Скорую помощь», тошн и точно назвать место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать.

• До приезда «Скорой помощи» попытаться вызвать медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь.

• В случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе – не навреди.

• Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасющий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. **Время играет решающую роль.**

Запрещается:

• давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему;

• удалять шпоры, ногти, выступающие из грудной, брюшной полости или черепной коробки;

• оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае рвоты или кровотечения.

369000 Карачаево-Черкесская республика
Город Черкесск, Улица Первомайская, 34-а
КЧРГБУ «Центр гражданской защиты»,
телефон 26-56-27
Редактор А.Н. Озернин,

ПАМЯТКА ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

УМЕЙ ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ!



ПОЖАРОМ НАЗЫВАЕТСЯ НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЙ ПРОЦЕСС ГОРЕНИЯ ВНЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ОЧАГА, НАНОСЯЩИЙ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ, ВРЕД ЗДОРОВЬЮ И ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ, ИНТЕРЕСАМ ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА.

Каждые 5 секунд на нашей планете регистрируется один пожар. В год их выхватывает около 3,5 миллиона. Ежегодно в мире от пожаров погибает в среднем 85 тысяч человек.

В России ежегодно происходит около 300 тысяч пожаров, в огне погибают около 20 тысяч граждан, в том числе много детей.

Материальный ущерб от пожаров в нашей стране составляет миллиарды рублей в год.

ВИДЫ И ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

ПОЖАРЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА:

- **БЫТОВЫЕ** - горит дом, квартира, гараж, подсобное помещение;
- **ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ** - горит цех, склад, здание, транспортное средство;
- **ПРИРОДНЫЕ** - горит лес, поле, трава, камыш, торф.

По количеству и качеству горючих материалов, площади охвата, времени горения, нанесенному ущербу и последствиям все пожары оцениваются по пятибалльной шкале. Самым сильным пожарам присваивается высшая **5-я категория**.



ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ:

- Небрежное, халатное обращение с огнем;
- Нарушение техники безопасности при работе с газовыми, электрическими приборами, печным отоплением;
- Нарушение правил проведения огневых и электросварочных работ;
- Игра детей с огнем, в основном со спичками;
- Случайный или умышленный поджог;



- Пренебрежение опасностью, незнание и недооценка возможных последствий пожара;
- Удар молнии;
- Самовозгорание.



СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ



● **Песок** - простейшее средство тушения загораний и пожаров. Его можно использовать в абсолютном большинстве случаев. Он охлаждает горящее вещество, затрудняет доступ воздуха к нему и механически сбивает пламя. Возле места хранения песка обязательно надо иметь не менее 1 - 2 лопат.

● **Вода** - наиболее распространенное и универсальное средство тушения пожара. Однако ее нельзя использовать, когда в огне находятся электрические провода и установки под напряжением, а также вещества, которые, соприкасаясь с водой, воспламеняются или выделяют ядовитые и горючие газы. Не следует применять воду для тушения бензина, керосина и других жидкостей, так как они легче воды, всплывают, и процесс горения не прекращается.

● **Асбестовое или войлочное полотно** - может быть использовано для ликвидации пожаров в их начальной стадии, так как при плотном покрытии полотном предотвращается доступ воздуха в зону горения.

● **Огнетушители** - современные технические устройства, предназначенные для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения. Промышленность выпускает огнетушители, которые классифицируются по виду огнетушащих средств, объему корпуса, способу подачи огнетушащего состава и виду цусковых устройств.

ОГНЕТУШИТЕЛИ



● **Огнетушители жидкостные**. Применяются, главным образом, при тушении загораний твердых материалов органического происхождения: древесины, тканей, бумаги и т.п. В качестве огнетушащего средства в них используют воду в чистом виде, воду с добавками поверхностно-активных веществ, усиливающих ее огнетушащую способность, водные растворы минеральных солей.

● **Огнетушители пенные**. Предназначены для тушения пожара химической или воздушно-механической пенами. Они имеют широкую область применения, за исключением случаев, когда огнетушащий заряд способствует развитию горения или является проводником электрического тока.

● **Углекислотные огнетушители**. Предназначены для тушения горючих материалов и электроустановок под напряжением. Снегообразная масса имеет температуру минус 80°. При тушении она снижает температуру горящего вещества и уменьшает содержание кислорода в зоне горения.

● **Огнетушители аэрозольные**. Предназначены для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твердых веществ, электроустановок под напряжением и других материалов, кроме щелочных металлов и кислородсодержащих веществ.

● **Огнетушители порошковые**. Их применяют для ликвидации загораний бензина, дизельного топлива, лаков, красок, древесины и других материалов на основе углерода.

