

**Каждые 5 секунд на земном шаре
возникает пожар.**

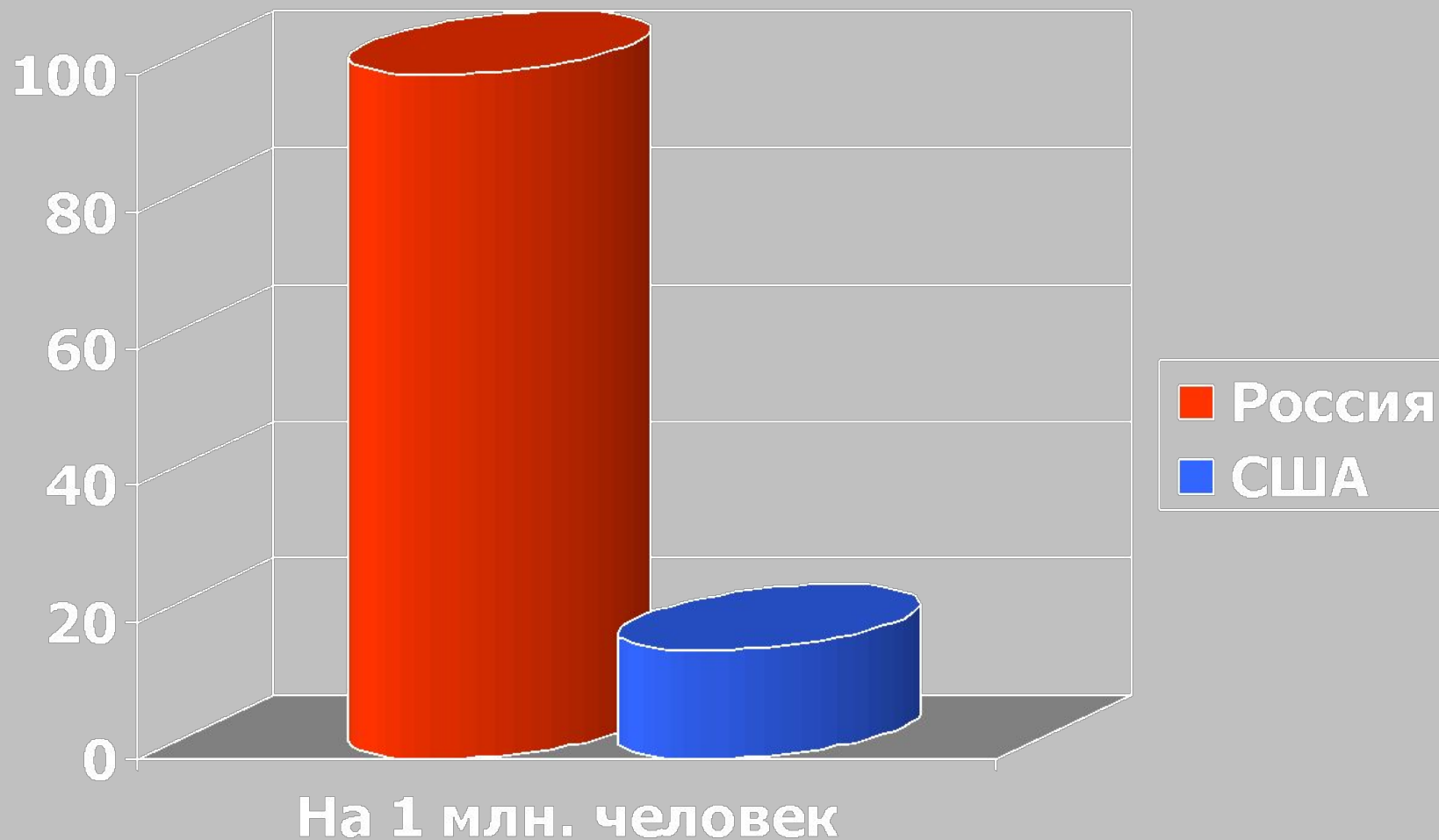
**На территории России ежегодно
происходит 300 тысяч пожаров
(каждые 4 минуты).**

**Каждый час в огне погибает один
человек.**

**В РОССИИ НА
1 МИЛЛИОН
ЖИТЕЛЕЙ ПРИ
ПОЖАРАХ ПОГИБАЕТ
БОЛЕЕ 100 ЧЕЛОВЕК**

**В США НА
6 МИЛЛИОНОВ
ЖИТЕЛЕЙ ПРИ
ПОЖАРАХ ПОГИБАЕТ
100 ЧЕЛОВЕК**

Число погибших в пожарах



ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДОТВРАТИТЬ
ОБРАЗОВАНИЕ В
ГОРЮЧЕЙ СРЕДЕ (ИЛИ
ВНЕСЕНИЕ В НЕЁ)
ИСТОЧНИКОВ
ЗАЖИГАНИЯ**

**ГОРЮЧАЯ СРЕДА ДОЛЖНА
БЫТЬ НАДЕЖНО
ЗАЩИЩЕНА
КОНСТРУКТИВНЫМИ,
ТЕХНИЧЕСКИМИ И
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ
СРЕДСТВАМИ**

**ЛЮДИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНЫ
ОТ ОПАСНЫХ
ФАКТОРОВ ПОЖАРА**

**ДОЛЖНА БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА
СВОЕВРЕМЕННАЯ
ЭВАКУАЦИЯ И ИСПРАВНОЕ
СОДЕРЖАНИЕ СРЕДСТВ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ЗАЩИТЫ**

ПОЖАР

Неконтролируемое

горение, причиняющее

материальный ущерб, вред жизни

и здоровью граждан, интересам

общества и государства.

**Система обеспечения
пожарной безопасности –
совокупность сил, средств, а
также мер правового,
организационного,
экономического, социального и
научно-технического характера,
направленных на борьбу с
пожарами.**

**Пожарная охрана –
совокупность созданных в
установленном порядке органов
управления, подразделений и
организаций, предназначенных
для профилактики пожаров, их
тушения и проведения
возложенных на них аварийно-
спасательных работ.**

ГОРЕНИЕ

горючая среда

+

источник зажигания

+

кислород

ПОЖАР

**ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ
ОТРАВЛЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ ПРИ ПОЖАРЕ
ЯВЛЯЕТСЯ УГАРНЫЙ
ГАЗ**

ПОЖАР

**Более 70% людей в пожарах
погибают в первую очередь
от отравления угарным
газом**

ПОЖАР

**ЧЕЛОВЕК В ЗАДЫМЛЕННОМ
ПОМЕЩЕНИИ МОЖЕТ СДЕЛАТЬ
ТОЛЬКО 4-6 ВДОХОВ ДО ПОТЕРИ
СОЗНАНИЯ**

ПОЖАР

**при горении пластмасс –
2-4 вдоха до потери сознания**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
ДЕЙСТВИЯМ ПРИ
ПОЖАРЕ**

ПОЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01 И СООБЩИТЕ О ПОЖАРЕ





**Самостоятельное
тушение пожара
оправдано только в
том случае,
если виден очаг
возгорания и к нему
можно безопасно
подойти на длину
огнетушащей струи.**



**Быстро выйдите на
улицу,
даже при
незначительном
возгорании
задымление путей
эвакуации
происходит в
считанные
минуты.**



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

**Задымление верхних этажей
зданий происходит
за 2 - 3 минуты**

**Температура в объеме
лестничной клетки в течение
5 минут достигает 200⁰С**

**Если пути эвакуации
отрезаны,
предпринимайте все
меры, чтобы о вас
знали.**

При тушении пожара и спасении пострадавших соблюдайте следующие правила:

- перед входом в горящее помещение накройтесь с головой влажной плотной тканью;**
- дверь в задымлённое помещение открывайте осторожно, во избежание вспышки пламени от притока воздуха;**
- в сильно задымлённом помещении и по лестничным клеткам двигайтесь пригнувшись или ползком;**

- для защиты от угарного газа дышите через влажную ткань;
- при тушении электропроводки и электроприборов предварительно обесточьте их;
- если на вас загорелась одежда, то надо лечь на пол и, перекатываясь, сбить пламя, нельзя бежать - это ещё больше раздует пламя;
- увидев человека в горящей одежде, необходимо набросить на него какое-нибудь покрывало и плотно прижать.

Помните!

**Маленькие дети от страха
прячутся под кровати, в
шкафах, забиваются в углы
и между мебелью.**

Опасность для людей при пожарах представляют:

- высокая температура воздуха,**
- задымленность,**
- опасная концентрация угарного
газа и других продуктов горения,**
- обрушение горящих конструкций
зданий.**



Основные причины пожаров в жилом секторе:

- неосторожное обращение с огнем;**
- неисправность электрооборудования;**
- неосторожность при курении;**
- шалости детей;**



- замыкание электропроводки при землетрясениях, наводнениях, бурях (ураганах);
- неисправность нефте-, газового оборудования на промышленных и бытовых установках;

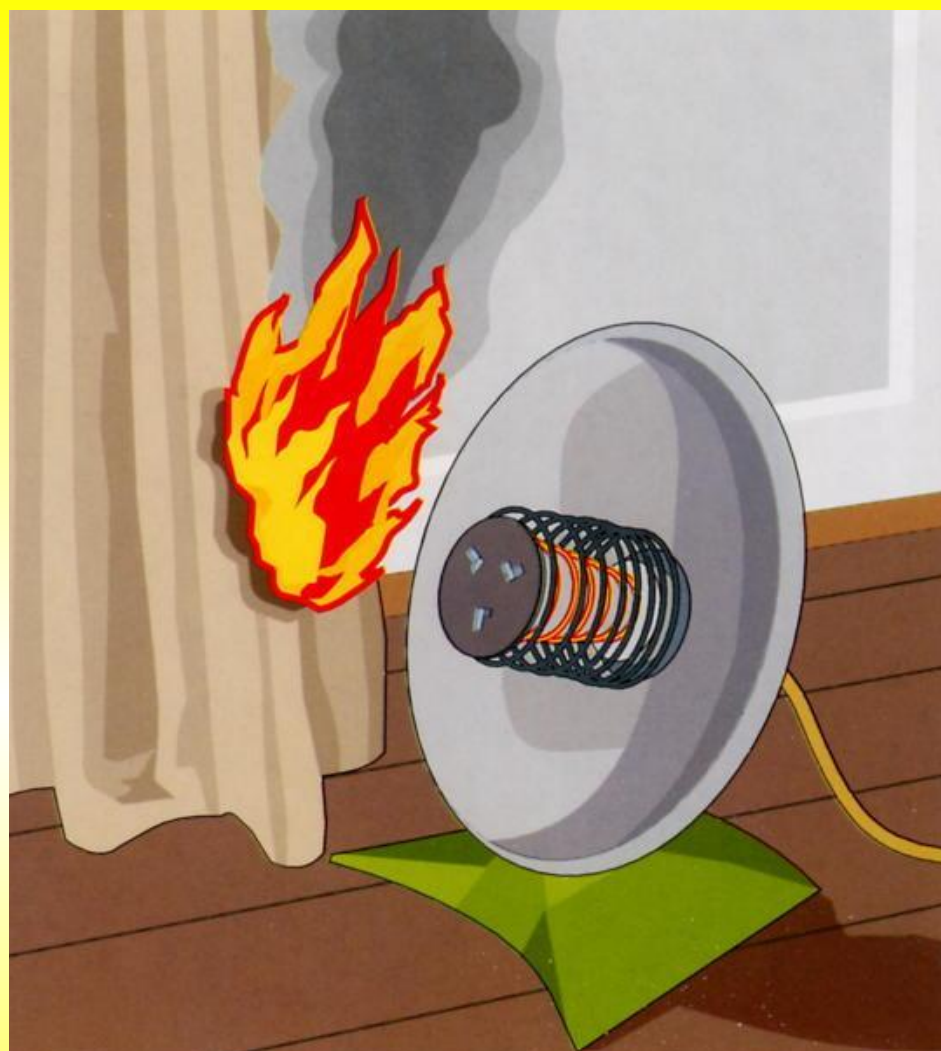
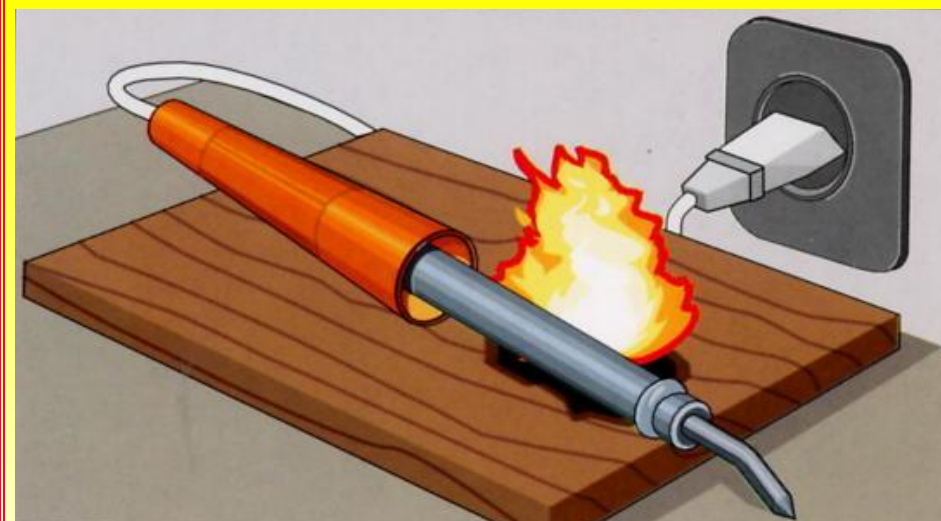


- разряды молнии;
- световое излучение ядерного взрыва;
- вторичные факторы, вызванные ударной волной взрыва и др.

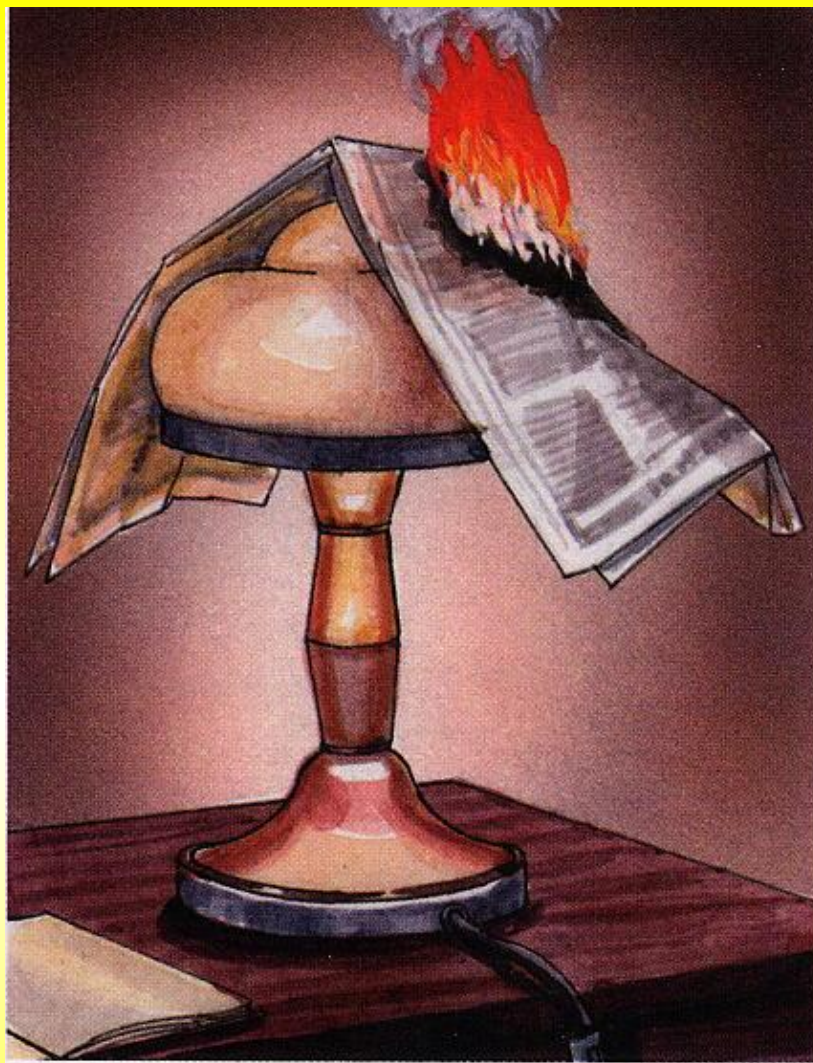




Курение



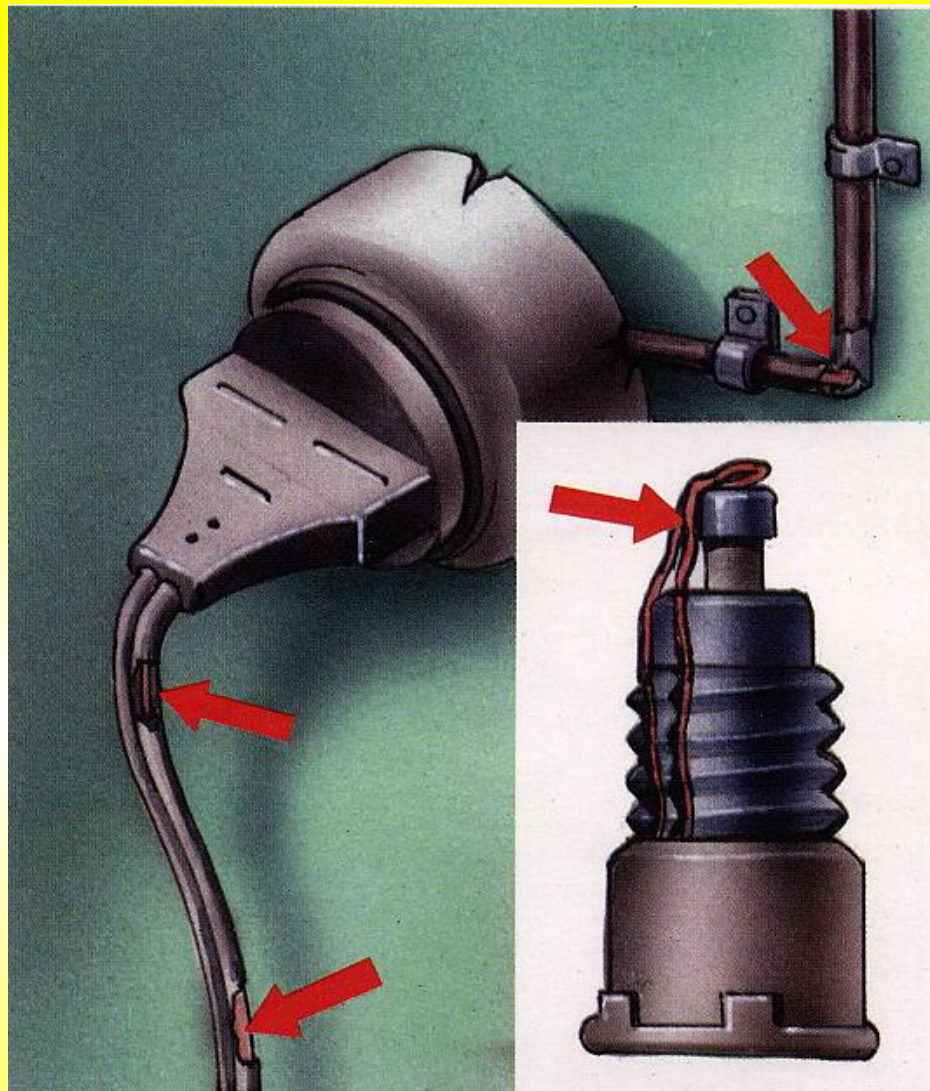
**Оставление без присмотра
электронагревательных приборов**



**Затемнение электроламп
сгораемыми материалами
(бумагой, тканью)**



**Сушка белья над газовыми
плитами**



Неисправность электропроводки
Пользование самодельными предохранителями



Перегрузка электросети



Самовозгорание обтирочных материалов, промасленной одежды, непросушенного сена и зерна



**Разведение костров, поджигание сухой травы
(палы)**



**Отогревание замерзших труб паяльными
лампами и факелами**



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



**Нарушение правил
проведения сварочных работ**



Детская шалость

**КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ДОЛЖЕН
УМЕТЬ ОКАЗАТЬ ПЕРВУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
ПОСТРАДАВШИМ НА ПОЖАРЕ
ИЛИ ДОСТАВИТЬ ИХ В
МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ.**

НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМИ ТРАВМАМИ ПРИ ПОЖАРАХ ЯВЛЯЮТСЯ:

- ОТРАВЛЕНИЕ ПРОДУКТАМИ
ГОРЕНИЯ;**
- ОЖОГИ;**
- РАНЫ И ПЕРЕЛОМЫ ВСЛЕДСТВИЕ
ОБРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ.**

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ПРОДУКТАМИ ГОРЕНИЯ:

- ВЫНЕСТИ ПОСТРАДАВШЕГО НА СВЕЖИЙ ВОЗДУХ (ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ);**
- ОСВОБОДИТЬ ОТ СТЕСНЯЮЩЕЙ ОДЕЖДЫ;**
- ПОДНЕСТИ К НОСУ НАШАТЫРНЫЙ СПИРТ;**
- ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ СДЕЛАТЬ ИСКУССТВЕННОЕ ДЫХАНИЕ И НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА.**

ПРИ ОЖОГАХ:

- ПРЕКРАТИТЬ ДЕЙСТВИЕ ТРАВМИРУЮЩЕГО ИСТОЧНИКА;**
- ДАТЬ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА;**
- СНЯТЬ ПОРАЖЕННУЮ ОДЕЖДУ (НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ОТРЫВАТЬ ЕЕ ОТ РАНЫ);**
- НАЛОЖИТЬ АСЕПТИЧЕСКУЮ ПОВЯЗКУ;**
- ОХЛАДИТЬ ОБОЖЖЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ .**

НЕЛЬЗЯ

**СМАЗЫВАТЬ ОБОЖЖЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
МАСЛАМИ И ЖИРАМИ.**

ПРИ ОЖОГАХ

**Место ожога охладить
водой или льдом**



**На обожжённое место
наложить асептическую
повязку**

При ожогах первой (резкое покраснение кожи) и второй (образование пузырей) степени рекомендуется наложить повязку с синтомициновой эмульсией. При ожоге третьей степени (обугливание тканей) накладывается стерильная сухая повязка и принимаются все меры для быстрой доставки пострадавшего в лечебное учреждение.

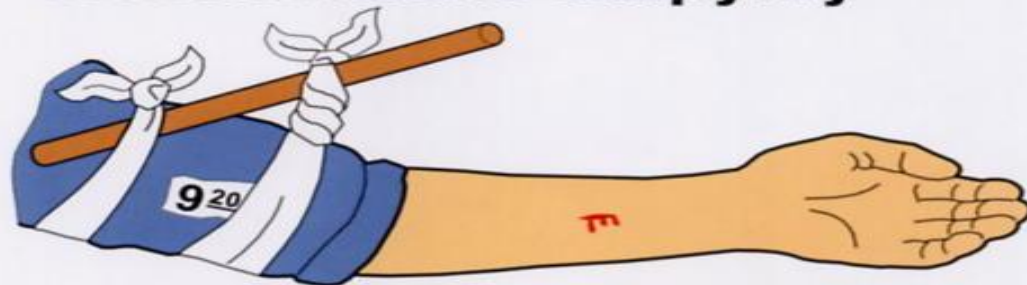
ПРИ РАНАХ, ПОРЕЗАХ И ПЕРЕЛОМАХ.

**ДЕЙСТВИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
НАПРАВЛЕННЫ НА ОСТАНОВКУ
КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРЕДОХРАНЕНИЕ
РАНЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ,
ИММОБИЛИЗАЦИЮ ПЕРЕЛОМОВ.**

ВРЕМЕННАЯ ОСТАНОВКА КРОВОТЕЧЕНИЙ

Можно применять различные способы:

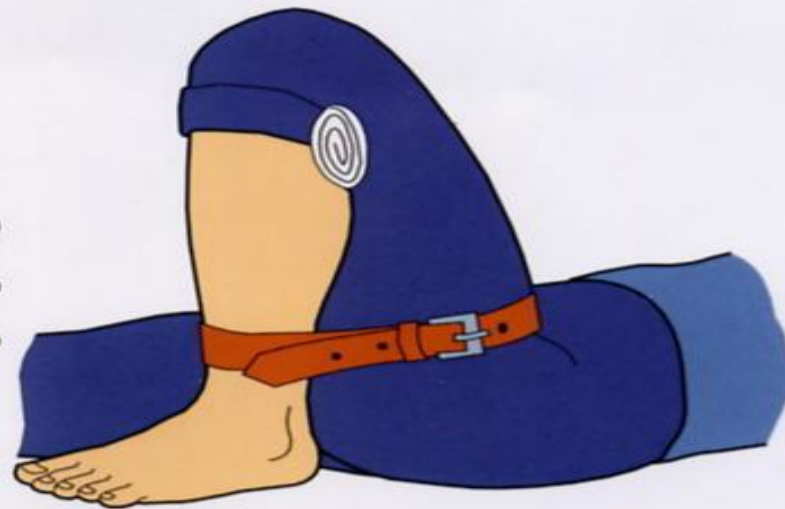
Использовать закрутку



Прижать артерию пальцем
к костному выступу



Максимально
согнуть
конечность



ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЛОМОВ



При переломе следует обеспечить покой конечности путём наложения шины. Она может быть изготовлена и из подручных средств.

При шинировании должен соблюдаться принцип обездвиживания трёх суставов

