

горящего плотной тканью ( пальто, одеялом, брезентом и т.п.);

- при тушении напалма применяют сырую землю, глину, песок; погасить напалм водой можно лишь при погружении пострадавшего в воду;

- профилактика шока: ввести обезболивающие средства;

- снять или срезать одежду с пострадавших участков тела пораженного;

- наложить на обожженные поверхности асептическую повязку (при помощи бинта, индивидуального перевязочного пакета, чистого полотенца, простыни, носового платка и т.п.);

- немедленно направить пострадавшего в лечебное учреждение.

Эффективность само- и взаимопомощи зависит от того, насколько быстро пострадавший или окружающие его люди смогут сориентироваться в обстановке, использовать навыки и средства первой медицинской помощи.



Главное управление МЧС России  
по Оренбургской области  
г. Оренбург, ул. Гая, 21,  
тел. (3532) 77-62-35, 77-32-84



Изготовлено РПФ Группы компаний РИКОМ  
тел. 234 828, факс 305 602  
[www.ricom.by.ru](http://www.ricom.by.ru)



Главное управление МЧС России  
по Оренбургской области

**Это надо знать  
в чрезвычайных  
ситуациях**



г.Оренбург-2007г.

## ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

Пожары в лесах могут возникать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других причин. Пожары могут распространяться на здания в населенных пунктах, деревянные мосты, линии электропередач и связи на деревянных столбах, вызывать поражение людей и животных.

### ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА В ЛЕСУ

Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу и у Вас нет возможности своими силами локализовать его:



-немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости выхода из опасной зоны;

-организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны быстро, перпендикулярно направлению движения огня;

-если невозможно уйти от пожара, войдите

в водоем или накройтесь мокрой одеждой;

-выйдя на открытое пространство или поляну, дышите воздухом возле земли, там он менее задымлен, рот и нос при этом прикройте ватно-марлевой повязкой или влажной тряпкой;

-после выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лесничество или противопожарную службу, а также местному населению.

Пламя небольших низовых пожаров можно сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, заливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая ногами. При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других людей, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь.



## ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ

### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ ОЖОГЕ

ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ - это один из видов травмы, возникающей при воздействии на

ткани организма высокой температуры.

Ожоги могут быть самой разнообразной локализации (лицо, кисти рук, туловище, конечности) и занимать различную площадь. По глубине поражения ожоги подразделяют на степени: I степень характеризуется гиперемией и отеком кожи, сопровождающимся жгучей болью;

II степень - образование пузырей, заполненных прозрачной жидкостью желтоватого цвета; IIIa степень - распространение некроза на эпидермис; IIIб - некроз всех слоев кожи; IV степень - омертвление не только кожи, обугливание костей и мышечных тканей.



### ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ:

- необходимо сбросить загоревшуюся одежду, сбить с ног человека в горящей одежде, облить его водой, засыпать снегом, накрыть