**Министерство по чрезвычайным**

**Ситуациям Республики Казахстан**

**Департамент по чрезвычайным**

**ситуациям города Алматы**

**Правила поведения при пожарах !**

***Правила поведения при пожарах :***

В большинстве случаев природный пожар возникаетиз-за людской небрежности: не затушенного костра , брошенного окурка , тлеющего патронного пыжа, упавшего после выстрела в сухую траву, фокусирования солнечных лучей, как зажигательной линзной, осколком стекла ( стеклянной бутылки , стеклянной банки ), брошенного на солнечном место , реже – в результате удара молнии в сухое дерево.

Наиболее пожароопасный период: конец весны- начало осени.

В сухое время года в пожароопасных местах следует соблюдать особую осторожность при обращении с огнем.

**Для этого при разведении костра необходимо :**

* Очищать место , предназначенное для разведения костра , от сухой травы , листьев , веток и другого лесного мусора ;
* Стараться , чтобы с подветренной стороны от костра , то есть там , куда летят искры , распологался водоем , большая лужа или открытое пространство ;
* Сооружать при штормовом ветре в наветренную сторону стенку из жердей, вбитых в землю и укрытых плитами дерна ;

При разведений костра в степени и кустарниковой пустыне , где пожар особенно опасен и достаточно одной искры для его возникновения , так как сухие растения и трава горят очень интенсивно и быстро , места, предназначенные для разведения костров должны окаймляться минерализированной полосой шириной не менее 0,5м.

*В пожароопасный сезон* ( период с момента схода снегового покрова под пологом насаждений до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова) *воспрещается :*

* Разводить костры в пожароопасных местах : вблизи нависающих крон деревьев , в хвойном молодом лесу , среди сухостойного камыша , на торфянике и т.п.;
* Бросать горящие спички, окурки и вытряхивать из курительных трубок тлеющую золу ;
* Употреблять при охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов ;
* Оставлять пропитанный горюче-смазочными веществами обтирочный материал в непредусмотренных специально для этого местах ;
* Оставлять костры без присмотра дежурных ;
* Покидать места привалов , не убедившись , что костер полностью потушен ;
* Поджигать лес с целью подачи сигналов бедствия ;

**При возникновений пожара необходимо :**

* Небольшие очаги пожара тушить немедленно , заливая водой , засыпая песком, землей , накрывая кусками брезента , затаптывая подошвами обуви, сбивая мокрыми тряпками , пучками веток , в крайнем случае , снятой одеждой , сметая огонь в сторону очага пожара , подгоревшие деревья сваливать в направлении пожара .
* Не поддаваться панике, не метаться , не пытаться убежать от огня ;
* Быстро , но тщательно проанализировать обстановку , определить путь эвакуации, для чего подняться на возвышенную точку местности или забраться на высокое дерево и внимательно осмотреться по сторонам ;
* Выявить границы очага пожара , направление и примерную скорость его распростронения , учитывая направление и скорость ветра ;
* Укрыться от пожара на острове или отмели , лишенной растительности , на оголенном участке болота , либо на скальной вершине хребта выше уровня леса ;
* Уходить от пожара в наветренную сторону ( то есть идти на ветер ) , стараясь обойти очаг пожара сбоку и затем выйти ему в тыл ;

**Действия при пожаре в густонаселенном городском районе :**

Даже умеренный пожар в густонаселенном городском районе по своим трагическим последствиям гораздо опаснее самого большого лесного пожара .

Это объясняется замкнутостью горящих помещений и связанной с этим чрезмерной скученностью людей , паникой, давкой, вертикальным ( по этажам ) распространением огня , ядовытими веществами , выделяющимся при горении синтетических материалов.

Причины пожаров самые тривиальные : детская шалость с огнем , неосторожность при курении в нетрезвом виде , использование в быту неисправных электроприборов , забывчивость хозяев , оставляющих без присмотра газовые плиты , нагревательные приборы , перезагрузка электропроводов и т.д.

Особенно опасны пожары в современных многоэтажных зданиях , пронизанных коммунальными сетями , когда огонь , возникающии на одном этаже , быстро распростроняется на другие этажи , зачастую отрезая от спасания попавших в огненную ловушку людей.

Любая вентиляция , лифтовая шахта или мусоропровод может способствовать усилению огня не хуже вытяжной трубы печки.

Пожар опасен высокой температурой, задымленностью, концентрацией окиси ( оксида ) углерода возможностью обрушения конструкций и зданий. При пожаре люди гибнут в основном не от пламени , а от дыма .