

# ЛЕСНОЙ ПОЖАР



## ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Действия человека **88-98%**

Метеорологические условия

**2-12%**

**10-30** тыс.

пожаров  
в год по России

## ВИДЫ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



### Низовые

Горит напочвенный слой, пни, валежник, подлесок, нижние части стволов. Температура 500-900° С, высота пламени 0,5 - 1,5 м, скорость распространения от 1 до 3 и более м/мин.



### Верховые

Сгорает и хвойный и лиственный лес. Высота пламени до 120 м и выше, скорость распространения от 3 до 100 и более м/мин.



### Подземные (почвенные)

Уничтожается органическая часть почвы. Возникают как следствие низовых и верховых пожаров. Температура 300-500° С, глубина прогорания от 25 до 50 и более см.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

- 1** При обнаружении загорания в лесу — не дать пожару набрать силу и распространиться. Можно попытаться захлестывать кромку пожара ветками или забрасывать песком
- 2** Сообщить о пожаре спасателям по телефону «112»
- 3** Принять меры к самоэвакуации, выходить из опасной зоны нужно в направлении, перпендикулярном распространению пожара (против ветра), вдоль рек, ручьев или даже по самой воде, при возможности — перейти на другой берег
- 4** При сильном задымлении рот и нос прикройте мокрой повязкой, голову накройте мокрой одеждой

# ПРОФИЛАКТИКА ВОЗГОРАНИЙ В ЛЕСУ



## ПРИЧИНЫ ВОЗГОРАНИЙ И ПОЖАРОВ



Брошенные  
стекла и мусор



Непотушенный костёр



Горячие спички, окурки



Транспортные средства,  
стоящие вне отведённых  
мест



Промасленные  
или пропитанные  
горючими веществами  
материалы



Запуск пиротехники

## БЕЗОПАСНЫЙ КОСТЁР

Найдите поляну, защищённую от ветра,  
очистите место от сухой травы и листьев, обложите камнями

### НЕЛЬЗЯ РАЗВОДИТЬ!

- ❗ В ХВОЙНЫХ МОЛОДНЯКАХ
- ❗ НА УЧАСТКАХ ПОВРЕЖДЁННОГО ЛЕСА
- ❗ НА ТОРФЯНИКАХ
- ❗ В МЕСТАХ С ПОДСОХШЕЙ ТРАВой
- ❗ ПОД КРОНАМИ ДЕРЕВЬЕВ

### ВНИМАНИЕ!

Разведение костров разрешается только на специально обустроенных площадках.

Покидая лес, костёр необходимо засыпать землёй или залить водой до полного прекращения тления.

# БЕЗОПАСНЫЙ КОСТЁР



## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА РАЗВЕДЕНИЯ КОСТРА



Для разведения костра выберите открытое место вдали от деревьев, песчаный или лишенный растительности участок, старое кострище



Снимите дерн или расчистите площадку до голой земли



Создайте минеральную полосу не менее 40-50 сантиметров вокруг места разведения костра (участок, очищенный от сухой листвы, травы, хвоща или присыпанный песком)



В сухую и ветреную погоду сложите очаг из камней или дерна и установите ветрозащитный экран, (размер очага при этом должен быть минимальным)



В качестве топлива используйте валежник и хворост



Сохраните остатки топлива для следующих туристов



Покидая привал, тщательно залейте костер водой или засыпьте снегом (в зимнее время)



Снятый дерн верните на прежнее место

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ

РАЗВОДИТЬ КОСТЕР ВБЛИЗИ СТРОЕНИЙ, ПОД ДЕРЕВЬЯМИ ИЛИ НАВИСШИМИ ВЕТВЯМИ, НА ТОРФЯНИКАХ, УЧАСТКАХ С СУХИМ КАМЫШОМ, ТРОСТНИКОМ, МОХОМ И ТРАВой, В ХВОЙНЫХ МОЛОДНЯКАХ И НА ВЫРУБКАХ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАСТОПКИ ЛЕСНОГО КОСТРА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ

БРОСАТЬ В КОСТЕР АЭРОЗОЛЬНЫЕ БАЛЛОНЧИКИ И БАТАРЕЙКИ, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ И РАНЕНИЯМ

ОСТАВЛЯТЬ КОСТЕР БЕЗ ПРИСМОТРА