

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