

**Лесной пожар - это  
стихийное, неуправляемое  
распространение огня по  
лесным площадям**



# Классификация лесных пожаров

устойчивые

устойчивые

Беглые

загорание

малый, средний

Крупный, катастрофический

- Низовые  
- Верховые  
- Подземные

- Низовые  
- Верховые  
- Подземные



# Классификация лесных пожаров

По скорости распространения

устойчивые

Беглые

По площади

загорание

малый, средний

Крупный, катастрофический

по месту распространения огня

- Низовые
- Верховые
- Подземные

# ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

## ХЛОР

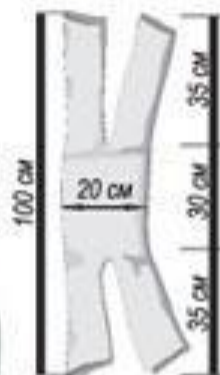
Газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Скопится в низинах, затекает в подвалы, движется в приземных слоях атмосферы. Пары раздражают слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Появляются резкая грудная боль, сухой кашель, рвота, нарушение координации, одышка, резь в глазах, слезотечение. При высоких концентрациях возможен смертельный исход.

### Запах хлора в квартире (помещении)

Наденьте противогаз или повязку, смоченную 2%-м раствором питьевой соды или водой.

Закройте окна, форточки, двери.  
Выключите местное радио, телевизоры, слушайте сообщения.  
Сообщите об опасности соседям.

Произведите герметизацию квартиры.  
Делайте периодическое орошение воздуха водой.



### При получении информации о выбросе хлора в атмосферу

Узнайте из информации место аварии и направление распространения вредного облака.

Закройте все окна, форточки, двери.

плотно Выключите нагревательные и охлаждающие системы и приборы, перекройте газ.

Выключите окна и чердачные вентиляторы, закройте вентиляционные шахты и отверстия.

Приготовьте домашнюю аптечку, проверьте наличие в ней борной и лимонной кислоты, альбумида, оливкового и персикового масла, питьевой соды. При уходе возьмите ее с собой.

Приготовьте средства защиты органов дыхания и кожи.

Немедленно выйдите из зоны заражения, двигаясь перпендикулярно направлению ветра. Наиболее безопасное место — верхние этажи высотных зданий. При необходимости можно укрыться в ближайшем зашитом сооружении.



# ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

|            | СЛАБЫЕ         | СРЕДНИЕ         | СИЛЬНЫЕ             |
|------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Низкорослы | до 1 м/сек<br> | 1 - 2 м/сек<br> | более 2 м/сек<br>   |
| Полномеры  | до 0,5 м<br>   | до 1,5 м<br>    | более 1,5 м<br>     |
| Взрослые   | до 2 м/сек<br> | 100 м/сек<br>   | более 100 м/сек<br> |



Зачистывание края пожара – самый простой и достаточно эффективный способ тушения



Не допускайте увеличения площади очага пожара. Забрасывайте огонь рыльцем граблей



Для предотвращения распространения огня сделайте защитные полосы



При приближении огня к населенному пункту эвакуируйтесь



Выводить и эвакуировать людей следует в направлении, перпендикулярном распространению огня



В экстремальных случаях выводите не только по дорогам, но и вдоль рек, ручьев и непосредственно по воде