

**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

устойчи-
вые

Беглые

По площади

загор
ание

малый,
средний

Крупный
,
катастро
фически
й

по месту
распростра
нения огня

- Низовые
- Верховые
- Подземные

ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ С ВЫБРОСОМ ХЛОРА

ХЛОР

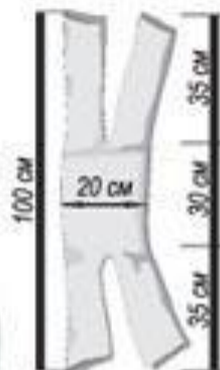
Газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Тяжелее воздуха примерно в 2,5 раза. Скопится в низинах, затекает в подвалы, движется в приземных слоях атмосферы. Пары раздражают слизистые оболочки, кожу, дыхательные пути и глаза. Появляются резкая грудная боль, сухой кашель, рвота, 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.
Включите 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, альбунда, 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 застекленном сооружении.

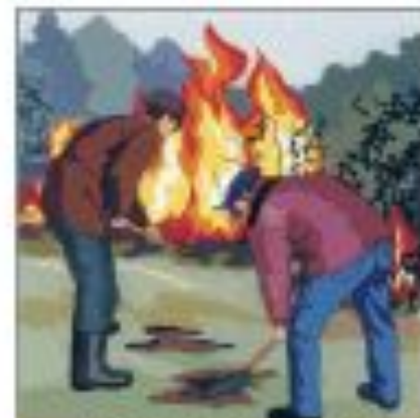
ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

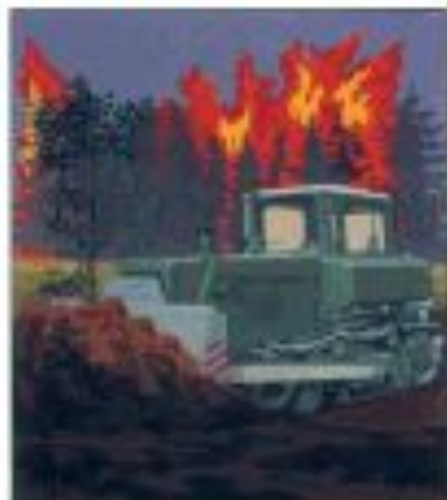
	СЛАБЫЕ	СРЕДНИЕ	СИЛЬНЫЕ
Низкорослы	до 1 м/сек 	1 - 2 м/сек 	более 2 м/сек
Полосованы	до 0,5 м 	до 1,5 м 	более 1,5 м
Взрослые	до 2 м/сек 	100 м/сек 	более 100 м/сек



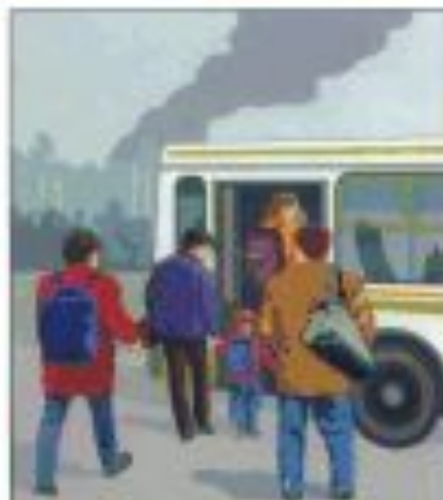
Зачистывание края пожара – самый простой и достаточно эффективный способ тушения



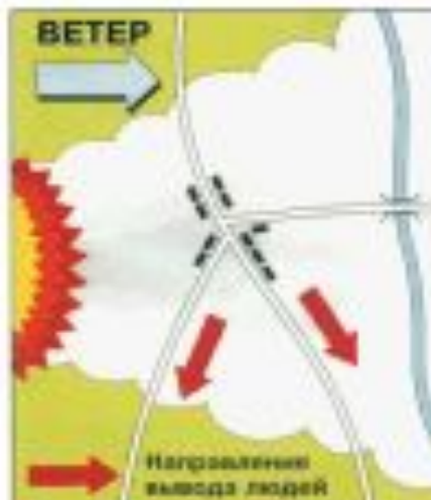
Не допускайте увеличения площади очага пожара. Забрасывайте огонь рыльцем грабля



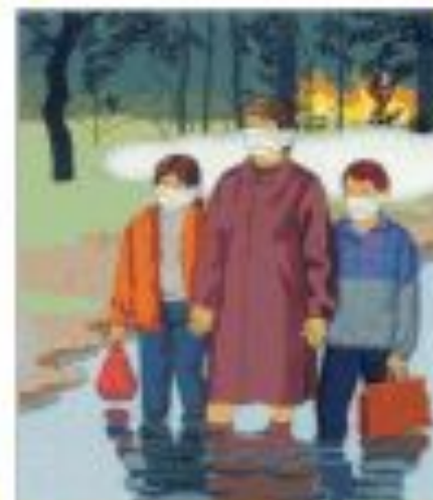
Для предотвращения распространения огня сделайте защитные полосы



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