

# *Природные пожары*

# Природные пожары бывают:

- лесные пожары;
- пожары степных и хлебных массивов;
- торфяные пожары;
- подземные пожары горючих ископаемых.



# Лесной пожар

**Лесной пожар** – неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.



Лесные пожары опасны из-за своих масштабов, больших запасов горючего вещества и большой разрушительной силы.

# Причины лесных пожаров

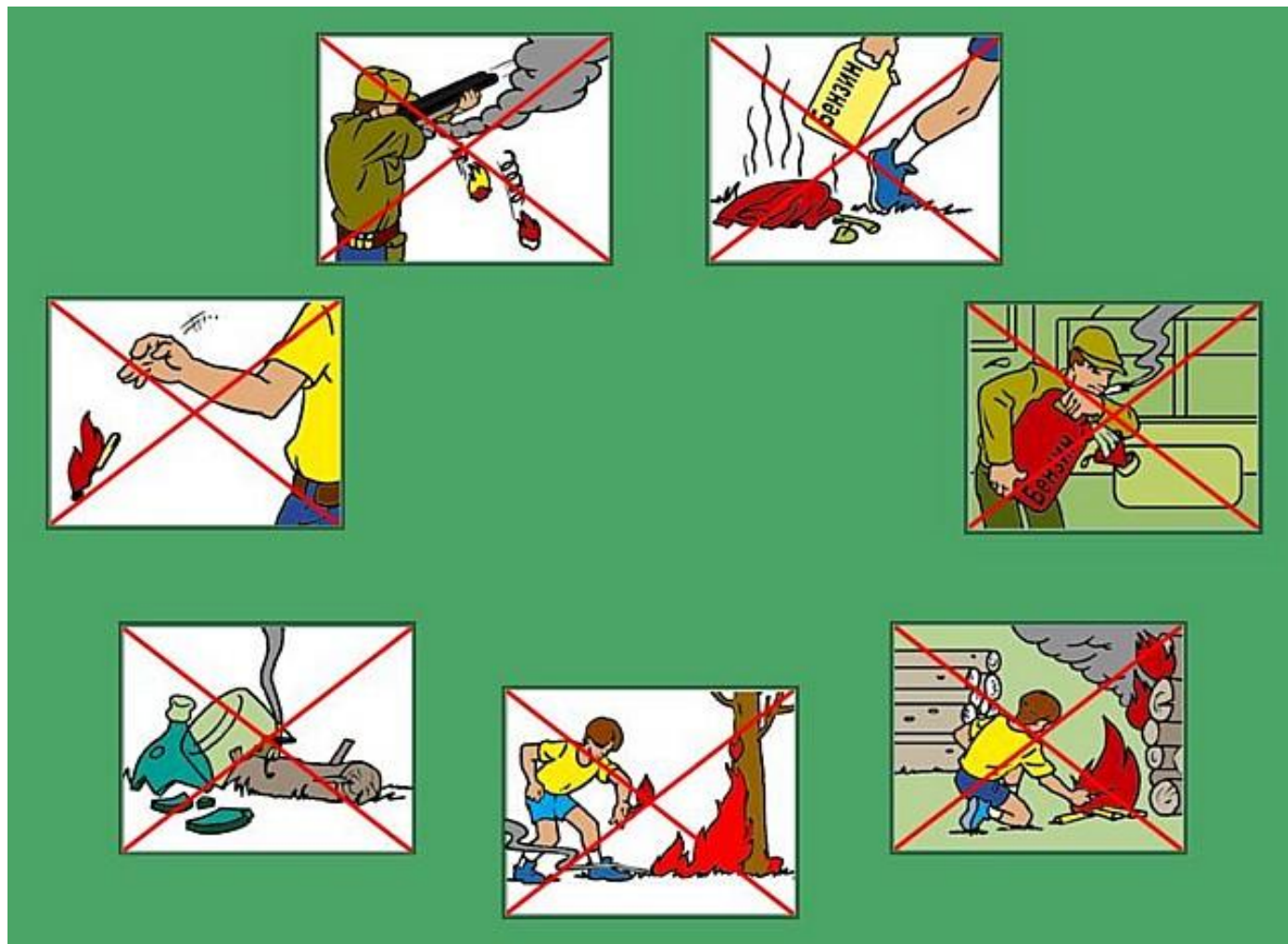
В большинстве случаев **виновником** возникновения лесных пожаров оказывается **человек**, его небрежность при пользовании в лесу огнем во время работы или отдыха.



# Основные причины загорания лесов:

- брошенная не затушенная сигарета или спичка;
- бутылки и осколки стекла (в солнечную погоду);
- не полностью погашенный костер;
- преднамеренные поджоги;
- грозовые разряды

# В пожароопасный сезон в лесу запрещено ...



# Поражающие факторы лесных и торфяных пожаров

## **Первичные поражающие факторы:**

- огонь,
- высокая температура воздуха.

## **Вторичные поражающие факторы:**

- обширные зоны задымления,
- ядовитые газы,
- обрушение деревьев.

# Последствиями крупных лесных пожаров являются:

- прекращение полётов самолётов,
- остановка движения по автомобильным и железным дорогам,
- резкое ухудшение экологической обстановки.





По площади, охваченной огнём, лесные пожары подразделяются на классы.

Класс пожара	Площадь пожара (га)
Загорание	0,1-0,2
Малый пожар	0,2-2,0
Небольшой пожар	2,1-20
Средний пожар	21-200
Крупный пожар	201-2000
Катастрофический пожар	более 2000



**Крупнейший в истории человечества лесной пожар в сентябре 1982 г. охватил восточную часть индонезийского острова Калимантан (Борнео). Пожар продолжался 10 месяцев — по июль 1983 г.**

# По характеру распространения лесные пожары подразделяются на виды.

## Низовые

Загораются: сухая трава, кустарник.  
Составляют 80% всех пожаров.



## Верховые

Загораются верхушки деревьев. Очень опасен для леса и его обитателей, а также людей.



## Подземные (торфяные)

Загорается: торф, корни деревьев. Сложный для тушения пожар. Опасен подземными пустотами.



По скорости распространения огня и высоте  
пламени пожары подразделяются на:

**Слабые**



**Средние**



**Сильные**



# Методы борьбы с лесными пожарами

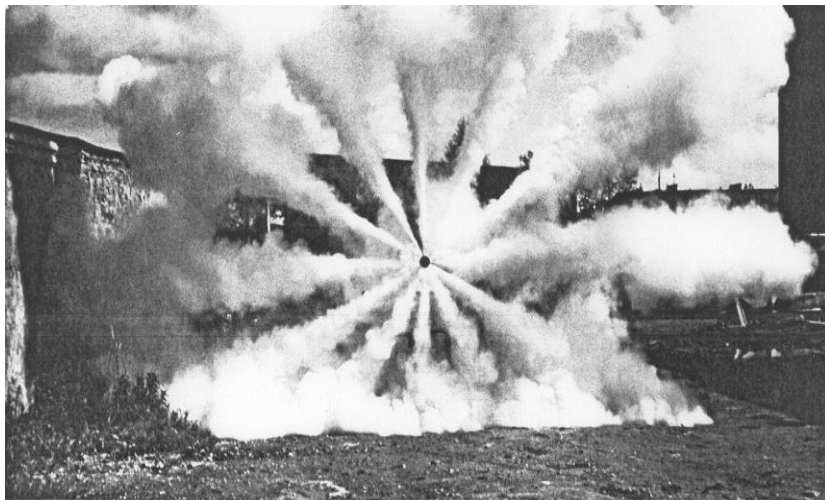
**Непосредственное тушение проводится следующими способами:**

- захлёстывание огня ветками,
- забрасывание огня песчаным грунтом,
- тушение пожаров водой или растворами химикатов,
- тушение пожаров искусственно вызванными осадками.

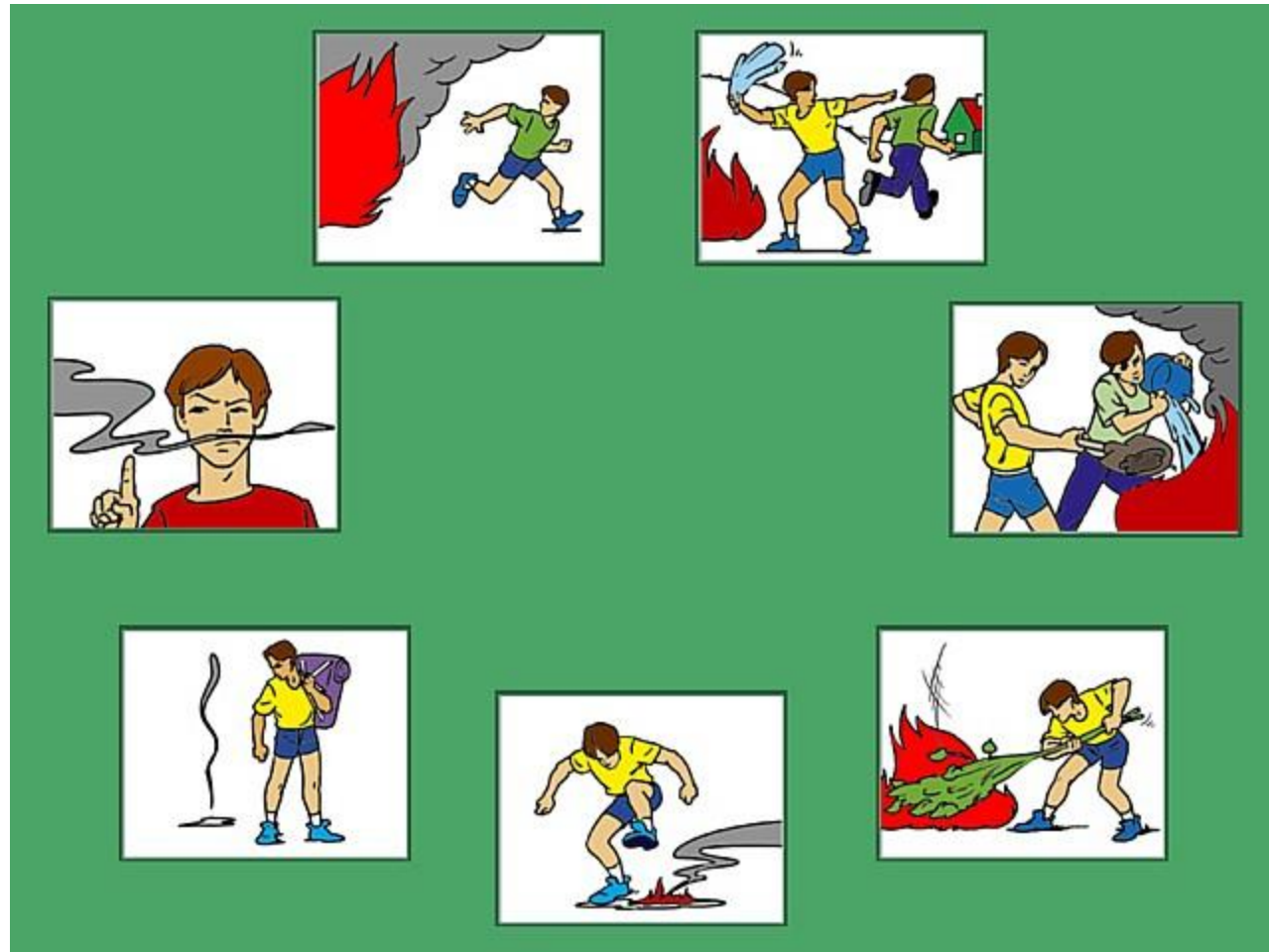
**Косвенный метод тушения проводится следующими способами:**

- создание заградительных полос и барьеров на пути распространения огня,
- заблаговременный пуск огня от дорог, троп, ручьёв навстречу низовому или верхнему пожару.

При тушении крупных лесных и торфяных пожаров применяется автомобильная и авиационная техника.



# Действия при обнаружении пожара



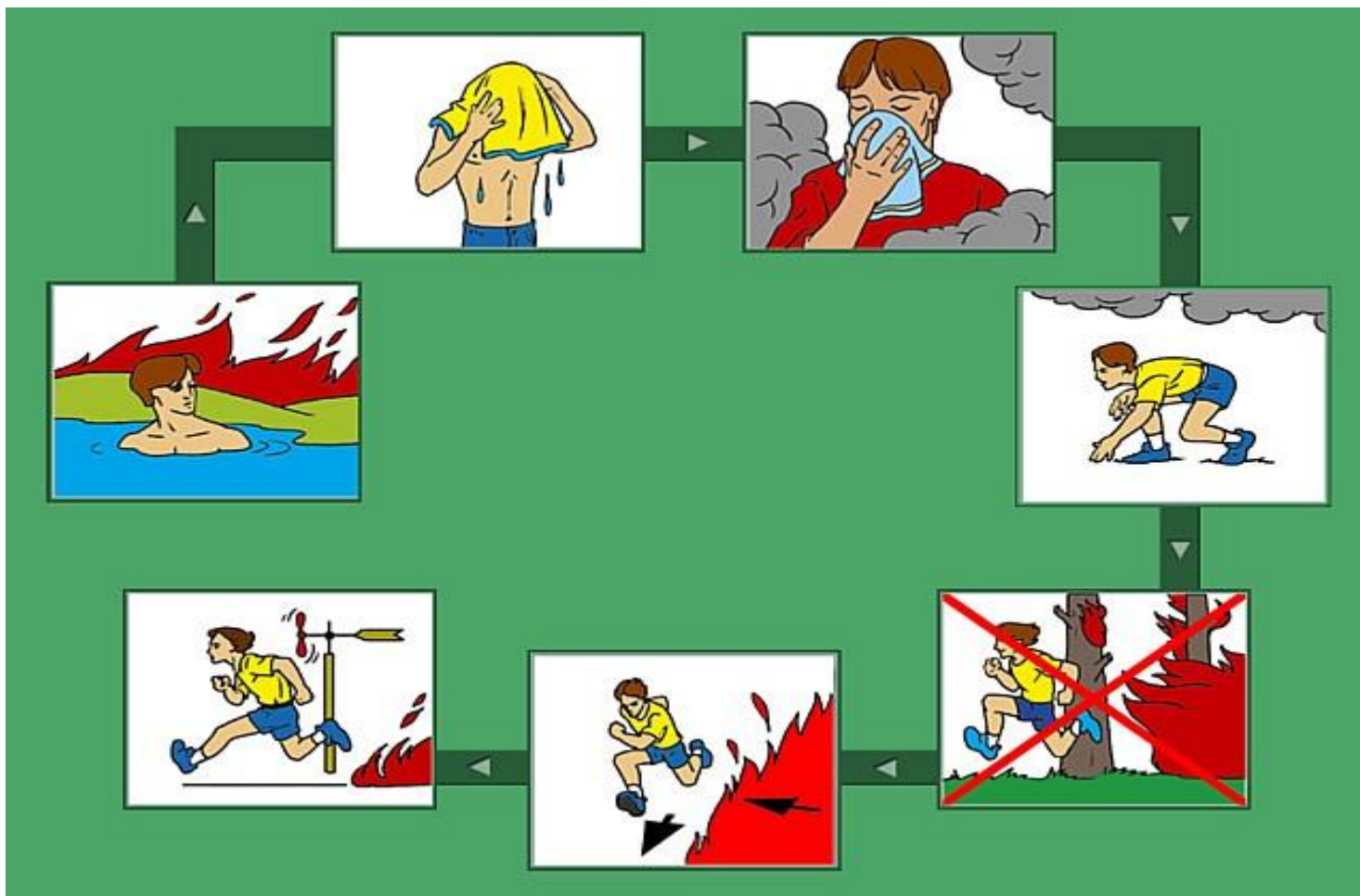
# Эвакуация из зоны лесного пожара

**Если во время прогулки в лесу вы столкнулись с лесным или торфяным пожаром:**

- определите направление ветра;
- определите направление распространения огня;
- выберите маршрут выхода из леса (перпендикулярно огню) вдоль рек, просек в безопасное место;
- выходите из леса только в наветренную сторону и быстро.



# Эвакуация из зоны лесного пожара



# БЕРЕГИТЕ ЛЕС ОТ ПОЖАРА!

