

# Лесные пожары



Лесной пожар — это стихийное, неуправляемое распространение огня по лесным площадям.

■ Причины возникновения пожаров в лесу

**естественные**

*(молния и засуха)*

**антропогенные**

*(человек)*

В зависимости от того, где распространяется огонь, пожары делятся на низовые, верховые и подземные.

**Низовой пожар** : сгорает лесная подстилка, лишайники, мхи, травы, опавшие на землю ветки и т. п. Скорость движения пожара по ветру **0,25—5 км/ч.**

Высота пламени до **2,5 м.** Температура горения около **700 °**



**Верховой пожар:** охватывает листья, хвою, ветви, а в случае падения горящих деревьев и травяно-моховой покров почвы и подрост. Скорость распространения от **5—30** км/ч. Температура от **900 °С** до **1200 °С**





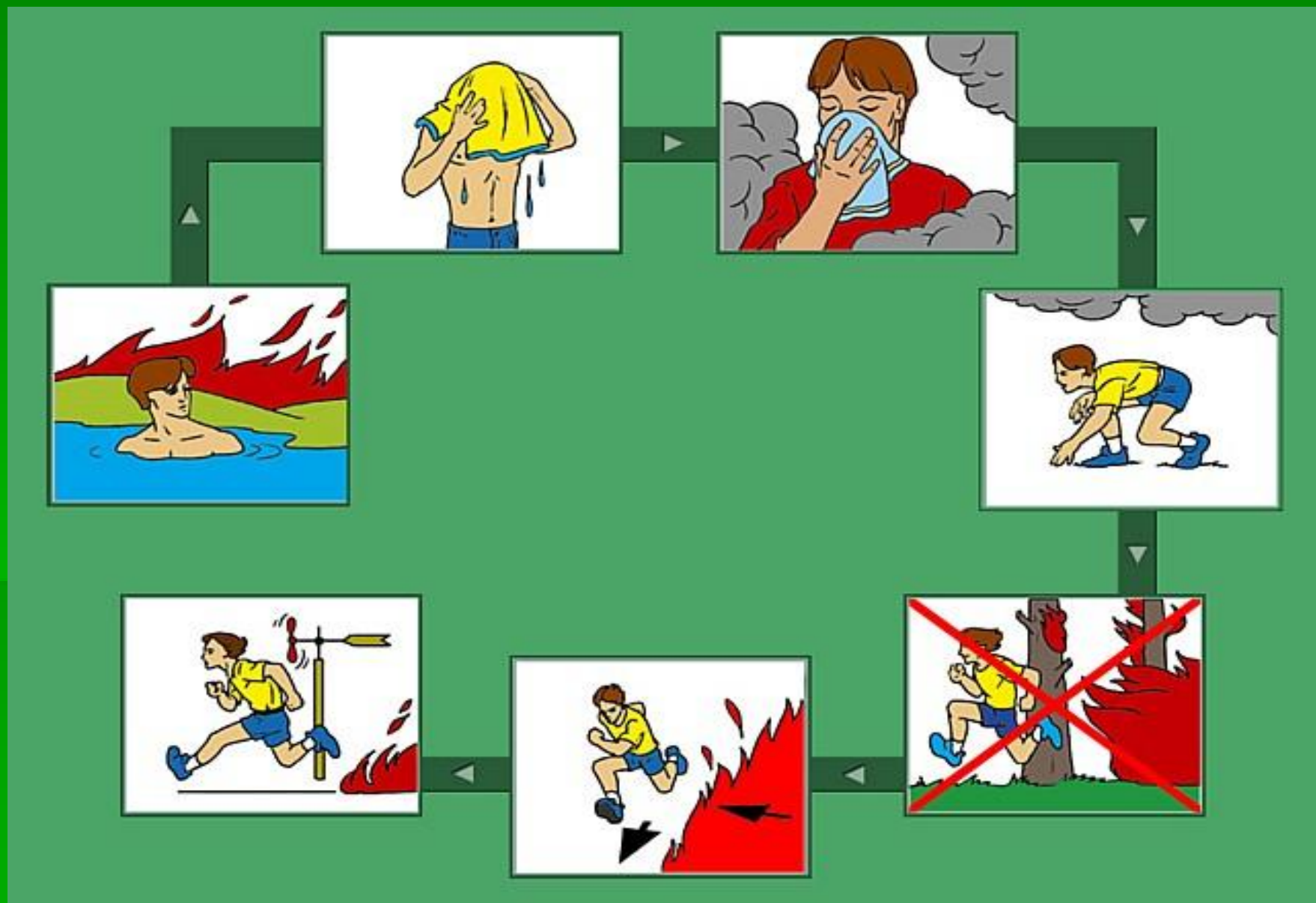
**Подземные (почвенные) пожары** : чаще всего связаны с возгоранием торфа. Распространяется со скоростью до **1** км в сутки. Могут быть малозаметны и уходить на глубину до нескольких метров, поэтому представляют дополнительную опасность и крайне плохо поддаются тушению.

(Торф может гореть без доступа воздуха и даже под водой)

Температура горящего торфа около **600 °C**



# Правила спасения при лесном пожаре



# Ответьте на вопросы!

1. Что не сделал  
горе-турист после  
привала?



2. Какие правила спасения  
необходимо соблюдать,  
если вы попали в зону  
лесного пожара?





**3. Что это за вид  
лесного пожара?**

**Как обычно с ним  
борются?**

**4. Назовите вид этого лесного  
пожара. Какие виды техники  
используют пожарные МЧС при  
его тушении?**

