

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**



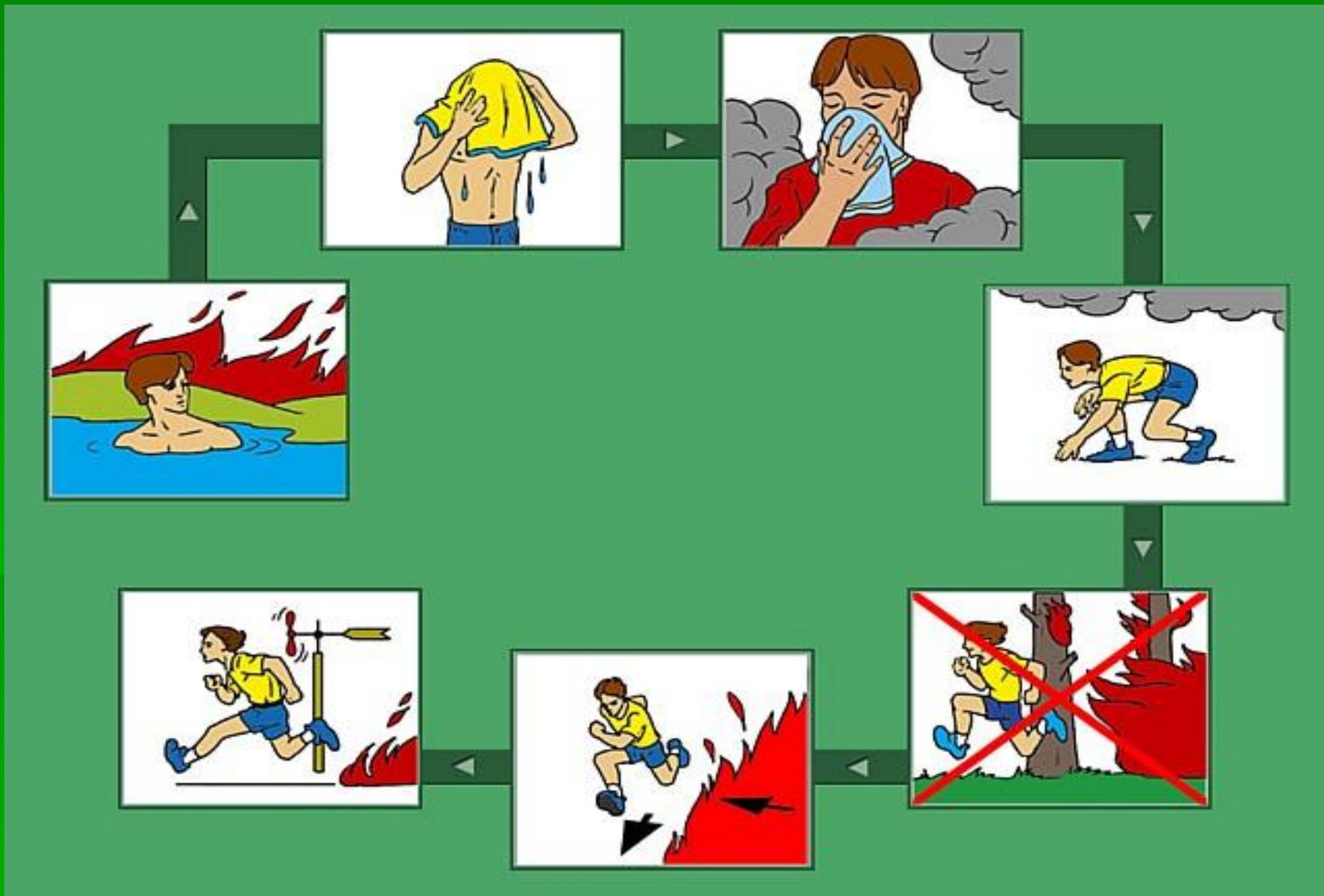
Подземные (почвенные) пожары : чаще всего связаны с возгоранием торфа. Распространяется со скоростью до **1** км в сутки. Могут быть малозаметны и уходить на глубину до нескольких метров, поэтому представляют дополнительную опасность и крайне плохо поддаются тушению.

(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?

