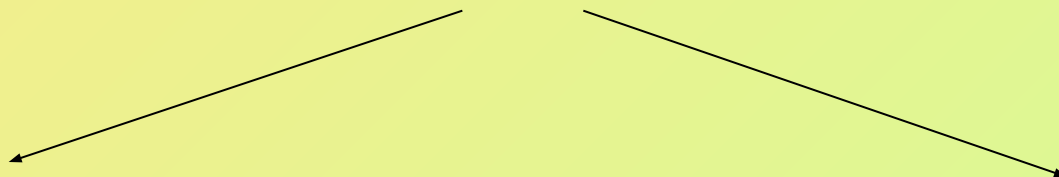


A dramatic photograph of a forest fire. In the foreground, several tall, dark tree trunks stand silhouetted against a massive wall of intense orange and yellow flames. The fire appears to be at least 10 feet high. In the background, more flames and smoke rise into a hazy, light-colored sky. The overall scene conveys a sense of immense energy and destruction.

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



Верховой пожар тушат с помощью авиации



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 °С



Особая опасность лесного пожара - это близость леса к населенным пунктам людей...



Правила спасения при лесном пожаре







YURI MELNIKOV





Тушение лесного огня пожарными МЧС





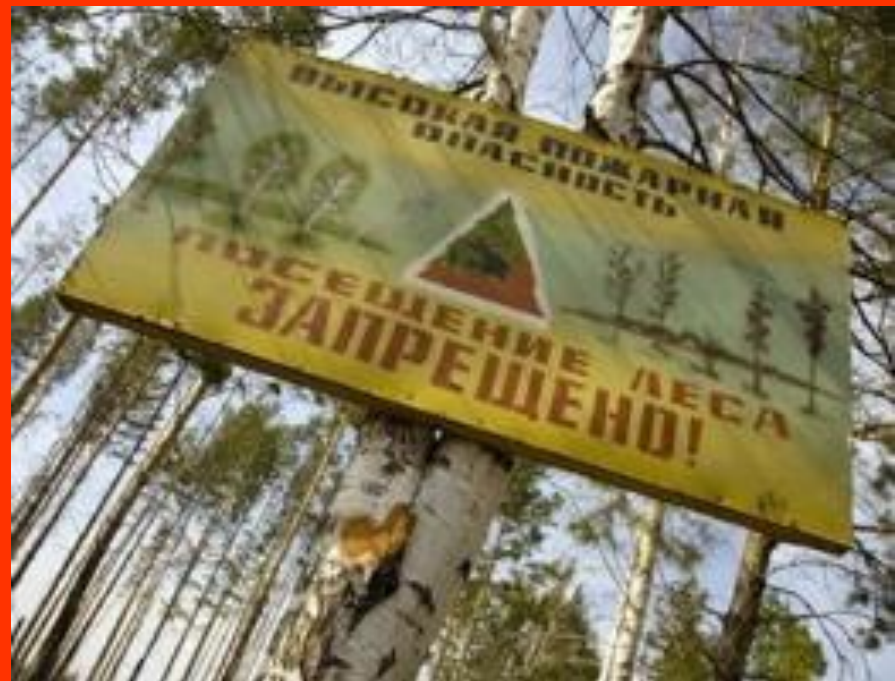


**МЧС
предупреждает :
Берегите наши
леса от пожара!**

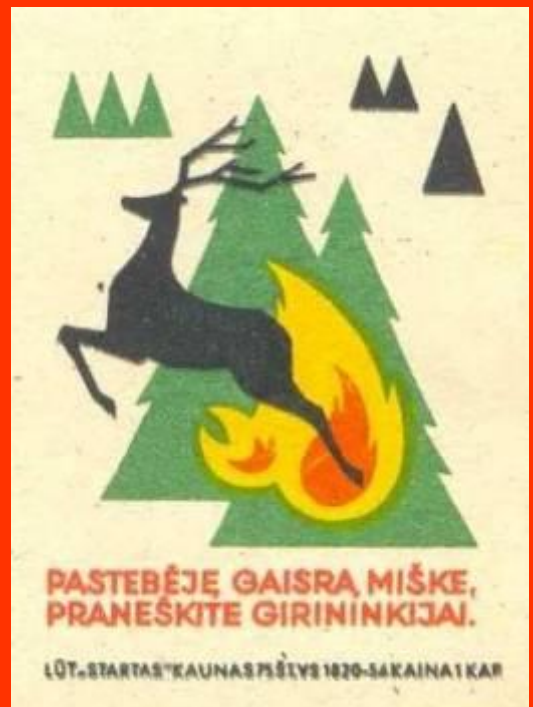


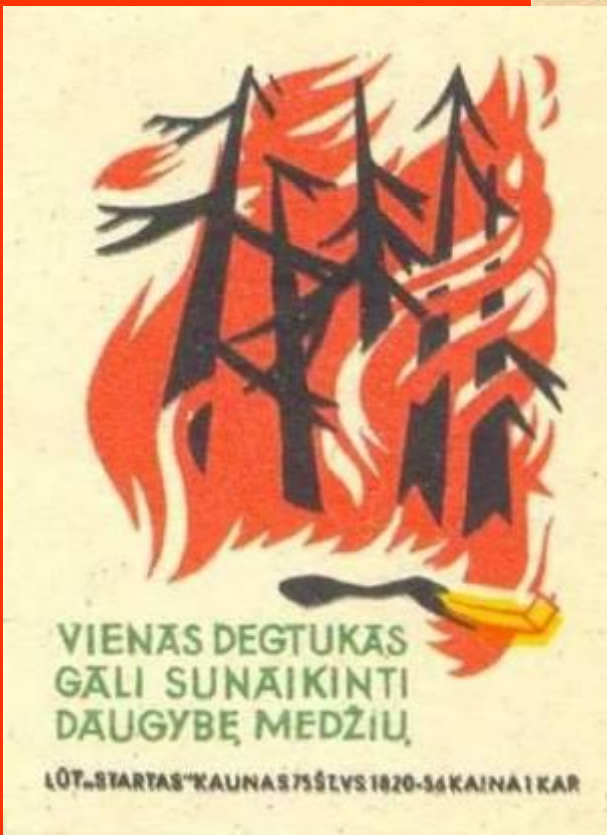


Из одного дерева
можно сделать
тысячу спичек, а
одной спичкой
можно уничтожить
тысячу деревьев.



Предупреждения
об опасности
огня в лесу
размещают и на
коробках со
спичками...







**Человек,
береги своего
«зеленого» друга
от пожара!**