**Природный пожар**

Лесные пожары опасны из-за своих масштабов, больших запасов горючего вещества и большой разрушительной силы. **Лесной пожар** – неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории.

**Причины лесных пожаров**

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

**Основные причины загорания лесов:**

брошенная незатушенная спичка или сигарета;

бутылки и осколки стекла (в солнечную погоду);

не полностью погашенный костёр;

преднамеренные поджоги;

грозовые разряды.

**Последствиями крупных лесных пожаров являются:**

прекращение полётов самолётов;

остановка движения по автомобильным и железным дорогам;

резкое ухудшение экологической обстановки.

**По характеру распространения лесные пожары подразделяются на виды:**

|  |
| --- |
| **Виды лесных пожаров** |
| **Низовые** | **Верховые** | **Подземные (торфяные)** |
| Загораются: сухая трава, кустарник. Составляют 80% всех пожаров. | Загораются верхушки деревьев. Очень опасен для леса и его обитателей, а так же людей.  | Загорается: торф, корни деревьев. Сложный для тушения пожар. Опасен подземными пустотами. |

**Методы борьбы с лесными пожарами**

Существует два основных метода борьбы с лесными пожарами:

непосредственное тушение огня,

косвенное тушение.

**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.

**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.

При этом необходимо защитить органы дыхания (дышите через мокрую ткань).