## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

#### При обнаружении пожара:

• проанализируйте обстановку, постарайтесь выявить направление и примерную скорость распространения огня;

• определите путь эвакуации: двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Выбирайте маршрут по просекам, полянам, берегам ручьев. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоему.

• для защиты органов дыхания используйте простейшие средства (тряпку, платок и т.п.) смоченные водой.

• после выхода из зоны пожара сообщите о его месте в администрацию населённого пункта, лесничество или противопожарную службу.

#### В очаге пожара:

- сохраняйте спокойствие;
- очистите вокруг себя как можно большую площадь от горючего материала (листвы, травы, веток и т.п.);
- избавьтесь от горючего и легковоспламеняющегося снаряжения и одежды;
- голову и открытые участки тела обмотайте любым негорючим материалом, но таким образом, чтобы при возгорании его можно было мгновенно снять;
- рот и нос прикройте ватно-марлевой повязкой или полотенцем;

### ЗАПОМНИТЕ!

- по возможности смочите свою одежду и средства защиты органов дыхания;
- укрыться от пожара можно: в реке, на отмелях, расположенных посреди больших озёр, на оголённых участках болот, на скальных вершинах хребтов, расположенных выше уровня леса, на ледниках.

## ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ В ЗОНЕ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

#### Есть возможность выхода:



Быстро уходите в безопасное место



При выходе из зоны пожара учитывайте изменения скорости и направления ветра



Двигайтесь перпендикулярно к направлению распространения огня



Выбирайте маршрут по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев

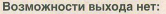


Используйте простейшие средства

защиты органов дыхания

Прощупывайте почву перед собой

палкой при торфяных пожарах





Позвоните по телефону «112» и сообщите о том, что с вами случилось



Накройтесь мокрой одеждой



Оповестите близких, знакомых



Прикройте мокрой повязкой рот и нос



Укройтесь в безопасном месте

#### Укрыться можно:

на выгоревшем участке леса, в русле пересохшего ручья, в водоеме, в овраге.

# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Основными признаками отравления угарным газом являются: общая слабость и сонливость, головная боль, одышка, слезотечение, тошнота, рвота, головокружение, сухой кашель и боль в груди, в некоторых случаях у пострадавших могут возникать зрительные и слуховые галлюцинации, может развиться паралич мышц.

При тяжёлом отравлении человек теряет сознание, у него возникают судороги, а затем происходит остановка дыхания.

#### Первая помощь:

• вызовите «скорую помощь»;

• вынесите пострадавшего на свежий воздух, при невозможности это сделать - проветрите помещение, где он находится;

• на голову и грудь пострадавшего положите холодный компресс, к ногам - согревающие грелки;

 дайте тёплый крепкий чай, если пострадавший способен глотать.

#### Если пострадавший находится без сознания:

• уложите пострадавшего в такое положение, которое позволит ему свободно дышать

и предупредит возможное возникновение приступов удушья или вдыхания рвотных масс;

• проверьте проходимость дыхательных путей, очистите ротовую полость;

отсутствует дыхание и пульс приступайте к проведению сердечно-легочной реанимации, если уверены в своих навыках ее проведения.

## КАК ПЕРЕЖИТЬ СМОГ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



ограничьте физические нагрузки



чаще пейте подсоленную и минеральную щелочную воду, молочнокислые напитки

#### вентиляционные отверстия, оконные и дверные прое-

мы в помещении завесьте влажной тканью



в помещениях проводите ежедневные влажные уборки

• если у пострадавшего

## СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лесные пожары в зависимости от сферы распространения огня подразделяются на низовые и верховые.

Низовой пожар распространяется по земле и по нижнему ярусу леса. Горит надпочвенный покров, подлесок и нижние части стволов деревьев. Высота пламени доходит до 1,5-2 м, а скорость распространения огня обычно не превышает 3 м/мин, температура огня в зоне пожара составляет 400-900°С.

Верховой пожар - огонь распространяется по кронам деревьев. Скорость распространения пожара в безветренную погоду достигает 3-4 км/ч, а при наличии ветра - от 25 до 30 км/ч и более. Температура в зоне огня может составлять 1100°C.

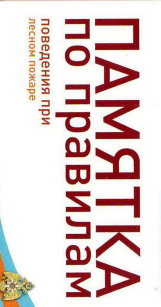
Основные причины возникновения лесных пожаров:

• нарушение правил обращения с огнем и при разведении костров в лесу;

• сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву;

#### • попадание молнии в дерево.

	the same as the second s
Основные поражающие факторы	Основными последствиями пожаров
непосредственное воздействие огня	уничтожение имущества, гибель людей
высокая температура	уничтожение лесных массивов
задымление	гибель домашних и диких животных



## ЗАПОМНИТЕ!

Пожары в 90% случаев возникают по вине человека. Большинство пожаров происходит из-за нарушений человеком правил пожарной безопасности.

Z мртзп №735351и №588193 В и WO 2014072731 №6217522

## КАК НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

Основные правила разведения костра в лесу

• разжигайте костер только в специально отведенных местах;

• предназначенное под костер место очистите от сухой травы, листьев, веток и другого горючего материала;

• исключите возгорание сухой травы и веток вблизи кострища;

• покидая место привала, убедитесь, что кострище полностью потушено.

ОПАСНО:

• разводить огонь вблизи нависающих крон деревьев, в хвойных молодняках, среди сухостойного камыша, на торфянике;

• оставлять костер без присмотра.

При приближении пожара к населенным пунктам и отдельным строениям

• увеличьте противопожарные просветы между лесом и границами застройки путем вырубки деревьев и кустарников, устройства грунтовых полос

вокруг населенного пункта и отдельных строений;

- создайте запасы воды и песка;
- закройте все окна и двери, вентиляционные отверстия снаружи дома;
- в доме наполните водой имеющиеся емкости;
- приготовьте плотную ткань (мокрой тканью можно будет зату шить угли или небольшое пламя)
- осматривайте дом, двор и прилегающую территорию в целях своевременного обнаружения возгорания.

**3KCTPEHHbix City X** 5 Bb/30BA **АРИЙНАЯ ГОРГАЗА** TOXAPHAA (MYC) TIOMOL Вилипол TENE OOHb KOPA9 I

## КАК НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА

## Выбор места для костра

помните! Любой лесной пожар начинается с маленького очага.

Под деревом

Поджигать сухое

стоящее дерево

ЗАПРЕЩЕНО



Найдите поляну, защищенную от ветра



Очистите место от сухой травы и листвы, (зимой — от снега), обложите камнями





В зарослях сухого камыша







Оставлять костер непотушенным



Среди сухостоя

Приближаться

в синтетической одежде

На торфяном болоте

Лить в костер Находиться у костра горючие жидкости с распущенными волосами