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.

- A second se Second second s Second second se		
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.

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 затушить угли или небольшое пламя);

• осматривайте дом, двор и прилегающую территорию в целях своевременного обнаружения возгорания.

8 4 5 ORA **APUЙHAA FOPFA3A** (MYC) **IIOMOILL** 8 **IOXAPHA** () **(OPAA**

КАК НЕ ДОПУСТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСНОГО ПОЖАРА



Приближаться

в синтетической одежде

ЗАПРЕЩЕНО



Поджигать сухое стоящее дерево На торфяном болоте

В зарослях сухого камыша









Оставлять костер непотушенным

СТАЦИОНАР s мобильных

Лить в костер

горючие жидкости

Находиться у костра с распущенными волосами

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 боло[†], 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

Двигайтесь перпендикулярно

к направлению распространения



При выходе из зоны пожара учитывайте изменения скорости и направления ветра



Прощупывайте почву перед собойпалкой при торфяных пожарах



Выбирайте маршрут по просекам. дорогам, полянам, берегам ручьев



Используйте простейшие средства защиты органов дыхания

Возможности выхода нет:



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



Накройтесь мокрой одеждой

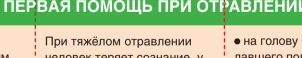


Оповестите близких, знакомых

Укройтесь в безопасном месте



Прикрфйте мокрой повязкой рот и нос



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.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

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;

Укрыться можно:

• проверьте проходимость дыхательных путей, очистите ротовую полость;

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

КАК ПЕРЕЖИТЬ СМОГ ОТ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ



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

ограничьте физические нагрузки



щелочную воду, молочнокислые напитки

чаше пейте

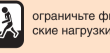


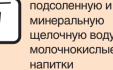
в помещениях проводите ежедневные влажные уборки



тканью







вентиляционные отверстия, оконные и дверные проемы в помещении завесьте влажной