



## «Меры пожарной безопасности в летний пожароопасный период. Пожары в лесах и на торфяниках»

### ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД



- НЕ БРОСАЙТЕ незатушенные окурки и спички в траву;
- НЕ РАЗВОДИТЕ костры вблизи зданий и сооружений, а также в лесопарковых зонах;
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ брошенными на землю бутылки, битые стекла, которые, превращаясь на солнце в линзу, концентрируют солнечные лучи, в результате чего возникает спонтанное возгорание находящейся под ними травы;

- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ мангалами и другими приспособлениями для приготовления пищи;
- НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ на земле промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ пиротехническими изделиями;
- строго ПРЕСЕКАЙТЕ шалости детей с огнем.



В случае пожара  
**ЗВОНИТЕ**  
по телефонам:  
**112 или 101**



Выделяют 3 основных вида лесных возгораний:  
верховые, низовые и подземные (торфяные).

	СЛАБЫЕ	СРЕДНИЕ	СИЛЬНЫЕ
<b>Верховой</b> Охватывает полог леса. Огонь распространяется по кронам деревьев, при этом сгорают хвоя, листья, мелкие и крупные ветки деревьев.	до 1 м/мин → 	1 – 3 м/мин → 	свыше 3 м/мин → 
<b>Низовой</b> Огонь распространяется по нижним ярусам лесной растительности, опавшим листьям и веткам деревьев и валежника.	до 0,5 м 	до 1,5 м 	более 1,5 м 
<b>Торфяной</b> Горит торф, залегающий под лесными массивами. Распространение связано с низовыми пожарами, когда огонь проникает в слой торфа.	до 25 см 	до 50 см 	более 50 см 
	до 3 м/мин → 	100 м/мин → 	свыше 100 м/мин → 

#### Подземный или торфяной

Пожар происходит в торфяном слое на глубине более 50 см. причиной может стать низовой или верховой пожар, а также нередки самовозгорания полезного ископаемого. Представляет собой длительный процесс тления, который внешне может себя никак не проявлять. Горение может происходить практически без кислорода, поэтому время года здесь роли не играет.

Сильный торфяной пожар сопровождается едким дымом и выгоревшими подземными пустотами. Прогары крайне опасны для людей и животных. Внешний покров часто не имеет повреждений, но под ним может находиться тлеющая яма. Любой живой организм, провалившись в нее, погибает.

Выделяют одноочаговые возгорания, возникшие от внешнего воздействия, например, непотушенного костра, и многоочаговые, когда причиной является низовой распространяющийся пожар.

Они наносят непоправимый вред лесу, поскольку органический слой почвы и корни деревьев выгорают. Насаждения при подземном огне спасти не удастся. Кроме того, длительное тление сопровождается выделением вредных ядовитых веществ.