***ПОЖАРЫ В ЛЕСАХ И НА ТОРФЯНИКАХ***

Массовые пожары в лесах и на торфяниках могут возни­кать в жаркую и засушливую погоду от ударов молний, неосторожного обращения с огнем, очистки поверхности земли выжигом сухой травы и других при­чин. Пожары могут вызвать возгорания зданий в населенных пунктах, деревян­ных мостов, линий электропередачи и связи на деревянных столбах, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также поражение людей и сельскохозяйственных животных. Наибо­лее часто в лесных массивах возникают низовые пожары, при которых выгорают лесная подстилка, подрост и подлесок, травянисто-кустарничковый покров, ва­лежник, корневища деревьев и т.п. В засушливый период при ветре могут возникать верховые пожары, при кото­рых огонь распространяется также и по кронам деревьев, преимущественно хвойных пород. Скорость распростра­нения низового пожара от 0,1 до 3 м в минуту, а верхово­го—до 100 м в минуту по направлению ветра. При горении торфа и корней растений могут возникать подземные пожары, распространяющиеся в разные сто­роны. Торф может самовозгораться и гореть без доступа воздуха и даже под водой. Над горящими торфяниками возможно образование "столбчатых завихрений" горячей золы и горящей торфяной пыли, которые при сильном ветре могут переноситься на большие расстояния и вы­зывать новые загорания или ожоги у людей и животных.

# ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Для защиты населения и снижения ущерба при массовых пожарах заблаговременно проводятся мероприятия по про­кладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 м в смешанных лесах и до 50 м в хвойных ле­сах. В населенных пунктах устраиваются пруды и водо­емы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 га площади поселка или насе­ленного пункта.

При пожарах в лесах и на торфяниках в населенных пун­ктах организуется дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, располо­женных вблизи населенных пунктов; производится рас­чистка грунтовых полос между застройкой и примыкаю­щими лесными массивами; заполняются пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки на­селенных пунктов и дачных поселков; восстанавливаются колодцы и пруды; изготавливаются ватно-марлевые по­вязки, респираторы и другие средства защиты органов ды­хания; ограничивается режим посещения лесов в засуш­ливый период лета (особенно на автомобилях).

***ЕСЛИ ВЫ ОКАЗАЛИСЬ ВБЛИЗИ ОЧАГА ПОЖАРА В ЛЕСУ ИЛИ НА ТОРФЯНИКЕ***

Если Вы оказались вблизи очага пожара в лесу или на торфянике и у Вас нет возможности своими силами справиться с его локализацией, предотвращением распро­странения и тушением пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей о необходимости вы­хода из опасной зоны. Организуйте их выход на дорогу или просеку, широкую поляну, к берегу реки или водоема, в поле. Выходите из опасной зоны перпендикулярно к направлению дви­жения огня. Если невозможно уйти от по­жара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой. Выйдя на открытое пространство или поляну, дышите воздухом возле земли — там он менее задымлен, рот и нос при этом прикроите ватно-марлевой повязкой или тряпкой. После выхода из зоны пожара сообщите о месте, размерах и характере пожара в администрацию населенного пункта, лес­ничество или противопожарную службу, а также местному населению.

Пламя небольших низовых пожаров мож­но сбивать, захлестывая его ветками лиственных пород, за­ливая водой, забрасывая влажным грунтом, затаптывая но­гами.

Торфяные пожары тушат перекапыванием горящего торфа с поливкой водой.

При тушении пожара действуйте осмотрительно, не уходите далеко от дорог и просек, не теряйте из виду других участников, поддерживайте с ними зрительную и звуковую связь.

При тушении торфяного по­жара учитывайте, что в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторож­но, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.