

ГЛАВНОЕ - СВОЕВРЕМЕННОСТЬ

Лето, с его аномальной, или какой угодно жарой, всегда является пожароопасным временем. Разумеется, в современной цивилизации, что в городской, что в сельской местности, пожар может произойти в любое время года, потому что существует электропроводка, газовые трубы, баллоны и котлы, техника, работающая на бензине, или других горючих материалах, скопления мусора на улицах и в зданиях, постройки из дерева и пластика, и прочее, и прочее. И ко всему этому достаточно добавить еще только один фактор, - человеческий...

В новостях постоянно сообщается о техногенных катастрофах, бытовых авариях и природных, или стихийных бедствиях. И если техногенные плоды цивилизации мы пожинаем круглый год, то природные факторы действуют, все же, посезонно. Зимой – населенные пункты, дороги и отдельных путешественников заметает снегом, весной заливают водой, ну а летом... Горит, конечно. В новостях мы слышим, что лесные пожары, достигающие уровня стихийного бедствия, происходят во всех странах, в том числе, в Америке, Японии, или Западной Европе. То есть, технически развитая человеческая цивилизация до сих пор не нашла способа обезопасить себя от огненной стихии. Мало того, более 80% бытовых пожаров связаны с неосторожным обращением с огнем, а 90% лесных также имеют причиной человеческий фактор. Об этом говорят доступные статистические данные: количество пожаров уменьшается по мере удаления от населенных пунктов и дорог: 45% пожаров возникает на удалении до 5 км, 23% - на удалении 5 – 10 км, 10% - на удалении 11 – 20 км. Такая картина, в первую очередь, говорит о главенствующей роли человека в возникновении лесных пожаров, а также низкой культуре поведения в лесу населения.

Более редкими причинами могут быть возгорание сухой травы, которое, опять же, чаще происходит от брошенной спички или сигареты и намеренного поджога, или молния во время сухих гроз, но количество таких пожаров ничтожно. Пожары (вызванные молниями), называются естественными. Молнии, как правило, попадают в деревья на возвышенностях, и огонь, спускаясь по склону, продвигается медленно. При этом теряется сила пламени, и огонь редко распространяется на большие площади. Основной же причиной лесных пожаров было и остается до сих пор антропогенный фактор.

В городе причиной пожара чаще является небрежное обращение с бытовыми приборами, или их неисправность (холодильники, телевизоры, микроволновые печи, утюги, электронагреватели и другое), несоблюдение мер безопасности при использовании бытового газа. Опасно также

одновременное применение нескольких электрических приборов высокой мощности при старых электросетях: сплит-систем, СВЧ - печей, чайников, утюгов, обогревателей. Угрожающим является использование легковоспламеняющихся веществ (керосин, бензин, дизельное топливо) для розжига печи; оставление топящейся печи без присмотра на длительное время, неисправность или плохая подготовка печи к отопительному сезону; игра детей со спичками; разведение костров во дворах, на дачах, чердаках, в подвалах. Очень опасно применение жидкости для розжига, которая используется при выездах на природу. Часто к пожарам в жилых кварталах приводит поджог тополиного пуха. Только в Ворошиловском районе г. Ростова-на-Дону было зафиксировано несколько случаев возгорания сухой травы от костров из тополиного пуха.

Что же делать? Если вы находитесь в городе, то следует немедленно вызвать пожарных по телефонам 001 и 112. При небольшом пожаре вы можете попытаться потушить его сами, или организовать тушение силами жителей близлежащих домов. Если пожар достаточно большой и быстро распространяется, надо прилагать усилия к эвакуации находящихся рядом людей, и по возможности, машин, чтобы избежать попадания на них пламени.

Если пожар в лесу, или на торфянике потушить не получается, следует уйти подальше, оповестив экстренные службы и, по возможности, местных жителей. В лесу важно не выпускать из вида друг друга, держаться на небольшом расстоянии и учитывать наличие, направление и скорость ветра. При неровном рельефе пожар быстрее распространяется вверх по склону, что также надо учитывать при эвакуации.

Внимательное обращение с огнем, соблюдение правил безопасности, немедленное оповещение экстренных служб при пожаре и своевременная эвакуация из зоны возгорания позволят не только сохранить вашу жизнь и здоровье, но и быстро принять меры к ликвидации чрезвычайной ситуации.

В.А. Ищук, Е.Г. Спиглазова