

Действия при возникновении пожара, а также направленные на его недопущение

Как Вы уже наверно догадались из названия статьи, в данном материале будут рассмотрен вопрос пожаров и его причин, Ваших действий и элементарных правил, придерживаясь которых угрозу возникновения пожаров можно предотвратить, но для начала рассмотрим, что же такое пожар ?

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Пожар начинается с небольшого возгорания, которое нередко может ликвидировать даже один человек при наличии у него элементарных навыков и знаний, а также правил поведения во время пожара. Нужно обязательно знать где хранятся в том или ином помещении средства пожаротушения (огнетушители, пожарные шкафы), а также пожарные лестницы и запасные выходы из здания.

Какие опасные факторы возникают при пожаре?

- 1) пламя и искры;
- 2) тепловой поток;
- 3) повышенная температура окружающей среды;
- 4) токсичность продуктов горения (возникает при сгорании определённых материалов);
- 5) пониженная концентрация кислорода;
- 6) снижение видимости в дыму.

Также к сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара можно отнести осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, иного имущества, обрушение, обвал конструкций зданий, вероятность взрыва оборудования и находящихся баллонов.

Действия в случае возникновения пожара

Первое что следует отметить, нельзя ни в коем случае поддаваться панике. Держите себя в руках, паника может стоить жизни! Очень опасно для жизни входить в зону задымления, даже если там не видно очагов возгорания огня.

При спасении из здания следует помнить:

- Следует накрыться мокрым одеялом или любой мокрой тканью перед тем, как входить в горящее здание (подойдёт также любая мокрая одежда).
- Огонь питается кислородом, поэтому при резком открытии дверей возможно ещё большее возгорание. По этой причине дверь открывать в горящее помещение нужно осторожно и медленно.
- Воздуха больше внизу, поэтому в сильно задымленном помещении перемещаться лучше пригнувшись, а ещё лучше — ползком.
- Марлевая повязка или влажная ткань защитит вас от угарного газа, если дышать через неё.
- В первую очередь из горящих зданий нужно эвакуировать детей, инвалидов и людей пожилого возраста. Имейте в виду, что маленькие дети могут спрятаться от страха в шкаф или под кровать, могут забиться в угол.

- Если на пострадавшем горит одежда, нужно повалить его на пол, накинуть на него какую-нибудь желательную мокрую одежду или ткань, чтобы сбить огонь, плотно прижав ткань к телу, после чего вызвать скорую помощь по номеру телефона «103».
- Если загорелась одежда на вас, нужно упасть на землю и кататься по земле, дабы сбить пламя. Бежать с горящей на себе одежде нет смысла — огонь разгорится ещё больше.
- Для тушения пожара можно использовать самые разные средства: пожарные гидранты, огнетушители, песок, воду, землю, влажные одеяла.
- Такие вещества, как керосин, растворители, бензин, органические масла следует тушить только при помощи специальных средств, можно засыпать их песком или землёй. При небольшом очаге возгорания бензин и подобные вещества следует накрыть асбестовым или брезентовым покрывалом, а также влажной тканью или одеждой.
- При возгорании проводки или электрооборудования сначала необходимо выключить рубильник, выключатель, электрические пробки и только после этого начинать тушить огонь.

Если при пожаре вы находитесь в помещении

- Если вы проснулись от треска пожара или запаха дыма нужно не сесть в постели и не встать с неё, а скатиться с постели прямо на пол. К двери или балкону нужно передвигаться ползком, но двери нельзя открывать сразу, а потихоньку и медленно, чтобы не вызвать ещё большее возгорание.
- Если двери не горячие, можно их открыть и быстро выйти из помещения. Если двери горячие, нет смысла их открывать — дым и пламя не дадут вам выйти.
- Нужно закрыть тканью или одеждой все отверстия, чтобы дым не проникал в помещение, где вы находитесь.
- Следует позвать на помощь, если рядом мобильный телефон, позвоните по номеру телефона «101» или «112» единый номер диспетчерской службы, и вызовите подразделение пожарной охраны. Помните, что открывание окна может только увеличить приток воздуха, а это увеличит интенсивность распространения огня, в случае если вы у окна и оказались отрезанным пожаром от пути эвакуации, обозначьте ваше место положение путём вывешивание яркой тряпки или предмета одежды. Прибывшие пожарные подразделения будут знать, что именно из этого места необходимо в первую очередь эвакуировать людей.
- Если получилось выйти через двери нужно ползком выбраться из здания, закрывая за собой все двери, чтобы дым не распространялся дальше.
- При пожаре нельзя пользоваться лифтами! В высотных домах бежать сквозь огонь опасно, в таких случаях есть возможность спастись на крыше здания.

Наиболее распространённые причины возникновения пожаров

- Сильная жара и засуха.
- Удар молнии.
- Очистка земли методом выжигания сухой травы (так часто горят торфяники, а также леса и степи).
- По вине человека или вследствие неосторожного обращения с огнём.

Научно доказан факт, что каждый 6-й пожар происходит по вине курильщиков. Также статистика показывает тесную связь между алкоголем и гибелью людей на пожарах. В среднем один из трех пожаров лежит на совести пьяного человека.

Около трети людей, погибших на пожарах в квартирах или домах, были пьяны и две трети умерших от ожогов в больницах поступили туда в состоянии алкогольного опьянения.

Если вы оказались в очаге пожара в лесу

- Не паникуйте, возьмите себя в руки, продумайте вашу ситуацию и как можно в ней спастись.
- Не нужно убегать от пламени, что быстро приближается в противоположную от огня сторону. Нужно преодолеть кромку огня против ветра, закрыв при этом голову и лицо одеждой.
- Из зоны риска, к которой уже приближается пламя, выходить нужно быстро, в перпендикулярном направлении от направления распространения огня.
- Если нет возможности выйти из очага пожара в лесу, нужно выйти на открытую местность или поляну, желательно отыскать водоём и войти в него. Необходимо накрыться мокрой одеждой и лечь на землю, дыша воздухом, что находится над самой землёй — в нём меньше дыма и угарного газа. Из одежды следует оторвать кусок ткани и сделать из неё повязку для рта и носа, желательно намочить её водой.
- Небольшие низовые пожары можно погасить собственноручно, сбив пламя ветками лиственных пород деревьев, водой или влажным грунтом, затоптав остатки возгораний ногами.
- При тушении пожаров следует оставаться вблизи дорог и просек и держать связь с другими участниками тушения пожаров путём перекрикивания.
- Будьте осторожны — при больших пожарах высокие деревья могут обрушиться прямо на вас и серьёзно травмировать. Контролируйте ситуацию.
- В местах торфяных пожаров могут образовываться весьма глубокие воронки, поэтому при тушении торфяников нужно иметь при себе длинную палку, которой удобно проверять глубину выгоревшего слоя торфа.
- При выходе из очага пожара нужно в обязательном порядке проинформировать местную администрацию и пожарную службу о площади пожара, его локализации и характере.

Зная правила поведения при пожаре, можно спасти не только свою жизнь, но и жизни других людей!

Первая помощь при ожогах

- В первую очередь нужно вызвать скорую медицинскую помощь по номеру телефона «103».
- Пострадавшего следует отнести подальше от огня и дыма, посадить или положить его.
- Место ожога следует обливать водой на протяжении 15 минут, но зимой в морозы делать это нужно максимально осторожно, чтобы не получить к ожогам ещё переохлаждение или обморожение.

- При возможности с поражённых мест нужно снять обувь, одежду, аксессуары (часы, кольца, браслеты).
- Если одежда не пристала к телу, нужно тоже снять её с поражённых ожогами участков тела пострадавшего.
- Ожоги нельзя оставлять открытыми, их нужно прикрыть чистой тканью без ворса, для этой цели можно использовать чистые наволочки или простыни.
- **НЕЛЬЗЯ ТРОГАТЬ НИЧЕГО, ЧТО ПРИСТАЛО К МЕСТУ ОЖОГА.**
- Нельзя смазывать ожоги лосьонами, кремами или маслами.
- Ни в коем случае нельзя прокалывать пузыри.

В лесу запрещено:

- бросать окурки, горящие спички;
- оставлять в лесу материал, пропитанный легковоспламеняющимися веществами;
- использовать пиротехнику;
- бросать осколки стекла, предметы и мусор из жести;
- выжигать траву под деревьями;
- во время охоты использовать пыжи из тлеющих материалов;
- разжигать костры в лесосеках с заготовленной древесиной, хвойных молодняках, торфяниках, под кронами деревьев, в местах с сухой травой, на участках поврежденного леса;
- оставлять непогашенный костер.

Профилактика пожаров в быту

- Используйте в быту только исправные электроприборы, применяйте их в соответствии с инструкцией и не оставляйте технику включенной без присмотра, не используйте самодельных отопительных приборов.
- Не ставьте источник открытого огня рядом с занавесками, не накрывайте бумагой лампы и люстры, не кладите никакие предметы на радиаторы и каминные трубы.
- Не храните и не распыляйте аэрозоли, не разбирайте баллоны и не отдавайте для игры детям, с осторожностью пользуйтесь взрывоопасными веществами (керосин, бензин), храните их в недоступном для детей месте.
- Не включайте без необходимости газовые плиты и не оставляйте конфорки включенными без присмотра.
- Соблюдайте меры осторожности при использовании пиротехники, во время новогодних приготовлений не украшайте елку игрушками из легковоспламеняющихся материалов (бумага, вата), не вешайте на дерево гирлянды, сделанные самостоятельно, не устанавливайте на ветках свечи и бенгальские огни.
- Не ищите участок утечки газа с помощью спичек или другого открытого огня.
- При возникновении пожара в доме используйте подручные предметы для тушения (одеяла, мешковина, грубая ткань, стиральный порошок, вода, земля из горшков с цветами).
- Помните, что каждый 4-й пожар начинается на кухне, поэтому не оставляйте готовящуюся пищу без присмотра на долгое время, не выливайте в раковину

горящее масло и не тушите его водой, это приведет к распространению огня по всему помещению.

- При печном отоплении не реже 2 раз в год прочищайте трубы, так как огонь способен выходить в жилое помещение через трещины;
- Не курите во время покраски предметов нитрокраской.
- Работы, связанные с ремонтом электропроводки должны осуществляться только грамотными специалистами, а ни в коем случае не самостоятельно.
- Не включайте все приборы в одну розетку, это может привести к перегрузке, располагайте телевизор вдали от источника тепла, при первых признаках его неисправности следует немедленно выключить технику;

В случае возникновения возгорания решающее значение имеет его обнаружение на ранней стадии. Не редко пожары случаются в ночное время, в таких случаях велика вероятность отравления человека продуктами горения во сне, что фактически лишает его возможности принять необходимые меры к спасению.

Наиболее доступным способом решения данной проблемы, а также защиты жизни и имущества, является установка автономных пожарных извещателей в жилых помещениях. Данное устройство способно обнаружить возгорание на ранней стадии и своевременно оповестить жильцов и спецслужбы о случившемся происшествии.

Заключение

Подводя черту вышесказанному, каждый отдельно взятый пожар это горе причинённое человеку, каждый лесной пожар – это колоссальный ущерб, причинённый природе и государству, который может повлечь за собой выгорание целых населённых пунктов и неисчислимы потери. Поэтому каждый лесной пожар – это отдельное преступление!

Для установления виновников, бывает важна даже самая не значительная на первый взгляд информация. По этой причине, если Вам давилось стать очевидцем каких-либо событий связанных с лесным пожаром, их следует незамедлительно сообщить в отдел надзорной деятельности и профилактической работы Кемского и Лоухского районов по указанным ниже телефонам.

Приведённые правила помогут сохранить Вам жизнь и не стать самому причиной пожара, но никто не застрахован оказаться в этой беде по вине другого человека, ведь посудите сами, мы все мы живём в разных бытовых условиях и соседствуем с людьми разной гражданской сознательности. Но как говорилось выше, помимо приведённых правил имеются и современные способы обнаружения и защиты от пожаров.

Тушение пожара лежит на плечах пожарной охраны, а его предупреждение целиком и полностью зависит от Вашей сознательности!

ОНДиПР Кемского и Лоухского районов УНДиПР
Главного управления МЧС России по республике Карелия
186660, респ. Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи, пер. Дачный, д. 12,
тел. 8 (81439) 52090; 8 (919) 111 73 11; 8 (921) 529 37 22