Действия в случае возникновения пожара:

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01», сотовый тел. «010». (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
2. До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушителями, водой, песком и др.); обеспечить охрану материальных ценностей;
3. При необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания.

**При этом недопустимо:**

1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных.
гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током).
2. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).
3. Пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться).
4. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).
5. Опускаться по водоисточникам трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).
6. Прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен).

**Предупредить пожар в своей квартире (жилом доме) можно…**

1. Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью несложного правила, обучить которому следует всех членов семьи, и детей, и взрослых, – осмотр квартиры перед уходом.
2. Для возникновения пожара необходимо три фактора:
* горючая среда;
* источник зажигания;
* условия развития пожара.
1. Все три фактора приводят к возникновению и развитию пожара. Следовательно, предотвратить пожар можно путем исключения одного из них. Где есть горючие материалы, не должно быть источников зажигания или окислителя; там, где есть постоянный источник зажигания не должно быть горючей среды.
4. С целью выявления источников зажигания, при осмотре следует убедиться, что все электрические розетки в квартире свободны от штепсельных вилок электроприборов, что электронагревательные приборы стоят на негорючих подставках, а их нагретые поверхности не соприкасаются с горючими материалами.
5. При осмотре кухни убедитесь, что выключена газовая или электрическая плита. Погашены ли окурки, если есть курящие. Закройте окна или форточки, чтобы ветром окурки не были занесены ветром с вышестоящих этажей. Осмотр помещения – обыденное дело, не отнимающего много времени. Результат же этой привычки – безопасность вашего дома.
6. При пользовании предметами бытовой химии соблюдайте осторожность. Большая часть их огнеопасна. Перед применением дезодорантов, аэрозолей прочитайте инструкцию, напечатанную на этикетке.
7. Не применяйте открытый огонь при проверке утечки газа-это неминуемо вызовет взрыв. Лучше всего для этой цели использовать мыльный раствор. Помните, что сушить белье над газовой плитой опасно6 оно может загореться.
8. Электроутюги, плитки, чайники рекомендуется устанавливать на несгораемых подставках, а электрорефлекторы нельзя оставлять около предметов, которые могут загореться. Уходя из дома, выключайте электроприборы.
9. Для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители заводского изготовления.
10. Если в вашей квартире ветхая электропроводка, повреждены электророзетки, патроны, вызывайте электромонтера.
11.Не оставляйте включенным телевизор без присмотра и на попечение малолетних детей. 12. Не забывайте выключать телевизор по окончанию просмотра телепередач не только тумблером на панели, но и выньте вилку шнура из штепсельной розетки.
13 Не оставляйте малолетних детей одних в квартире, прячьте спички в недоступные для них места. Любые игры детей с огнем должны немедленно пресекаться.
14. Избегайте курить в постели: именно по этой причине чаще всего происходят пожары и гибнут люди.
15. Нельзя хранить домашние вещи на чердаках и выносить их на площадки лестниц.

**ПОЖАР В КВАРТИРЕ…**

1. Сообщите в пожарную охрану.
2. Введите на улицу престарелых и детей.
3. Попробуйте водой (из водопровода, из водопроводных кранов), стиральным порошком, плотной тканью и т. п. потушить пожар.
4. Отключите электроавтоматы (на щитке на лестничнгой клетке).
5. Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.
6. При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, куском ткани или полотенцем, смоченными водой.

**Рекомендуем…**

1. Заблаговременно застрахуйте себя и свое имущество на случай пожара.
2. Храните документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
3. Двигайтесь пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма).
4. Накройте голову и тело мокрой тканью.
5. При невозможности выбежать по лестничным маршам используйте балконную лестницу; если ее нет, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите : « Пожар»!
6. По возможности укажите пожарным место пожара.

**На человеке загорелась одежда…**

1. Опрокиньте человека на землю (при необходимости подножкой) и погасите огонь водой, землей, снегом или накрыв его плотной тканью, оставляя голову открытой.
2. Вызовите «Скорую помощь», окажите первую медицинскую помощь.
3. Сообщите в пожарную охрану (при попытке самосожжения- и в милицию).

**Как видите, правила пожарной безопасности не такие и  сложные. Соблюдая их, Вы оградите себя и свою квартиру (дом) от пожара.**

**ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА…**

1. **Лесные пожары опасны не только тем, что гибнут деревья, звери, птицы, насекомые, часто жертвами огненной стихии становятся люди,** серьезный ущерб наносится сельскохозяйственным объектам и населенным пунктам.
2. Наибольшее количество очагов возгорания происходит в мае-июне после схода снега при установлении сухой погоды, когда новый травяной покров еще не образовался, а также из-за интенсивного пала прошлогодней травы. Второй всплеск активности происходит в июле-августе, в связи с установлением традиционной сухой погоды.
3. **Лесной пожар – неконтролируемое горение растительности**, в том числе древесной, приводящей к опустошению местности, гибели животных и растений. Лесные пожары – распространяются с огромной скоростью и легко переходят через широкие реки, озера, дороги. Могут вызвать возгорание зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также становятся причиной гибели и травмирования людей.

**Лесные пожары происходят:**

* **По вине людей, оставляющих непотушенные костры или окурки в местах отдыха.**
* **Вследствие игры детей с огнем.**
* **При сжигании мусора владельцами дач и садовых участков вблизи лесопосадок.**
* **При ударе молнии.**
* **При самовозгорании торфяника.**

**Помните!**

**До 90% лесных пожаров возникает из-за нарушения населением правил пожарной     безопасности  при обращении с огнем.**

1. **В пожароопасный сезон в лесу гражданам, посещающим лесные массивы недопустимо:**
* пользоваться открытым огнем;
* использовать на охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;
* оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал;
* заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;
* оставлять бутылки или осколки стекла, так как это может послужить причиной возникновения возгорания;
* выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, а также стерню на поля;
* разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса.
1. **В пожароопасный сезон в лесу гражданам, имеющим садовые участки необходимо:**
* постоянно иметь запас воды на своих участках не менее 200л.;
* иметь противопожарный инвентарь, приставную лестницу;
* не допускать складирования сгораемых материалов с противопожарных разрывах между участками;
* дороги, проезды и подъезды к домам должны содержаться в исправном состоянии и свободными для проезда пожарной техники;
* организовать в коллективных садах круглосуточное дежурство с целью своевременного обнаружения возгораний.

**Действия населения при приближении лесного пожара к населенному пункту или отдельным домам необходимо:**

* увеличить противопожарные разрывы между лесом и границами застройки путем вырубки деревьев и кустарников;
* вспахать широкие полосы вокруг населенного пункта и отдельных строений;
* создать запасы песка и воды.

**При нахождении в зоне возникновения лесного пожара, на торфянике следует помнить:**

* если пожар только начинает разгораться, необходимо сбить пламя метелкой из веток, затаптывать небольшой огонь ногами, не давать ему перекинуться на стволы и кроны деревьев;
* необходимо предупредить всех находящихся вблизи людей о необходимости выхода из опасной зоны;
* если пожар потушить своими силами невозможно, то от низового пожара можно уйти, идти необходимо в наветренную сторону, перпендикулярно кромке пожара, по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек;
* при возгорании торфяного болота воспрещается самостоятельно тушить пожар, необходимо обойти его стороной.

**Запомните:** при тушении торфяного пожара в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

* необходимо выйти на дорогу или просеку;
* выходить из опасной зоны надо быстро, перпендикулярно движению огня;
* вал низового огня лучше преодолеть против ветра;
* если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройтесь мокрой одеждой;
* прикройте органы дыхания платком или шарфом (предварительно смочив водой);
* после выхода из зоны пожара сообщите о месте и характере пожара в администрацию населенного пункта, местному населению, лесничество и противопожарную службу.

**При приближении лесного пожара к животноводческим фермам необходимо:**

* быстро эвакуировать животных из помещений;
* эвакуацию проводить с учетом вида животных;
* эвакуированных животных привязать или разместить в загоне или в другом помещении, чтобы они разбежались и снова не попали в очаг пожара;
* при эвакуации животных не проявлять торопливость и нервозность, чтобы не вызвать беспокойство животных.

**При приближении лесного пожара к садоводческим участкам необходимо:**

* слушать передачи местных информационных средств о пожаре;
* закрыть все вентиляционные отверстия у дома;
* закрыть все наружные двери и окна;
* в доме: наполнить водой ванны, раковины и другие емкости.
* снаружи: наполнить бочки и ведра;
* приготовить мокрые тряпки, для тушения углей или небольшого пламени;
* при приближении огня обливать крышу и стены дома водой;
* постоянно осматривать территорию дома и двора в целях обнаружения тлеющих углей или огня

**КАК ПОМОЧЬ ПРИ ОЖОГАХ?**

1. **Ожоги – это повреждение тканей в результате местного действия высокой температуры,** агрессивных химических веществ, электрического тока или ионизирующего излучения. Если обожжено более 10-15% поверхности тела, то изменения, возникающие в организме, называют ожоговой болезнью. В основе его лежит нарушение кровообращения в жизненно важных органах, обусловленное уменьшением объема крови в кровеносном русле вследствии ее сгущения. Ожоговый шок имеет большую продолжительность (до 48 часов). Позднее наступает отравление организма продуктами распада обожженных тканей, а с момента нагноения ран- токсичными веществами, продуктами жизнедеятельности болезнетворных бактерий. Интоксикация сопровождается слабостью, высокой температурой тела, потерей аппетита, исхуданием, бессонницей, расстройством психики.
2. **Различаются ожоги поверхностные,** которые заживают самостоятельно, и глубокие, требующие для заживления пересадок собственной кожи с других участков тела. К поверхностным ожогам относятся поражения кожи I, II, IIIА степени. При них погибают

поверхностные слои кожи. При ожогах IIIБ степени кожа поражается на всю глубину. Когда же повреждается подкожная клетчатка, мышцы и кости, ожог относится к  IV степени. Ожоги IIIБ и  IV степени являются глубокими.

1. **Ожоги I степени представляют собой покрасневшие и припухшие участки кожи.** При ожогах II степени появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью светло-желтого цвета. Глубина повреждения кожи при ожогах III степени выявляется в течении 5-7 дней. Сразу после травмы они выглядят как светло-серые или светло-коричневые участки кожи, чуть плотноватые на ощупь. При ожогах IV степени поверхность кожи коричневого цвета, плотная болезненная.
2. **Первая помощь при ожогах пламенем начинается с прекращения доступа воздуха к горящей одежде.** Для этого пострадавшего закрывают одеялом, пальот или плотной материей. Нередко горящая одежда у человека вызывает панику, он теряет ориентацию, начинает метаться или бежит, тем самым усиливая пламя. В этом случае окружающие должны сбить его с ног, погасить пламя и освободить человека от тлеющей одежды. При ограниченном термическом ожоге следует немеделенно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течении 10-15 минут. После этого накладывают чистую, а лучше стерильную повязку. Для обезболивания можно дать анальгин и др. При обширных ожогах, после наложения повязок, напоив чаем, тепло укутав, срочно доставляют в больницу, если перевозка затянулась, обожженному необходимо дать щелочно-солевую смесь (1 чайная ложка поваренной соли и 0,5 чайной ложки пищевой соды, растворенной в 2-х стаканах воды). В первые 6 часов после ожога человек долен получать по 2 стакана раствора в час.
3. При попадании на кожу агрессивных химических веществ их быстро смывают большим количеством воды, накладывают стерильную повязку и направляют пострадавшего в больницу.

**КАК ПОМОЧЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ?**

1. **Угарный газ-окись углерода (СО) представляет собой бесцветный газ.** Человек не чувствует его при вдыхании, поэтому отравление происходит незаметно. Окись углерода- сильный яд, поражающий в первую очередь кровь, а также нервную систему, мышечную ткань, сердце. Первые признаки- головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, могут возникнуть судороги.
2. **Причиной отравления может стать:**
* открытый вентиль газовой плиты;
* неисправная печь или камин;
* задымление помещения при пожаре;
* автомобиль со включенным двигателем в закрытом гараже.
1. **Первая помощь:** пострадавшего немедленно выносят на свежий воздух, укладывают на спину, расстегивают воротник, пояс. Лучшее средство – длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.
2. **Причиной отравления может стать бытовой газ метан**, который используется в быту: в плитах и нагревательных приборах. В газ добавлено особое вещество, для придания ему специфического запаха, т.к. газ без запаха. Это позволяет быстро почувствовать утечку газа.
3. **Чтобы спасти пострадавшего, нужно действовать быстро  и решительно**. Надо помочь пострадавшему из загазованного помещения на свежий воздух. Войдя в квартиру, закрыв предварительно рот мокрой тряпкой, открыть окна и двери. Помните: включении и выключение электроприборов крайне опасно, если произошла утечка газа, надо срочно вызвать газовую службу.

**ЭТО НАДО ЗНАТЬ И УМЕТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

1. **Огнетушители химические пенные (ОХП).**

Наиболее распространенны огнетушители ОХП-10. Однако они не применяются для тушения горящих без доступа воздуха веществ и электроустановок под напряжением.

Приведение в действие огнетушителя ОХП-10:

* прочистить спрыск шпилькой (или иголкой);
* рукоятку поднять и перекинуть до отказа (на 180 гр.);
* перевернуть огнетушитель вверх дном и встряхнуть;
* направить струю на очаг загорания.
1. **Огнетушители углекислотные (ОУ).**

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.

Приведение в действие ОУ:

* сорвать пломбу и выдернуть чеку;
* направить раструб на пламя;
* нажать рычаг.

Недопустимо:

* держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
* прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60…-70 гр.С);
* подводить раструб ближе 1 м. к электроустановке под напряжением.
1. **Огнетушители порошковые  (ОП).**

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ. Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.п.

Приведение в действие ОП:

* выдернуть чеку;
* нажать на кнопку;
* направить пистолет на пламя;
* нажать на рычаг пистолета;
* тушить пламя не менее, чем с 5 м.;
* при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
* рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).
1. **Внутренние пожарные краны:**

Приведение в действие внутренних пожарных кранов:

* открывать дверцу шкафчика;
* раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
* открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки;
* направить струю воды из ствола в очаг горения.

Юридическая справка

Криминальные пожары в отличии от пожаров, вызванных действием стихийных сил природы, являются следствием умышленных действий людей (поджоги) или преступных нарушений правил пожарной безопасности (нарушение правил монтажа и эксплуатации электрооборудования или печного отопления, нарушение правил безопасности при проведении сварочных работ, нарушение технологических процессов производства, курение  вне отведенных для этого метах и т.д.).

Более 60 % пожаров происходит  в результате легкомысленного или небрежного обращения с огнем.

Серьезную тревогу вызывают умышленные поджоги. Это один из опаснейших видов преступления, обладающий большой разрушительной силой и опасность гибели людей. Как правило, следы совершенного преступления уничтожаются огнем, что осложняет его расследование и раскрытие. В случаях умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества путем поджога предусмотрена ответственность статьей 167 УК РФ в виде лишения свободы до пяти лет.