

ЗА 2016 ГОД В ГОРОДЕ ТАГАНРОГЕ ПРОИЗОШЛО 100 ПОЖАРОВ

В городе Таганроге за период с 1 января 2016 года по 20 октября 2016 года произошло 100 пожаров, на которых погибли 9 человек и получили травмы различной тяжести 19 человек.

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года число пожаров увеличилось на 4 случая, погибло на 3 человека больше, случаи травмирования людей на пожаре увеличились в 2,5 раза.

Свыше 70% пожаров ежегодно происходит в жилом секторе. Большинство всех погибших – это жертвы токсичных продуктов горения, тогда как от непосредственного действия высокой температуры погибает меньшинство.

Анализ статистических данных о пожарах и их последствиях показывает, что количество жертв и материальные потери возрастают год от года и напрямую связаны с низким уровнем осведомленности населения о причинах, способных привести к возникновению горения, о действиях на различных стадиях развития пожара.

Изучите эти рекомендации совместно со всеми членами семьи, на собраниях жильцов дома, подъезда.

Неукоснительное, добросовестное соблюдение требований пожарной безопасности обеспечит сохранность вашего жилища, благополучия, здоровья и жизни!

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ?

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



ОЦЕНИТЕ ОБСТАНОВКУ, ОПРЕДЕЛИТЕ ОТКУДА ИСХОДИТ ОПАСНОСТЬ

СООБЩИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ

ДВИГАЙТЕСЬ В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ОТ ОГНЯ, К НЕЗАДЫМЛЕННОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ВЫХОДУ

РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



ПРИ ДВИЖЕНИИ СТАРАЙТЕСЬ ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ НОСОВУЮ ПЛАТКУ ИЛИ ОДЕЖДУ, А ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

ДВИГАЙТЕСЬ К ВЫХОДУ НАГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ, СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА ДВЕРИ, ПОРУЧНИ, ПЕРИЛА И Т.Д.

НА ВАС НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ



НЕ МЕШКАЯ, ПАДАЙТЕ НА ПОЛ, ЗАКРОЙТЕ ГОЛОВУ РУКАМИ ИЛИ ОДЕЖДОЙ, СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДЫШАТЬ

ПРИ ОПАСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫМА И ПОВЫЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ МЕНЕЕ 10м - ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВЗДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЙТИ:



ВЕРНИТЕСЬ В ПОМЕЩЕНИЕ

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ

ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ НА БАЛКОН

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ЭВАКУИРУЙТЕСЬ ПО ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ЧЕРЕЗ ДРУГОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ ИЛИ ВЫСТУП И ЖДИТЕ ПОМОЩИ

ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



ТУШИТЬ ОГОНЬ ДО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ

ТУШИТЬ ВОДОЙ ВКЛЮЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННУЮ ЛЕСТНИЦУ

ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ

ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ОКОН ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ

СПУСКАТЬСЯ ПО ВОДОСТОЧНЫМ ТРУБАМ, ПРОСЫНЬЯМ, ВЕРЕВКАМ

ОТКРЫВАТЬ ОКНА И ДВЕРИ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Если вы видите огонь, сразу сообщите в пожарную охрану по телефону - «01», с мобильного телефона – «101», «112», четко отвечая на вопросы диспетчера службы, точно назовите адрес – где горит, свой телефон, фамилию, подъезд и этаж.

Отключите электроэнергию, перекройте краны подачи газа.

Попытайтесь ликвидировать очаг возгорания своими силами и имеющимися средствами (огнетушитель, вода), если это возможно. Никогда не пытайтесь погасить горячие нефтепродукты водой.

Предупредите соседей о пожаре, не создавая паники среди жильцов дома.

Работы по спасению людей необходимо проводить в максимально короткие сроки, используя все имеющиеся средства. Очередность работ определяется, прежде всего, степенью угрозы для жизни людей. В то же время нельзя забывать, что в первую очередь эвакуируют детей, больных, инвалидов и престарелых. Крайне нежелательно выводить людей через зоны огня и дыма, следует искать более безопасные пути.

Чтобы реально и быстро оценить обстановку, подойдите к двери, тыльной стороной ладони проверьте, не нагрелась ли она. Если нет - приоткройте ее на 2-3 см, осмотритесь и, при возможности, идите к лестнице на выход. Выйдя из квартиры, обязательно закройте за собой дверь, иначе квартира станет огромным дымоходом для подъездного дыма, и потом в ней нельзя будет жить, не сделав в ней ремонт.

Уходить из квартиры можно, только зная, что там никого не осталось. Особенно важно следить за детьми: от страха они прячутся в шкафах, под столами, кроватями, в туалетах и в ваннах и чаще всего не откликаются.

Порой, пламя необходимо преодолеть. Но для этого надо знать глубину фронта огня и дальнейший путь – все ли там гладко. Если вы наверняка все рассчитали, укройте как можно большую площадь своей кожи – наденьте шапку, пальто, укройтесь одеялом, намочите все это. Приготовьтесь не дышать. Пройдите мысленно весь путь, а затем – на четвереньках или ползком – быстро двигайтесь к выходу. Место, охваченное огнем, можно пробежать (на вдохе и во время бега задержите дыхание вовсе).

Когда все выходы уже отрезаны огнём, и укрыться в каком-либо безопасном месте нельзя, надо взять прочную верёвку или связать несколько простыней, прикрепить их к тяжёлому предмету, ширина которого должна превышать ширину оконного проёма, перекинуть свободный конец через подоконник и медленно спуститься, пропуская верёвку между ногами и сжатыми ступнями. Желательно, чтобы по всей длине верёвки были сделаны узлы, помогающие тормозить спуск. Нельзя привязывать верёвку к оконной раме – она может под тяжестью вывалиться из проёма. Нельзя прыгать из окон выше второго этажа (с 4-го этажа прыжок смертелен). Опасно для жизни спускаться по водосточным трубам и стоякам (падение почти неизбежно).

Если вы выносите человека, который потерял сознание, накиньте на него мокрую тряпку, одеяло. Если вспыхнула одежда на человеке, не давайте ему бежать (пламя разгорается), в крайнем случае, сбейте с ног, накиньте на него тряпку или верхнюю одежду чтобы сбить пламя и прекратить доступ кислорода. Старайтесь обойтись без огнетушителя, потому что может пострадать кожа.

Постарайтесь обесточить квартиру, выключив рубильник на распределительном щите на вашем этаже. Если лестничная площадка объята пламенем или сильно задымлена, ни в коем случае не пытайтесь выбежать из дыма (если только вы не живете на первом этаже). Категорически запрещено спускаться на лифте. Отравиться продуктами горения можно, пройдя два-три лестничных пролета, а лифт при пожаре могут в любую минуту отключить.

В случае если покинуть квартиру не удастся, закройте плотно дверь, проложите по периметру влажные тряпки. Если есть возможность, поливайте дверь водой.

Выйдите на лоджию, балкон, подойдите к окну и подайте знак бедствия: кричите, размахивайте руками и т.п. Не распахивайте широко окна: вы создадите тягу для огня, и пожар усилится. Вывесите тряпку, фрагмент одежды, чтобы пожарным стало известно о вашем пребывании в квартире

Легче всего дышится на небольшом расстоянии от пола. Поэтому лягте на пол и закройте нос и рот намоченным в воде платком. Дышите спокойно, экономьте силы.

Чтобы в темноте или в дыму найти выход, вытяните руку и нащупайте стену. Выберите направление движения по или против часовой стрелки и ползком передвигайтесь вдоль стены. Дверь отыщете обязательно!

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ МАЛОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ ОДНИХ ДОМА!

Научите детей правилам пожарной безопасности, исключите возможность попадания спичек и других источников зажигания к ним в руки.

Расскажите им, как правильно действовать при экстремальной ситуации, ведь очень часто вместо того, чтобы убежать от огня, дети прячутся, забиваются в угол.

Если ваш ребенок иногда остается дома один, то обязательно напишите на листке бумаги все необходимые телефоны экстренной помощи. Они всегда должны находиться на самом видном месте, и первой строкой должен быть написан телефон «01». Убедитесь, что ребенок знает свой адрес.

Запрещайте детям дотрагиваться руками или острыми предметами до электропроводки, розетки, удлинителя, электрошнура, а так же включать электроприборы, электротехнику в отсутствие взрослых.

Электрические розетки целесообразно оборудовать заглушками.



ПОМНИТЕ, ИМЕННО ВЫ В ОТВЕТЕ ЗА ЖИЗНЬ СВОЕГО РЕБЕНКА!

ОТРАВЛЕНИЕ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Признаки отравления:

а) При легкой степени:

- появление ощущения тяжести и пульсаций в голове;
- боль в области висков и лба, потемнение и мелькание «мушек» в глазах, шум в ушах;
- покраснение кожных покровов, сердцебиение, дрожь, слабость, тошнота, рвота.

б) При более тяжелой степени:

- нарастающая мышечная слабость, учащение пульса, расширение зрачков, поверхностное дыхание, головокружение;
- путанное сознание, сонливость, затем – потеря сознания;
- непроизвольное опорожнение кишечника и мочевого пузыря;
- появление синюшности на лице, возможно – розовых пятен.

Первая помощь пострадавшим:

- вынести на свежий воздух и положить на спину горизонтально;
- при любой погоде – расстегнуть одежду и открыть грудную клетку;
- напоить горячим сладким чаем или кофе;
- охладить лицо и грудь (холодная вода, охлажденная тряпка, лед или снег);
- в крайнем случае, если нет воды или снега, смочить мочой любую тряпку и обвязать ею голову.

Если пострадавший не приходит в себя:

- любым способом вызвать раздражение в носу (пером, веточкой, табаком, горчицей, перцем, нашатырным спиртом), т.е. заставить потерпевшего чихать;
- полезно проводить растирания груди до появления дыхания (варежкой, шарфом и другими предметами);
- провести искусственное дыхание;
- направить пострадавшего в лечебное учреждение.

БЕРЕГИТЕ СВОЕ ЖИЛЬЕ И ЖИЗНЬ ОТ ПОЖАРА, СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В современном жилище имеется много потенциальных источников пожара: неисправные электроприборы и электросети, перегрузка электросетей, оставленные без присмотра включенные газовые, электрические плиты и бытовая техника, непотушенные окурки и т.п.

Среди основных причин несчастных случаев также выделяют неосторожное обращение с огнем в быту, шалость детей с огнем, курение в состоянии алкогольного опьянения в не отведенных для этих целей местах.



ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ:

СЛЕДИТЕ



ЗА ИСПРАВНОСТЬЮ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ

Необходимо следить за целостностью и исправностью электропроводки, розеток, вилок и электрошнуров, пользоваться сертифицированной электрофурнитурой.

Запрещается:

- эксплуатировать электропроводку с нарушенной изоляцией;
- завязывать электрические провода в узлы, соединять их скруткой, заклеивать обоями и закрывать элементами стораемой отделки;
- одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (кондиционер, обогреватель, электрическая печь, утюг и т.п.), особенно в одну и ту же розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание;
- прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверные

пороги;

- закреплять провода на газовых и водопроводных трубах, на батареях отопительной системы;
- соприкосновение электропроводов с телефонными и радиотрансляционными проводами, радио- и телевизионными антеннами, ветками деревьев и кровлями строений;
- применение самодельных электропредохранителей («жучки»).

Необходимо помнить, что предохранители защищают от коротких замыканий, но не от пожара из-за плохих контактов электрических проводов.

Помните, что удлинители предназначены для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать от розетки.

Признаки неисправности электропроводки:

- горячие электрические вилки или розетки;
- сильный нагрев электропровода во время работы электротехники;
- звук потрескивания в розетках;
- искрение;
- запах горящей резины, пластмассы;
- следы копоти на вилках и розетках;
- потемнение оплеток электропроводов;
- уменьшение освещения в комнате при включении того или иного электроприбора;
- частое срабатывание аппарата защиты (автоматический выключатель).

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

При покупке электрообогревателя убедитесь, что он оборудован системой аварийного включения (на случай его перегрева или падения). Нагревательные приборы до их включения должны быть установлены на поверхности из негорючих материалов подальше от штор, ковров, мягкой мебели, деревянных и пластиковых предметов и др. При включении обогревателей необходимо стараться по возможности не использовать удлинители. В противном случае нужно убедиться, что расчетная (номинальная) мощность удлинителя не меньше мощности электроприбора. При установке электрооборудования и бытовой техники обязательно предусмотрите возможность быстрого и безопасного отключения вилки от розетки. Регулярно протирайте электроприборы от пыли.

Запрещается:

- оставлять включенную технику без присмотра, особенно высокотемпературные нагревательные приборы: электрочайник, кипятильник, паяльник, электроплитку и др.;
- пользоваться электроприборами с открытыми спиралями во взрывоопасных зонах, например в местах хранения и использования бензина, растворителей, аэрозолей;
- накрывать электролампы и светильники тканью и другими горючими материалами;
- устанавливать электроприборы там, где они плохо проветриваются (охлаждаются), вблизи отопительных приборов, в мебельной стенке и пр.;
- закрывать вентиляционные отверстия в задней и нижней части корпуса;
- оставлять на ночь включенный электрообогреватель рядом с постелью, другими горючими предметами.

Уходя из дома, не оставляйте телевизор и другие электроприборы в режиме ожидания, так как этот режим не является пожаробезопасным, нужно полностью обесточить прибор.

Помните! НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ ГОРЯЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Взрыв газа в жилых домах почти всегда сопровождается значительными разрушениями и человеческими жертвами.

Основными причинами несчастных случаев в быту является нарушение гражданами «Правил пользования газом», самостоятельный монтаж и ремонт газовых приборов, нелегальное подключение газовых баллонов в многоквартирных домах.

Правила эксплуатации газового оборудования

- при работе газовых приборов проветривайте помещение, где они установлены. Хорошая вентиляция – одно из основных условий безопасного пользования газом;
- не оставляйте без присмотра газовые приборы, не имеющие автоматики безопасности;
- не разрешайте пользоваться газовыми приборами лицам не прошедшим инструктаж и малолетним детям;
- не используйте газовые плиты для обогрева помещений;
- при погасании пламени в газовых приборах повторный розжиг производите после интенсивного проветривания.

При пользовании газобаллонной установкой **категорически запрещается:**

- самовольно ремонтировать баллон и плитку;
- переносить газобаллонную установку;
- хранить заполненные газовые баллоны в подвалах и коридорах.

При пользовании газовыми приборами с отводом продуктов сгорания в дымоход – проверяйте тягу до включения и во время их работы.

Действия при обнаружении запаха газа в квартире:

- закройте все краны на газовой разводке и на приборах;
- проветрите загазованное помещение;
- не заходите сами и не пускайте других в помещение, где ощущается запах газа;
- немедленно сообщите в аварийную службу газового хозяйства по телефону «04» или «104, 112», дождитесь приезда аварийной бригады.

При обнаружении запаха газа в подъезде или подвале жилого дома:

- раскройте настежь окна и двери подъезда и закрепите их в открытом положении для обеспечения проветривания подъезда на всех этажах;
- не курите, не зажигайте открытого огня, не включайте и не выключайте электроосвещение и не допустите аналогичных действий со стороны жильцов;
- при интенсивном запахе газа следует организованно покинуть помещение;
- организовать постоянное наблюдение извне за подъездом, для соблюдения мер безопасности среди жильцов и прохожих;
- предупредите жильцов дома в квартирах первых этажей, расположенных над загазованным подвальным помещением о возможном проникновении газа в их квартиры;
- не следует близко подходить к слуховым окнам подвала;
- обратите внимание на припаркованные автомобили, они могут являться источником искры или мешать проезду;
- отключать подачу газа, трогать краны и задвижки на общем газопроводе должны только специалисты;
- для устранения утечки газа или при обнаружении запаха газа, в том числе из подземных коммуникаций, газовых и канализационных колодцев, необходимо вызвать специалиста аварийной газовой службы по телефону – «04», с мобильного телефона «104» или «112» и сообщить в управляющую компанию;
- в беседе со специалистом объясните обстановку, по возможности точно указав на место где был обнаружен запах газа.
- дождаться приезда аварийной службы, обеспечить доступ специалиста к элементам газопровода, обратив особое внимание на домофон в подъезде.

НЕИСПРАВНАЯ ПЕЧЬ -

ПРИЧИНА ПОЖАРА



ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ

В жилых домах, имеющих печное отопление и камины, необходимо обратить внимание на выполнение требований пожарной безопасности как при устройстве печей, так и при их эксплуатации. Пожары чаще всего происходят в результате перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин, в результате применения для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадения из топки или зольника горящих углей. Для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7м на деревянном

полу или полу из других горючих материалов.

Наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен. Поэтому рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время. Вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье.

Перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке и крыше и выше кровли. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы комнатных печей.



ПОЖАР В АВТОМОБИЛЕ

Запах горелой резины, бензина, струйка дыма из-под капота, приборной панели, сиденья говорят водителю не только о поломке, но и, возможно, о пожаре. Также и сигналы водителей встречных машин могут быть сообщением о незамеченной опасности. Статистика показывает, что лишь в одном случае из ста автомобиль загорается при аварии: повредив бензобак или топливную

систему. Во всех остальных случаях пожар начинается из-за нарушения простых правил пожарной безопасности, халатного отношения к системе электрооборудования и питания машины, а также неквалифицированного вмешательства в эту систему. Не меньше несчастных случаев возникает из-за пролитого бензина: иногда достаточно уронить гаечный ключ, чтобы от искры вспыхнула лужа горючего. Есть и еще одна причина гибели автомобиля в огне – поджог.

Синтетические материалы, которыми буквально набит автомобиль, горят так: выдерживают до определенного предела температуру, а потом вспыхивают, и тушить их очень сложно. Но и до того, как начался пожар в салоне, человек может находиться в загоревшемся автомобиле дольше полутора минут – это средние данные.

Поэтому при первых признаках огня машину надо остановить, вытащить ключ зажигания и поставить на ручной тормоз. Если дым идет из-под капота, открывать его надо с осторожностью, из-за притока кислорода возможен взрыв пламени. Кстати, пожар в движении начинается именно под капотом, хотя известны случаи, когда загорались и сиденья салона от окурка или короткого замыкания в электропроводке.

Тушить огонь надо, направив струю порошка или газа огнетушителя (который обязателен в салоне, и в гараже) на очаг горения и маневрируя по всей площади пожара. Разумеется эффективнее всего комбинация обычных средств пожаротушения: песка, брезента, снега, воды и т.п. То есть если есть возможность, пожар надо, в общем-то, заливать – очень важна интенсивность тушения. Не забывайте в это время и о личной безопасности – руки могут быть в бензине, одежда пропитана его парами, так что ясно, что будет дальше.

Правилами пожарной безопасности запрещается ставить в гараж машину, у которой подтекает топливо, а также неисправна система электрооборудования.

И для гаража введены такие ограничения:

- запрещается хранение предметов домашнего обихода, бензина – более 20 литров, смазочных материалов - более 5 килограммов;
- категорически запрещается проводить в гараже окраску автомобиля, ремонтные работы с применением огня и электросварки;
- запрещается пользоваться факелом для подогрева двигателя;
- запрещается промывать детали керосином, бензином и т.д.;
- запрещается выливать отработанные нефтепродукты в канализацию или на территории гаража;
- запрещается курение в гараже и на прилегающей территории загрязненной остатками ЛВЖ и ГЖ.

Есть опасность и при подзарядке аккумуляторной батареи – так как в это время выделяется свободный водород. С воздухом он образует такую смесь, что от искры может взорваться. Поэтому во время подзарядки нельзя пользоваться открытыми источниками огня (даже зажигать спичку), а аккумулятор надежней закреплять к клеммам, чтобы не проскочила искра.

Наконец, еще одно напоминание. В Правилах дорожного движения не говорится, что заправляться надо только при выключенном двигателе, но это правило знает каждый водитель: опытные инструкторы никогда не забудут объяснить перед получением водительских прав, что соединение в одном аппарате бензина и электропроводки должно делать человека, сидящего внутри такого аппарата, очень внимательным.



Костер - причина пожара

В осенний период жители нашего города наводят порядок возле своих домов и во дворах. Опадают листья, и, чтобы не вывозить их на свалку, собирают в большие кучи и поджигают.

Когда горит костер из сухих листьев, находятся желающие подложить туда же сухой травы, мусор и пр. хлам. Из маленького костерка получается большой костер. Искры от горящего костра могут попасть на крышу строения, заборы, сухую траву и поджечь их, особенно в ветреную погоду.

На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима в пределах городского округа на территориях садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях вводится запрет на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок

Однако, часто взрослые разжигают костер и оставляют его без присмотра, вот тут и поспевают дети для того, чтобы поиграть с огнем, а от их шалости могут загореться как жилые дома, хозяйственные постройки, так и пострадать они сами, получив ожоги и травмы.

Необходимо соблюдать элементарные правила обращения с огнем.

Каждый человек должен выработать в себе аккуратность и осмотрительность. Необходимо со своими детьми проводить воспитательную работу, разъяснить какую беду могут принести пожары.

Граждане, необходимо знать, что территории, прилегающие к строениям должны постоянно содержаться в чистоте, очищаться от мусора, опавших листьев и других горючих материалов. **Помните, разведение костров, сжигание сухой растительности, мусора, и отходов без специальных установок не разрешено в городской черте.**

Сжигание производится в специально отведенных местах, на расстоянии не ближе 50 метров от зданий и сооружений, с организацией дежурства.

МЕСТА, В КОТОРЫХ ЗАПРЕЩЕНО КУРИТЬ





ПАМЯТКА

Для жильцов многоквартирных и индивидуальных домов о мерах пожарной безопасности в жилищном фонде

1. Строительство сараев, гаражей, других построек и пристроек вблизи жилых домов должно осуществляться только после получения разрешения в установленном порядке.
2. Придомовые территории должны своевременно очищаться от мусора, опавших листьев, горючих отходов, тары и т.п.
3. Недопустимо разведение костров, особенно в летний период, в условиях сухой, жаркой и ветреной погоды.
4. Противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, тары, для стоянки автомобилей.
5. Дороги, проезды и проходы к зданиям и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными, а зимой – очищенными от снега и льда. Не стоит перегораживать придомовые территории и разворотные площадки неподвижными заграждениями (бетонными блоками, заборами, нерегулируемыми шлагбаумами и другими заградительными конструкциями), а также оставлять автотранспортные средства на крышках колодцев противопожарного водоснабжения (на люках). Шлагбаумы, при их правильной установке обеспечивающей в случае возникновения чрезвычайной ситуации незамедлительную разблокировку проездов (подъездов) к зданиям и сооружениям, посредством автоматического и ручного открывания, не препятствуют свободному проезду для пожарной техники.
6. Противопожарные системы и установки противодымной защиты, сигнализации, пожарной автоматики, аварийного освещения, внутреннего и наружного пожарного водопровода необходимо содержать в исправном состоянии.
7. При перепланировке помещений необходимо получить разрешение и соблюсти все противопожарные требования.
8. Запрещается хранение в подвалах и цокольных этажах, в кладовых квартир, на балконах и лоджиях легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газами и другими взрывоопасными веществами.
9. Запрещается забивать наглухо и загромождать мебелью другими предметами двери и люки на балконах и лоджиях, на лестничных клетках, в коридорах и тамбурах, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы. Не демонтируйте лестницы и не заваривайте переходные люки на балконах.
10. Двери и люки чердаков и технических этажей должны содержаться в закрытом состоянии. На двери вывесите табличку с указанием места хранения ключей.
11. Не допускается закрывать вытяжные каналы, колодцы, отверстия и решетки систем вентиляции.
12. Устанавливать мебель и другие горючие предметы близко от газовых приборов.
13. Нельзя курить в лифтах, вне отведенных для этой цели помещениях общего пользования, оставлять непогашенные окурки на деревянных предметах, вблизи легковоспламеняющихся материалов. Недопустимо выбрасывать окурки, спички из окон, с балконов на прилегающую к дому территорию. Окурки, спички следует складывать в предназначенные для этого негорючие металлические или стеклянные сосуды.
14. Приобретите огнетушитель, и другие первичные средства пожаротушения.
15. В индивидуальных домах размещайте газовые баллоны вне здания возле стены, не имеющей окон, в металлическом шкафу, обеспеченном естественной вентиляцией (отверстия в верхней и нижней части двери шкафа).
16. Не используйте источники открытого огня (свечи, лучины, керосиновые лампы без колпаков и т.п.) при посещении помещений, не оборудованных электрическим освещением (подвалы, сараи, чердаки и т.д.), а применяйте переносные (ручные) электрофонари на батарейках или аккумуляторах.

ПАМЯТКИ ИЗ ГАЗЕТЫ «АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ»



Выключить свет



Отключить утюг



Выключить воду



Отключить плиту



Закрывать окна и балкон



Проверить, не оставили ли непотушенную сигарету



Взять документы, телефон, ключи и деньги



Не забыть техпаспорт, права, ключи от машины (автомобилисту)



Закрывать входную дверь



Проверить, где находится домашнее животное (владельцу питомца)

 Распечатай и повесь

Редактор: Ольга Звонова
Дизайнер: Юлия Осинцева

**АРГУМЕНТЫ
И ФАКТЫ** AIF.RU

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ АВТОМОБИЛЬ ЗАГОРЕЛСЯ?

ЕСЛИ ПОЖАР ЗАСТИГ ВАС В ДВИЖЕНИИ:

1 Немедленно остановитесь и выключите мотор



2 Высадите всех пассажиров – им необходимо отойти на расстояние не меньше 20 метров от машины



3 Позвоните в пожарную службу по номеру 112



4 Не открывайте капот, пока не подготовите огнетушитель или иные средства тушения пожара



5 Закройте окна, капот, багажник: чем меньше воздуха поступает к очагу возгорания, тем медленнее распространяется пламя



6 Стоя сбоку от капота, осторожно приоткройте его с помощью палки или другого предмета



7 Направьте огнетушитель на очаг наиболее интенсивного горения



8 Если огнетушителя нет, накройте пламя брезентом или забросайте песком, рыхлой землей, снегом



ЕСЛИ ПОЖАР ВОЗНИК НА СТОЯНКЕ:

9 Постарайтесь откатить подальше свое авто или стоящие рядом автомобили



10 Ни в коем случае не садитесь в горящую машину и не пытайтесь завести ее



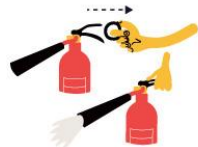
11 Если справиться с пламенем не удалось, отойдите от машины на безопасное расстояние



КАК ОБЕЗОПАСИТЬ АВТОМОБИЛЬ ОТ ПОЖАРА ЗАРАНЕЕ?



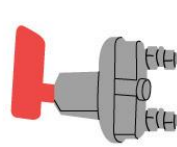
Обеспечить автомобиль огнетушителем и проверять его срок годности



Научиться пользоваться огнетушителем



Установить в автомобиле системы автоматического пожаротушения



Установить в автомобиле аварийный выключатель массы*



Своевременно проходить техосмотр



Перед поездкой проверять автомобиль на наличие утечки масла или топлива



Не курить в салоне

*Выключатель массы – кнопка в салоне, принудительно включающая и выключающая двигатель, что позволяет в случае пожара обесточить автомобиль немедленно.

КАК СПАСТИСЬ ОТ ПОЖАРА В ЛЕСУ?

Правильные действия при лесном пожаре помогут быстрее справиться с чрезвычайной ситуацией



Определите очаг возгорания (поднимитесь на возвышенность или залезьте на высокое дерево)



Двигайтесь перпендикулярно к направлению распространения огня, навстречу ветру



Чтобы не обгореть, смочите водой одежду, волосы, открытые участки тела



Спрячьтесь в водоеме, на просеке, поляне или опушке



Если огонь не слишком сильный, найдите убежище на выгоревшем пространстве



Пробегая через очаг возгорания, прикройте куском смоченной тряпки нос и рот, сделав глубокий вдох



Дышать лучше воздухом возле земли (он менее задымлен)



Выбежав из огня, загазите загоревшуюся одежду

КАК РАСПОЗНАТЬ ПРИЗНАКИ ПОЖАРА?

Признаками возникшего пожара являются:



Устойчивый запах гари



Несвойственный для местности смог, туман, дымка



Беспокойное поведение животных, птиц, насекомых



Ночное зарево на горизонте

КАК МОЖНО ПОТУШИТЬ НЕБОЛЬШОЙ ПОЖАР В ЛЕСУ?

Если очаг возгорания имеет незначительную площадь:



1 Постарайтесь сбить пламя ветками лиственных деревьев








2 Забросайте пламя землей или затопчите его ногами.

3 Залейте огонь водой



КУДА ЗВОНИТЬ В ЭКСТРЕННОМ СЛУЧАЕ?

ДВУЗНАЧНЫЕ КОРОТКИЕ НОМЕРА БУДУТ ДЕЙСТВОВАТЬ НАРАВНЕ С ТРЕХЗНАЧНЫМИ ЕЩЕ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ

Экстренные службы	Было	Стало
 Скорая помощь	03	103
 Полиция	02	102
 Пожарные	01	101
 МЧС	01	101, 112
 Газовая служба	04	104
 Ребенок в опасности	122	121, 123
 Консультация по госуслугам	-	115

«Новогодняя ёлка»

Пожарная безопасность

Для большинства людей Новый год — это семейный праздник со своими традициями и обычаями. Основной традицией является украшение новогодней ёлки. Но не стоит забывать, что даже небольшое возгорание на новогодней ёлке быстро перерастает в большой пожар.

Установка ёлки

- » устанавливайте ёлку на устойчивой подставке или в ведре с песком;
- » не допускайте, чтобы ветки и верхушка ёлки касались стен и домашних вещей;
- » не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов;
- » не допускайте, чтобы установленная ёлка загорала проходы и мешала свободному выходу из комнаты.

Украшение ёлки

- » не обкладывайте ёлку ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- » не зажигайте на ёлках свечи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов;
- » используйте только полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления;
- » помните, что электросеть должна защищаться заводскими предохранителями;
- » не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды;
- » не оставляйте ёлку с включенной гирляндой без присмотра. Выключайте электрогирлянду перед сном. При обнаружении неисправности в гирлянде, она должна быть немедленно обесточена;
- » не допускайте зажигания в помещениях бенгальских огней, хлопушек и пользования открытым огнём (свечами) вблизи ёлки.

При возгорании ёлки



1 обесточьте электрогирлянду, повалите ёлку на пол;

2 воспользуйтесь для тушения подручными средствами: огнетушителем, кошмой, покрывалом, одеялом (не синтетическими);

3 при необходимости, вызывайте пожарных.



ЭТО ВАЖНО

Нельзя тушить водой искусственную ёлку из-за возможного разброса искр и расплавленной пластмассы. Если ёлка за 10-15 секунд не погасла - покиньте помещение и срочно вызывайте пожарных!



МЧС России предупреждает
Соблюдайте правила пожарной безопасности
При пожаре звоните «01»
(с мобильного «112», «101»).