

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

С приходом холодов наступает и осенне-зимний пожароопасный период. Статистика показывает, что наибольшее число пожаров в это время происходит в жилом секторе.

Распространенной причиной возникновения пожаров в зимний период является нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, электрооборудования и бытовых электронагревательных приборов.

В целях недопущения и предотвращения возможных пожаров в зимний период времени необходимо соблюдать следующие правила пожарной безопасности:

При эксплуатации печей:

1. Перед началом отопительного сезона проверьте и отремонтируйте печь. Не допускайте эксплуатацию печей с наличием в них трещин и разрушений.
2. На полу перед топкой установите предтопочный лист размером не менее 0,5 x 0,7 м. Металлический лист должен быть без прогаров и повреждений.
3. Не располагайте дрова, другие горючие материалы на предтопочном листе.
4. Проводите профилактические работы по очистке дымохода от сажи.
5. Не оставляйте без присмотра топящуюся печь и не поручайте надзор за ней малолетним детям.
6. Не перекаливайте печь. Рекомендуются топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, нежели один раз длительное время.
7. Не используйте для розжига бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

При обнаружении повреждений необходимо:

- заменить кирпичи, имеющие трещины, новыми,

промазать глиной трещины в штукатурке;

- заделать неплотности вокруг рамок, дверок, задвижек и вьюшек;

- восстановить разрушенные дымоходы, частично разобрав их или переложив;

- заменить пришедшие в негодность печные приборы новыми (топочные и поддувальные дверки, задвижки, вьюшки, прочистные дверки и т.д.);

- заменить предтопочные листы.

Если вы не можете сами проверить исправность печного оборудования или произвести его ремонт – обратитесь к специалистам.

При эксплуатации электрооборудования и бытовых электронагревательных приборов:

1. Не включать в одну розетку одновременно несколько электроприборов.

2. Не пользоваться неисправными электроприборами.

3. Не оставлять электрообогреватели включенными на ночь. А также не сушить на них одежду, держать на расстоянии от штор, кроватей и т.д.!

4. Не пользоваться самодельными электроприборами.

5. Не оставлять без присмотра электроприборы (утюг, плойку, фен и т.д.), подключенные к сети. Даже если они в режиме «выкл»!

6. Нагревательные приборы до их включения устанавливать на подставки из негорючих материалов.

7. Не накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

8. При эксплуатации электроприборов соблюдать «Инструкцию по применению». Не использовать электроприборы не по назначению!

Зная и соблюдая правила пожарной безопасности, можно предотвратить или значительно сократить количество пожаров!

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную или уголовную ответственность.

В случае пожара незамедлительно известите противопожарную службу по номеру 112.



ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ И УКРАШЕНИИ ЁЛКИ

Нарядная пушистая ель является главным атрибутом Рождества и Нового года.

Новогодняя ёлка должна быть не только красивой, но и безопасной, даже небольшое возгорание на новогодней ёлке быстро перерастает в большой пожар.

Чтобы праздничные дни не были омрачены бедой, необходимо обратить особое внимание на соблюдение мер пожарной безопасности.

Выбор ёлки

- при выборе свежей ели: выбирайте свежесрубленное дерево. Ствол на ощупь должен быть липким. Хвоя должна быть зелёной и не должна опадать. Давно срубленная и засохшая ёлка чрезвычайно пожароопасна;

- при выборе искусственной ели: приобретайте искусственную ёлку и ёлочные украшения, имеющие сертификат безопасности.

Установка ёлки

- устанавливайте ёлку на устойчивой подставке или в ящике с песком;

- не допускайте, чтобы ветки и верхушка ёлки касались стен и потолков, домашних вещей (ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков);

- не устанавливайте ёлки вблизи отопительных приборов;

- помещение, где находится ёлка, обеспечьте первичными средствами пожаротушения.

- не допускайте, чтобы установленная ёлка загоралась, мешала свободному выходу из помещения.

Украшение ёлки

- не обкладывайте ёлку ватой, не пропитанной огнезащитным составом;

- не зажигайте на ёлках свечи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов;

- используйте полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления. При обнаружении неисправности в гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) гирлянды немедленно обесточиваются;

- 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.

- не допускайте зажигания в помещениях бенгальских огней, хлопушек и пользования открытым огнём (свечами) вблизи ёлки.

При возгорании ёлки

• немедленно сообщите о пожаре по телефону «112»;

• отключите от электропитания электроприборы (гирлянду, ТВ и др.);

• примите меры по тушению пожара подручными средствами;

• примите меры по эвакуации людей.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

Пожар легче предупредить, чем потушить!

Берегите свою жизнь и жизнь окружающих!



МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Зимние праздники - это праздничное настроение, яркие огни, радость, смех, веселье и ожидание сказки. В новогоднюю ночь, а также многие дни после нее, ночное небо озаряют тысячи разноцветных огней - в ход идет пиротехника. Дети взрывают петарды, балуются с салютами, взрослые используют «артиллерию» по-серьезней. Чтобы праздники неожиданно не омрачили ожоги и другие травмы от использования пиротехники, а также, чтобы не пришлось вызывать пожарных, важно всего лишь запомнить ряд несложных правил и не забывать об ответственном обращении с огнем.

Важно соблюдать следующие меры безопасности:

1. Покупать пиротехнику для Нового года можно исключительно у тех продавцов, которые имеют все необходимые разрешительные документы на такую деятельность и сертификаты качества на соответствующую продукцию. Продавец должен иметь и предоставлять сертификаты и инструкции по применению на каждое наименование пиротехнической продукции.
2. Перед использованием фейерверков необходимо внимательно изучить инструкцию применения пиротехнического изделия.

Если у Вас есть подозрения в подлинности изделия, лучше отказаться от его приобретения, здоровье дороже!

3. До момента использования нужно обеспечить правильное хранение фейерверков. Лучшие условия - сухое и прохладное место, не находящееся в непосредственной близости от источников огня и газовых приборов. Пиротехническую продукцию нельзя оставлять на солнце (на подоконниках, балконах, на целый день во дворе и т.д.). Под прямыми солнечными лучами вещества, которые содержатся в той же петарде, могут воспламениться. Не допускать применение пиротехнических изделий с явными дефектами и повреждениями.

Запрещается сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т. п.

4. Даже простая транспортировка фейерверков требует повышенной осторожности, так как некоторые вещества могут сдетонировать от сильного удара. Не стоит носить петарды в карманах, играть с ними, использовать не по назначению.

5. На площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь,



а также оставлять пиротехнические изделия без присмотра.

6. В некоторых случаях новогодние салюты могут быть причиной ранения зрителей - случайных и невольных. Особенно это актуально, если речь о залповых системах, которые способны упасть на бок уже после первой-второй ракеты, если были установлены недостаточно надежно. Запуская такие фейерверки, в первую очередь стоит обеспечить безопасность зрителей, отвести их на безопасное расстояние и, в идеале, укрыть за надежной преградой.

7. Зрители должны находиться с наветренной стороны. БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий.

Применение пиротехнических изделий ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- в любых помещениях;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- на кровлях, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании;
- лицам, не преодолевшим возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации звоните по телефону «112»

КАК ИЗБЕЖАТЬ ОБМОРОЖЕНИЯ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ ГОДА

Обморожение – повреждение какой-либо части тела (вплоть до омертвления) под воздействием низких температур. Обморожение может возникнуть в холодное зимнее время при температуре окружающей среды ниже **-10С**.

Обморожению способствует: тесная обувь, повышенная потливость ног, заболевания сосудов ног, приводящие к недостаточному кровообращению, мокрая одежда, физическая усталость, голод, неудобная поза, в которой человек находится долгое время, предшествующая холодовая травма, заболевания сердца (опять же проблемы кровообращения), тяжелые механические повреждения с кровопотерей, курение на морозе и другие факторы.

Признаки и симптомы обморожения:

- потеря чувствительности поражённых участков;
- ощущение покалывания или пощипывания;
- побеление кожи (1-я степень обморожения);
- волдыри (2-я степень обморожения);
- Потемнение и отмирание (3-я степень обморожения);
- Переохлаждение организма.

Переохлаждение организма – первый признак, предупреждающий о возможном обморожении. Причины у переохлаждения те же, что и у обморожения: тесная обувь, сырая одежда и т.п. Существует три степени переохлаждения.

Что НЕ следует делать при обморожении:

- растирать обмороженные участки тела снегом (кровеносные сосуды кистей и стоп очень хрупки и поэтому возможно их повреждение, а возникающие микроссадины на коже способствуют внесению инфекции);
- быстро отогревать обмороженные конечности у костра или в горячей воде (это способствует тромбообразованию в сосудах, углубляя процессы разрушения поражённых тканей);
- употреблять алкоголь (он расширяет сосуды и лишь даёт ощущение тепла, но не согревает на самом деле).

Первая помощь при обморожении:

1. Уйти с холода. На морозе растирать и греть поражённые участки тела бесполезно и опасно.
 2. На поражённую поверхность наложить теплоизоляционную повязку, например, такую: слой марли, толстый слой ваты, снова слой марли, а сверху клеёнку или прорезиненную ткань, обернуть шерстяной тканью.
 3. Обмороженную руку или ногу можно согреть в ванне, постепенно повышая температуру воды с 20 до 40 градусов и в течение 40 минут нежно массируя конечность.
 4. Выпить тёплый и сладкий чай.
- Необходимо отслеживать общее состояние и место обморожения в течение суток. Если появились симптомы 2-й и 3-й ступени обморожения, срочно обратитесь к врачу.

Как избежать переохлаждения и обморожения?

- если на улице сильный мороз, лучше остаться

дома. В состоянии алкогольного опьянения не выходите на улицу;

- не курите на морозе, курение уменьшает периферийную циркуляцию крови, и таким образом делает конечности более уязвимыми;

- не гуляйте на голодный желудок;

- одевайтесь неплотно слоями «как капуста» – между свитером и майкой и между курткой и свитером обязательно должны быть прослойки воздуха. Не носите зимой тесную или влажную обувь, стирайте носки. Если сильно потеют ноги – надевайте шерстяные носки, они лучше впитывают пот. Берите на работу запасную сухую пару;

- не выходите на мороз без варежек, шарфа и шапки. Помните, что перчатки греют хуже рукавиц;

- не носите при морозе более -30 серьги, кольца. Во-первых, металл остывает быстрее тела. Во-вторых, украшения затрудняют нормальную циркуляцию крови;

- в морозы можно воспользоваться специальными кремами для лица и рук;

- следите за лицами товарищей – если уши приятеля поменяли цвет, принимайте меры. После прогулки обязательно посмотритесь в зеркало. Помните, что повторное обморожение имеет обычно гораздо более сильный эффект;

- замерзшие руки отогревайте не похлопыванием, а подмышками. Пущенное на самотек обморожение может привести к гангрене и последующей потере конечности;

- не стойте на ветру. Ветер – часто ключевая причина обморожений;

- выходить на мороз с влажными после душа волосами крайне опасно;

- если намочла одежда или обувь, ее в любом случае необходимо снять и выжать. «На себе» сушить вещи нельзя. После того как мокрая одежда надета обратно, хорошо поделать зарядку, не давая организму остыть.

Выполнение этих правил позволит Вам избежать неприятных последствий, которые могут возникнуть при нахождении на морозе.

